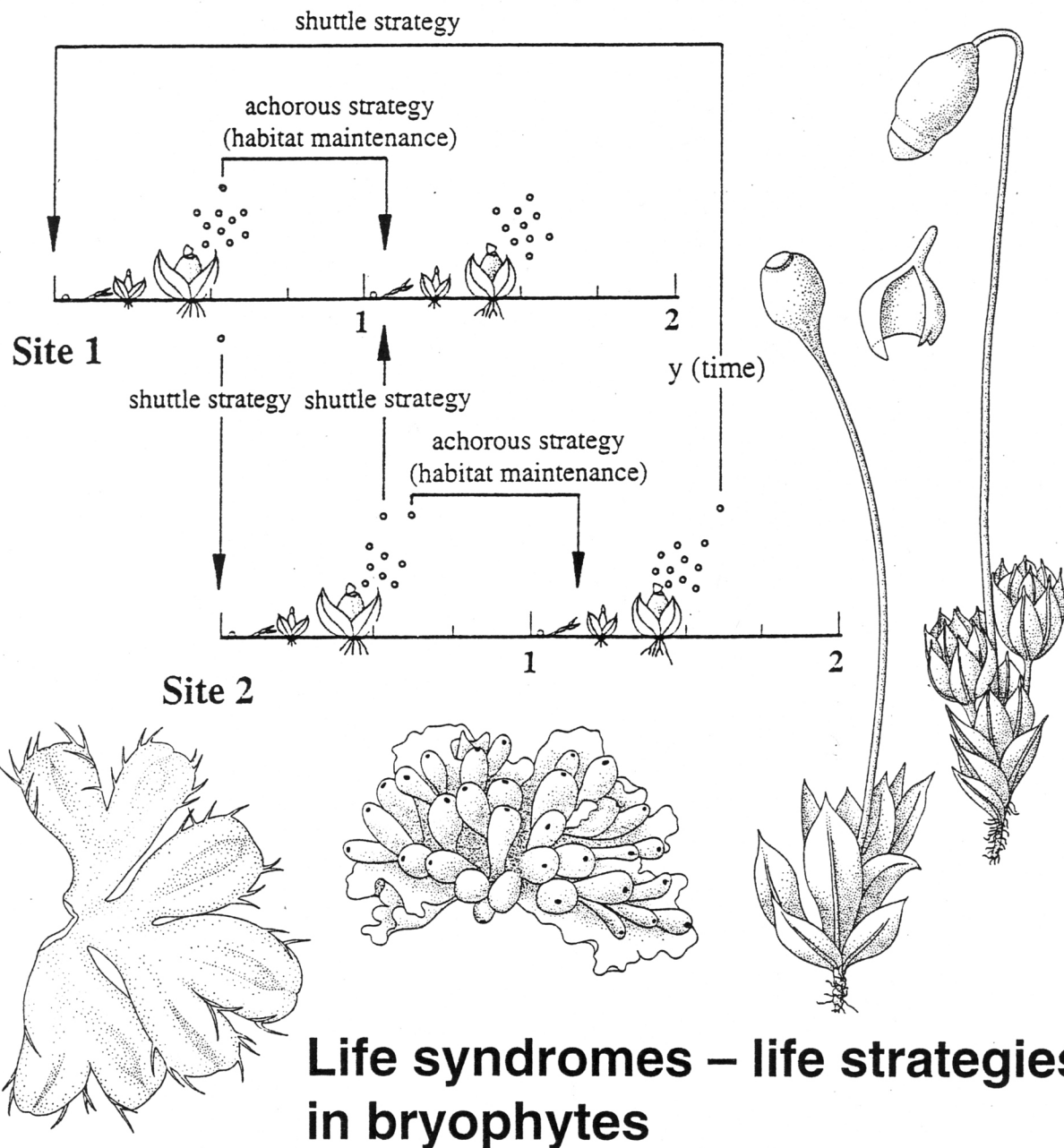


# Jahresbericht

des Instituts für Biologie  
Systematische Botanik und Pflanzengeographie  
der Freien Universität Berlin

<http://www.biologie.fu-berlin.de/sysbot/>

## 2006~2007



# **Jahresbericht 2006 - 2007**

**des**

**Instituts für Biologie**

**Systematische Botanik und Pflanzengeographie**

**Freie Universität Berlin**

**Berlin 2008**

zum Titelblatt vgl.

KÜRSCHNER, H., G. PAROLLY, A. ERDAĞ & Ö. EREN (2007): Synanthropic bryophyte communities new to western Turkey – syntaxonomy, synecology and life syndromes. – *Nova Hedwigia* **84**: 459-478.

**Inhalt**

1. Institutsdaten .....	2
Personal .....	3
2. Drittmittelprojekte .....	4
3. Preise und Ehrungen .....	4
4. Öffentlichkeitsarbeit, Tagungen .....	4
5. Herausgeberaktivität von Mitarbeitern .....	5
6. Posterbeiträge, Abstracts .....	5
7. Publikationen .....	7
8. Übersetzungen .....	13
9. Examensarbeiten .....	14

## **1. Institutsdaten**

Anschrift: Institut für Biologie  
Systematische Botanik und Pflanzengeographie  
Freie Universität Berlin  
Altensteinstr. 6  
D-14195 Berlin  
Tel.: 030/838 53149 (Sekretariat)  
Fax: 030/838 55434  
email: [systbot@zedat.fu-berlin.de](mailto:systbot@zedat.fu-berlin.de)  
Homepage: <http://www.biologie.fu-berlin.de/sysbot/>

## **Am Institut beschäftigte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**

### **Universitätsprofessoren**

Frey, W. Prof. Dr. (bis 30. 9. 2007)

Hilger, H. H. Prof. Dr.

Rillig, M. Prof. Dr. (seit 1. 4. 2007)

N. N.

### **Apl. Professoren und Privatdozenten**

Kürschner, H. Prof. Dr. (Akademischer Oberrat)

Stech, M. Priv. Doz. Dr. (Wissenschaftlicher Assistent, bis 15. 5. 2006)

Weigend, M. Priv. Doz. Dr. (Wissenschaftlicher Assistent)

### **Gastdozenten**

Forstreuter, M. Priv. Doz. Dr.

Parolly, G. Dr.

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen**

Achatz, M. (seit 1. 9. 2007)

Fritz, S.

Lieske, K.

Mohr, O.

Pfeiffer, T. Dr. (bis 30. 3. 2006)

N. N.

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (Drittmittelbeschäftigte)**

Federico Luebert (DAAD, seit 1. 4. 2007)

Burcu Elci (DAAD, seit 1. 9. 2007)

### **Technische Assistentinnen**

Artelt, S. (seit 1. 4. 2007)

Giesicke, B.

Berger, S.

Grüber, C.

Buchert, S. (seit 1. 4. 2007)

Scherer, E.

### **Mitarbeiter/-innen**

Busche, D. (Sekretariat, seit 1. 4. 2007)

Eltohami, M. (Sekretariat)

Lünser, H. (Zeichner, bis 30. 11. 2006)

Schulze, M. (Hausmeister)

Trawinski, R. (Fremdsprachensekretärin, bis 31. 3. 2007)

## **2. Drittmittelprojekte**

Biosphärenreservat Südarabien (Monsunwald Jemen/Oman) – in Zusammenarbeit mit Dr. N. Kilian, BGBM Berlin – Forschungskommission (FK) der FU Berlin/Deutsch-Omanische Gesellschaft (KÜRSCHNER 2005-2006).

EUROBEECH „European beech forests – future distribution of beech genetic resources and their sensitivity to changes in climate. – Forschungskommission (FK) der FU Berlin (HILGER/FORSTREUTER 2007).

Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry, European Co-operation in the field of Scientific and Technical Research (COST), Action E52 (Forstreuter 2006-2010) [http://www.cost.esf.org/index.php?id=183&action\\_number=E52](http://www.cost.esf.org/index.php?id=183&action_number=E52).

Initialbesiedlung und Habitatbesetzung in Waldfragmenten – Morpho-ökologische und molekular-genetische Analysen an ausgewählten Arten der Kraut- und Moosschicht. – Forschungskommission (FK) der FU Berlin (PFEIFFER 2005-2006).

Oymağaç-Vezirköprü Survey (Türkei). Interdisziplinäres Forschungsprojekt (in Zusammenarbeit mit dem Institut für Vorderasiatische Altertumskunde der FU Berlin) – Forschungskommission (FK) der FU Berlin (KÜRSCHNER 2005-2006).

PHYTOBILD: Aufbau einer internetfähigen Bilddatenbank mit systematischen, morphologischen, anatomischen und vegetationskundlichen Inhalten – CEDIS FU e-Learning Förderprogramm (HILGER 2006/2007).

Taxonomische Bewertung von Nutzpflanzenformen: Beschaffung und Bewertung von Sorten und Wildherkünften von *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. (HILGER 2006/2007).

## **3. Preise und Ehrungen**

Fritz, S.

KATHARINA-HEINROTH-PREIS 2007 der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin (gegr. 1773). 14. Feierliche Verleihung des Katharina-Heinroth-Preises auf der Wissenschaftlichen Sitzung vom 16. Januar 2007. Vortragsthema: ‘Molekulare und morphologische Untersuchungen zur klonalen Diversität und Habitatbesetzung des pleurokarpen Laubmooses *Rhytidium rugosum*’.

## **4. Öffentlichkeitsarbeit, Tagungen**

Botaniker – Rundgespräch Berlin 16. März 2007: Welche Datenbanken brauchen Systematiker? (HILGER 2007).

COST (Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique) – Action E52 Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry (FORSTREUTER 2007).

Lange Nacht der Wissenschaften 2007: Untergrundbotanik – unter der Erde geht's weiter (AG HILGER).

## 5. Herausgebertätigkeit von Mitarbeitern

FORSTREUTER, M. (2007): Report on the Workshop and Joint Management Committee/ Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30th May – 1st June 2007, Berlin. – Abstracts: 28 pp.

FREY, W., Mitherausgeber Nova Hedwigia, Berlin-Stuttgart, J. Cramer in der Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung

Band 82 (1-4), 542 S., 2006

Band 83 (1-4), 550 S., 2006

Band 84 (1-4), 554 S., 2007

Band 85 (1-4), 548 S., 2007

KÜRSCHNER, H., Mitherausgeber Turkish Journal of Botany (Bryophytes), TÜBITAK Bilimsel Dergiler Yazi Isleri Müdürlüğü, Ankara

Vol. 30 (1-6), 487 S., 2006

Vol. 31 (1-6), 579 S., 2007

KÜRSCHNER, H., Mitherausgeber (Redaktion) Herzogia, Halle (Saale), Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa (BLAM)

Band 19, 368 S., 2006

Band 20, 344 S., 2007

KÜRSCHNER, H., T. PFEIFFER & M. STECH (eds.): Festschrift to Wolfgang Frey – A scientist’s life between ‘deserts’ and ‘rain forests’. – Beih. Nova Hedwigia 131, 277 S., 2007

PAROLLY, G., Mitherausgeber Turkish Journal of Botany (Plant Sociology & Vegetation), TÜBITAK Bilimsel Dergiler Yazi Isleri Müdürlüğü, Ankara

Vol. 30 (1-6), 487 S., 2006

Vol. 31 (1-6), 579 S., 2007

PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 823-844, 2006

PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 243-271, 2007

RILLIG, M., Editor-in-Chief, Pedobiologia – International Journal of Soil Biology, Elsevier, Jena

Vol. 51 (1-4), 334 S., 2007

## 6. Posterbeiträge, Abstracts

ACHATZ, M. (2007): Interspecific hybridization and the taxonomy of *Caiophora* (Loasaceae) – Vortrag 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS) Wien, 20.-23.2. 2007.

FORSTREUTER, M. (2007): Energiepflanzen und ihre Wachstumsfaktoren. Chancen der Biomassenutzung in Mecklenburg-Vorpommern, Hochschule Neubrandenburg, Dokumen-

tation des Workshops "Chancen der Biomassenutzung in M-V" vom 11.01.2007.  
<http://www.fh-nb.de/214+M568d25a0f73.html>

FORSTREUTER, M. (2007): Ecophysiology of European beech populations and their sensitivity to changes in climate. – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Abstract.

FORSTREUTER; M., M. BANDOLY, C. SCHITTKO & G. VON WUEHLISCH (2007): Investigations of fine root mass, root tip frequency and mycorrhiza of beech provenances (*Fagus sylvatica* L.) – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

FORSTREUTER; M., T. CAMENZIND, G. KAHLERT, W.-B. HERPPICH, & G. VON WUEHLISCH (2007): Autumn leaf senescence of *Fagus sylvatica* L. from different provenances in Europe. – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

FORSTREUTER, M., J. FERETTI & V. SCHOLZ (2006): Jahreszeitliche Dynamik der Feinwurzelmassen und des Mykorrhizierungsgrades von Pappeln (Sorte Japan 105) in einer Kurzumtriebsplantage bei vier Düngungsstufen. Fachgespräch "Agroforstsysteme" am Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V., Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), 27. 9. 2006 (Poster).

FORSTREUTER, M. & S. HOCHMUTH (2007): Leaf stomata density of various beech provenances *Fagus sylvatica* L. in correlation to LMA (leaf mass per area). – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

FORSTREUTER; M.; A. SCHOLZ, W. B. HERPPICH & A.-D. STEVENS (2007): Electron Transport Measurements of three different Species of *Fagus*. – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

KÜRSCHNER, H. (2007): Bryoflora and bryovegetation of South Arabia and Socotra Island. – XII OPTIMA Meeting, Lectures, communications, posters, p. 72. – Pisa, 12.-15. 9. 2007.

KÜRSCHNER, H. (2007): Biogeography of SW Asian bryophytes – with special emphasis on the tropical element. – 7th Plant Life of Southwest Asia Symposium, Program, book of abstracts and participants list, PL-9. – Eskişehir, 21.-30. 6. 2007.

MOHR, O. & H. H. HILGER (2006): A cladistic analysis of pollenmorphological characters and the classification of Boraginaceae s.str. – 17th International Symposium on Biodiversity and Evolutionary Biology Bonn, 24.-28. 9. 2006.

THOMAS, D. C, H. H. HILGER & M. WEIGEND (2006): Polyphyly of Mediterranean *Lithodora* Griseb. (Lithospermeae, Boraginaceae): a case of gross morphological convergence. – 17th International Symposium on Biodiversity and Evolutionary Biology Bonn, 24.-28. 9. 2006.

VESTE, M., C. HEINE, R. NEUMANN & M. FORSTREUTER (2007): Investigations of fine root dynamics of beech provenances (*Fagus sylvatica* L.) using minirhizotrons. – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52

“Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

VESTE, M., C. VETTORI, M. FLADUNG, D. ERNST, G. CITTERIO, M. FORSTREUTER, W. B. HERPPICH, D. PAFFETTI, G. EMILIANI & F. GIANNINI (2007): How is the genotype influencing photosynthetic response to elevated CO<sub>2</sub> of *Fagus sylvatica* L. from Italy and Germany ? – Workshop and Joint Management Committee/Working Group meeting, COST Action E52 “Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry”, 30. 5.-1. 6. 2007, Berlin. – Poster abstract.

VETTORI C., M. FLADUNG, D. ERNST, T. MARKUSSEN, M. VESTE, D. PAFFETTI, G. EMILIAN, M. FORSTREUTER, G. CITTERIO & R. GIANNINI (2007): Different *Fagus sylvatica* genotypes under high level of CO<sub>2</sub>: Gene expression and ecophysiology analyses. – 51° Annual Congress, Societa' Italiana di Genetica Agraria, Riva del Garda – 23.-26. 9 2007. – Poster abstract.

## 7. Publikationen

- ACKERMANN, M. & M. WEIGEND (2006): Nectar, floral morphology and pollination syndrome in Loasaceae subfam. Loasoideae (Cornales). – Ann. Bot. 98: 503-514.
- ACKERMANN, M. & M. WEIGEND (2007): Notes on the genus *Caiophora* C.Presl (Loasoideae, Loasaceae) in Chile and neighbouring Peru. – Darwiniana 45: 45-67.
- AYTAÇ, Z., B. NORDT & G. PAROLLY (2006): A new species of *Noccaea* (Brassicaceae) from South Anatolia, Turkey. – Bot. J. Linn. Soc. 150: 409-416.
- AYTAÇ, Z., G. PAROLLY & Ö. EREN (2006): *Minuartia elmalia* (Aytaç) Aytaç, Parolly & Ö. Eren, comb. & stat. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 836.
- ÇINBILGEL, I., Ö. EREN, M. GÖKÇEOĞLU, & G. PAROLLY (2006): *Aristolochia lycica* Davis & Khan. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 824-825.
- COLE, T. C. H. & H. H. HILGER (2007): Stammbaum der Angiospermen. - Berlin, Heidelberg, New York: de Gruyter.
- EREN, Ö., M. GÖKÇEOĞLU, H. DUMAN & G. PAROLLY (2007): *Prangos heyniae* H. Duman & M. F. Watson. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 244.
- EREN, Ö. & G. PAROLLY (2007): *Allium* (sect. *Allium*) *antalyense* Eren, I. Çinbilgel & Parolly, sp. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 259-265.
- EREN, Ö., G. PAROLLY & T. RAUS (2006): *Allium cyrilli* Ten. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 840-841.
- EREN, Ö., G. PAROLLY & H. SCHOLZ (2006): *Poaceae*. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 841-842.
- FAUCHER, C., M. FORSTREUTER, M. HILKER & M. DE BRUYNE (2006): Behavioral responses of *Drosophila* to biogenic levels of carbon dioxide depend on life-stage, sex, and olfactory context. – J. Exper. Biol. 209: 2739-2748.

FORSTREUTER, M., R. SCHRÖDER & W. B. HERPPICH (2006): Chlorophyllfluoreszenzbildanalyse zur raschen Indikation des Befalls von Laub- und Nadelbäumen durch herbivore Insekten. – In: ATB - Leibnitz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (Hrsg.) Computer-Bildanalyse in der Landwirtschaft - Workshop 2006 - Bornimer Agrartechnische Berichte, Heft 56: 26 - 33.

FORSTREUTER, M., W. B. HERPPICH & R. SCHRÖDER (2006) Nutzung der Chlorophyllfluoreszenzbildanalyse zur raschen Indikation des Befalls von Laub- und Nadelbäumen durch herbivore Insekten, 43. Gartenbauwissenschaftliche Tagung, BHGL und Deutsche Gartenbauwissenschaftliche Gesellschaft (DGG), Sektion: Garten und Landschaft/Phytomedizien „Stadtgrün“, BHGL-Tagungsband 24: 118.

FRAHM, J.-P. & M. STECH (2006): The taxonomic status of intermediate forms of *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. and *C. pilifer* Brid. (Bryopsida, Dicranaceae) newly discovered in Europe. – Cryptogamie, Bryol. 27: 213-223.

FREY, W., J.-P. FRAHM, E. FISCHER & W. LOBIN (2006): The liverworts, mosses and ferns of Europe. Ed.: BLOCKEL, T. L., 512 pp. – Harley, Colchester.

GOTTSCHLING, M. & J. S. MILLER (2006): Clarification of the taxonomic position of *Auxemma*, *Patagonula*, and *Saccellium* (Cordiaceae, Boraginales). – Syst. Bot. 31: 361-367.

GOTTSCHLING, M. & J. S. MILLER (2007): A revision of *Bourreria* (Ehretiaceae, Boraginales) in South America. – Ann. Mo. Bot. Gard. 94: 734-744.

GOTTSCHLING, M. & J. S. MILLER (2007): Typification of *Bourreria* names (Ehretiaceae, Boraginales) based on specimens collected by Charles Wright in Cuba. – Taxon 56: 237-242.

HERPPICH, W. B., M. FORSTREUTER, B. NUSSBAUM, U. MÜLLER-DOBLIES & D. MÜLLER-DOBLIES (2006): Charakterisierung und phylogenetische Einordnung des CO<sub>2</sub>-Fixierungsweges bei Sukkulanten der Überordnung Lilianae aus dem südlichen Afrika, 43. Gartenbauwissenschaftliche Tagung, BHGL und Deutsche Gartenbauwissenschaftliche Gesellschaft (DGG), Sektion: Zierpflanzenbau, BHGL-Tagungsband 24: 226.

HERZSCHUH, U., H. KÜRSCHNER, R. BATTERBEE & J. HOLMES (2006): Desert plant pollen production and a 160-year record of vegetation and climate change on the Alashan Plateau, NW China. – Veg. Hist. & Archaeobot. 15: 181-190.

HERZSCHUH, U., H. KÜRSCHNER & S. MISCHKE (2006): Temperature variability and vertical vegetation belt shifts during the last ~ 50,000 yr in the Qilian Mountains (NE margin of the Tibetan Plateau, China). – Quaternary Research 66: 133-146.

HÖXTERMANN, E. & H. H. HILGER (eds.) (2007): Lebenswissen - eine Einführung in die Geschichte der Biologie. 456 S. - Rangsdorf: Natur & Text.

KILIAN, N., H. KÜRSCHNER & P. HEIN (2006): *Euphorbia* (sect. *Euphorbia*) *greuteri* (Euphorbiaceae), a new single-spined succulent from the foothills of Jabal Urays, Abyan, Yemen. – Willdenowia 36: 441-446.

KIMBALL, B. A., S. B. IDSO, S. JOHNSON & M. C. RILLIG (2007): Seventeen years of CO<sub>2</sub> enrichment of sour orange trees: final results. – Global Change Biology 13: 2171-2183.

KÜRSCHNER, H. (2006): Syntaxonomy, synecology and life strategies of a saxicolous bryophyte community of Socotra Island, Yemen. – Englera 28: 163-174.

KÜRSCHNER, H. (2006): A bryophyte flora of Socotra Island, Yemen. – Englera 28: 97-162.

- KÜRSCHNER, H. (2006): A key to the pleurocarpous mosses (Bryophytina p.p.) of the Near and Middle East. Towards a bryophyte flora of the Near and Middle East, 5. – Nova Hedwigia 83: 353-386.
- KÜRSCHNER, H. (2007): Jordan. – In: ROS, M. R., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, W. EL-SAADAWI, A. ERDAĞ, A. GANEVA, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERRNSTADT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, E. LANFRANCO, A. LOSADA-LIMA, M. S. REFAI, S. RODRIGUEZ-NUÑEZ, M. SABOVLJEVIĆ, C. SÉRGIO, H. SHABBARA, M. SIM-SIM & L. SÖDERSTRÖM: Hepatics and Anthocerotae of the Mediterranean, an annotated checklist. – Cryptogamie, Bryol. 28: 351-437.
- KÜRSCHNER, H. (2007): A tribute to Wolfgang Frey. – In: KÜRSCHNER, H., T. PFEIFFER & M. STECH (eds.): Festschrift to Wolfgang Frey – A scientist's life between 'deserts' and 'rain forests', pp. V-XVIII. – Beih. Nova Hedwigia 131.
- KÜRSCHNER, H. (2007): A key to the Pottiaceae (Bryopsida – Bryophytina) of the Near and Middle East. Towards a bryophyte flora of the Near and Middle East, 6. – Nova Hedwigia 84: 21-50.
- KÜRSCHNER, H. (2007): Die Vegetation von Vezirköprü-Oymaağac (Nord-Türkei). Eine Übersicht über die vorläufigen Ergebnisse zum Naturraumpotential. – In: CZICHON, R., M. FLENDERS & J. KLINGER (Hrsg.): Interdisziplinäre Geländebegehung im Gebiet von Oymaağac-Vezirköprü/Provinz Samsun, S. 189-197. – Mitt. Dtsch. Orient-Gesellschaft Berlin (MDOG) 138: 157-197 [2006(2007)]
- KÜRSCHNER, H. & A. ERDAĞ (2007): Turkey. – In: ROS, M. R., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, W. EL-SAADAWI, A. ERDAĞ, A. GANEVA, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERRNSTADT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, E. LANFRANCO, A. LOSADA-LIMA, M. S. REFAI, S. RODRIGUEZ-NUÑEZ, M. SABOVLJEVIĆ, C. SÉRGIO, H. SHABBARA, M. SIM-SIM & L. SÖDERSTRÖM: Hepatics and Anthocerotae of the Mediterranean, an annotated checklist. – Cryptogamie, Bryol. 28: 351-437.
- KÜRSCHNER, H. & A. ERDAĞ (2007): Lebanon. – In: ROS, M. R., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, W. EL-SAADAWI, A. ERDAĞ, A. GANEVA, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERRNSTADT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, E. LANFRANCO, A. LOSADA-LIMA, M. S. REFAI, S. RODRIGUEZ-NUÑEZ, M. SABOVLJEVIĆ, C. SÉRGIO, H. SHABBARA, M. SIM-SIM & L. SÖDERSTRÖM: Hepatics and Anthocerotae of the Mediterranean, an annotated checklist. – Cryptogamie, Bryol. 28: 351-437.
- KÜRSCHNER, H. & W. FREY (2006): *Tortula grandiretis* Broth. (Pottiaceae), an Irano-Turanian moss new to Iraq and further novelties from the Near and Middle East. Towards a bryophyte flora of the Near and Middle East, 4. – Nova Hedwigia 83: 143-149.
- KÜRSCHNER, H. & W. FREY (2007): *Isopterygiopsis pulchella*. – In: New national and regional bryophyte records, 16. – J. Bryol. 29: 200.
- KÜRSCHNER, H., N. KILIAN, P. HEIN, & A. MUKRAM (2006): The Adenio obesi-Sterculietum africanae, a relic Arabian mainland community vicarious to the Socotran *Adenium-Sterculia* woodland. – Englera 28: 79-96.
- KÜRSCHNER, H., P. HEIN, N. KILIAN & M. A. HUBAISHAN (2006): Diversity and zonation of the forests and woodlands of the mountains of northern Socotra, Yemen. – Englera 28: 11-56.

- KÜRSCHNER, H. & G. PAROLLY (2006): *Eremonotus myriocarpus* (Carrington) Lindb. & Kaal. ex Pears. – In: – New national and regional bryophyte records, 12. – J. Bryol. 28: 69.
- KÜRSCHNER, H. & G. PAROLLY (2006): *Warnstorffia sarmentosa* (Wahlenb.) Hedenäs – In: – New national and regional bryophyte records, 13. – J. Bryol. 28: 154.
- KÜRSCHNER, H. & G. PAROLLY (2007): Life forms and life strategies in tropical trunk epiphytic bryophytes – a case study from Ecuador. – Beih. Nova Hedwigia 131 (Festschrift W. Frey): 121-131.
- KÜRSCHNER, H., G. PAROLLY & A. ERDAG (2006): Life forms and life strategies of epiphytic bryophytes in *Quercus vulcanica* forests of Turkey. – Nova Hedwigia 82: 331-347.
- KÜRSCHNER, H., G. PAROLLY, A. ERDAG & Ö. EREN (2007): Synanthropic bryophyte communities new to western Turkey – syntaxonomy, synecology and life strategies. – Nova Hedwigia 84: 459-478.
- KÜRSCHNER, H., M. STECH, M. SIM-SIM, S. FONTINHA & W. FREY (2007): Epiphytic bryophyte communities of the Madeiran laurel and ericaceous forests – a phytosociological analysis. – Nova Hedwigia 84: 333-362
- KÜRSCHNER, H., M. STECH, M. SIM-SIM, S. FONTINHA & W. FREY (2007): Life form and life strategy analyses of the epiphytic bryophyte communities of Madeira's laurel and ericaceous forests. – Bot. Jahrb. Syst. 127: 151-164.
- KÜRSCHNER, H., A. TAVILI, S. SHIRZADIAN & M. JAFARI (2006): *Aloina bifrons* (De Not.) Delgadillo. – In: New national and regional bryophyte records, 14. – J. Bryol. 28: 271.
- LIESKE, K. & T. PFEIFFER (2007): May lily's multiplication: morpho-ecological and molecular analyses in a patch of *Maianthemum bifolium* (Convallariaceae). – Beih. Nova Hedwigia 131 (Festschrift W. Frey): 165-176.
- MENGONI, A., F. SELVI, N. CUSIMANO, F. GALARDI & C. GONNELLI (2006): Genetic diversity inferred from AFLP fingerprinting in populations of *Onosma echiooides* (Boraginaceae) from serpentine and calcareous soils. – Pl. Biosyst. 140: 211-219.
- MILLER, J. S. & M. GOTTSCHLING (2007): Generic classification in the Cordiaceae (Boraginales): Resurrection of the genus *Varronia* P.Br. – Taxon 56: 163-169.
- MUMMEY, D. L. & M. C. RILLIG (2007): Evaluation of LSU rRNA-gene PCR primers for the study of arbuscular mycorrhizal fungal communities via terminal restriction fragment length polymorphism analysis. – J. Microbiol. Methods 70: 200-204.
- PAROLLY, G. (2006): Doprinos Daniela Vinceka 'Orchideenflora Montenegros' sjećanje ma moje botaničko sakupljačko iskustvo u Crnoj Gori. – In: BULIĆ, Z., Z. HODŽIĆ, V. PULEVİĆ O. VIZI & S. VUKSANOVIĆ (eds.), Daniel Vincek - zbornik povodom 80 rodendana, pp. 41-50. – Prirodnački muzej Crne Gore / Republički zavod za zaštitu prirode Crne Gore, Podgorica.
- PAROLLY, G. (2006): *Lactuca glareosa* Schott & Kotschy ex Boiss.; *Noccea sintenisii* subsp. *crassum* (P. H. Davis) Parolly, comb. & stat. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 825-826.
- PAROLLY, G. (2007): *Zuvanda exacoides* (DC.) Askerova. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 246-247.
- PAROLLY, G. (2007): *Chamaesyce* J. Gray; *Chamaesyce forskalii* (J. Gray) Parolly, comb. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 250-251.

- PAROLLY, G. (2007): *Corydalis haussknechtii* Lidén. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 258.
- PAROLLY, G., A. ERDAĞ & B. NORDT (2007): *Teucrium* (sect. *Teucrium*) *pseudaroanum* Parolly, Erdağ & Nordt, sp. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 252-258.
- PAROLLY, G. & Ö. EREN (2006): *Helichrysum chasmolyicum* P. H. Davis. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 825.
- PAROLLY, G. & Ö. EREN (2006): *Arabis lycia* Parolly & P. Hein; *Barbarea brachycarpa* Boiss.; *Barbarea sicula* C. Presl; *Noccaea sintenisii* (Hausskn. ex Bornm.) F. K. Mey. subsp. *sintenisii*. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 826-833.
- PAROLLY, G. & Ö. EREN (2006): *Arenaria dianthoides* subsp. *tuncbasi* Eren & Parolly, subsp. nov.; *Arenaria eliasiana* Kit Tan & Sorger; *Silene sumbuliana* I. G. Deniz & O. D. Düşen; *Hypericum saxifragum* subsp. *eglandulosum* Parolly & Eren, subsp. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 834-837.
- PAROLLY, G. & Ö. EREN (2006): *Valeriana oligantha* Boiss. & Bal. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 838.
- PAROLLY, G. & Ö. EREN (2007): *Colchicum figalii* (Ö. Varol) Parolly & Eren, comb. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 267.
- PAROLLY, G., Ö. EREN, Z. AYTAÇ & H. DUMAN (2006): *Arenaria angustifolia* McNeill. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 833-834.
- PAROLLY, G., Ö. EREN, B. NORDT, E. V. RAAB-STRAUBE & T. RAUS (2006): *Viola dirim-liensis* Blaxland. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 1. – Willdenowia 36: 838-840.
- PAROLLY, G., Ö. EREN & B. TARIKAHYA (2007): *Ranunculus peltatus* Schrank. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 258.-259.
- PAROLLY, G. & KIT TAN (2006): A new species of *Hesperis* (Brassicaceae) from SW Anatolia, Turkey. – Willdenowia 36: 851-856.
- PAROLLY, G. & KIT TAN (2007): *Verbascum lindae* (Scrophulariaceae), a new species from SW Anatolia, Turkey. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 277-282.
- PAROLLY, G. & H. KÜRSCHNER (2007): Die rezente Waldvegetation des Karasis Dağı – Vorläufige Untersuchungen zum Naturraumpotential und zum Gesellschaftsinventar. – Istanbuler Mitt. 57: 390-395 [2007(2008)].
- PAROLLY, G., H. KÜRSCHNER & Ö. EREN (2007): *Allium scabriflorum* Boiss. = *Allium vuralii* Kit Tan in Pl. Syst. Evol. 155: 102. 1987, syn. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 265-267.

- PAROLLY, G., H. KÜRSCHNER & Ö. EREN (2007): *Cephalaria gaziashensis* subsp. *pilifera* Parolly, H. Kürschner & Eren, subsp. nov. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 247-250.
- PAROLLY, G. & B. NORDT (2007): *Peucedanum longibracteolatum* Parolly & Nordt. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 244.
- PAROLLY, G. & R. ULRICH (2007): *Chamaesyce nutans* (Lag.) J. K. Small. – In: PAROLLY, G. & Ö. EREN (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 251-252.
- PAROLLY, G., H. YILDIRIMLI & Ö. EREN (2007): *Camelina hispida* var. *stiefelhagenii* (Bornm.) Yıld.; *Draba imeretica* (Rupr.) Rupr. – In: Parolly, G. & Ö. Eren (ed.): Contributions to the flora of Turkey, 2. – Willdenowia 37: 245-246.
- PFEIFFER, T., S. FRITZ, M. STECH & W. FREY (2006): Vegetative reproduction and clonal diversity in *Rhytidium rugosum* (Rhytidaceae, Bryopsida) inferred by morpho-anatomical and molecular analysis. – J. Plant Res. 119: 125-135.
- PREGER, A.C., M. C. RILLIG, A. R. JOHNS, C. C. DU PREEZ, I. LOBE, & W. AMELUNG (2007): Losses of glomalin-related soil protein under prolonged arable cropping: a chronosequence study in sandy soils of the South African Highveld. – Soil Biol. & Biochem. 39: 445-453.
- PURIN, S. & M. C. RILLIG (2007): The arbuscular mycorrhizal fungal protein glomalin: limitations, progress, and a new hypothesis for its function. – Pedobiologia 51: 123-130.
- RILLIG, M. C., B. A. CALDWELL, H. A. B. WÖSTEN & P. SOLLINS (2007): Role of proteins in soil carbon and nitrogen storage: controls on persistence. – Biogeochemistry 85: 25-44.
- RODRÍGUEZ R., E. & M. WEIGEND (2007): Loasaceae endémicas del Perú. – In: LÉON, B., J. ROQUE, C. ULLOA ULLOA, N. PITMAN, P. JØRGENSEN & A. CANO (eds.): El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. – Rev. peru. biol. Número especial 13 (2), pp. 391-402
- SELVI, F., M. BIGAZZI, H. H. HILGER & A. PAPINI (2006): Molecular phylogeny, morphology and taxonomic re-circumscription of the generic complex *Nonea/Elizaldia/Pulmonaria/Paraskevia* (Boraginaceae-Boragineae). – Taxon 55: 907-918.
- STECH, M., S. OSMAN, M. SIM-SIM & W. FREY (2006) Molecular systematics and biogeography of the liverwort genus *Tylimanthus* (Acrobolbaceae). Studies in austral temperate rain forest bryophytes 33. – Nova Hedwigia 83: 17-30.
- STECH, M. & D. QUANDT (2006): Molecular evolution of the chloroplast *atpB-rbcL* spacer in bryophytes. – In: SHARMA, A. K. & A. SHARMA (eds.): Plant Genome: Biodiversity and Evolution, Vol. 2, Part B, pp. 409-431. – Science Publishers, Enfield, New Hampshire.
- STECH, M. & T. PFEIFFER (2006): Molecular identity of *Hypopterygium* populations (Hypopterygiaceae, Bryopsida) from three European Botanical Gardens. Studies in austral temperate rain forest bryophytes 30. – J. Bryol. 28: 83-87.
- STECH, M., T. PFEIFFER & W. FREY (2006): Molecular relationships and divergence of palaeoaustral *Dicranoloma* species (Dicranaceae, Bryopsida). Studies in austral temperate rain forest bryophytes 31. – J. Hattori Bot. Lab. 100: 451-464.
- STECH, M. & M. SIM-SIM (2006): Molecular variation in *Plagiomnium undulatum* (Hedw.) T. J. Kop. and the taxonomic status of *P. undulatum* var. *madeirensis* T. J. Kop. & Sérgio. – J. Bryol. 28: 63-64.
- TAVILI, A., H. KÜRSCHNER, S. SHIRZADIAN & M. JAFARI (2006): *Aloina aloides* (Schultz) Kindb. – In: New national and regional bryophyte records, 14. – J. Bryol. 28: 271.

- WAGENITZ, G., F. H. HELLWIG, G. PAROLLY & L. MARTINS (2006): Two new species of *Centaurea* (Compositae, Cardueae) from Turkey. – *Willdenowia* 36: 423-435.
- WARNOCK, D. D., J. LEHMANN, T. W. KUYPER & M. C. RILLIG (2007): Mycorrhizal responses to biochar in soil - concepts and mechanisms. – *Plant and Soil* 300: 9-20. (Marschner Review)
- WEIGEND, M. (2006): Grossulariaceae. – In: KUBITZKI, K. (ed.): The families and genera of the vascular plants, IX, pp. 168-176. – Berlin u.a.: Springer.
- WEIGEND, M. (2006): *Urtica dioica* subsp. *cypria*, with a re-evaluation of the *U. dioica* group (Urticaceae) in western Asia. – *Willdenowia* 36: 822
- WEIGEND, M. (2006): Validating subfamily, genus and species names in Loasaceae (Cornales). – *Taxon* 55: 463-468.
- WEIGEND, M. (2006): Vivianiaceae. – In: KUBITZKI, K. (ed.): The families and genera of the vascular plants, IX, pp. 213-220. – Berlin u.a.: Springer.
- WEIGEND, M. (2007): A publication history and lectotypification of the name *Mentzelia arborescens*. – *Novon* 17: 270-271.
- WEIGEND, M. (2007): Systematics of the genus *Mentzelia* (Loasaceae) in South America. – *Ann. Missouri Bot. Gard.* 94: 655-689.
- WEIGEND, M., E. CANO & R. E. RODRÍGUEZ (2006): New species and new records of the flora of the Amotape-Huancabamba Zone: Endemics and biogeographic limits. – *Rev. Peru. Biol.* 12: 24-274.
- WEIGEND, M., N. DOSTERT, T. HENNING, C. SCHNEIDER. & R. E. RODRÍGUEZ (2006): Valid publication for 101 species and subspecies names of the genera *Nasa* and *Aosa* (Loasaceae: Cornales). – *Rev. Peru. Biol.* 13: 71-84.
- WEIGEND, M., N. DOSTERT & R. E. RODRÍGUEZ (2007): Bosques relictos de los Andes peruanos: Perspectivas económicas. – In: MORAES R, M., B. ØLLGAARD, L. KVIST, F. BORCHSENIUS & H. BALSLEV (eds.): *Botánica económica de los Andes Centrales*, pp. 130-145. – La Paz: Universidad Mayor de San Andrés, Plural Editores.
- WEIGEND, M. & M. GOTTSCHLING (2006): Evolution of funnel-revolver flowers and ornithophily in *Nasa* (Loacaeae). – *Plant Biol.* 8: 120-142.
- WEIGEND, M. & R. E. RODRÍGUEZ (2006): *Ribes amazonica* spec. nov., la primera *Ribes* (Grossulariaceae) Peruana con inflorescencias erguidas. – *Arnaldoa* 12: 42-47.
- WEIGEND, M., R. E. RODRÍGUEZ & C. ARANA (2006): The relict forests of Northwest Peru and Southwest Ecuador. – *Rev. Peru. Biol.* 12: 185-194.
- WOLFE, B.E., M. C. RILLIG, D. L. MUMMEY & J. N. KLIRONOMOS (2007): Small-scale spatial heterogeneity of arbuscular mycorrhizal fungi in a calcareous fen. – *Mycorrhiza* 17: 175-183.
- YIN-LONG QIU, LIBO LI, BIN WANG, ZHIDUAN CHEN, V. KNOOP, M. GROTH-MALONEK, O. DOMBROVSKA, JUNGHO LEE, L. KENT, J. REST, G. F. ESTABROOK, T. A. HENDRY, D. W. TAYLOR, C. M. TESTA, M. AMBROS, B. CRANDALL-STOTLER, J. DUFF, M. STECH, W. FREY, D. QUANDT & C. C. DAVIS (2006): The deepest divergences in land plants inferred from phylogenomic evidence. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*: 103: 15511-15516.

## 8. Übersetzungen

- HILGER, H. H. (2006): Die Evolution der Angiospermen. – In: RAVEN, P. H., R. F. EVERET & S. E. EICHHORN (eds.): Biologie der Pflanzen (4. Aufl.), pp. 514-540. – Berlin, Heidelberg, New York: de Gruyter.
- HILGER, H. H. (2006): Einführung in die Angiospermen. – In: RAVEN, P. H., R. F. EVERET & S. E. EICHHORN (eds.): Biologie der Pflanzen (4. Aufl.), pp. 493-513. – Berlin, Heidelberg, New York: de Gruyter.
- KÜRSCHNER, H. (2006): Gefäßkryptogamen (Samenlose Gefäßpflanzen). – In: RAVEN, P. H., R. F. EVERET & S. E. EICHHORN (eds.): Biologie der Pflanzen (4. Aufl.), pp. 422-464. – Berlin, Heidelberg, New York: de Gruyter.

## 9. Examensarbeiten

### Diplomarbeiten

- ACHATZ, M. (2007): Systematik und Evolution der Gattung *Cajophora* (Loasaceae, Cornales). – (WEIGEND)
- BORMANN, J. (2006): Molekulare Analysen und Biogeographie von *Porothamnium* (C.Müll.) Fleisch. – (FREY)
- BRAUNE, S. (2006): Initialbesiedlung und Habitatbesetzung in jungen Kiefernforsten durch *Fragaria vesca* L. und *Convallaria majalis* L. Eine morpho-ökologische und molekularbiologische Untersuchung. – (FREY)
- BREITKOPF, H. (2007): Die Gattung *Ribes* L. (Grossulariaceae DC.). – (WEIGEND)
- BROKAMP, G. (2006): Die phylogenetische Analyse der Sektion *Heliotropium* L. sect. *Cochranea* (Miers) Kuntze. – (HILGER)
- FRÖHLICH, G. (2006): Molekulare Systematik und Biogeographie der Gattung *Frullania* Untergattung *Trachycolea* (Jungermanniidae, Hepaticophytina). – (FREY)
- GÜNZEL, C. (2006): Molekulare und morphologische Untersuchungen zur klonalen Diversität und Habitatbesetzung von *Tussilago farfara* L. und *Vinca minor* L. – (FREY)
- HENNING, T. (2007): Funktionelle Blütenmorphologie der Loasaceae subfam. Loasoideae. – (WEIGEND)
- NÜRK, N. (2007): Phylogenie, Verbreitungsmuster und Ausbreitungsbiologie mediterraner Brennnesseln (*Urtica* L., Urticaceae). – (WEIGEND)
- PAWLAK, C. (2006): Molekulare Systematik und Biogeografie paläoaustraler *Hypnodendron*-Taxa (Hypnodendraceae, Bryophytina). – (FREY)
- POSER, N. (2006): Molekulare Systematik und Biogeographie der Gattung *Frullania* Sektion *Frullania* (Jungermanniidae, Hepaticophytina). – (FREY)
- RENZIEHAUSEN, E. (2007): Klonales Wachstum, klonale Reproduktion und Habitatbesetzung an Sandstandorten. – (FREY)

### Staatsexamensarbeiten

- DEVERS, J. (2007): Untersuchungen zur Ausbreitungsbiologie und Standortanpassung bei *Urtica* L. (Brennessel-Urticaceae). – (HILGER)

**Bachelorarbeiten**

LANGE, K. (2007): Gibt es im Aufbau der Blätter Hinweise auf Mono- oder Polyphylie der Gymnospermen ? – (HILGER)