

7. Literaturverzeichnis

- ADLER, K., VERREL, P., ARAK, A., GERDARDT, H.C. (1988)
Tiere unserer Welt – Blindwühlen, Frosch- und Schwanzlurche
Bertelsmann Lexikothek Verlag GmbH, Gütersloh
- ATAEV, G.L., KOZMINSKY, E.V. & DOBROVOLSKIJ, A.A. (2002)
Dynamics of infection of *Bythinia tentaculata* (Gastropoda: Prosobranchia) with trematodes.
Parazitologiya. Akademiya Nauk SSSR. Leningrad 36(3): 203-218, 1 tab., 3 figs., (Russian)
- BLAB, J.; VOGEL, H. (1996)
Amphibien und Reptilien erkennen und schützen
BLV Verlagsgesellschaft
- BUGGE, G. (1942)
Der Muskelegel Dunckers beim Frosch.
Zschr. Fleisch-Milchhygiene 54, 73-76
- CHOTENOVSKIJ, I.A. (1970)
Semejstvo Pleurogenidae Looss, 1899, In Skrjabin K.I. (Hrsg.): Trematody zivotnych Icoeloveka 23:139-306
Izd. Nauka, Moskva
- DAWES, B. (1956)
The Trematoda – With Special Reference to British and Other European Forms
Percy Lund Humphries and Co. Ltd., Bradford
- DESPORTES, C. (1942)
Forcipomyia velox Winn et *Sycorax silacea* Curtis, vecteurs d'*Icosiella neglecta* (Diesing), filaire commune de la grenouille verte
Annls. Parasit. hum. comp. 19, 53-68
- DIESENER, G., REICHHOLF, J. (1986)
Lurche und Kriechtiere
Mosaik Verlag, München
- DOLLFUS, R.P. (1949)
Distoma rubens Dujardin, 1845 (Rudolphi, 1819) retrouvé en France et redécrit
Ann. Parasitol. 24
- DÖNGES, J. (1967)
Der modifizierte Einfluss des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels
Isthmiophora melis (Schränk, 1788)
Zugleich ein Beitrag zur taxonomischen Klärung des Genus *Isthmiophora* Lühe 1909 (Trematoda, Echinostomatidae)
Zschr. für Parasitenkunde 29, 1-14

- DÖNGES, J. (1968)
Der modifizierte Einfluss des Endwirtes auf die Entwicklung des Darmegels
Isthmiophora melis (Schrank, 1788)
II. *Euparyphium suinum* Ciurea, 1921, ein Synonym von *Isthmiophora melis*
Zschr. für Parasitenkunde 30, 179-184
- DÖNGES, J., KARLE, E., WOLBERT, B. (1969)
Reinfektionsversuche an *Lymnaea stagnalis* mit *Isthmiophora melis* (Trematoda,
Echinostomatidae) durch Miracidienexposition nach vorangegangener
Redienimplantation
Zschr. für Parasitenkunde 33, 89-94
- DÖNGES, J. (1969)
Entwicklungs- und Lebensdauer von Metacercarien.
Zschr. für Parasitenkunde 31, 340-366
- DÖNGES, J. (1973)
Das Miracidium von *Isthmiophora melis* (Schrank, 1788) (Echinostomatidae)
Ökologie und Morphologie
Zschr. für Parasitenkunde 41, 215-230
- DRYGALLA, F. (2000)
Untersuchung zur Nahrungsökologie und zum Raum-Zeit-System des Marderhundes
(*Nyctereutes procyonoides*) in Ostdeutschland
Diplomarbeit Fachbereich Biologie, FU-Berlin
- EHLERS, U. (1985)
Das phylogenetische System der Plathelminthes
Fischer Verlag, Stuttgart
- ENSTE, L. (1954)
Beiträge zur Kenntnis der Filarie *Icosiella neglecta* Diesing 1851 im Blut und Gewebe
von *Rana esculenta* L
Zschr. für Parasitenkunde 16, 126-144
- FALTÝNKOVÁ, A. (2005)
Larval trematodes (Digenea) in molluscs from small water bodies near Ceske
Budejovice, Czech Republic
Acta Parasitologica, 50 (1), 49-55
- FLYNN, R. J. (1973)
Parasites of laboratory reptiles and amphibian
Helminths and Leeches
Iowa State University Press
- GASSMANN, M. (1972)
Etude des Trematodes et Acanthocephales d'Amphibiens du Jura
Revue Suisse Zool. 79, 980-998

- GOODCHILD, C.G. (1950)
Establishment and pathology of gorgoderid infections in anura kidneys
Journal of Parasitology 36: 439-446
- GORBUSHIN, A.M. (2000)
Comparative morphofunctional analysis of the gastropod-trematode interactions
Parazitologiya
Akademiya Nauk SSSR. Leningrad 34(6): 502-514
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1962)
On the validity of the species *Acanthocephalus falcatus* (Frölich, 1789)
Acta parasitologica polonica 10, 377-394
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1967)
Morphological variability of adult *Opisthioglyphe ranae* (Frölich, 1791) (Trematoda: Plagiorchiidae)
Acta Parasitologica Polonica Vol.15, Fasc.3 15-34
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1969)
Studies on abbreviation on the life cycle in *Opisthioglyphe ranae* (Frölich, 1789) and
O. rastellus (Olsson, 1876) (Trematoda: Plagiorchiidae)
Acta Parasitologica Polonica Vol.16, Fasc.27, 249-269
- GRABDA-KAZUBSKA, B. (1980)
Observation on the life cycle of *Diplodiscus subclavatus*
Acta Parasitologica Polonica Vol. 27, Fasc.30, pp. 261-271
- GRUBER, U. (1994)
Amphibien und Reptilien alle Arten Mitteleuropas
Kosmos Naturführer
- GRÜNBERG, W., KUTZER, E. (1964)
Die Pathologie verschiedener Trematodeninfektionen bei Störchen
Zentralblatt Vet. Med. Reihe B, 11 712-727
- GRZIMEK, B. (1976)
Grzimek Tierleben, Fische II und Lurche V
Kindler Verlag, Zürich
- HATTWICH, H.R., ODENING, K. (1958)
Über die Metacercarie von *Tylodelphys excavata* (Rudolphi, 1830) Szidat, 1935
Biologisches Zentralblatt, 77 489-502
- HENDRIKX, W.M.L. (1983)
Observation on the Routes of Infection of *Oswaldocrucia filiformis* (Nematoda: Trichostrongylidae) in Amphibia
Zschr. für Parasitenkunde 69, 119-126

- HENDRIKX, W.M.L., VAN MOPPES, M.C. (1983)
Oswaldocrucia filiformis (Nematoda: Trichostrongylidae): Morphology of
Developmental Stages, Parasitic Development and some Pathological Aspects of the
Infection in Amphibian
Zschr. für Parasitenkunde 69, 523-537
- HIEPE, TH., BUCHWALDER, R., RIBBECK, R. (1981)
Band 1: Allgemeine Parasitologie
In HIEPE, TH. (Hrsg.): Lehrbuch der Parasitologie
Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart
- HIEPE, TH., BUCHWALDER, R., NICKEL, S. (1985)
Band 3: Veterinärmedizinische Helminthologie
In HIEPE, TH. (Hrsg.): Lehrbuch der Parasitologie
Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart
- HOLLAK, J. (1905)
Die Häufigkeit der Trematoden bei *Rana esculenta*
Zentralblatt Bakt. Parasitkunde I Abt. Originale 38, 199-200
- HONER, M.R. (1961)
Diplodiscus subclavatus from *Paludina vivipari*
Zschr. für Parasitenkunde 20: 489-494
- JOHNSON, P.T., SUTHERLAND, D.R. (2003)
Amphibian deformities and Ribeiroia infection: an emerging helminthiasis
Trends in Parasitology Vol.19, No.8
- KAHN, D. (1961)
The Life History of *Echinostoma londonensis* n.sp., the Adult of *Cercaria londonensis*
Khan, 1960
Helminthology 35, 119-132
- KALABEKOV, A.L. (1976)
Cikly razvitija nekotorych trematod maloaziatskoj ljaguski (*Rana macronemis*)
Zbornik zoologiceskich rabot, Orzonikidze: 3-42
- KANEV, I. (1994)
Life-cycle delimitation and redescription of *E. revolutum*
Systematic Parasitology 28: 125-144, 1994
- KOZÁK, A. (1968)
Trematoden der Frösche in der Theissebene
Helminthologisches Institut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, Kosice
- KOZÁK, A. (1968)
Die Nematodenfauna der Frösche der Theissebene
Helminthologica 10, 1-4, 285-295

- KOZÁK, A. (1969)
Zur ökologischen Analyse der Helminthenfauna der Frösche
Helminthologica 10, 163-169
- KRAUSCH, H.-D. (1965)
Die Wasser- und Verlandungsvegetation des Stechlinsees
Sonderdruck aus Monatsbericht der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu
Berlin, Band 7, Heft 12, 951-954
- KRASNOLOBOVA, T.A. (1970)
Zarazenoč`strekoz Latviskoj SSR metacerkarijami trematod.-
Zool. Z. 49:1290-1297
- KRONE, O. (1988)
Endoparasiten (Faunistik, Epizootiologie, Pathogenität) bei wildlebenden Greifvögeln
aus drei verschiedenen Gebieten Deutschlands
Vet. Dissertation, FU-Berlin
- KUMMERFELD, N. (1987)
Störche und Reiher, Schlütersche Verlagsanstalt
In GARBISCH, K.; ZWART, P. (1987) Krankheiten der Wildtiere
- LOOSS, A. (1894)
Die Distomen unserer Fische und Frösche
Bibliotheca Zoologica, Heft 16
- LÜHE, M. (1909)
Trematodes Heft 17, Die Süßwasserfauna Deutschlands
Gustav Fischer Verlag, Jena
- LÜHE, M. (1912)
Zur Kenntnis der Acanthocephalen
Zoologisches Jahrbuch; Suppl. 15
- MAUPAS, E.; SEURAT, L. C. (1913)
La mue et l`enkystement chez les strongyles du tube digestif
C.r. Séanc. Soc. Biol. 74: 34-38
- MC CARTHY, A.M. (1999)
The influence of second intermediate host species on the infectivity of metacercarial
cysts of *Echinoparyphium recurvatum*.
Journal of Helminthology 73, pp.143-145, 9 ref.
- MEHELY, L. (1929)
Opisthodiscus diplo-discoides nigrivasis n. subsp., ein neuer Saugwurm der
ungarischen Fauna
Stud. Zool. Univ. Hungary 1: 77-90

- MEHLHORN, H., PIEKARSKI, G. (1998)
Grundriss der Parasitenkunde
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- MITCHELL, J. B. (1974)
Aspects of host specificity in *Gorgoderina vitelliloba*
3rd. Int. Conf. Parasitology, München 3: 1654-1655
- MOTZEL, W.; HAAS, W. (1985)
Studies on the attachment response of *Isthmiophora melis* (Trematoda:
Echinostomatidae)
Zschr. für Parasitenkunde 71, 519-526
- MUTSCHMANN, F. (1998)
Erkrankungen der Amphibien
Parey Verlag, Berlin
- NEEDON, C., PETERMANN J., SCHEFFEL, P., SCHEIBA, B.(1970)
Pflanzen und Tiere, Ein Naturführer
Urania-Verlag, Leipzig-Jena-Berlin
- NIETHAMMER, G. (1938)
Handbuch der deutschen Vogelkunde
Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
- NIEWIADOMSKA, K. (1960)
On two cercariae of the genus *Tylodelphus* Dies.: *T. excavata* (Rud.) and *T. clavata*
(Nord.) Diplostomatidae
Acta Parasitologica Polonica Vol. 8, Fasc. 28, 427-437
- NIEWIADOMSKA, K. (1963)
Further studies on the biology and taxonomy of trematodes of the genus *Tylodelphus*
Diesing, 1850 (*Diplostomatidae*)
Acta Parasitologica Polonica Vol. 11, Fasc. 20, 283-306
- NIEWIADOMSKA, K. (1963)
Remarks on the discussion on certain species of the genus *Tylodelphus* Dies.
(Trematoda, Diplostomatidae)
Acta Parasitologica Polonica Vol. 11, Fasc. 21, 307-313
- ODENING, K. (1954/55)
Über die Parasitenfauna des Wasserfrosches (*Rana esculenta* Linné) in einigen
mitteldeutschen Biotopen
Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller Universität Jena
Jahrgang 4, Heft 4, 487-508
- ODENING, K. (1957)
Die Helminthen-Fauna ostthüringer *Rana esculenta* (L.)
Zentralblatt Bakt. Parasitkud I Abt. Originale 169, 288-304

- ODENING, K. (1958)
Zur Systematik von *Haematolechus* (Trematoda, Plagiorchiidae)
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum Berlin, 34: 63-108
- ODENING, K. (1959)
Über die Diplodiscidae der einheimischen Frösche
Zschr. für Parasitenkunde 19, 54-66
- ODENING, K. (1960)
Studien an Trematoden aus Schlangen, Vögeln und Säugetieren
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 2,
Heft 7, 437-445
- ODENING, K. (1960)
Zur Kenntnis einiger Trematoden aus Schlangen
Zoologischer Anzeiger, Band 165, Heft 9/10, 338-348
- ODENING, K. (1961)
Zur morphologischen Variationsbreite von *Plagiorchis* und *Opisthioglyphe*
(Trematoda, Digenea)
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin
Band 3, Heft 3-4, 188-202
- ODENING, K. (1961)
Zur Kenntnis der Exkretionssysteme einiger digenetischer Trematoden (Unterordnung
Plagiorchiata, Brachylaemata, Strigeata)
Zschr. für Parasitenkunde 20, 440-456
- ODENING, K. (1961)
Der „Dunckersche Muskelegel“ kann experimentell auf Affen übertragen werden.
Monatshefte für Veterinärmedizin 16, 395-399
- ODENING, K. (1961)
Weitere Mitteilungen über Trematodenlarven vom Typ *Neodiplostomulum* aus
einheimischen *Natrix n. natrix* L. sowie über erste Versuche zur Erforschung der
Biologie dieser Larven
Monatsbericht der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 3, Heft 1,
59-69
- ODENING, K. (1961)
Zur Parasiten-Fauna europäischer Schlangen unter besonderer Berücksichtigung ihrer
Rolle im Zyklus des Erregers der Alariose.
Biologische Beiträge, Band 1, Heft 2, 132-136
- ODENING, K. (1962)
Trematoden aus einheimischen Vögeln des Berliner Tierparks und der Umgebung von
Berlin Biol. Zentralblatt, Band 81, Heft 4, 420-468

- ODENING, K. (1963)
Zur Diagnostik der Mesocercarie von *Alaria alata*, eines möglichen Parasiten des Menschen in Europa, an Hand experimenteller Befunde beim Affen.
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 5, Heft 6, 385-390
- ODENING, K. (1965)
Die Lebenszyklen der Trematoden *Neodiplostomum spathoides* DUBOIS und *N. attentatum* (v. Linstow) im Raum Berlin
Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 7, Heft 12, 952-954
- ODENING, K. (1965)
Der Lebenszyklus von *Neodiplostomum spathoides* DUBOIS (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin nebst Beiträgen zur Entwicklungsweise verwandter Arten
Zoologisches Jahrbuch, Syst.Bd. 92, 523-624
- ODENING, K. (1965)
Der Lebenszyklus von *Neodiplostomum attenuatum* (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin
Sonderdruck aus Biologische Rundschau, Band 3, Heft 5/6, 250-253
- ODENING, K. (1965)
Paratenischer Parasitismus als Indikator der Endwirtsspezifität bei einigen Trematoden
Helminthologia 9, 1-4, 429-435
- ODENING, K. (1965)
Der Entwicklungszyklus von *Parastrigea robusta* SZIDAT, 1928 (Trematoda, Strigeida) im Raum Berlin
Zschr. für Parasitenkunde 26, 185-196
- ODENING, K. (1966)
Der Lebenszyklus des Trematoden *Strigea sphaerula* (RUDOLPHI) im Raum Berlin
Sonderdruck aus Monatsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Band 8, Heft 9, 695-696
- ODENING, K. (1968)
Einige Trematoden aus Fröschen und Schildkröten in Vietnam und Kuba
Sonderdruck aus „Zoologischer Anzeiger“, Band 181, Heft 3/4, 289-302
- ODENING, K. (1969)
Neue Funde von Diplostomatidae (Trematoda) aus Vögeln des Berliner Tierparks
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum in Berlin, Band 46, Heft 1, 167-181
- ODENING, K. (1990)
Parasitologie – aus der Sicht einer Forschungseinrichtung und allgemein
Milu, Berlin 7 (1990) 2, 78-90

- PAUL, D. (1934)
Beobachtungen über Darmparasiten Schlesischer Anuren
Zschr. für Parasitenkunde 7, 172-197
- PLASOTA, K. (1969)
The effect of some ecological factors on the parasitofauna of frogs
Acta parasitologica polonica 16, 47-60
- PRUDHOE, S.; BRAY, R.A. (1982)
Platyhelminth parasites of the amphibian
Department of Zoology, British Museum (Natural History)
Oxford University Press, Oxford
- RENNER, M. (1984)
Kükenthal's Leifaden für das zoologische Praktikum
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart
- RYZIKOV, K.M., SHARPILO, V.P., SHEVCENKO, N.N. (1980)
Gel'minty amfibij fauny SSSR.
Izdatel'stvo Nauka, Moskva
- SCHAFFER, T. (1996)
Parasitologische Untersuchungen an der Wirtsspezies Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
Vet. Diss., FU-Berlin
- SCHAAKE, M. (1931)
Infektionsmodus und Infektionsweg der *Rhabdias bufonis* Schrank (*Angiostomum nigrovenosum*) und die Metamorphose des Genitalapparates der hermaphroditischen Generation
Zschr. für Parasitenkunde 3, 517-648
- SCHMID, S. (1995)
Krankheiten der Amphibien
Vet. Diss., FU-Berlin
- SCHULTE, R. (1980)
Frösche und Kröten
Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart
- SCHUSTER, R., SHIMALOV, V., THIESS, A., STIEBLING U., STAUBACH, C.,
HEIDRICH, R. (2001)
The helminth fauna of *Vulpes vulpes* and *Nycteroides procyonoides* in the uckermark district, Germany
18th International Conference of the World Association for the Advancement in Veterinary Parasitology, Stresa, 26.-30.08.2001, Abstract E 46p.
- SCHUSTER, R., SCHAFFER, T., SHIMALOV, V. (2002)
Die Helminthenfauna einheimischer Weißstörche
Berl. und Münchn. Tierärztl. Wschr. 115: 435-439

- SHEVCENKO, N.N., VERGUN, G.I. (1961)
Oziznennom cikle trematody amfibii *Prostocus confusus* (LOOSS, 1894) LOOSS,
1899
Helminthologia 3: 294-298
- SHUL`C, R.S.; GVOZDEV, E.V. (1970)
Osnovyi obscej gel`mintologii
Izd. Nauka, Moskva
- SKRJABIN, K.I. (1962)
Trematody zivotnyh I celoveka
Izd. Nauka, Moskva
- SMYTH, J. D. & SMYTH, M. M. (1980)
Frogs as Host – Parasites Systems I.
Macmillan Press, London
- SONIN, M.D. (1985)
Opredelitel' trematod rybojadnyh ptic palearktiki
Izd. Nauka, Moskva.
- SPIELER, M. (1990)
Parasitologische Untersuchungen an einheimischen Fröschen
Jahrbuch der Feldherpetologie, Beiheft 2
Verlag für Ökologie und Faunistik, Duisburg
- SPREHN, C. E. W. (1932)
Lehrbuch der Helminthologie
Verlag Gebrüder Bornträger, Berlin
- STEFANSKI, W. ; TARCZYNSKI, S.T. (1953)
Sur le développement de l'Agamodistomum suis Duncker, 1881
Acta parasitologica polonica 1, 149-154
- STIEBLING, U. (2000)
Untersuchungen zur Habitatnutzung des Rotfuchses, *Vulpes vulpes* (L., 1758), in der
Agrarlandschaft als Grundlage für die Entwicklung von Strategien des Natur- und
Artenschutzes sowie der Tierseuchenbekämpfung
Vet. Diss., Humboldt-Universität, Berlin
- STUART S.N., CHANSON, J.S., COX N.A., YOUNG, B.E., RODRIGES A.S.,
FISCHMAN, D.L., WALLER, R.W. (2004)
Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide
Science Dezember 3: 306 (5702): 1783-1786
- SUDARIKOV, V.E. (1959)
Otrjad Strigeida, In Skrjabin, K.I.(Hrsg.): Trematody zivotnyh i celoveka
Izd. Nauka, Moskva

- SUDARIKOV, V.E. (1962)
Fauna mesocerkarier i metacerkarier trematod otrjada Strigeida (La Rue, 1462) anifibij i reptilij delty Volgi
Trudy Astrachananskoyo Zapovednika 6: 181-196
- SZIDAT, L. (1935)
Warum wirft der Storch seine Jungen aus dem Nest
J. für Ornithologie 83, 76-87
- SZIDAT, L. (1940)
Beiträge zum Aufbau eines natürlichen Systems der Trematoden
Zschr. für Parasitenkunde 11, 241-283
- SZIDAT, L. (1940)
Die Parasitenfauna des Weissen Storches und ihre Beziehungen zu Fragen der Ökologie, Phylogenie und der Urheimat der Störche
Zschr. für Parasitenkunde 11, 564-587
- THIESS, A., SCHUSTER, R., K., MIX, H. (2001)
Helminthenfunde beim einheimischen Marderhund *Nycterentes porocyonoides* (Gray, 1834)
Berl. und Münchn. Tierärztl. Wschr. 114: 237-276
- TSCHERNER, W. (1966)
Helminthofaunistische Untersuchungen an *Rana esculenta* L. und *Rana ridibunda* Pall. Mit besonderer Berücksichtigung der europäischen *Prosoctococcus*-Arten (Trematoda : Lecithodendriidae)
Mitteilung aus dem Zoologischen Museum Berlin 42, 259-279
- VOJTKOVÁ, L. (1966)
Zur Kenntnis des Entwicklungszyklus von *Holostephanus volgensis* (SUDARIKOV, 1962) n.comb. (Trematoda, Digenea: Cyathocotylidae),
Vestník československe společnosti zoologicke 30, 275-286
- VOJTEK, J. (1989)
The present situation of the research into the stages of development of trematodes in Czechoslovakia
Scripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Purkynianae Brunensis. Brno 19(9): 339-352
- WALTON, A.C. (1929)
The Nematoda as parasites of Amphibia
Journal of Parasitology Vol. 20
- YAMAGUTI, S. (1958)
The digenetic trematodes of vertebrates
Systema Helminthum, Vol. 1, Part I, II
Interscience Publisher Inc.

ZEISKE, W.; PLOMANN, J. (1978)
Fisch- und Gewässerkunde
Sportverlag Berlin

ZUG, G. (1988)
Die 20 Familien der Froschlurche, Die Tiere unserer Welt
Bertelsmann Verlag, Gütersloh