

## Zoologische Literatur für das Burgenland

H. Metz

Bgld.Landesmuseum, Museumgasse 5, 7000 Eisenstadt

Wie in der ersten Zusammenstellung dieser Art (BFB-Bericht 53, 1985) angekündigt, wurden auch weiterhin Arbeiten zoologischen Inhaltes, betreffend das Burgenland, gesammelt. So wie 1985 gilt auch für die Fortsetzung die Einschränkung, daß Arbeiten ornithologischen Inhaltes ausgeklammert bleiben, und die Schließung nach wie vor bestehender Lücken einem späteren Zeitpunkt überlassen bleiben muß.

- Ahnelt, H., 1989. Zum Vorkommen des asiatischen Gründlings *Pseudorasbora parva* (Pisces: Cyprinidae) in Ost-Österreich. Österr. Fischerei, Jhg. 42: 164-168.
- Assing, V., 1987. Zur Kenntnis der Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae) des Neusiedlerseegebietes Bgld. Heimatblätter, 49. Jhg., H.Nr. 2: 74-89.
- Assing, V., 1989. Nachtrag zur Ameisenfauna (Hym.: Formicidae) des Neusiedlerseegebietes. Bgld.Heimatblätter 51. Jg. H.4: 188-189.
- Foissner, W., 1972. The cytopyge of Ciliata.  
I. Its function, regeneration and morphogenesis in *Uronema parduczi*. Acta biol.Acad. Sci.hung., 23 (2): 161-174.  
II. Microphotographical documentation of the defecation in *Porodon teres*. Acta biol.Acad. Sci.hung., 23 (4): 353-362.  
III. Microphotographical documentation of the defecation in *Blepharisma ovata*. Acta biol. Acad. Sci. hung., 23 (4): 403-406.
- Foissner, W., 1974. Lokale formative Veränderungen der Basalfibrillen in einer Kultur von *Uronema parduczi* (Protozoa, Ciliata). Naturk. Jb. d. Stadt Linz: 147-154.
- Foissner, W., 1974. The cytopyge of Ciliata.  
IV. An experimental study of the ingestion, digestion and defecation in *Oxytricha fallax*. Acta biol.Acad. Sci. hung., 25 (1-2): 61-74.
- Foissner, W., 1984. Infraciliatur, Silberliniensystem und Biometrie einiger neuer und wenig bekannter terrestrischer, limnischer und mariner Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus den Klassen Kinetofragminophora, Colpodea und Polyhymenophora. Stapfia Nr. 12 pp 165.
- Foissner, W. & H. Schiffmann,, 1974. Vergleichende Studien an argylophilen Strukturen von vierzehn peritrichen Ciliaten. Protistologica T.X. fasc. 4: 489-508.
- Berger, H., W. Foissner & H. Adam, 1984. Taxonomie, Biometrie und Morphogenese einiger terricoler Ciliaten (Protozoa: Ciliophora). Zool.Jb. Syst. III:339-367.
- Foissner, W. & I. Foissner, 1984. First record of an ecto-parasitic Flagellate on Ciliates: An ultrastructural investigation of the morphology and the mode of attachment of *Spiromonas gonderi* nov. spec. (Zoomastigophora, Spiromonadidae) invading the pellicle of Ciliates of the genus Colpoda (Ciliophora, Colpodidae). Protistologica T. XX. fasc. 4: 635-648.
- Foissner, W., Die Wimpertiere (Ciliaten) und ihr Silberliniensystem. Katalog d. OÖ. Landesmus., Nr. 89 pp. 67.
- Gepp, J., 1981. Beachtenswerte Neuropterenfunde vom Rechnitzer Galgenhügel. Natur und Umwelt Burgenland 4 Jg, H 2: 53-56.
- Interessensgemeinschaft Umwelterziehung - Bezirk Oberwart, 1987. Projektarbeit: Erfassung der Stillgewässer und des Regulierungszustandes der Fließgewässer im Bezirk Oberwart. ÖNB-Landesgr.Bgld. pp 103.
- Institut für Angewandte Zoologie d. Univ.Bonn., 1989. Zur Ökologie und Fauna des pannonischen Raumes. Block - Veranstaltung 732/4. Exkursionsbericht Neusiedlersee. (21.8. - 1.9.1989) pp 162
- Kappes, W. & E., 1973. Beobachtungen von Frühjahrsodonaten im Seewinkel unter besonderer Berücksichtigung des ersten Sandwalls nach Osten hin (alter Uferstreifen). Naturkundl. Mitt.d.DJN-Distrikt Hamburg, Nr. 33.
- Köfler, D., 1975. Zur Faunistik und Ökologie der Wassermilben des Neusiedler See-Gebietes. Diss.Univ. Graz.
- Kreissl, E., F. Wolkingner, & J. Gepp, 1988. Zum Auftreten von *Corythuca ciliata* (SAY) in der Steiermark und im südlichen Burgenland. Mitt.Abz.Zool., Landesmus. Joanneum, Heft 41: 39-48.
- Landmann, A., 1983. Zum Vorkommen und Status der Feuerlibelle (*Crocothemis erythraea* Brullé 1832) in Österreich. Ber.nat.-med. Verein Innsbruck, Innsbruck, Bd. 70: 105-110.
- Landmann, A., 1985. Bemerkenswerte Libellenfunde aus dem südlichen Burgenland. (Österreich). Libellula, 4 (1/2): 102-108.
- Lödl, M., 1976. Die Libellenfauna Österreichs. Linzer Biol. Beitr., 8/1: 135-159.



- Madl, M., 1987. Eine neue Gasteruption - Art aus dem Burgenland (Hymenoptera, Gasteruptionidae). Zeitschr. Arbeitsgem. Österr.Entomol., 39 Jg., 1/2: 37-38.
- Madl, M., 1989. Zur Kenntnis der Gasteruptionidae des Burgenlandes (Hymenoptera, Evanioidea). Burgenl. Heimatblätter 51 Jg. H. 2: 78-82.
- Madl, M., 1989. Beitrag zur Kenntnis der Chalcididae des Burgenlandes (Hymenoptera, Chalcidoidea). Bgld. Heimatblätter 51 Jg. H.3: 135-138.
- Madl, M., 1990. Zur Kenntnis der Pompilidae des Burgenlandes (Hymenoptera). Bgld. Heimatbl., 52.Jg., 1: 18 - 27
- Madl, M., 1990. Beitrag zur Kenntnis der Cleptidae und Chrysididae des Burgenlandes (Hymenoptera, Chryridoidea). Bgld. Heimatbl., 52.Jg., 1: 27 - 35.
- Malicky, H., 1987. Lichtfallenfänge von Trichopteren. Jber.Biolog.Stn.Lunz, 10: 140 -157.
- Metz, H., 1989. Zur Hydrobiologie des Wulkamündungsbereiches. Wiss. Arb. Bgld., H. 82, Sonderband AGN Forschungsbericht 1987 -89: 27 - 50
- Metz, H. & L. Forro, 1989. Contributions to the knowledge of the chemistry and crustacean zooplankton of sodic waters: the Seewinkel pans revisited. BFB-Bericht 70: pp 63
- Müller, Ch. Y., 1988. Die Molluskenfauna des Seewinkels (Gebiet östlich des Neusiedlersees, Österreichs). Mitt. dtsh. malakozool.Ges. 42: 11-24.
- Müller, Ch. Y., 1989. Die Landschnecken des Neusiedler See - Gebietes, ein Vergleich zwischen Ost, - Nord - und Westufer. BFB-Bericht 71: 23-34.
- Reichholf, J., 1980. Massenansammlung der Keiljungfer *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus 1758) am Neusiedler See. Mitt.Zool.Ges.Braunau, Bd. 3, Nr. 10/12: 291-292.
- Schaefflein, H., 1982. Zweiter Beitrag zur Dytiscidenfauna Mitteleuropas (Coleoptera) mit faunistisch-ökologischen Betrachtungen. Stuttg. Beitr.Natk. (Ser A) 361: 1-41.
- Schaefflein, H., 1982. Ordn. Coleoptera.Fam.: Hygrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae. in: Catalogus Faunae Austriae. pp. 27. Verl.d.Österr.Akad.d.Wiss.
- Schaefflein, H., 1989. Dritter Beitrag zur Dytiscidenfauna Mitteleuropas (Coleoptera) mit ökologischen und nomenklatorischen Anmerkungen. Stuttg. Beitr. Natk. (Ser A) 430: 1-39.
- Schmidt, G.H., 1978. Biotopmäßige Verteilung, Vergesellschaftung und Stridulation der Saltatorien in der Umgebung des Neusiedlersees. Zool.Beitr. N.F. 24: 201-308.
- Schmidt, G.H., 1987. Nachtrag zur biotopmäßigen Verteilung der Orthopteren des Neusiedlersee-Gebietes mit einem Vergleich zur ungarischen Puszta. Burgenl. Heimatblätter, 49 Jg. H. 4: 157-182.
- Schmidt, G.H. & B. Devkota, 1989. Zwei neue Orthopteren-Arten für das Burgenland. *Barbitistes serricauda* (F.) und *Tertix austriaca* n. sp. Bgld Heimatbl., 51. Jg., 4: 160 - 171.
- Spitzenberger, F., 1988. Großes und Kleines Mausohr, *Myotis myotis* Borkhausen 1797 und *Myotis blythii* Tomes 1857 (Mammalia, Chiroptera) in Österreich. Mitt.Abt. Zool., Landesmus. Joanneum, Heft 42: 1-68.
- Stobbe, H., 1973. Odonatologischer Reisebericht Neusiedler See 1971 in der Zeit vom 16.7. - 5.8. Naturkundl. Mitt. d. DJN - Distrikt Hamburg, Nr. 33: 1-4.
- Stobbe, H., 1975: Libellenbeobachtungen am Neusiedlersee/Bgld.-Österreich. Naturkundl. Mitt. d. DJN-Distrikt Hamburg, Nr. 37: 1-7.
- Zoufal, W., E. Mikschi, & A. Herzig, 1989. Beiträge zur Rotatorienfauna des Seewinkels. BFB-Bericht 71: 177-186.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [BFB-Bericht \(Biologisches Forschungsinstitut für Burgenland, Illmitz 1](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s): Metz Heimo

Artikel/Article: [Zoologische Literatur für das Burgenland 155-156](#)