

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	12	521-618	27.11.2003
--------------------------------	----	---------	------------

## Bibliographie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (1991-2002)

F. GUSENLEITNER & E. AESCHT

Anschließend an die Bibliographien 1930-1980 (GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER 1983) und 1981-1990 (GUSENLEITNER F. 1992) wurde auch hier die Einteilung der Zitate nach systematischen Kriterien gewählt. Die Titel der Arbeiten enthalten oft keinen Hinweis auf die Landesbezogenheit, es wurden jedoch auch Zitate ausgewählt, die nur wenige Angaben zur oberösterreichischen Fauna enthalten. Zusätzlich wurden auch Gesamtbibliographien von bedeutenden Oberösterreichern aufgenommen. Ein Oberösterreichbezug ist durch ein vorgestelltes "●" erkennbar.

### Inhalt

	Seite	Anzahl der Zitate		Seite	Anzahl der Zitate
Protozoa	521	321	Mantodea	552	1
Cnidaria	539	3	Saltatoria	552	30
Porifera	539	1	Hemiptera	554	15
Annelida	539	5	Coleoptera	554	70
Mollusca	539	83	Neuropterida	558	115
Tentaculata	543	1	Hymenoptera	564	246
Arthropoda	544		Diptera	577	29
Arachnida	544	39	Trichoptera	578	5
Crustacea	546	34	Lepidoptera	579	146
Myriapoda	547	1	Mehrere Taxa betreffend	586	75
Insecta	548		Parasitologie	591	340
Ephemeroptera	548	12	Personalia	613	42
Odonata	548	66	Allgemeine und historische Arbeiten	615	50
Plecoptera	551	11			

### Protozoa

AESCHT E. (1992): Unsichtbar und faszinierend: Aus dem Reich der Einzeller. — OÖ. Museumsj. 2/7: 31-32.

- AESCHT E. (1993): Lebewesen als Lebensraum: Einzeller auf und in Insekten. — OÖ. Museumsj. 3/4: 15-16.
- AESCHT E. (1993): Von Mikroben, Urtieren und anderen Kleinlebewesen Vorankündigung zur Ausstellung im Biologiezentrum Linz-Dornach. — OÖ. Museumsj. 3/12: 55-56.
  - AESCHT E. (1993): Waldsanierungsversuch im Mühlviertel. — OÖ. Museumsj. 3/11: 51-52.
  - AESCHT E. (1994): Freilanduntersuchungen zum bioindikativen Potential von Bodenprotozoen: Erfahrungen aus Österreich. — Mitt. öst. bodenk. Ges. 48/49: 91-106.
  - AESCHT E. (Wiss. Red.; 1994): Die Urtiere – eine verborgene Welt. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 71: 1-278.
- AESCHT E. (1994): Faszinierende Mikrowelt. — OÖ. Museumsj. 4/4: 15.
- AESCHT E. (1995): Potentialities and limits of soil protozoa as bioindicators in field studies. — Europ. J. Protistol. 31: 402, Abstr. 1.
- AESCHT E. (1995): Versilberte Mikroorganismen. Schmuckstücke der anderen Art. — Blickpunkte Oberösterreich 2/95: 22-23.
- AESCHT E. (1996): Neues aus dem Reich der Einzeller. — OÖ. Museumsj. 6/3: 9-14.
- AESCHT E. (1997): Die artenlose Minimalökologie am Beispiel der Bodenprotozoen – eine Kritik. — Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 69: 10-29.
- AESCHT E. (1997): Von der Dauer der Formen. — In: GRATZER A.: Human time anatomy. Fotografien aus den Jahren 1992-1997. OÖ. Landeskulturdirektion, Galerie im Stifterhaus, Linz: 14-15.
- AESCHT E. (2001): Catalogue of the generic names of ciliates (Protozoa, Ciliophora). — Denisia 1: 1-350.
- AESCHT E. (2002): Book review: LEE J.J., LEEDALE G.F. & P. BRADBURY (Eds.) (2002): An illustrated guide to the protozoa. Second edition: Organisms traditionally referred to as protozoa, or newly discovered groups. — Europ. J. Protistol. 38: 309-311.
- AESCHT E. (2002): Das Gemeine Uhrglastierchen (*Arcella vulgaris* EHRENBERG 1830). — OÖ. Museumsj. 12/6: 5.
- AESCHT E. (2002): *Plasmodium*-Arten, die Malaria-Erreger. — OÖ. Museumsj. 12/11: 5.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — Arch. Hydrobiol. Suppl. 90 (Monographische Beiträge) 2: 207-251.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — J. Protozool. 39: 12A, Abstr. 70.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Effects of mineral and organic fertilizers on the microfauna in a high-altitude reforestation trial. — Biol. Fertil. Soils 13: 17-24.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating active soil ciliates by direct counting. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): Protocols in Protozoology. Allen Press, Lawrence: B-7.1 - B-7.4.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating soil testate amoebae by direct counting. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): Protocols in Protozoology. Allen Press, Lawrence: B-6.1 - B-6.4.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates and testate amoebae of a spruce forest. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 3, Abstr. 1.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates of a spruce forest. — Pedobiologia 37: 321-335.
  - AESCHT E. & W. FOISSNER (1994): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil testate amoebae of a spruce forest. — Europ. J. Soil Biol. 30: 79-92.

- AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Microfauna. — In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & R. MARGESIN (Hrsg.): *Bodenbiologische Arbeitsmethoden*. 2. Aufl. Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 316-337.
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — *Acta Protozool.* **37**: 71-92.
  - AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — *J. Euk. Microbiol.* **45**: Abstr. 45.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1991): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — *Europ. J. Protistol.* **26**: 350-364.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — *J. Protozool.* **39**: 12A, Abstr. 72.
  - AESCHT E., W. FOISSNER & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — Abstracts. 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo, Spain, Sept.2.-7.1991: Abstr.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (1999): The Etosha pan in Namibia (Southwest Africa): a biodiversity centre for soil ciliates. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): *Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology*. Helsingor: 14, Abstr.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2000): 3,000 or 30,000 free-living ciliates? An investigation on Namibian soil ciliates. — XVIII. Intern. Congr. Zool., *Book of Abstr.*: 159.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2000): *Metopus*, Ciliophora incertae sedis: morphogenesis does not support a relationship with haptorid gymnostomes and heterotrich clevelandellids as indicated by gene sequence data. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 9A, Abstr. 66.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2001): Biodiversity of soil ciliates in Namibia, Southwest Africa. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 45.
- AGATHA S., W. FOISSNER & H. BERGER (2001): New and poorly known soil ciliates from Namibia, Southwest Africa. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 79.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Apical feeding in the karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) *Sultanophrys arabica* and *Tracheloraphis* sp. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 458-463.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Feeding and ontogenesis in *Sultanophrys*, a karyorelictid, trachelocercid ciliate: evolution at the base of the ciliate tree. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): *Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology*. Helsingor: 15, Abstr.
- AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (2000): Trachelocercid karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) do not feed by the glabrous stripe, as proposed by LENK & SMALL, but through a conventional oral apparatus at the anterior end of the organism. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 9A, Abstr. 67.
- ARNDT H. (1992): Free-living heterotrophic flagellates – their production and fate in limnetic pelagic ecosystems. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 331, Abstr. 4.
  - ARNDT H. (1994): Protozoen als wesentliche Komponente pelagischer Ökosysteme von Seen. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 111-147.
  - ARNDT H., GÜDE H., MACEK M. & K.O. ROTHHAUPT (1993): Chemostats used to model the microbial food web: evidence for the feed-back effect of herbivorous metazoans. — *Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol. Planktonk.* **37**: 187-194.

- ARNDT H., JÜRGENS K. & ZIMMERMANN H. (1992): Limnetic protozooplankton structure and function can be determined by metazoan predation. — *J. Protozool.* **39**: 13A, Abstr. 74.
  - AUGUSTIN H. (1991): Morphologie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm kommunaler Kläranlagen. — Diss. Univ. Salzburg: 1-208.
  - AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Morphologie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm. — *Arch. Protistenk.* **141**: 243-283.
- AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Enumeration of protists and small metazoans in activated sludge. In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. — Allen Press, Lawrence: B-8.1 - B-8.2.
- BARDELE C.F., FOISSNER W. & R.L. BLANTON (1991): Morphology, morphogenesis and systematic position of the sorocarp forming ciliate *Sorogena stoianovitchae* BRADBURY & OLIVE, 1980. — *J. Protozool.* **38**: 7-17.
- BAUMGARTNER M., STETTER K.O. & W. FOISSNER (2002): Morphological, small subunit rRNA, and physiological characterization of *Trimyema minutum* (KAHL, 1931), an anaerobic ciliate from submarine hydrothermal vents growing from 28°C to 52°C. — *J. Euk. Microbiol.* **49/3**: 227-238.
- BECARES E. & W. FOISSNER (1994): Redescription of *Chilodonatella minuta* DRAGESCO 1966 (Protozoa, Ciliophora). — *Linzer biol. Beitr.* **26/1**: 515-530.
- BERGER H. (1999): Monograph of the Oxytrichidae (Ciliophora, Hypotrichida). — *Monogr. Biol.* **78**: 1-1080.
- BERGER H. (2001): Catalogue of ciliate names: 1. Hypotrichs. — *Verl. H. Berger, Salzburg*: 1-206.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1992): Polyhymenophora JANKOWSKI, 1967: a new name for the spirotrichs of BÜTSCHLI? — *J. Protozool.* **39**: 13A, Abstr. 77.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 405, Abstr. 13.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: 29, Abstr. 12.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas: volume III available now! — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **42**: Abstr. 11.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships and generic characterization of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — *Arch. Protistenk.* **148**: 125-155.
- BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 30A, Abstr. 121.
- BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1993): The ciliate atlas: An unique guide to the identification and ecology of freshwater ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 12, Abstr. 37.
- BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1997): Bestimmung und Ökologie der Mikrosaprobien nach DIN 38410. — *Fischer Verl., Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm*: 1-291.
- BERGER H., FOISSNER W. & J. SCHAUMBURG (1999): Taxonomy of plankton ciliates: a neglected field. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 10A, Abstr. 79.
- BERGER H., FOISSNER W. & J. SCHAUMBURG (2000): Diversity of planktonic freshwater ciliates. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 9A, Abstr. 68.
- BERGER H., FOISSNER W., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1996): The ciliate atlas: volume IV available now! — *J. Euk. Microbiol.* **43**: 16A, Abstr. 94.

- BERGER H., HEISS E. & I.M. KERZHNER (2001): Removal of homonymy between Urostylidae DALLAS, 1851 (Insecta, Heteroptera) and Urostylidae BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Hypotrichida). — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* **103B**: 301-302.
- BERNHARD D., STECHMANN A., FOISSNER W., AMMERMAN D., HEHN M. & M. SCHLEGEL (2001): Phylogenetic relationships within the class Spirotrichea (Ciliophora) inferred from small subunit rRNA gene sequences. — *Molec. Phyl. Evol.* **21**: 86-92.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1992): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates (Protozoa). — *Jyväskylä Congress Publications* **3**: 148, Abstr.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): Methodological problems in soil protozoology: Abundance estimation of active ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: **13**, Abstr. 41.
- BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 17A, Abstr. 98.
- BLATTERER H. (1991): Ciliaten des Oberthurnbaches. — *Bufus-Info* **8/91**: 13-15.
- BLATTERER H. (1994): Die Ciliaten oberösterreichischer Fließgewässer mit besonderer Berücksichtigung der südlichen Inn-Zubringer. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 149-163.
- BLATTERER H. (1997): Ciliates as indicators of water quality in moderately and critically polluted running waters. — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 29A, Abstr. 118.
- BLATTERER H. (1997): Species richness and biological water quality in Upper Austrian running waters. — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstracts: **55**, Abstr.
- BLATTERER H. (1995): Verbessertes Verfahren zur Berechnung des Saprobienindex mittels Ciliaten (Ciliophora, Protozoa). — *Lauterbornia* **20**: 23-36.
- BLATTERER H. (1996): Improved technique to evaluate the saprobic index by using ciliates (Ciliophora, Protozoa). — In: SCHLEGEL M. & K. HAUSMANN: Christian Gottfried EHRENBERG-Festschrift. Leipziger Universitätsverlag, Leipzig: Abstr. 117.
- BLATTERER H. (2000): Welche Faktoren beeinflussen das Vorkommen und die Abundanz von Fließgewässer-Ciliaten? Kommen überall alle vor? — 19. Jahrestag. Dt. Ges. Protozool. Abstr.: unpag.
- BLATTERER H. (2002): Some conditions for the distribution and abundance of ciliates (Protozoa) in running waters – Do we really find every species everywhere? — *Verh. Internat. Verein Limnol.* **28**: 1046-1049.
- BLATTERER H. & W. FOISSNER (1992): Morphology and infraciliature of some cyrtophorid ciliates (Protozoa, Ciliophora) from freshwater and soil. — *Arch. Protistenk.* **142**: 101-118.
- BLATTERER H. & W. FOISSNER (1993): Revision of the genus *Gastronauta* BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Chlamydomontidae). — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: Abstr. 048.
- BLATTERER H. & M. HOFBAUER (2002): Gewässerverunreinigungen an kleinen Gewässern. — *Gewässerschutz 2000/2001*, Linz: 86.
- BLATTERER H. & M. HOFBAUER (2002): Schaumbildung in Gewässern und Ursachenfindung. — *Gewässerschutz 2000/2001*, Linz: 84-85.
- CORLISS J.O. & W. FOISSNER (1997): Case 3035. *Trachelocerca* EHRENBERG (Ciliophora): proposed conservation of authorship as EHRENBERG (1840), with fixation of *Vibrio sagitta* MÜLLER, 1786 as the type species. — *Bull. zool. Nomencl.* **54**: 219-221.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1991): *Orthoamphisiella stramenticola* nov. gen., nov. spec., a new hypotrichous ciliate (Ciliophora: Hypotrichida) occurring in walnut leaf litter. — *Acta Protozool.* **30**: 129-133.

- EIGNER P. & W. FOISSNER (1992): Divisional morphogenesis in *Bakuella pampinaria* nov. spec. and reevaluation of the classification of the urostylids (Ciliophora, Hypotrichida). — *Europ. J. Protistol.* **28**: 460-470.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Orthoamphisiella stramenticola* EIGNER & FOISSNER, 1991 and *O. grelli* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida). — *Arch. Protistenk.* **143**: 337-345.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Bakuella* sp. and reevaluation of the classification of urostylid hypotrichs (Ciliophora). — *J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool.* 1992 **40**: 17A, Abstr. 102.
- EIGNER P. & W. FOISSNER (1994): Divisional morphogenesis in *Amphisiella illuvialis* n. sp., *Paramphisiella caudata* (HEMBERGER) and *Hemiamphisiella terricola* FOISSNER, and redefinition of the Amphisiellidae (Ciliophora, Hypotrichida). — *J. Euk. Microbiol.* **41**: 243-261.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1992): The fine structure of two new hemimastigophoran flagellates related to *Spironema multiciliatum* KLEBS, 1893. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 340, Abstr. 46.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): Revision of the family Spironemidae DOFLEIN (Protista, Hemimastigophora), with description of two new species, *Spironema terricola* n. sp. and *Stereonema geiseri* n. g., n. sp. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 422-438.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): The fine structure of *Cirrophrya terricola* and *Cosmocolpoda naschbergeri*, two unusual colpodid ciliates from soil. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 150.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatomyces* nom. nov. for *Ciliophyces* FOISSNER & FOISSNER 1986 (Lagenidiaceae, Oomycota). — *Phyton (Horn, Austria)* **35**: 115-116.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatosporidium platyophryae* nov. gen., nov. spec. (Microspora incerta sedis), a parasite of *Platyophrya terricola* (Ciliophora, Colpodea). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 248-259.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 425-426, Abstr. 82.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida). — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: 48, Abstr. 86.
- FOISSNER I. & W. FOISSNER (1997): Ultrastructural description of fusiform organelles in the buccal cortex of heterotrich ciliates (Protozoa, Ciliophora). — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 85, Abstr.
- FOISSNER W. (1991): Basic light and scanning electron microscopic methods for taxonomic studies of ciliated protozoa. — *Europ. J. Protistol.* **27**: 313-330.
- FOISSNER W. (1991): Die Ciliaten astatischer Gewässer. r-Strategen und Überlebenskünstler. — *Biologie in unserer Zeit* **21**: 100-102.
- FOISSNER W. (1991): Diversity and ecology of soil flagellates. — In: PATTERSON P. & J. LARSEN (Eds.): *The biology of free-living heterotrophic flagellates*. Clarendon Press, Oxford **54**: 93-112.
- FOISSNER W. (1991): Mikroorganismen in extremen Lebensräumen. Protozoen im Belebtschlamm Mikroaerobier und Bioindikatoren. — *Biologie in unserer Zeit* **21**: 326-328.
- FOISSNER W. (1992): Comparative studies on the soil life in ecofarmed and conventionally farmed fields and grasslands of Austria. — *Agric. Ecosyst. Environm.* **40**: 207-218.
- FOISSNER W. (1992): Estimating the species richness of soil protozoa using the "non-flooded petri dish method". — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: B-10.1 - 10.2.

- FOISSNER W. (1992): Evaluating water quality using protozoa and saprobity indexes. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: B-11.1 - B-11.20.
- FOISSNER W. (1992): Observing living ciliates. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-10.1 - C-10.2.
- FOISSNER W. (1992): On the biology and ecology of mycophagous soil protozoa. — *Europ. J. Protistol.* **28**: 340, Abstr. 47.
- FOISSNER W. (1992): Preparation of samples for scanning electron microscopy. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-20.1 - C-20.5.
- FOISSNER W. (1992): Protargol methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-6.1 - C-6.8.
- FOISSNER W. (1992): Supravital staining with methyl green-pyronin. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-9.1 - C-9.2.
- FOISSNER W. (1992): The "dry" silver nitrate method. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-11.1 - C-11.4.
- FOISSNER W. (1992): The "wet" silver nitrate methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-8.1 - C-8.5.
- FOISSNER W. (1992): The silver carbonate methods. — In: LEE J.J. & A.T. SOLDI (Eds.): *Protocols in Protozoology*. Allen Press, Lawrence: C-7.1 - C-7.4.
- FOISSNER W. (1992): Zerstören die Bauern das Bodenleben? Ergebnisse einer Vergleichsstudie zur konventionellen und biologischen Landwirtschaft. — *Info-Z (Salzburg)* **1992/1**: 23.
- FOISSNER W. (1993): Colpodea. — *Protozoenfauna* **4/1**: i-x, 1-798.
- FOISSNER W. (1993): *Corticocolpoda kaneshiroae* n. g., n. sp., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from the bark of Ohia trees in Hawaii. — *J. Euk. Microbiol.* **40**: 764-775.
- FOISSNER W. (1993): *Idiocolpoda pelobia* gen. n., sp. n., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from an ephemeral stream in Hawaii. — *Acta Protozool.* **32**: 175-182.
- FOISSNER W. (1993): Mikrofauna. — In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & R. MARGESIN (Hrsg.): *Bodenbiologische Arbeitsmethoden*. 2. Aufl. Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 289-311.
- FOISSNER W. (1993): Protozoa as bioindicators in polluted soils. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 151.
- FOISSNER W. (1993): The colpodids, an intriguing group of predominately soil-dwelling ciliates. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 40, Abstr. 152.
- FOISSNER W. (1994): *Bryometopus hawaiiensis* sp. n., a new colpodid ciliate from a terrestrial biotope of the Hawaiian Archipelago (Protozoa: Ciliophora). — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* **96B**: 19-27.
- FOISSNER W. (1994): Classe des Colpodea SMALL et LYNN, 1981. — *Traité de Zoologie* **2/2**: 223-258.
- FOISSNER W. (1994): Der "Protozoenkreis" – ein Streupräparat von Ciliaten, Amöben und Flagellaten im Rasterelektronenmikroskop. — *Mikrokosmos* **83**: 219-221.
- FOISSNER W. (1994): Die Chinesenmütze (*Aspidisca turrita*) – ein seltsames Wimpertierchen. — *Mikrokosmos* **83**: 175-179.
- FOISSNER W. (1994): Die Ciliaten der astatischen Gewässer und des Bodens. — In: HAUSMANN K. & B.P. KREMER (Hrsg.): *Extremophile Mikroorganismen in ausgefallenen Lebensräumen*. VCH Verl., Weinheim: 195-208.
- FOISSNER W. (1994): Die Urtiere (Protozoen) des Bodens. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 169-218.

- FOISSNER W. (1994): High numbers of testate amoebae (Protozoa) in the benthon of clean, acidified mountain streams. — *Limnologica* (Berlin) **24**: 323-331.
- FOISSNER W. (1994): Kommentar zur Gefährdungssituation der Einzeller (Protozoa). — *Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie* **2**: 317-319.
- FOISSNER W. (1994): Morphology and morphogenesis of *Circinella arenicola* nov. gen., nov. spec., a cephalized hypotrich (Ciliophora, Hypotrichida) from sand dunes in Utah, USA. — *Europ. J. Protistol.* **30**: 156-170.
- FOISSNER W. (1994): *Pentahymena corticicola* nov. gen., nov. spec., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from bark of *Acacia* trees in Costa Rica. — *Arch. Protistenk.* **144**: 289-295.
- FOISSNER W. (1994): Progress in taxonomy of planktonic freshwater ciliates. — *Mar. microb. Food Webs* **8**: 9-35.
- FOISSNER W. (1994): [Buchbesprechung] SCHÖNBORN W.: Fließgewässerbiologie. — *Arch. Protistenk.* **144**: 62.
- FOISSNER W. (1994): Soil protozoa as bioindicators in ecosystems under human influence. — In: DARBYSHIRE J.F. (Ed.): *Soil protozoa*. CAB International, Wallingford, Oxon: 147-193.
- FOISSNER W. (1994): *Spetazon australiense* nov. gen., nov. spec., ein neues Wimpertier (Protozoa, Ciliophora) von Australien. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 267-278.
- FOISSNER W. (1994): Wie baut man billig ein Haus? — *Mikrokosmos* **83**: 41-43.
- FOISSNER W. (1995): 550 forgotten protist species: the monographs by Abbé E. DUMAS. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 124-126.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 83.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: **48**, Abstr. 84.
- FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): *Protistological actualities (Proceedings of the Second European Congress of Protistology Clermont-Ferrand, 1995)*: 114-116.
- FOISSNER W. (1995): Ciliaten des Bodens. — In: RÖTTGER R. (Hrsg.): *Biologie der Protozoen. Ein Praktikum zur Vielfalt der Formen und Lebensräume der Einzeller*. Fischer Verl., Stuttgart, Jena, New York: 176-185.
- FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients of dividing and excystment colpodid ciliates? — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 85.
- FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients of dividing and excystment colpodid ciliates? — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: **48**, Abstr. 87.
- FOISSNER W. (1995): *Kentrophoros* (Ciliophora, Karyorelictida) has oral vestiges: a reinvestigation of *K. fistulosus* (FAURÉ-FREMIET, 1950) using protargol impregnation. — *Arch. Protistenk.* **146**: 165-179.
- FOISSNER W. (1995): Soil protozoa. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **42**: Abstr. 9.
- FOISSNER W. (1995): Tropical protozoan diversity: 80 ciliate species (Protozoa, Ciliophora) in a soil sample from a tropical dry forest of Costa Rica, with descriptions of four new genera and seven new species. — *Arch. Protistenk.* **145**: 37-79.
- FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 84.



FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand 48, Abstr. 85.

FOISSNER W. (1996): A redescription of *Remanella multinucleata* (KAHL, 1933) nov. gen., nov. comb. (Ciliophora, Karyorelictea), emphasizing the infraciliature and extrusomes. — Europ. J. Protistol. 32: 234-250.

FOISSNER W. (1996): Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876), an outstanding taxonomist and monographer. — J. Euk. Microbiol. 43: 16A, Abstr. 93.

FOISSNER W. (1996): Ciliates in rapid gravity filters of waterworks exploiting deep groundwaters. — Microsc. Res. Technique 33: 12-22.

FOISSNER W. (1996): Diversity and ecology of soil protozoa. — Mem. Inst. Osw. Cruz 91: 9, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Faunistics, taxonomy and ecology of moss and soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Antarctica, with description of new species, including *Pleuroplitoides smithi* gen. n., sp. n. — Acta Protozool. 35: 95-123.

FOISSNER W. (1996): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity. — Intern. Senckenberg Conf. "Global Biodiversity Research in Europe" Frankfurt: 20-21, Abstr.

FOISSNER W. (1996): How to become an unforgettable taxonomist: Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876) reevaluated. — In: SCHLEGEL M. & K. HAUSMANN (Hrsg.): Christian Gottfried EHRENBERG-Festschrift. Leipziger Universitätsverlag, Leipzig: 47-50.

FOISSNER W. (1996): Morphology and evolution of karyorelictids (Protozoa, Ciliophora). — Verh. dt. zool. Ges. 89.1: 9, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Ontogenesis in ciliated protozoa, with emphasis on stomatogenesis. — In: HAUSMANN K. & P.C. BRADBURY (Eds.): Ciliates. Cells as organisms. G. Fischer, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: 95-177.

FOISSNER W. (1996): Phylogeny and evolution of karyorelictids, a unique assemblage of marine, interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora). — Mem. Inst. Osw. Cruz 91: 16, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: The state of art. — Mitt. dt. bodenk. Ges. 81: 219-220, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: The state of art. — In: Oberösterreich. Landwirtschaftskammer (Hrsg.): Neue Konzepte in der Bodenbiologie. Abstracts, Linz: 25, Abstr.

FOISSNER W. (1996): Symphorionte Wimpertiere (Protozoa, Ciliophora) auf Großen Kiemenfußkrebsen (Crustacea, Branchiopoda). — Stapfia 42: 59-69.

FOISSNER W. (1996): Terrestrial ciliates (Protozoa, Ciliophora) from two islands (Gough, Marion) in the southern oceans, with description of two new species, *Arcuospathidium cooperi* and *Oxytricha ottowi*. — Biol. Fertil. Soils 23: 282-291.

FOISSNER W. (1996): The infraciliature of *Cryptopharynx setigerus* KAHL, 1928 and *Apocryptopharynx hippocampoides* nov. gen., nov. spec. (Ciliophora, Karyorelictea), with an account on evolution in loxodid ciliates. — Arch. Protistenk. 146: 309-327.

FOISSNER W. (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). II. *Prototrachelocerca* nov. gen. (Prototrachelocercidae nov. fam.), with a redescription of *P. fasciolata* (SAUERBREY, 1928) nov. comb. and *P. caudata* (RAIKOV & DRAGESCO, 1966) nov. comb. — Europ. J. Protistol. 32: 336-355.

- FOISSNER W. (1997): Faunistic and taxonomic studies on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from clean rivers in Bavaria (Germany), with descriptions of new species and ecological notes. — Limnologica (Berlin) 27: 179-238.

FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.

- FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — *Biodiversity & Conservation* **6**: 1627-1638.
- FOISSNER W. (1997): Infraciliature and systematic position of the marine interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora) *Lopezoterenia torpens* (KAHL, 1931) nov. gen., nov. comb., *Discotricha papillifera* TUFFRAU, 1954, and *Paraspathidium fuscum* (KAHL, 1928) FJELD, 1955. — *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.* **47**: 41-63.
- FOISSNER W. (1997): Protozoa as bioindicators in agroecosystems, with emphasis on farming practices, biocides, and biodiversity. — *Agric. Ecosyst. Environm.* **62**: 93-103.
- FOISSNER W. (1997): Protozoen als Indikatoren der Humusform. — *Mitt. dt. bodenk. Ges.* **85**, II: 683-686.
- FOISSNER W. (1997): Soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity in evergreen tropical rain forests from Australia, Costa Rica and Amazonia (South America). — 10th Intern. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.
- FOISSNER W. (1997): Soil ciliates (Protozoa: Ciliophora) from evergreen rain forests of Australia, South America and Costa Rica: diversity and description of new species. — *Biol. Fertil. Soils* **25**: 317-339.
- FOISSNER W. (1997): The world soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) fauna: proposed number of species and their geographic distribution. — ESF Intern. Workshop "New Directions in Systematics", Crete, Abstr. Vol.: unpag., Abstr.
- FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). IV. Transfer of *Trachelocerca entzi* KAHL, 1927 to the Gymnostomatea as a new genus, *Trachelotractus* gen. n. (Helicoprodontidae). — *Acta Protozool.* **36**: 63-74.
- FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). V. Redescription of *Kovalevaia sulcata* (KOVALEVA, 1966) gen. n., comb. n. and *Trachelocerca incaudata* KAHL, 1933. — *Acta Protozool.* **36**: 197-219.
- FOISSNER W. (1998): [Buchbesprechung] HALL G.S. (Ed.) (1996). Methods for the examination of organismal diversity in soils and sediments. — *Europ. J. Protistol.* **34**: 94.
- FOISSNER W. (1998): An updated compilation of world soil ciliates (Protozoa, Ciliophora), with ecological notes, new records, and descriptions of new species. — *Europ. J. Protistol.* **34**: 195-235.
- FOISSNER W. (1998): Assessing the ecological integrity of running waters using protozoa as indicator organisms. — Intern. Conf. "Assessing the ecological integrity of running waters", Vienna, Book of Abstracts: 25, Abstr.
- FOISSNER W. (1998): Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) als Epizoen aquatischer und terricoler Insekten. — *Österr. Entomol. Kolloqu., Univ. Salzburg*, Abstract book: unpag.
- FOISSNER W. (1998): The karyorelictids (Protozoa, Ciliophora), a unique and enigmatic assemblage of marine, interstitial ciliates: a review emphasizing ciliary patterns and evolution. — In: COOMBS G.H., VICKERMAN K., SLEIGH M.A. & A. WARREN (Eds.): *Evolutionary relationships among Protozoa*. Chapman & Hall, London: 305-325.
- FOISSNER W. (1998): Two new soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Namibia: *Diplites telmatobius* nov. gen., nov. spec. and *Apobryophyllum etoschense* nov. spec. — *Quekett J. Microsc.* **38**: 207-218.
- FOISSNER W. (1999): Comment on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida). — *Bull. zool. Nomencl.* **56**: 142.
- FOISSNER W. (1999): Der "Radiolarienkreis" – eine Hommage für Ernst HAECKEL (1834-1919). — *Mikrokosmos* **88**: 174-175.
- FOISSNER W. (1999): Description of two new, mycophagous soil ciliates (Ciliophora, Colpodea): *Fungiphya strobili* n.g., n. sp. and *Grossglockneria ovata* n. sp. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 34-42.

- FOISSNER W. (1999): Floodplain soils – untouched protozoan biotopes. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology. Helsingor: 30, Abstr.
- FOISSNER W. (1999): Notes on the soil ciliate biota (Protozoa, Ciliophora) from the Shimba Hills in Kenya (Africa): diversity and description of three new genera and ten new species. — *Biodiversity & Conservation* **8**: 319-389.
- FOISSNER W. (1999): Protist diversity: estimates of the near-imponderable. — *Protist* **150**: 363-368.
- FOISSNER W. (1999): Soil protozoa as bioindicators: pros and cons, methods, diversity, representative examples. — *Agric. Ecosyst. Environm.* **74**: 95-112.
- FOISSNER W. (1999): Soil protozoan diversity: a lesson from studying a single site several times. — In: HANSEN P.J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd European Congress of Protistology 9th European Conference on Ciliate Biology. Helsingor: 29, Abstr.
- FOISSNER W. (2000): [Buchbesprechung] HOFFMANN, G.L. (1999): Parasites of North American freshwater fishes.. — *Europ. J. Protistol.* **36**: 351.
- FOISSNER W. (2000): [Buchbesprechung] LINDHOLM T. ... Algenblüten und Algenprobleme. — *Limnologica (Berlin)* **30**: 20.
- FOISSNER W. (2000): A compilation of soil and moss ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Germany, with new records and descriptions of new and insufficiently known species. — *Europ. J. Protistol.* **36**: 253-283.
- FOISSNER W. (2000): Notes on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Espeletia trees and Espeletia soils of the Andean Páramo, with descriptions of *Sikorops espeletiae* nov. spec. and *Fragmnocirrus espeletiae* nov. gen., nov. spec. — *Stud. Neotrop. Fauna & Environm.* **35**: 52-79.
- FOISSNER W. (2000): Revision of the genera *Gastronauta* ENGELMANN in BÜTSCHLI, 1889 and *Paragastronauta* nov. gen. (Ciliophora: Gastronautidae). — *Protozoological Monographs* **1**: 63-101.
- FOISSNER W. (2000): *Steinia sphagnicola*, ein neues Urtierchen (Einzeller, Wimperntiere) aus dem Koppler Moor. — In: Gemeinde Koppl (Hrsg.): Heimat Koppl: Chronik der Gemeinde. Eigenverl.: 54-55.
- FOISSNER W. (2000): The "brush phenomenon" – a common problem in classical and molecular phylogenies of protozoa and metazoa. — XVIII. Intern. Congr. Zool., Book of Abstr.: 70.
- FOISSNER W. (2000): The Etosha pan in Namibia (Southwest Africa): a biodiversity centre for soil ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* **59**: 7-10.
- FOISSNER W. (2000): Two new terricolous spathidiids (protozoa, Ciliophora) from tropical Africa: *Arcuospathidium vlassaki* and *Arcuospathidium bulli*. — *Biol. Fertil. Soils* **30**: 469-477.
- FOISSNER W. (2000): Opinion 1955 – *Strombidium caudatum* FROMENTEL, 1876 (currently *Strobilidium caudatum*; Ciliophora, Oligotrichida): specific name palced on the official list. — *Bull. zool. Nomencl.* **55**: 177-178.
- FOISSNER W. (2001): [Buchbesprechung] AESCHT E. (2001) Catalogue of the Generic Names of Ciliates (Protozoa, Ciliophora).. — *Europ. J. Protistol.* **37**: 146.
- FOISSNER W. (2001): Protozoan biodiversity – myths and facts. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 14.
- FOISSNER W. (2001): Subspecies – a useful concept for both taxonomists and ecologists. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 44.
- FOISSNER W. (2002): Klein, aber oho! Einzeller sind Überlebenskünstler in vielen Lebenslagen. Taxonomie, Systematik und Ontogenese der Einzeller (Protozoen). — In: BECK E. (Hrsg.): Faszination Lebenswissenschaft. Wiley-VCH Verl., Weinheim: 125-129.

- FOISSNER W. (2002): Neotypification of protists, especially ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *Bull. zool. Nom.* **59**: 165-169.
- FOISSNER W. & C. VAN ACHTERBERG (1997): The valid name for the genus *Loxocephalus* FOERSTER, 1862 (Insecta, Hymenoptera: Braconidae), preoccupied by *Loxocephalus* EBERHARD, 1862 (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Mededel., Leiden* **71**: 31-32.
- FOISSNER W. & S. AGATHA (1999): Morphology and morphogenesis of *Metopus hasei* SONDHEIM, 1929 and *M. inversus* (JANKOWSKI, 1964) nov. comb. (Ciliophora, Metopida). — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 174-193.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (2000): Trachelocercid karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) have a parakinetal stomatogenesis. — *J. Euk. Microbiol., Suppl.* **47**: 8A-9A, Abstr. 65.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (1999): Ontogenesis in a trachelocercid ciliate (Ciliophora: Karyorelictea), *Sultanophrys arabica*, with an account of evolution at the base of the ciliate tree. — *Acta Protozool.* **38**: 273-290.
- FOISSNER W. & K.A.S. AL-RASHEID (1999): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). VI. A detailed description of *Sultanophrys arabica* nov. gen., nov. spec. (Sultanophryidae nov. fam.). — *Europ. J. Protistol.* **35**: 146-160.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1996): A user-friendly guide to the ciliates (Protozoa, Ciliophora) commonly used by hydrobiologists as bioindicators in rivers, lakes, and waste waters, with notes on their ecology. — *Freshw. Biol.* **35**: 375-482.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Identification and ontogenesis of the nomen nudum hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) *Oxytricha nova* (= *Sterkiella nova* sp. n.) and *O. trifallax* (= *S. histriomuscorum*). — *Acta Protozool.* **38**: 215-248.
- FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Morphological characterization of two nomen nudum hypotrichs (Protozoa, Ciliophora): *Oxytricha nova* and *Oxytricha trifallax*. — *J. Euk. Microbiol.* **46**: 11A, Abstr. 86.
- FOISSNER W. & S. BROZEK (1996): Taxonomic characterization of *Pseudohaplocaulus infravacuolatus* nov. spec. and *Vorticella chlorellata* STILLER 1940, epiplanktonic peritrichs (Ciliophora, Peritrichia) attached to coenobia of *Anabaena* (Cyanophyta), including a redescription of *V. chlorostigma* (EHRENBERG, 1831). — *Intern. Revue ges. Hydrobiol.* **81**: 329-351.
- FOISSNER W. & G. BURKL (1993): Ciliates and testate aboebae [sic] in acidified mountain streams. — *Ges. Ökol. Progr. Kurzfass.* **23**. Jahrestag. 1993 Innsbruck: unpag.
- FOISSNER W. & J.O. CORLISS (1998): Comments on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida) (Case 3011: see BZN 55: 6-8). — *Bull. zool. Nomencl.* **55**: 233-236.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 427, Abstr. 86.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — *Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protozool. Clermont-Ferrand*: 49, Abstr. 88.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): The infraciliature of the karyorelictean ciliates *Kentrophoros fistulosus* (FAURÉ-FREMIET) and *Remanella multinucleata* (KAHL). — *J. Euk. Microbiol.* **43**: 16A, Abstr. 92.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). III. Redefinition of the genera *Trachelocerca* EHRENBERG and *Tracheloraphis* DRAGESCO, and evolution in trachelocercid ciliates. — *Arch. Protistenk.* **147**: 43-91.

- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). I. A detailed description of the infraciliature of *Trachelolophos gigas* n. g., n. sp. and *T. filum* (DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS, 1986) n. comb. — J. Euk. Microbiol. **43**: 12-25.
- FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1997): Morphology and evolution in trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). — J. Euk. Microbiol. **44**: 30A, Abstr. 123.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1993): The Hemimastigophora, remarkable heterotrophic flagellates possibly related to euglenoid protists. — Verh. dt. zool. Ges. **86.1**: 136, Abstr.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1994): Fine structure of *Cosmocolpoda naschbergeri* (Ciliophora, Colpodida). — Arch. Protistenk. **144**: 129-136.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): Fine structure and systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930, an anaerobic ciliate (Protozoa, Ciliophora) from domestic sewage. — Acta Protozool. **34**: 21-34.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): The systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930 (Protozoa, Ciliophora). — J. Euk. Microbiol., Suppl. **42**: Abstr. 10.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (1998): Ultrastructural description of new (chemoreceptive?) organelles in the buccal cortex of *Linostoma vorticella* (Ciliophora, Heterotrichida). — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 57.
- FOISSNER W. & I. FOISSNER (2000): Hemimastigophora. — In: LEE J.J., LEEDALE G.F. & P. BRADBURY (Eds.): An illustrated guide to the Protozoa. Volume II. Allen Press, Lawrence: 1185-1186.
- FOISSNER W. & K. GSCHWIND (1998): Taxonomy of some freshwater ciliates (Protozoa: Ciliophora) from Germany. — Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg **12**: 25-76.
- FOISSNER W. & G.A. KORGANOVA (1995): Redescription of three testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from a Caucasian soil: *Centropyxis plagiostoma* BONNET & THOMAS, *Cyclopyxis kahli* (DEFLANDRE) and *C. intermedia* KUFFERATH. — Arch. Protistenk. **146**: 13-28.
- FOISSNER W. & G.A. KORGANOVA (2000): The *Centropyxis aerophila* complex (Protozoa: Testacea). — Acta Protozool. **39**: 257-273.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (1996): Redescription of *Platyophrya sphagni* (PENARD 1922) FOISSNER 1993 (Protozoa, Ciliophora). — Linzer biol. Beitr. **28/2**: 745-756.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (1998): Systematic position and phylogenetic relationships of the genera *Bursaridium*, *Paracondylostoma*, *Thylakidium*, *Bryometopus*, and *Bursaria* (Ciliophora: Colpodea). — Acta Protozool. **37**: 227-240.
- FOISSNER W. & D. LEIPE (1995): Morphology and ecology of *Siroloxophyllum utricularae* (PENARD, 1922) n. g., n. comb. (Ciliophora, Pleurostomatida) and an improved classification of pleurostomatid ciliates. — J. Euk. Microbiol. **42**: 476-490.
- FOISSNER W. & O. MOOG (1992): Die Gewässergüte der Unteren Traun im Spiegel ihrer Wimpertiergesellschaften. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **54**: 99-107.
- FOISSNER W. & G. PFISTER (1997): Taxonomic and ecologic revision of urotrichs (Ciliophora, Prostomatida) with three or more caudal cilia, including a user-friendly key. — Limnologica (Berlin) **27**: 311-347.
- FOISSNER W. & W. SCHILLER (2001): Stable for 15 million years: scanning electron microscope investigation of Miocene euglyphid thecamoebians from Germany, with description of the new genus *Scutiglypha*. — Europ. J. Protistol. **37**: 167-180.
- FOISSNER W. & W. SCHÖNBORN (1999): A soft-bodied, semiterrestrial protist community in 230 million years old amber. — Abstr. 5th Centr. Europ. Workshop Soil Zool., Ceske Budejovice: 17, Abstr.
- FOISSNER W. & W. SONG (2002): *Apofrontonia lamentschwandtneri* nov. gen., nov. spec., a new peniculine ciliate (Protozoa, Ciliophora) from Venezuela. — Europ. J. Protistol. **38**: 223-234.

FOISSNER W. & S. WÖFL (1994): Revision of the genus *Stentor* OKEN (Protozoa, Ciliophora) and description of *S. araucanus* nov. spec. from South American lakes. — J. Plankton Res. 16: 255-289.

FOISSNER W., AGATHA S. & H. BERGER (2002): Soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Namibia (Southwest Africa), with emphasis on two contrasting environments, the Etosha region and the Namib desert. — Denisia 5: 1-1459.

- FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctoria. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/95: 1-540.

- FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 5/92: 1-502.

FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Jahrestag. dt.-sprach. Limnol. 5.-9.10.1992 Konstanz: Abstr.

FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/94: 1-548.

FOISSNER W., BERGER H. & J. SCHAUMBURG (1999): Identification and ecology of limnetic plankton ciliates. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 1-793.

FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Teil II Protozoa: Ciliophora. — In: MOOG G. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai/95. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium Land- Forstwirt., Wien: 1-45.

- FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichia, Colpodea. — Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 1/91: 1-478.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. — VDI-Tag., Wien, Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo, Coll. Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. — In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestag. 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee. München: 505-508.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — J. Protozool. 39: 45A, Abstr. 238.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Abstracts der Jahrestag. 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee. Deutschsprachige Limnologentag., Mondsee, Abstr.

FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1993): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliates protozoa used as indicators of water quality. — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. 40: 18A, Abstr. 103.

FOISSNER W. & T. CORDEIRO (2000): A new, peculiar colpodid ciliate from the tanks of Brazilian bromelias. — J. Euk. Microbiol., Suppl. 47: 9A, Abstr. 69.

FOISSNER W., PETZ W., UNTERWEGER A., HERZOG E., SIMONSBERGER P., KRAUTGARTNER W.-D. & A. ZANKL (1994): Die Wunder der Mikrowelt. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 71: 91-110.

FOISSNER W., STOECK T., SCHMIDT H. & H. BERGER (2001): Biogeographical differences in a common soil ciliate, *Gonostomum affine* (STEIN), as revealed by morphological and RAPD-fingerprint analysis. — Acta Protozool. 40: 83-97.

FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHL (1992): Beitrag zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) einiger Seitenbäche der Amper (Oberbayern, Deutschland). — Lauterbornia 9: 45-57.

FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHL (1992): Comparison of direct stream bed and artificial sampling of ciliates (Protozoa, Ciliophora) in a mesosaprobic river. — Limnologia (Berlin) 22: 97-104.

FOISSNER W., WANNER M., AESCHT E., DARBYSHIRE J.F., GELTZER J.G. & R. MEISTERFELD (1995): Symposium 5 Protozoa of soil. — In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): Protistological Actualities. Proc. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand 1995: 128-135.

GANNER B. & H. BLATTERER (1996): Ciliate communities in rivers of Tirol and Vorarlberg with regard to their degree of organic pollution. — J. Euk. Microbiol. 43: 29A, Abstr. 117.

- GRIEBLER C., SONNTAG B., MINDL B., POSCH T., KLAMMER S. & R. PSENNER (2002): Assessment of the ecological integrity of Traunsee (Austria) via analysis of sediments and benthic microbial communities. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 33-62.

HAUNSCHMID R. & W. FOISSNER (1993): Morphology and morphogenesis of a common fish parasite, *Ichthyophthirius multifiliis*. — IX. Intern. Congr. Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany) Abstracts: 53, Abstr. 202.

- KLAMMER S., POSCH T., SONNTAG B., GRIEBLER C., MINDL B. & R. PSENNER (2002): Dynamics of bacterial abundance, biomass, activity, and community composition in the oligotrophic Traunsee and the Traun river (Austria). — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 137-163.
- KRÖSSBACHER M. (1991): Bestimmung der Struktur aquatischer heterotropher Bakterien mittels Epifluoreszenzmikroskopie und automatischer Bildanalyse (Vermehrungsraten und Größenverhältnisse bakterieller Gesellschaften) sowie Räuber-Beute Beziehungen im Mondsee. — Dipl.-Arb. Univ. Innsbruck: 1-138.

LEIPE D.D., OPPELT A., HAUSMANN K. & W. FOISSNER (1992): Stomatogenesis in the ditransversal ciliate *Homalozoon vermiculare* (Ciliophora, Rahbdophora). — Europ. J. Protistol. 28: 198-213.

- LEITNER A.R. (1997): Taxonomic and ecological investigations of some ciliates (Ciliophora) from activated sludge of sewage treatment plants in Austria. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
  - LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): Taxonomic characterization of *Epicarchesium granulatum* (KELLCOTT, 1887) JANKOWSKI, 1985 and *Pseudovorticella elongata* (FROMENTEL, 1876) nov. comb., two peritrichs (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — Europ. J. Protistol. 33: 13-29.
- LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): *Epicarchesium* and *Pseudohaplocaulus*, two rare peritrichous ciliates: morphology and confirmation of genus status. — J. Euk. Microbiol. 44: 30A, Abstr. 122.
- LEITNER A.R. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of *Microthorax pusillus* ENGELMANN 1862 and *Spathidium deforme* KAHL 1928, two ciliates (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — Linzer biol. Beitr. 29/1: 349-368.

- LETTNER S. (2001): Intraspezifische ökophysiologische Unterschiede prostomatider Ciliaten. — Dipl.-Arb. Univ. Wien.

- LOBBAN C.S., SCHEFTER M., SIMPSON A.G.B., POUCHON X., PAWLOWSKI J. & W. FOISSNER (2002): *Maristentor dinoferus* n. gen., n. sp., a giant heterotrich ciliate (Spirotrichea: Heterotrichida) with zooxanthellae, from coral reefs on Guam. — *Marine Biology* (Berlin) **140**: 411-423.
- LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1991): Morphology and biometry of twelve soil testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from Australia, Africa, and Austria. — *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* **57**: 1-16.
- LYNN D.H. & W. FOISSNER (1994): The feet of *Pseudochlamydonellopsis plurivacuolata* (Ciliophora, Cyrtophorida) and a brief review of tentacle-like structures of ciliates. — *Europ. J. Protistol.* **30**: 423-430.
- LYNN D.H., WRIGHT A.-D.G., SCHLEGEL M. & W. FOISSNER (1999): Phylogenetic relationships of the orders within the class Colpodea (Phylum Ciliophora) inferred from small subunit rRNA gene sequences. — *J. Mol. Evol.* **48**: 605-614.
- MORITZ C., PFISTER P. & B. GANNER (1997): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen Oktober bis Dezember 1996. — *Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich*: 1-239.
  - MÜLLER H. (2001): Distinct seasonal patterns of encystment of planktonic strombidiid ciliates point to different survival strategies. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001, Abstracts: 21.
  - MÜLLER H. (2002): Laboratory study of the life cycle of a freshwater strombidiid ciliate. — *Aquat. Microb. Ecol.* **29**: 189-197.
  - MÜLLER H. (2002): Laboratory study of the life cycle of a freshwater strombidiid ciliate. — *Ag. Biol. & Env. Sci., Abstracts Issue* **45**: 2.
  - MÜLLER H., STADLER P. & T. WEISSE (2002): Seasonal dynamics of cyst formation of strombidiid ciliates in apline Lake Mondsee, Austria. — *Aquat. Microb. Ecol.* **29**: 181-188.
  - OBERSCHMIDLEITNER R. (1996): Taxonomische Untersuchungen über einige Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) aus Belebtschlämmen oberösterreichischer Kläranlagen. — *Dipl.-Arb. Univ. Salzburg*: 1-77 + Anhang (13 unpag. Seiten).
  - OBERSCHMIDLEITNER R. & E. AESCHT (1995): A new species of the genus *Gastronauta* (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — *J. Euk. Microbiol.* **43**: 15A, Abstr. 89.
  - OBERSCHMIDLEITNER R. & E. AESCHT (1996): Taxonomische Untersuchungen über einige Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) aus Belebtschlämmen oberösterreichischer Kläranlagen. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **4**: 3-30.
- ÖZBEK S. & W. FOISSNER (2001): A new hausmanniellid (Colpodea) soil ciliate from a wetland in Turkey. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001 Abstracts: 79.
- PAOLETTI M.G., FOISSNER W. & D. COLEMAN (Eds.) (1993): Soil biota, nutrient cycling, and farming systems. — *Lewis Publ., Boca Raton, Ann Arbor, London, Tokyo*: 1-314.
- PETZ W. (1994): Morphology and morphogenesis of *Strombidium kryalis* nov. spec. (Ciliophora, Strombidiida) from Antarctic sea ice. — *Arch. Protistenk.* **144**: 185-195.
- PETZ W. (1994): Leben unter Null. Antarktisches Meeres als Lebensraum für Wimpertiere. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **71**: 165-168.
- PETZ W. (1995): Morphology and morphogenesis of *Thigmokeronopsis antarctica* nov. spec. and *T. crystallis* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida) from antarctic sea ice. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 137-147.
- PETZ W. (1997): Ecology of the active soil microfauna (Protozoa, Metazoa) of Wilkes Land, East Antarctica. — *Polar Biol.* **18**: 33-44.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Morphology and morphogenesis of *Strobilidium caudatum* (FROMENTEL), *Meseres corlissi* n. sp., *Halteria grandinella* (MÜLLER), and *Strombidium rehwaldi* n. sp., and a proposed phylogenetic system for oligotrichid ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *J. Protozool.* **39**: 159-176.



- PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Phylogenetic relationships in oligotrich ciliates. — J. Protozool. **39**: 16A, Abstr. 93.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotricha). — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. **40**: 19A, Abstr. 109.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotrichida). — Europ. J. Protistol. **29**: 106-120.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1996): Morphology and morphogenesis of *Lamtostyla edaphoni* BERGER and FOISSNER and *Onychodromopsis flexilis* STOKES, two hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) from Antarctic soils. — Acta Protozool. **35**: 257-280.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1997): Ecology and taxonomy of terrestrial ciliates of continental Antarctica. — J. Euk. Microbiol. **44**: 30A, Abstr. 120.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of some soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from continental Antarctica, with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — Polar Record **33**: 307-326.
- PETZ W. & W. FOISSNER (1998): Some new and little known soil ciliates from continental Antarctica with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 78.
- PETZ W. & N. WILBERT (1993): The endokryal – a habitat for ciliates. — J. Euk. Microbiol. (IX Intern. Congr. Protozool. Abstr.): 97, Abstr. 379.
- PETZ W., LEITNER A. & U. SCHIFTNER (1996): Die Sauberkeit steckt im Detail Miniorganismen kämpfen gegen den Schmutz im Wasser. — Aquatica **1**: 70-81.
- PETZ W., SONG W. & N. WILBERT (1995): Morphogenesis of *Gymnozoum viviparum* MEUNIER, 1910 and *G. sympagicum* PETZ et al., 1995, cyrtophorid ciliates from Antarctic Sea ice. — Europ. J. Protistol. **31**: 454, Abstr. 183.
- PETZ W., SONG W. & N. WILBERT (1995): Taxonomy and ecology of the ciliate fauna (Protozoa, Ciliophora) in the endopagial and pelagial of the Weddell Sea, Antarctica. — Stapfia **40**: 1-223.
- PFISTER G. (1995): Food selectivity in the hypotrich ciliate *Stylonychia mytilus* – an experimental approach to quantify omnivory. — Europ. J. Protistol. **31**: 454-455, Abstr. 184.
  - PFISTER G. & W. FOISSNER (1997): Partial revision of the genus *Urotricha* CLAPARÈDE & LACHMANN 1859 (Ciliophora, Prostomatida). — J. Euk. Microbiol. **44**: 29A, Abstr. 119.
  - PFISTER G. & H. ARNDT (1998): Food selectivity and feeding behaviour in omnivorous filter-feeding ciliates: a case study for *Stylonychia*. — Europ. J. Protistol. **34**: 446-457.
  - PFISTER G., SONNTAG B. & T. POSCH (1999): Comparison of a direct live count and an improved quantitative protargol stain (QPS) in determining abundance and cell volumes of pelagic freshwater protozoa. — Aquat. microb. Ecol. **18**: 95-103.
  - POSCH T. (1995): Fine particulate detritus as a potential food source for bacterivorous ciliates. — Europ. J. Protistol. **31**: 455, Abstr. 186.
  - POSCH T. & H. ARNDT (1996): Uptake of sub-micrometre- and micrometre-sized detrital particles by bacterivorous and omnivorous ciliates. — Aquat. microb. Ecol. **10**: 45-53.
  - PSENNER R. & R. SOMMARUGA (1992): Are rapid changes in bacterial biomass caused by shifts from top-down to bottom-up control? — Limnol. Oceanogr. **37/5**: 1092-1100.
  - SALBRECHTER M. (1994): *Gymnodinium helveticum* und Ciliaten im Mondsee, 1992 – Ihre saisonale Entwicklung und Bedeutung im mikrobiellen Nahrungsgewebe. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
  - SALBRECHTER M. & H. ARNDT (1994): The annual cycle of protozooplankton in the alpine, mesotrophic Lake Mondsee (Austria). — Mar. microb. Food Webs **8/1-2**: 217-234.

- SAXL R., PFISTER P. & B. GANNER (1994): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen September bis November 1994. — Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich: 1-235.
- SAXL R., PFISTER P. & B. GANNER (1995): Die Biologische Gewässergüte an 45 Bundesmeßstellen Jänner/Feber 1994. — Wassergüte-Erhebung in Oberösterreich: 1-234.
- SCHIFTNER U. (1998): Taxonomische und ökologische Untersuchungen über Belebtschlammciliaten. — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg.
- SCHIFTNER U. & W. FOISSNER (1998): Revision of *Tetrahymena* species with caudal cilium. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 84.
- SCHÖNBORN W., DÖRFELT H., FOISSNER W., KRIENITZ L. & U. SCHÄFER (1999): A fossilized microcenosis in Triassic amber. — J. Euk. Microbiol. **46**: 571-584.
- SCHÖNBORN W., DÖRFELT H., FOISSNER W., KRIENITZ L. & U. SCHÄFER (1999): Triassic, soft-bodied amber protists. — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 95.
- SCHWARZ F. (2001): Urstrom und Gebärde: Lebensader Waldaist. — Verl. Biblioth. Provinz, Wien, Linz, Weitra, München.
- SONG W., PETZ W. & A. WARREN (2001): Morphology and morphogenesis of the poorly-known marine urostyleid ciliate, *Metaurostylopsis marina* (KAHL, 1932) nov. gen., nov. comb. (Protozoa, Ciliophora, Hypotrichida). — Europ. J. Protistol. **37**: 63-76.
- SONG W., WILBERT N. & H. BERGER (1992): Morphology and morphogenesis of the soil ciliate *Bakuella edaphoni* nov. spec. and revision of the genus *Bakuella* AGAMALIEV & ALEKPEROV, 1976 (Ciliophora, Hypotrichida). — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **58**: 133-148.
- SONNTAG B. & W. FOISSNER (2001): Morphology and infraciliature of three planktonic ciliates (Protozoa: Ciliophora) from an oligotrophic lake in Austria. — XI. Intern. Congr. Protozool. Salzburg, Austria, July 15-19, 2001 Abstracts: 76.
- SONNTAG B., POSCH T., KLAMMER S., GRIEBLER C. & R. PSENNER (2002): Protozooplankton in the deep oligotrophic Traunsee (Austria) influenced by discharges of soda and salt industries. — Water Air Soil Pollut.: Focus **2/4**: 211-226.
- TESAROVA P. & W. FOISSNER (1999): New observations on the extrusomes of *Pseudourostylya cristata* (Ciliophora, Hypotrichia). — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 98.
- VOB H.-J. & W. FOISSNER (1996): Divisional morphogenesis in *Steinia sphagnicola* (Ciliophora, Hypotrichida): a comparative light and scanning electron microscopic study. — Europ. J. Protistol. **32**: 31-46.
- WEISSE T. & A. FRAHM (2001): Species-specific interactions between small planktonic ciliates (*Urotricha* spp.) and rotifers (*Keratella* spp.). — J. Plankton Res. **23**: 1329-1338.
- WEISSE T., KARSTENS N., MEYER V.C.L., JANKE L., LETTNER S. & K. TEICHGRÄBER (2001): Niche separation in common prostome freshwater ciliates: the effect of food and temperature. — Aquat. Microb. Ecol. **26**: 167-179.
- WILBERT N., PETZ W. & W. SONG (1993): Observations on the ciliate community of the Antarctic sea ice and plankton (Ciliophora, Protozoa). — Ber. Polarforsch. (Reports on Polar Research) **121**: 89-90.
- WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal assemblages. — Biol. Fert. Soils **14**: 5-13.
- WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal communities. — J. Euk. Microbiol., Suppl. Soc. Protozool. 1992 Abstr. **40**: 20A, Abstr. 116.
- YEATES G.W. & W. FOISSNER (1995): Testate amoebae as predators of nematodes. — Biol. Fert. Soils **20**: 1-7.

## Cnidaria

- GROHS H. (1998): Quallen in Oberösterreich – die Süßwassermeduse *Craspedacusta sowerbyi*. — ÖKO-L 20: 24-26.
- GUSENLEITNER F. (1991): Eine Quallenbeobachtung aus Oberösterreich — OÖ. Museumsj. 1/10: 45-46.
- KUTZENBERGER H. (1998): Die Süßwassermeduse *Craspedacusta sowerbyi* (Hydrozoa: Coelenterata) – eine Besonderheit der heimischen Tierwelt. — ÖKO-L 20: 22-23.

## Porifera

- WEIBMAIR W. (1999): Zur Faunistik und Ökologie der Süßwasserschwämme (Porifera: Spongillidae) Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 275-279.

## Annelida

- AESCHT E. (1997): Riesenregenwurm im Biologiezentrum Linz-Dornach. — OÖ. Museumsj. 7/8: 30.
- BAUER R. (1993): *Cognettia clarae* n. sp. – eine neue Enchytraeiden-Art aus einem österreichischen Fichtenwald (Oligochaeta; Enchytraeidae). — Linzer biol. Beitr. 25/2: 685-689.
  - NESEMANN H. (1997): Egel und Krebssegel Österreichs. — Sh. Erste Vorarlb. Malakolog. Ges.: 1-104.
  - SPORKA F. & O. MOOG (1995): *Nais stolci* (HRABE, 1981) in der Slowakei und Österreich (Oligochaeta: Naididae). — Lauterbornia 20: 93-97.
  - ZICSI A. (1994): Die Regenwürmer Österreichs (Oligochaeta: Lumbricidae) mit Bestimmungstabellen der Arten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 131: 37-74.

## Mollusca

- BAUMGARTNER G., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D. & E. LICHTENWANGNER (1995): Flache und kugelige Formen von *Arianta arbustorum* im Haindlkar (Nachexkursion vom 4.-8. September 1994). — Arianta 1: 55-56.
- BISENBERGER A. (1993): Zur phänotypischen Charakterisierung verschiedener *Arianta*-Populationen (*A. arbustorum*, *A. chamaeleon*, *A. schmidtii*; Helicidae, Gastropoda). — Annl. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95: 335-352.
- BISENBERGER A. (1995): Zur Farbvariabilität bei *Arianta*. — Arianta 1: 30-34.
  - BISENBERGER A. (1996): Main results of a study on the genetics of *Arianta*-populations. — Arianta 2: 30, Abstr.
- BISENBERGER A. (1996): Zur Populationsstruktur von *Arianta arbustorum* und *A. chamaeleon* am Wolayer See, Kärnten. — Arianta 2: 14-17.
- BISENBERGER A. & G. BAUMGARTNER (1996): Erste Daten zur Fortpflanzungsbiologie von *Arianta schmidtii* (ROSSMAESSLER 1836)(Gastropoda, Helicidae). — Carinthia II 186/106: 567-570.
- BISENBERGER A. & D. KLEWEIN (1996): Contributions to "Ariantology": Morphometric and genetic differentiation and dispersal in populations of *Arianta arbustorum* (Helicidae) in the Northern Alps of Austria. — Arianta 2: 18-24.

- BISENBERGER A. & H. SATTMANN (1996): Labor- und Freilandbeobachtungen an Eiern und Gelegen von *Arianta arbustorum*, *A. chamaeleon* und *A. schmidtii*. — *Arianta* 2: 9-11.
- BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEWEIN D. SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidtii* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — *Carinthia* II 184: 627-630.
- BISENBERGER A., BAUMGARTNER G., KLEWEIN D. & H. SATTMANN (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie von *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD, 1805) (Pulmonata, Helicidae). — *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* 101: 453-464.
- BISENBERGER A., KLEWEIN D. & H. SATTMANN (1996): Beobachtungen zur Überwinterung von *Arianta arbustorum*. — *Arianta* 2: 13.
- BOETERS H.D. (1998): Mollusca: Gastropoda: Superfamilie Rissosoidea. — Süßwasserfauna von Mitteleuropa 5/1-2: 1-76.
- DALLINGER R. & B. BERGER (1992): Bio-monitoring in the urban environment. — *Secoanno Symposia* 1992: 1-16.
- ESSL F. (2000): Beitrag zur aktuellen und ehemaligen Verbreitung der Gemeinen Flußmuschel – *Unio crassus cytherea* KÜSTER 1836 – und der Gemeinen Teichmuschel – *Anodonta anatina* (LINNAEUS 1758) – im östlichen Alpenvorland von Oberösterreich. — *NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges.* 8: 34-43.
- ESSL F., PRACK P., SEIDL F. & E. HAUSER (1998): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1997 (Botanik, Malakologie). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-24.
- FRANK Ch. (1991): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchungen rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — Unveröff. Manuskript, 94 S., Inst. Paläontologie, Univ. Wien.
- FRANK Ch. (1992): Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg (Oberösterreich). — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 8: 35-69.
- FRANK Ch. (1992): Malakologisches aus dem Ostalpenraum. — *Linzer biol. Beitr.* 24/2 383-662.
- FRANK Ch. (1993): Mollusca (Gastropoda, Stylommatophora) aus der Rabenmuerhöhle, Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich). — *Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ.* 39 (1) (Gesamtf. 98): 36-40.
- FRANK Ch. (1995): Die Weichtiere (Mollusca): Über Rückwanderer, Einwanderer, Verschleppte; expansive und regressive Areale. — *Stapfia* 37: 17-53.
- FRANK Ch. (1994): Malakologisches aus der Großen Lindaumauerhöhle bei Weyer (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreich.* 2: 87-104.
- FRANK Ch. (1994): Die Schneckenfauna aus der Rabenmuerhöhle. — In: NAGEL D., FRANK Ch., RABEDER G. & K. RAUSCHER: Die Rabenmuerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* 139 (1): 116-119.
- FRANK Ch. (1995): Mollusca (Gastropoda) aus der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Vergleichende Untersuchung rezenter und ehemaliger Faunenverhältnisse. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 9: 53-59, 1 Tab.
- FRANK Ch. (1997): Studien an *Clausilia dubia* DRAPARNAUD 1805 (Stylommatophora: Clausiliidae). — *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus.* 10: 163-189.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Gamssulzenhöhle. — In: DÖPPES D. & G. RABEDER (Hrsg.), *Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs.* *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 171-176.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Nixloch bei Losenstein – Ternberg. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 195-200.
- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Rabenmuerhöhle. — *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* 10: 207-208.

- FRANK Ch. & G. RABEDER (1997): Ramesch-Knochenhöhle. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 209-213.
- FRANK Ch. & P.L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie **2**: 283-316.
- FREITAG B. & W. DESCH (1996): *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD 1805) – Futterpflanzen, neue Fundorte und Assoziationen mit anderen Gehäuseschnecken, sowie Vergleiche mit früheren Gehäusevermessungen (Gastropoda: Helicidae). — Mitt. dt. malak. Ges. **58**: 1-16.
- GRUBER CH., BERGER B., MARTIN C. & R. DALLINGER (1996): Metal concentrations in the alpine snail *Arianta arbustorum* from different altitudes. — *Arianta* **2**: 33, Abstr.
- GUMPINGER C. (2000): Rettung der Flussperlmuschel im Kleinen Kölblbach – ein Anliegen des ÖNB. — Informativ **20/2000**: 4.
- GUMPINGER C. (2001): Grundlagen zum Erhalt der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* (L.)) im Einzugsgebiet des Kleinen Kölblbaches. — ÖKO-L **23**: 10-16.
- HAASE M. (1993): *Belgrandiella ganslmayri*, a new hydrobiid species from Upper Austria (Caenogastropoda). — Annl. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **94-95**: 181-186 (1990-1991).
- HAASE M., WEIGAND E. & H. HASEKE (2000): Two new species of the family Hydrobiidae (Mollusca: Caenogastropoda) from Austria. — *The Veliger* **43**: 179-189.
- KLEWEIN D., SATTMANN H. & A. BISENBERGER (1996): Aktivitätsmuster von *Arianta arbustorum* bei Haltung in Freilandkäfigen auf der Pfarreralm, Steiermark. — *Arianta* **2**: 12.
- KUTZENBERGER H. (1996): Die trockenen Dammböschungen an der Traun als Lebensraum für Schneckenarten. — ÖKO-L **18** (2): 19-25.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1996): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — *Arianta* **2**: 34, Abstr.
- LEDERGERBER S., BAMINGER H., BISENBERGER A., KLEWEIN D., SATTMANN H. & B. BAUR (1997): Differences in resting-site preference in two coexisting land snails, *Arianta arbustorum* and *Arianta chamaeleon* (Helicidae), on alpine slopes. — *J. Moll. Stud.* **63**: 1-8.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1993): Die Situation der Flußperlmuschel in Österreich. — Schr. Bristol-Stiftung, Ruth und Herbert Uhl-Forschungsstelle für Natur- und Umweltschutz, Liechtenstein, Heft **3**: 1-240.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1993): Grundlagen zum Schutz der Flußperlmuschel in Österreich. — Bristol-Schriftenreihe **3**: 1-235.
- MOOG O., NESEMANN H., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (1995): Die Situation der Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Österreich. — Artenschutzreport, Heft **5/1995**: 1-3.
- MOOG O., OFENBÖCK T., NESEMANN H. & C. STUNDNER (1998): The freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* (L.) in Austria: Fundamental conservation measures for an endangered species. — *Verh. Internat. Verein Limnol.* **26**: 2438-2443.
- NAUWERCK A. (1998): Die Veliger-Larven von *Dreissenia polymorpha* (PALLAS) im Plankton des Mondsees. — *Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg* **12**: 91-106.
- REISCHÜTZ P.L. (1993): Bemerkungen zu den von F. MAHLER in der Gattung *Bythinella* MAQUIN-TANDON 1856 eingeführten Namen (Mollusca, Prosobranchia, Hydrobiidae). — *Linzer biol. Beitr.* **25/1**: 279-282.
- REISCHÜTZ P. (2002): Weichtiere (Mollusca). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 239-250.

- REISCHÜTZ P.L. (1995): Die Hydrobiden (Gastropoden: Prosobranchia) von Kremsmünster (Oberösterreich). — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 3: 2.
- REISCHÜTZ P.L. (1997): Bemerkenswerte Molluskenfunde in Österreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 5: 33-35.
- REISCHÜTZ P.L. (2000): Die im Anhang II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie aufgelisteten Arten der Weichtiere (Schnecken und Muscheln) und ihre Abdeckung durch Natura 2000-Gebiete in Österreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 8: 15-20.
- REISCHÜTZ P.L. & P. SACKL (1991): Zur historischen und aktuellen Verbreitung der Gemeinen Flussmuschel, *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 (Mollusca: Bivalvia: Unionidae), in Österreich. — Linzer biol. Beitr. 23/1: 213-232.  
SATTMANN H., BAUMGARTNER G. & A. BISENBERGER (1996): Vorversuch zur Frage der Dünnschaligkeit von *Arianta arbustorum picea* (ROSSMAESSLER, 1837). — *Arianta* 2: 8-9.  
SATTMANN H., BISENBERGER A. & D. KLEWEIN (1996): Hibernation experiment with two populations of *Arianta arbustorum*. — *Arianta* 2: 36, Abstr.
- SATTMANN H., BISENBERGER A. & H. KOTHBAUER (1995): Bericht zum Exkursionsworkshop 1994 "Taxonomie und Ökologie alpiner Landschnecken am Beispiel von *Arianta* und *Cylindrus*" 25.7. bis 29.7.1994 Totes Gebirge und Ennstaler Alpen. — *Arianta* 1: 1-58.
- SATTMANN H., KLEWEIN D. & H. BAMINGER (1995): Aufenthaltsorte und Aktivität von *Arianta arbustorum* und *Cylindrus obtusus* im Warscheneckgebiet. — *Arianta* 1: 45-48.
- SEIDL F. (1991): Die Molluskenfauna der Linzer Wasserschutzwälder. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 225-234 (1988-1989).
- SEIDL F. (1991): Extremer Aufwuchs auf Süßwasserschnecken und seine Präparation. — Mitt. zool. Ges. Braunau 5: 295-302.
- SEIDL F. (1991): Rezente Mollusken aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 207-214 (1990).
- SEIDL F. (1991): Zur Gastropodenfauna der "Linzer Pforte". — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 235-248.
- SEIDL F. (1991): Zur Molluskenfauna des Wambach-Tales in Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 215-224 (1990).
- SEIDL F. (1992): Erstnachweis von *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD) in Bayern. — Mitt. dt. malak. Ges. 49: 23-24.
- SEIDL F. (1993): Zur Molluskenfauna von St. Johann am Walde (Oberösterreich). — Mitt. zool. Ges. Braunau 5: 329-339.
- SEIDL F. (1994): "Winterschlaf" einer Weinbergschnecke (*Helix pomatia*) im Hochsommer und ihre Begleitfauna. — *Soosiana* 21/22: 12-20.
- SEIDL F. (1994): Die Gastropodenfauna zweier Parkanlagen in Linz/Donau. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 429-439 (1991-1993).
- SEIDL F. (1995): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Braunau am Inn, Oberösterreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 3: 36-55.
- SEIDL F. (1996): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Ried im Innkreis, Oberösterreich. — NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges. 4: 27-42.
- SEIDL F. (1997): Zur Gastropodenfauna von St. Magdalena, am nördlichen Stadtrand von Linz/D. — Naturk. Jb. Stadt Linz 42/43: 333-341 (1996/97).
- SEIDL F. (1998): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Schärding. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 89-110.
- SEIDL F. (1998): Vorkommen von *Cochlostoma s. septemspirale* (RAZOUKOWSKY 1789) und *Tandonia rustica* (MILLET 1843) in der Umgebung von Braunau am Inn, Oberösterreich. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 125-132.

- SEIDL F. (1998): Ein isoliertes Vorkommen der Posthornschnecke *Planorbarius metidjensis* (FORBES 1838) im Hohen Atlas, Marokko. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 111-114.
- SEIDL F. (1998): Erstnachweis von *Lanistes varicus* (O.F. MÜLLER 1774) für Togo (Gastropoda, Prosobranchia: Ampullariidae). — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 121-124.
- SEIDL F. (2000): Die Gastropodenfauna der Staninger Leiten in Steyr. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 729-737.
  - SEIDL F. (2000): Enorme Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit von *Neritina (Vittina) gagates* LAMARCK 1822. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 331-342.
- SEIDL F. (2001): Zur Kenntnis der Süßwassermollusken der ostgäischen Insel Ikaria. — Mitt. zool. Ges. Braunau 8: 95-102.
- SEIDL F. & F. SEIDL (1998): Erstnachweis von *Pachymelania byronensis* (WOOD 1828) für und Vorkommen von *Galatea paradoxa* (BORN 1778) in Sierra Leone. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 115-120.
- SEIDL F. & W. SEIDL (1997): Die Wurmnahtschnecke *Boettgerilla pallens* SIMROTH 1912 im westlichen Oberösterreich und in den angrenzenden Gebieten. — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 63-73.
  - SEIDL F. & W. SEIDL (2000): Ein Vorkommen von *Charpentieria italica braunii* (ROSSMÄSSLER 1936) in Braunau am Inn (Oberösterreich). — Mitt. zool. Ges. Braunau 7: 343-344.
  - STURM R. (2000): Wassermollusken in ausgewählten Seen des oberösterreichischen Alpenvorlandes. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 473-490.
  - STURM R. (2001): Süßwassermollusken in ausgewählten Gebirgseen der Kalk- und Zentralalpen Salzburgs und Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 209-226.
  - WALTER I. (1991): Ökologie und Biologie der aquatischen Mollusken der Krems/OÖ. Untersuchung der Verhältnisse von der Quelle bis zur Mündung. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-98.
  - WALTER I. (1992): Aquatische Mollusken der Krems (Oberösterreich). — Linzer biol. Beitr. 24/1: 253-274.
- WAWRA E., BISENBERGER A., BAMINGER H., KLEWEIN D. SATTMANN H., KOTHBAUER H. & P. MILDNER (1994): Wiederfund von *Arianta schmidtii* (ZIEGLER in ROSSMAESSLER 1836) (Gastropoda: Helicidae) in Österreich. — Carinthia II 184: 627-630.
- WEIGAND E. & K. TOCKNER (1996): Limnologische Charakterisierung ausgewählter Karstquellen im Nationalparkgebiet Nördliche Kalkalpen. — Unveröff. Projektber. Verein Nationalpark Kalkalpen, Molln: 1-75 [ohne spp.].
  - WEIBMAIR W. (2002): Detail-Untersuchung Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* im Distlbach oberhalb von Zwettl/Rodl, Oberösterreich und naturschutzfachliche Bewertung des Umlandes. — Endbericht im Auftrag von FLUP-Österreich, 1-19, 1 Karte.

### Tentaculata

- WEIBMAIR W. (1999): Moostierchen (Tentaculata: Bryozoa) aus Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 281-284.

## Arthropoda

### Arachnida

- AMBROS M. (1995): Milben an Kleinsäugetern aus Österreich (Acari: Mesostigmata). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 82: 111-119.
- Anonym (1993): Suchen Sie mit uns die Wespenspinne (*Argiope bruennichi*). — ÖKO·L 15 (2): 19.
- BERGTHALER G.J. (1996): Die Besiedlung einer neugepflanzten Feldhecke durch epigäische Spinnen (Arachnida: Araneae) Ein ökofaunistischer Beitrag zur Kenntnis von Spinnenzönosen agrarwirtschaftlicher Intensivflächen (Schwand im Innkreis, Bezirk Braunau, Oberösterreich). — Dipl.-Arb. Univ. Salzburg: 1-110+Anhang.
- BERGTHALER G.J. (1996): Preliminary results on the colonization of a newly planted hedgerow by epigeic spiders (Araneae) under the influence of adjacent cereal fields. — Revue suisse Zool.: 61-70.
- BERGTHALER G.J. (2001): Sukzessionsverlauf in neugepflanzten Feldgehölzen am Beispiel der epigäischen Spinnentiere (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Diss. Univ. Salzburg: 1-99.
- BREITEGGER E. (1992): Beitrag zur Verbreitung ausgewählter *Trachytes*-Arten (Acari-Parasitiformes) in heimischen Waldböden I) Höhenzonierung. — Mitt. naturw. Ver. Steierm. 122: 153-160.
- BUCHAR J. & K. THALER (1995): Die Wolfsspinnen von Österreich II: Gattungen *Arctosa*, *Tricca*, *Trochosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia II 185/105: 481-498.
- BUCHAR J. & K. THALER (1997): Die Wolfsspinnen von Österreich 4 (Schluß): Gattung *Pardosa* max. p. (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-tiergeographische Übersicht. — Carinthia II 187/107: 515-539.
- DESCHKA G. (1995): Zur Einschleppung der Braunen Hundezecke in Oberösterreich. — ÖKO·L 17 (4): 23.
- DESCHKA G. (2000): Die Springspinne *Philaeus chrysops* in Oberösterreich (Arachnida: Salticidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 187-190.
- FREUDENTHALER P. (1994): Bau eines Spinnenterrariums. — Die ÖNJ 2: 21-22.
- FREUDENTHALER P. (1994): Bodenbewohnende Spinnen und Weberknechte aus der Pleschinger Sandgrube bei Linz; Oberösterreich (Arachnida: Aranei, Opiliones). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 393-427 (1991-1993).
- FREUDENTHALER P. (1994): Epigäische Spinnen und Weberknechte an zwei Standorten im Bereich der "Linzer Pforte", Oberösterreich (Arachnida: Aranei; Opiliones). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 379-392 (1991-1993).
- FREUDENTHALER P. (1999): Epigäische Spinnen und Weberknechte zweier Blockschutt-Habitate im Ranna-Tal, Oberösterreich (Arachnida: Araneae, Opiliones). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 143-152.
- FREUDENTHALER P. (2000): Spinnen. — In: HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL: Staninger Leiten 2000. Bericht für die Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung: 15-19, 40-50.
- FREUDENTHALER P. (2002): Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Oberösterreichs: Epigäische Spinnen und Weberknechte naturmaher Standorte im Mühlviertel und ein erstes Verzeichnis der Spinnen Oberösterreichs. — Diss. Univ. Innsbruck: 1-350.
- GRUBER J. (1996): Neue und interessante Weberknechtfinde aus dem nordöstlichen Österreich (Niederösterreich, Wien, Nordburgenland, östliches Oberösterreich) (Arachnida: Opiliones). — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol. 48: 39-44.



- GRUBER J. (2000): Neue Weberknechtfinde aus Niederösterreich und angrenzenden Gebieten (Arachnida: Opiliones). — Z. Arbeitsgem. österr. Entomol. 52: 15-22.
- HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL (2001): Staninger Leiten 2000. — Unveröff. Bericht für OÖ. Landesreg.: 1-52.
- KNOFLACH B. & K. THALER (1998): Kugelspinnen und verwandte Familien von Österreich: Ökofaunistische Übersicht (Araneae: Theridiidae, Anapidae, Mysmenidae, Nesticidae). — Stapfia 55: 667-712.
- KOFLER A. & K. SCHMÖLZER (2000): Zur Kenntnis phoretischer Milben und ihrer Tragwirte in Österreich. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 87: 133-157.
- KOMPOSCH CH. (2002): Spinnentiere: Spinnen, Weberknechte, Pseudoscorpione, Skorpione (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 250-262.
- KRISPER G. (1992): Faunistische Untersuchungen an bodenbewohnenden Milben (Oribatida, Zetorchestidae). — Mitt. naturw. Ver. Steierm. 122: 135-151.
- MANN G. (1996): Faunistische Untersuchung von drei Dachbegrünungen in Linz. — ÖKO-L 18 (3): 3-14.
- PFITZNER G. (1994): Die Wespenspinne (*Argiope bruennichii*) – ein neues Faunenelement Oberösterreichs. — ÖKO-L 16 (3): 23-29.
- PFITZNER G. (1996): Zur Ausbreitungsdynamik der Wespenspinne in Oberösterreich – Bilanz 1992-95. — ÖKO-L 17 (3): 18-23.
- RESSL F. (2000): Pseudoscorpione. — In: HAUSER E., ESSL F., FREUDENTHALER P., MITTER H. & F. RESSL: Staninger Leiten 2000. Unveröff. Bericht für OÖ. Landesreg.: 13, 51-52.
- ROTH A. (1999): Ökofaunistische Analyse der Spinnenzönosen (Arachnida, Araneae) zweier Enns-Inseln in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 53-78.
- SACHER P. (1991): Funde von *Zygiella stroemi* in Österreich. — Arachnol. Mitt. 2: 35-36.
- SCHMÖLZER K. (1995): U.-Ordn.: Anactinochaeta (Parasitiformes). — Catalogus Faunae Austriae IXf: 1-179.
- SCHUSTER R. (1997): Erstnachweise einiger bodenbewohnender Hornmilben-Arten für das Bundesland Oberösterreich (Acari, Oribatida). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 135-138.
- SEIDL F. (1993): Erstnachweis der Wespenspinne *Argiope bruennichi* (SCOPOLI) für Oberösterreich und einige Vorkommen der Art in Bayern. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 1: 25-28.
- STEINBERGER K.-H. & K. THALER (1994): Fallenfänge von Spinnen im Kulturland des oberösterreichischen Alpenvorlandes (Arachnida: Araneae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 2: 131-160.
- THALER K. (1995): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol – 5. Linyphiidae 1: Linyphiinae (sensu WIEHLE) (Arachnida: Araneida). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 82: 153-190.
- THALER K. & J. BUCAR (1993): Eine verkannte Art der Gattung *Leptyphantès* in Zentraleuropa: *L. tripartitus* MILLER & SVATON (Araneida: Linyphiidae). — Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 66: 149-158.
- THALER K. & J. BUCAR (1994): Die Wolfspinnen von Österreich 1: Gattungen *Acantholycosa*, *Alopecosa*, *Lycosa* (Arachnida, Araneida: Lycosidae) – Faunistisch-terogeographische Übersicht. — Carinthia II 184: 357-375.
- THALER K. & J. BUCAR (1996): Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p. p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneae: Lycosidae) – Faunistisch-terogeographische Übersicht. — Carinthia II 186/106: 393-410.
- THALER K. & B. KNOFLACH (1995): Adventive Spinnentiere in Österreich – mit Ausblicken auf die Nachbarländer (Arachnida ohne Acari). — Stapfia 37: 55-76.

- THALER K. & B. KNOFLACH (2002): Zur Faunistik von Spinnen (Araneae) von Österreich: Atypidae, Haplogynae, Eresidae, Zodariidae, Mimetidae. — Linzer biol. Beitr. 34/1: 413-444.

### Crustacea

- CERVICEK F. (2000): Signalkrebs erobert OÖ. Gewässer. — Natur Land 86: 20-21.
- DANIELOPOL D.L., HANDL M. & Y. YU (1993): Benthic ostracod in the pre-alpine deep lake Mondsee. Notes on their origin and distribution. — In: MCKENZIE K.G. & P.J. JONES (Eds.): Ostracoda in the earth and life sciences. Rotterdam & Brookfield, Balkema: 465-480.
- EDER E. (2002): Krebstiere: Flußkrebse (Crustacea: Decapoda: Astacidae und Cambaridae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 287-291.
- EDER E. & E. AESCHT (1996): Groß-Branchiopoden in der Sammlung "Evertebrata varia" des OÖ. Landesmuseums (Linz, Österreich) Stand 15.2.1996. — Stapfia 42: 167-169.
- EDER E. & W. WEISSMAIR (1998): Vom Himmel gefallen – Funde von Großbranchiopoden in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 143 (1): 391-402.
- GAVIRIA S. (2002): Krebstiere: Wasserflöhe & Ruderfußkrebse (Crustacea: Cladocera und Copepoda). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 263-268.
- GEIGER W. (1993): *Cytherissa lacustris* (Ostracoda, Crustacea): Its use in detecting and reconstructing environmental changes at the sediment-water interface. — Verh. Internat. Verein. Limnol. 25: 1102-1107.
- GOTTWALD R. & W. WEISSMAIR (2000): *Eubranchipus grubii* (DYBOWSKI 1860) neu für Oberösterreich (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 655-657.
- HAGER J. (2001): Rechtliche Bestimmungen betreffend den Besatz mit nichtheimischen Flußkrebsen. — Österr. Fischerei 54: 93-98.
- HÖDL W. (1996): Einleitung [Urzeitkrebse Österreichs. Lebende Fossilien in kurzlebigen Gewässern]. — Stapfia 42: 9-13.
- MBAHINZIREKI G., UIBLEIN F. & H. WINKLER (1991): Microhabitat selection of ostracods in relation to predation and food. — Hydrobiologia 222: 115-119.
- MOOG O., NESEMANN H., ZITEK A. & A. MELCHER (1999): Erstnachweis der Süßwassergarnele *Atyaephyra desmaresti* (MILLET 1831) (Decapoda) in Österreich. — Lauterbornia 35: 67-79.
- MÜLLER J. & S. SCHRAMM (2002): A third *Dikerogammarus* invader is located in front of Vienna. — Lauterbornia 41: 49-52.
- NAUWERCK A. (1991): The history of the genus *Eubosmina* in Lake Mondsee (Upper Austria). — Hydrobiologia 225: 87-103.
- NAUWERCK A. (1993): Migration strategies of crustacean zooplankton in Lake Mondsee. — Arch. Hydrobiol. Beih. 39: 109-122.
- NESEMANN H., PÖCKL M. & K.J. WITTMANN (1995): Distribution of epigeic Malacostraca in the middle and upper Danube (Hungary, Austria, Germany). — Miscnea zool. hung. 10: 49-68.
- PETUTSCHNIG J. (1992): Hydrologische, geschiebetechnische und hydrobiologische Untersuchung des Trattenbaches und seiner Zubringerbäche, in der Gemeinde Ternberg / Oberösterreich. — Dipl.-Arb. Univ. Bodenkultur, Wien: 1-186 und Anhang: 1-240.
- PETUTSCHNIG J. (1993): Das Steinkrebsvorkommen im Einzugsgebiet des Trattenbaches. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 138 (1): 279-307.

- PILGERSTORFER S. (2001): Stausee Klaus – die letzte Chance für den Edelkrebs? — Österr. Fischerei 54/4: 76.
- PÖCKL M. (2002): Krebstiere: Flohkrebse (Crustacea: Amphipoda: Corophiidae und Gammaridae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 273-284.
- PÖCKL M. & E. EDER (1998): Gesetzliche Schutzbestimmungen für Flußkrebse. — Stapfia 58: 233-238.
- PRETZMANN G. (1994): Gefährdung der heimischen Astaciden. — Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. 8: 85-89.
- RECKENDORFER W. (1992): Die saisonale Entwicklung des Crustaceenplanktons im Wallersee. — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-55.
- WEIßMAIR W. (2000): Flußkrebsvorkommen in Oberösterreich. — Natur Land 86: 21.
- WEIßMAIR W. (2001): "Scherenritter" in Linz. Aktuelle Verbreitung, Schutz und Management der Flusskrebse. — ÖKO-L 23 (4): 3-11.
- WEISSMAIR W. (2002): Die Flusskrebse von Linz: Kartierung – Schutz – Management. — Naturk. Jb. Stadt Linz 48: 79-109.
- WEIßMAIR W. & J. MOSER (1998): Flußkrebse in Oberösterreich. — Stapfia 58: 55-60.
- WEISSMAIR W. & J. MOSER (2000): Flusskrebse in Oberösterreich: Pilotstudie Mühlviertler Fließgewässer, Projektvorstellung und Aufruf zur Mitarbeit. — Öst. Fischerei 53(4): 83.
- WIMMER F.X. (2000): Sauberes Wasser, kleiner Krebs. — Aufwind, Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift 31: 8-11.
- WITTMANN K.J. (2002): Krebstiere: "Schwebgarnelen" und Süßwassergarnelen (Crustacea: Mysidacea: Mysidae, Decapoda: Atyidae). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 269-272.
- WITTMANN K.J. & V. STAGL (1996): Die Mysidaceen-Sammlung am Naturhistorischen Museum in Wien: eine kritische Sichtung im Spiegel der Sammlungsgeschichte (Crustacea: Malacostraca: Peracarida: Mysidacea). — Anln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 98B: 157-191.
- WITTMANN K.-J. (1995): Zur Einwanderung potamophiler Malacostrata in die obere Donau: *Limnomysis benedeni* (Mysidacea), *Corophium curvispinum* (Amphipoda) und *Atyaephyra desmaresti* (Decapoda). — Lauterbornia 20: 77-85.
- WOSCHITZ G. (2000): Gesetzliche Schutzbestimmungen für Flusskrebse. — Natur Land 86: 22-24.
- YIN Y. & W. GEIGER (1995): Spatial distribution of ostracods related to abiotic factors in Mooswinkl Bay, Mondsee, Austria. — In: RIHA J. (Ed.): Ostracoda and biostratigraphy. Rotterdam & Brookfield, Balkema: 381-387.

### Myriapoda

- GRUBER J. (2002): Tausendfüßer: Doppelfüßer (Myriapoda: Diplopoda). — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 296-301.

## I n s e c t a

### Ephemeroptera

- BAUERNFEIND E. (1992): Die Eintagsfliegen der Traun (Insecta: Ephemeroptera). — Kataloge des Oberösterreich. Landesmuseums N.F. 54 (2): 93-97.
  - BAUERNFEIND E. (1995): Lichtfallen-Fänge von Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera) an der Gmundner Traun. — Traunjournal, Gmunden 3: 33-34.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Eintagsfliegen (Insecta: Ephemeroptera). — In: WEIGAND E., BAUERNFEIND E., GRAF W. & M. PANZENBÖCK (Bearb.): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen – Analysen, Ergänzungen, Zwischenbilanz und Forschungsbedarf. Teilprojekt 1603-7.6./1997: Ökologie und Hydrobiologie von Karstquellen IV: 44-49. Nationalpark Oberösterreichische Kalkalpen Ges.m.b.H., Obergrünburg.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Eintagsfliegen – Von der Faszination der Nachahmung. — Traunjournal, Gmunden 6: 21-24.
  - BAUERNFEIND E. (1998): Taxonomie und Verbreitung von *Choroterpes* EATON in der Palaearktis (Insecta, Ephemeroptera). — Stapfia 55: 629-640.
  - BAUERNFEIND E. & A. WEICHELBAUMER (1991): Eintagsfliegen-Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 128: 47-66.
  - BAUERNFEIND E. & P. WEICHELBAUMER (1994): Neue Eintagsfliegen – Nachweise aus Österreich (Insecta: Ephemeroptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 365-380.
  - KOVÁCS T., BAUERNFEIND E., AMBRUS, A. & W. REISINGER (2002): New Records of Mayflies from Austria (Insecta: Ephemeroptera). — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1035-1042.
  - MOOG O. & A. RÖMER (1999): Die Eintagsfliegenfauna als Langzeit-Indikator von Fluß-"Revitalisierungen". — Lauterbornia 37: 47-56, Dinkelscherben.
  - REISINGER W. (1994): Massenschwärme einer seltenen Eintagsfliege an der Linzer Donau. — ÖÖ. Museumsj. 4 (11): 43-44.
  - REISINGER W. (1995): Die Rheinmücke – Praktische Insektenkunde. — Der Fliegenfischer, Nürnberg 119 (Juli/Aug.): 34-38.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

### Odonata

- BROWN G. & G. THEISCHINGER (1998): A new species of *Huonia* FÖRSTER from Australia (Anisoptera: Libellulidae). — Odonatologica 27: 99-103.
- EHMANN H. (1991): Erstnachweise der Zwerglibelle *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840), für Oberösterreich. — ÖKO-L 13 (4): 12-13.
- EISNER J., HAUSER E. & G. WASSERMANN (1996): Förderlach 1995: Vegetation, Libellen, Avifauna. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Draukraftwerke.
- GROSSRUCK B. (1991): Portrait der Trattnach-Altarme bei Grieskirchen als naturschutzwürdige Ökozellen. — ÖKO-L 13 (4): 14-18.
- HAWKING J. & G. THEISCHINGER (1999): Dragonfly Larvae (Odonata): A guide to the identification of larvae of Australian families and to the identification and ecology of larvae from New South Wales. — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. 1999: 1-218.
- HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2002). Vernacular names for the Australian dragonflies (Odonata). — Austrolestes, Suppl. zu Nr. 4: 1-6.

- HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2002): The larva of *Orthetrum balteatum* LIEFTINCK (Odonata: Libellulidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1511-1514.
- HOLZINGER W., EHMANN H. & M. SCHWARZ-WAUBKE (1999): Rote Liste der Libellen Kärntens (Insecta: Odonata). — In: ROTTENBURG T., WIESER C., MILDNER P. & E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 497-507.
- LAISTER G. (1991): Mitteilung zur Exuvienbestimmung von *Sympetrum sanguineum* (MÜLLER, 1764), *S. vulgatum* (LINNAEUS, 1758) und *S. striolatum* (CHARPENTER, 1840) (Anisoptera: Libellulidae). — Libellula **10** (3-4): 123-130.
  - LAISTER G. (1991): Erstnachweise der Schabrackenlibelle *Hemianax ephippiger* (BURMEISTER, 1839), für Oberösterreich und Salzburg. — ÖKO-L **13** (4): 8-11.
  - LAISTER G. (1994): Die Libellenfauna der Donauauen im südlichen Linzer Raum. — Naturk. Jb. Stadt Linz **37-39**: 163-185.
  - LAISTER G. (1994): Zusammenstellung einiger Neunachweise von Libellen (Odonata) in Oberösterreich. — Naturk. Jb. Stadt Linz **37-39**: 139-162.
  - LAISTER G. (1994): Naturschutz vor der Haustüre: Libellen. — ÖKO-L **16** (3): 15-22.
  - LAISTER G. (1996): Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41**: 307-388.
  - LAISTER G. (1996): Zur Untersuchung vom Wasserchemismus bei Libellengewässern. Grundsätzliche Angaben zur Problematik von wasserchemischen Untersuchungen. — Anax **1** (2): 60-66.
  - LAISTER G. (1996): Bemerkungen zu interessanten Libellenarten Oberösterreichs. — Anax **1** (2): 71-74.
  - LAISTER G. (1996): Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41**: 9-305.
  - LAISTER G. (1996): Beobachtungen des reversiblen, temperaturabhängigen Farbwechsels bei *Enallagma cyathigerum* (CHARPENTIER, 1840) und *Coenagrion puella* (LINNAEUS, 1758) (Zygoptera: Coenagrionidae). — Anax **1** (2): 77-78.
  - LAISTER G. (1996): *Aeshna affinis* (Südliche Mosaikjungfer) 54. Libellenart im Raum Linz. — ÖKO-L **18** (4): 17.
  - LAISTER G. (1996): Verbreitungsübersicht und eine vorläufige Rote Liste der Libellen Oberösterreichs (2 Tabellen, 67 Verbreitungskarten und 3 Anhänge). — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41** (1994/95): 307-388.
  - LAISTER G. (1996): Bestand, Gefährdung und Ökologie der Libellenfauna der Großstadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **40/41** (1994/95): 9-305.
  - LAISTER G. (1996): Libellenkartierung Linz fertiggestellt! — ÖKO-L **18** (2): 26-27.
  - LAISTER G. (1997): "Lebenselement" Wasser. — ÖKO-L **19** (2-3): 33-37.
  - LAISTER G. (1998): Leitbild Libellen, Donau-Traun-Krems-Auen. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 181-196.
  - LAISTER G. (2001): Wieder vital? Libellenbestand 7 Jahre nach der Renaturierung. — ÖKO-L **23** (2): 3-10.
  - LAISTER G. (2002): Ein Auge auf Libellen. — Natur im Aufwind (Leonstein) **40**: 12-13.
  - LAISTER G. (2002): Insekten des Jahres 2002. Die Quelljungfern. — ÖKO-L **24** (2): 18-19.
  - PILS G. (1991): Das Kleine Granatauge (*Erythromma viridulum*) – eine für Oberösterreich neue Libellenart im Auegebiet südöstlich von Linz. — ÖKO-L **13** (4): 3-7.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 425-436.

- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (2000): Die Libellenfauna im Stadtgebiet von Salzburg (Österreich) – Ergebnisse einer Biotopkartierung aus den Jahren 1994 und 1995. — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1093-1162.
- THEISCHINGER G. & J.H. HAWKING (2000): The larva of *Eusynthemis ursula* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 247-251.
- THEISCHINGER G. (1993): Two New Species of *Austroaeschna* SELYS from Queensland, Australia (Odonata: Aeshnidae: Brachytroninae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 805-819.
- THEISCHINGER G. (1995): A second species of *Austropetalia* TILLYARD from Australia (Odonata: Austropetaliidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 291-295.
- THEISCHINGER G. (1995): The *Eusynthemis guttata* (SELYS) group of species from Australia (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 297-310.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of *Austrophlebia* TILLYARD (Odonata: Anisoptera: Aeshnidae: Brachytroninae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 305-314.
- THEISCHINGER G. (1996): The species of Lestoideinae MUNZ (Insecta: Odonata: Zygoptera: Lestoideidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 315-324.
- THEISCHINGER G. (1997): The *Pseudagrion ignifer* complex from Australia (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 799-805.
- THEISCHINGER G. (1997): A new species of *Austrosticta* TILLYARD from Australia (Insecta: Odonata: Zygoptera: Isostictidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 807-810.
- THEISCHINGER G. (1997): Two cases of interspecific mating of Australian dragonflies (Anisoptera: Aeshnidae and Corduliidae). — Notulae Odonatologicae 4: 164.
- THEISCHINGER G. (1998): A new species of *Eusynthemis* FÖRSTER from Australia (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 143-146.
- THEISCHINGER G. (1998): A new species of *Griseargiolestes* THEISCHINGER from Australia (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). — Stapfia 55: 623-627.
- THEISCHINGER G. (1998): The larvae of the Australian Gomphidae (Anisoptera). — Odonatologica 27: 435-467.
- THEISCHINGER G. (1998): Supra-specific diversity in Australian "*Argiolestes*" (Odonata: Zygoptera: Megapodagrionidae). — Stapfia 55: 613-621.
- THEISCHINGER G. (1998): *Tonyosynthemis*, a new dragonfly genus from Australia (Insecta: Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 139-142.
- THEISCHINGER G. (1998): The *Eusynthemis guttata* (SELYS) group of species from Australia (Odonata, Synthemistidae) – Part 2. — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 147-153.
- THEISCHINGER G. (1999): A new gomphid species from the Kimberleys in north-western Australia (Insecta: Odonata). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 369-372.
- THEISCHINGER G. (1999): A new species of *Petalura* LEACH from south-eastern Queensland (Odonata: Petaluridae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 159-166.
- THEISCHINGER G. (1999): Regions of taxonomic disjunction in Australian Odonata and other freshwater insects: first addendum, with the description of *Austrocordulia refracta jurzitzi* ssp. nov. (Anisoptera: Corduliidae). — Odonatologica 28 (4): 377-384.
- THEISCHINGER G. (1999): New and little-known Synthemistidae from Australia (Insecta: Odonata). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 373-379.
- THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Nososticta* HAGEN from Australia (Odonata: Protoneuridae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1175-1179.
- THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Nososticta* HAGEN from Australia (Odonata: Protoneuridae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 1175-1179.
- THEISCHINGER G. (2000): Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Gomphides (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. 2000: 1-48.

THEISCHINGER G. (2000): A new species of *Pseudagrion* SELYS from Australia (Odonata: Coenagrionidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 253-257.

THEISCHINGER G. (2000): The *Acanthaeschna* Story (Odonata: Aeshnoidea). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 235-240.

THEISCHINGER G. (2000): The larva of *Synthemopsis gomphomacromioides* TILLYARD (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 259-263.

THEISCHINGER G. (2000): The male of *Eusynthemis tenera* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 241-245.

THEISCHINGER G. (2001): Regions of taxonomic disjunction in Australian Odonata and other freshwater insects: second addendum, with the description of *Austroaeschna unicornis pinheyi* ssp. nov. (Anisoptera: Aeshnidae). — Odonatologica **30** (1): 87-96.

THEISCHINGER G. (2001): A new species of *Eurysticta* WATSON from Australia (Odonata: Isostictidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 1291-1294.

THEISCHINGER G. (2001): Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Synthemistidae, Gomphomacromiidae, Pseudocorduliidae, Macromiidae and Austrocorduliidae (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW): 1-88.

THEISCHINGER G. (2001): The larva of *Gynacantha mocsaryi* FÖRSTER (Odonata: Aeshnidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (1): 603-606.

THEISCHINGER G. (2002). Preliminary keys for the identification of larvae of the Australian Petaluridae, Archipetaliiidae, Austropetaliiidae, Telephlebiidae and Aeshnidae (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW): i-iv; 1-101.

THEISCHINGER G. & G.R. BROWN (2002). The larva of *Huonia melvillensis* BROWN & THEISCHINGER (Anisoptera: Libellulidae). — Odonatologica **31**: 319-322.

THEISCHINGER G. & J. HAWKING (2000): The larva of *Eusynthemis ursula* THEISCHINGER (Odonata: Synthemistidae). — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 247-251.

THEISCHINGER G. & J. WATSON (1993): Larvae of Australian Synlestidae (Odonata: Zygoptera). — J. Aust. ent. Soc. **32**: 113-119.

WATSON J. & G. THEISCHINGER (1991): The Australian Dragonflies, A Guide to the Identification, Distributions and Habitats of Australian Odonata. — CSIRO, Canberra and Melbourne Jg. 1991: 1-278.

WILSON K. & G. THEISCHINGER (1996): Further notes on *Macromia* RAMBUR from Hong Kong, with descriptions of the larvae (Anisoptera: Corduliidae). — Odonatologica **25**: 275-282.

## Plecoptera

- GRAF W. (1999): Checkliste der Steinfliegen (Insecta: Plecoptera) Österreichs. — Lauterbornia **37**: 35-47.
  - GRAF W. & G. HUTTER (2002): Neue Daten zur Steinfliegenfauna Österreichs (Insecta, Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1085-1090.
  - MALICKY-RUZICKA H.M. (2002): Bemerkenswerte Steinfliegenfunde aus Oberösterreich und benachbarten Bundesländern: Teil 2 (Insecta, Plecoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 405-410.
  - MALICKY-RUZICKA H.M. (2002): Die Plecoptera-Sammlung im Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz, Österreich (Insecta, Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1191-1199.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

- RUZICKA H. (2001): Bemerkenswerte Steinfliegenfunde aus Oberösterreich und benachbarten Bundesländern (Insecta, Plecoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 509-514.

THEISCHINGER G. (1991): Plecoptera (Stoneflies). — The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition **I**: 311-319.

THEISCHINGER G. (1993): New Species of Australian Stoneflies (Insecta: Plecoptera). — Linzer biol. Beitr. **25** (2): 821-832.

THEISCHINGER G. (1994): Plecoptera (Stoneflies). — Systematic and Applied Entomology. An Introduction **1994**: 262-265.

THEISCHINGER G. (2002): A new species of *Neboissoperla* MCELLELLAN from alpine New South Wales, Australia (Plecoptera: Gripopterygidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1507-1510.

THEISCHINGER G. & J.C. CARDALE (1987): An Illustrated Guide to the Adults of the Australian Stoneflies (Plecoptera). — CSIRO Aust. Div. Entomol. Tech. Pap. **26**: 1-83.

### Mantodea

- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ Martin & G. LAISTER (2002): Neufund der Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (LINNAEUS 1758) (Mantodea, Mantidae) für Oberösterreich (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 461-464.

### Saltatoria

- BIERINGER G. & D. ROTTER (2001): Verzeichnis der österreichischen Heuschrecken-Belege (Orthoptera: Ensifera und Caelifera) der Sammlung Wilhelm Kühnelt (1905-1988). — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 15-47.
- ESSL F. (2000): Botanische (Flora, Vegetation) und zoologische Aspekte (Heuschrecken, Reptilien) der Halbtrockenrasen am Westabfall des Kürnberger Waldes (Oberösterreich). — Naturk. Jb. Stadt Linz **45**: 135-167.
- ESSL F. & W. WEIBMAIR (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 267-320.
- ESSL F., WEIBMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Springschrecken). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 337-389.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1996): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland (Unteres Ennstal) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Ennskraft.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1999): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege. (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL Lauffen **21**: 203-231.
- KUTZENBERGER H. (1995): Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. — ÖKO-L **17** (3): 25-29.
- KUTZENBERGER H. (1995): Naturschutz vor der Haustür: Heuschrecken. — ÖKO-L **17** (3): F1-F8 [Anm. ausklappbarer Falter].
- KUTZENBERGER H. (1996): Fachliche Grundlagen zur Neufassung der Oberösterreichischen Artenschutzverordnung "Geschützte Tierarten". Vorläufige Rote Liste der Heuschrecken und Grillen Oberösterreichs. — Unveröff. Bericht im Auftrag der Oberösterr. Landesregierung.



- KUTZENBERGER H. (1998): Damit es weiter zirpt die Feldgrille (*Gryllus campestris* L., 1758) im oberösterreichischen Zentralraum. — ÖKO-L 20 (2): 20-21.
  - KUTZENBERGER H. (2000): Ökologie im Straßenbau – die Umfahrung Ebelsberg in Linz. — ÖKO-L 22 (3): 25-29.
  - KUTZENBERGER H. (2000): Zirpzirp, es lebt – Artenschutzprogramm Heuschrecken Linz. — ÖKO-L 22 (4): 3-13.
  - KUTZENBERGER H. & W. WEIBMAIR (1998): Artenschutzprogramm für Heuschrecken in Linz. Endbericht, 111 S., 7 Tab., 19 Abb. und 30 Verbreitungskarten. — Projekt im Auftrag des Magistrates der Stadt Linz, Amt für Umwelt und Naturschutz, Abteilung Naturkundliche Station; Thalham und Neuzeug.
  - KUTZENBERGER H. & W. WEIBMAIR (2000): Artenschutzprogramm Heuschrecken Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 45 (1999): 11-73.
  - LICHTENBERGER F., WEIBMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Stanner Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — Unveröff. Gutachten: 1-149.
  - SCHUSTER A. (1994): Zum Heuschreckenvorkommen von fünf Wespenspinnenfundorten im oberösterreichischen Alpenvorland. — ÖKO-L 16 (3): 30-31.
  - SCHUSTER A. (2001): Die Brutvogel- und Heuschreckenfauna der Schotterterrassen der Welser Heide (Oberösterreich) im Vergleich mit dem Steinfeld (Niederösterreich). — Stapfia 77: 61-74.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Lebensraumnutzung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 601-620.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1997): Ernährung und Nahrungswahl von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 883-898.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (1998): Wanderverhalten und Aktionsraum adulter *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 605-611.
- SCHWARZ-WAUBKE M. (2001): Zur Biologie und Vergesellschaftung von *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Saltatoria, Acrididae) im Land Salzburg (Österreich). — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 997-1015.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (1996): Zur Kenntnis der Libellen- und Heuschreckenfauna (Insecta: Odonata, Saltatoria) in drei Naturschutzgebieten am Wallersee: Fischtaginger Spitz, Bayerhamer Spitz und Wenger Moor (Salzburg, Österreich). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 425-436.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ Martin & W. WEIBMAIR (2001): Wiederfund von *Stenobothrus rubicundulus* KRUSEMAN & JEEKEL 1967 (Saltatoria, Acrididae) in Oberösterreich (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 393-396.
- STURM R. (1999): Einfluß der Temperatur auf die Eibildung und Entwicklung von *Acheta domestica* (L.) (Insecta: Orthoptera: Gryllidae). — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 731-737.
- STURM R. (2000): Die weiblichen akzessorischen Drüsen der australischen Feldgrille *Teleogryllus commodus* WALKER (Orthoptera, Gryllidae): Morphologie, Funktion und Entwicklung. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 213-233.
- STURM R. (2002): Einfluss der Temperatur auf die Embryonal- und Larvalentwicklung bei verschiedenen Grillenarten (Insecta: Orthoptera). — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 485-502.
- WEIBMAIR W. (1999): Heuschrecken. — In: MOSER J., Auswirkung von Landschaftselementen (Hecken, Teiche, Brachen) auf ausgewählte Tierarten im Machland. Studie im Auftrag des Oberösterreichischen Landesjagdverbandes, Endbericht, 24 S., Eigenverlag.
  - WEIBMAIR W. (2000): Monitoring von Wiesenpflügemaßnahmen mittels Heuschrecken (Saltatoria) im Naturschutzgebiet "Stanner Leiten" (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — Articulata 15 (2): 193-205.

- WEIBMAIR W. (2002): Neues und Bemerkenswertes zur Heuschreckenfauna (Insecta: Saltatoria) von Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 395-404.
- WEIBMAIR W. (2002): Amphibien und Heuschrecken im Europaschutzgebiet Malsch & Vorschläge von Management-Maßnahmen. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des WWF, 11 S. und Anhang.

### Hemiptera

- GUSENLEITNER F. (1994): Eine neue oberösterreichische Schildwanzenart. — OÖ. Museumsj. **4** (12): 46-47.
- GUSENLEITNER F. (2001): Die Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* LINNAEUS). — OÖ. Museumsj. **11** (4): 4.
- GUSENLEITNER F. (2002): Die Blutzikade (*Cercopis vulnerata* ROSSI 1807). — OÖ. Museumsj. **12** (5): 5.
- HEISS E. (2002): *Aradus brevicollis* FALLÉN, 1807, ein boreomontanes Faunenelement in Österreich (Heteroptera: Aradidae). — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 176-178.
- KAHRER A. (1991): Untersuchung des Zufluges der Salatwurzellaus (*Pemphigus bursarius* L.) zum Sommerwirt. — Pflanzenschutzberichte **52** (2): 73-78.
- LAISTER G. (1996): Erstnachweis der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia*) für Oberösterreich. — ÖKO·L **18** (3): 15.
- LAISTER G. & W. HOLZINGER (1996): Erstnachweis der Büffelzikade *Stictocephala bisonia* für Oberösterreich. — ÖKO·L **18** (1): 15.
- MASCHA R. (2002): Beobachtung einer Raubwanzenlarve *Reduvius personatus*, "Maskierter Strolch" genannt. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **8** (2): 189-191.
- RABITSCH W. (1998): Zur Verbreitung von *Arocatus longiceps* STAL 1873 (Heteroptera, Lygaeidae) im nördlichen Österreich mit Anmerkungen zur Merkmalsvariabilität. — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 305-310.
- RABITSCH W. (1999): Die Wanzensammlung (Insecta: Heteroptera) von Johann Moosbrugger (1878-1953) am Naturhistorischen Museum Wien. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien **101** B: 163-200.
- RABITSCH W. & H. ZETTEL (2000): Zur Wasserwanzenfauna (Heteroptera: Gerromorpha und Nepomorpha) des nördlichen Österreich. — Linzer biol. Beitr. **32** (2): 1257-1268.
- RABITSCH W. & E. HEISS (2002): Zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) des Burgenlandes, Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **3**: 87-96.
- SCHEDL W. (1998): Die Verbreitung und Biologie von *Gargara genistae* (F. 1775) in Österreich (Homoptera: Auchenorrhyncha: Membracidae). — Stapfia **55**: 607-612.
- SCHEDL W. (2002): Die Verbreitung der fünf Singzikaden-Arten in Österreich (Hemiptera: Cicadoidea). — Denisia **4**: 231-240.
- WEIGELHOFER G., WEIBMAIR W. & J. WÄRINGER (1992): Night migration activity and the influence of meteorological parameters on light-trapping for aquatic Heteroptera. — Zool. Anz. **229**: 209-218.

### Coleoptera

- ADLBAUER K. & D. DAUBER (1999): Zwei neue Clytini aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 431-435.
- ADLBAUER K. & D. DAUBER (2002): Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1029-1033.

- BAIER P., KIKUTA S. & H. LICK (1994): Heranziehung von Baummerkmalen zur Abschätzung der Befallsdisposition der Fichte für rindenbrütende Borkenkäfer. — In: FÜHRER E. & F. NEUHUBER (Hrsg.), Zustandsdiagnose und Sanierungskonzepte für belastete Waldstandorte in der Böhmisches Masse. Ergebnisse einer FIW-Fallstudie. Forstliche Schriftenreihe, Universität für Bodenkultur, Wien 7: 191-207. ISBN 3-900865-06-X
- BREGANT E., FRITZ J. & H. WALLUSCHEK-WALLFELD (1999): Bemerkenswerte Prachtkäferfunde in Österreich (Coleoptera, Buprestidae). — *Joannea Zool.* 1: 65-70.
- DAFFNER H. (1992): Die Arten der Gattung *Arctaphaenops* MEIXNER, 1925 (Coleoptera: Carabidae). — *Koleopterologische Rundschau* 63: 1-18.  
 DAUBER D. (1995): *Xylotrechus buqueti* (LAPORTE & GORY, 1836) and related species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — *G. it. Ent.* 7: 301-316.  
 DAUBER D. (2002): Acht neue Clytini aus Malaysia und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — *Linzer biol. Beitr.* 34 (1): 801-813.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Agrionome spinicollis* (MACLEAY) (Coleoptera: Cerambycidae). — *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.* 127 (1991): 141-146.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Prosoplytus iratus* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae). — *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.* 127: 401-405.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1992): Description of a new species of *Xylotrechus* CHEVROLAT and notes on the synonymy of some other *Xylotrechus* species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). — *G. it. Ent.* 6: 195-198.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1992): Review of the biology, distribution and taxonomic history of *Gnoma boisduvali* PLAVISTSHIKOV, a longicorn beetle from the rainforests of Papua New Guinea and Irian Jaya. — *Spixiana* 15 (3): 253-260.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (1993): Observations on the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Thyada barbicornis* PASCOE). — *G. it. Ent.* 6: 309-312.  
 DAUBER D. & T. HAWKESWOOD (2001): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae). — *Ent. Z.* 111 (9): 312-315.
- DAUBER D. & H. MITTER (2001): Das erstmalige Auftreten von *Anoplophora glabripennis* MOTSCHULSKY 1853 auf dem europäischen Festland (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 10: 503-508.
- FROMMER U. (2001): Erstes Auftreten des asiatischen Bockkäfers *Anoplophora glabripennis* (MOTSCHULSKY) in Mitteleuropa. — *Mitt. Zool. Ges. Braunau* 8 (1): 81-88.
- FUSS G. (2002): Arteninventar, Biologie und Ökologie der Chrysomelidae im geplanten Naturschutzgebiet Koaserin bei Peuerbach (Oberösterreich). — *Entomologica Austriaca* 6: 6-7.
- GENEST L. (1991): Eine neue Art der Gattung *Arctaphaenops* aus der östlichen Prielgruppe (Oberösterreich). — *Die Höhle* 42 (2): 34-35.
- HÄNDEL U., KENIS M. & R. WEGENSTEINER (2001): Untersuchungen zum Vorkommen von Pathogenen und Parasiten in Populationen überwinternder Fichtenborkenkäfer (Col., Scolytidae). — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie* 13 (1-6): 423-428.
- HOLZSCHUH C. (1995): Forstschädlinge, die in den letzten fünfzig Jahren in Österreich eingewandert sind oder eingeschleppt wurden. — *Stapfia* 37: 129-141.
- HUBMANN M. (2001): Interessante Hakenkäferfunde aus Österreich (Coleoptera: Elmidae). — *Koleopterologische-Rundschau* 71: 149-151.
- JÄCH M. (1995): The *Hydraena* (*Haenydra*) *gracilis* GERMAR species complex (Insecta: Coleoptera: Hydraenidae). — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 97 B: 177-190.

- JÄCH M., LEDERWASCH M. & R. SCHUH (2002): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XI) (Coleoptera). — Koleopt. Rdsch. 72: 209-212.
- JÄCH M.A., KOMAREK A., SCHILLHAMMER H., SCHUH R. & G. RÖSSLER (2001): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (X). (Coleoptera). — Koleopterologische-Rundschau 71: 217-223.
- KAHLLEN M. (1990): Neues über die Höhlenkäfergattung *Arctaphaenops*. — Höhlenkundl. Vereinsinformation, Verein Höhlenkunde Hallstatt-Obertraun 17 (1): 12-14
- KREHAN H. (1996): Borkenkäferschaden in Österreich – die Befallssituation im Jahr 1995. — Forstschutz-Aktuell 17-18: 3-4.
- MITTER H. (1991): Untersuchung zur Käferfauna im Bereich der "Linzer Pforte" (Freinberg und Urfahrwänd). — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 103-112.
- MITTER H. (1991): Untersuchungen der Käferfauna des "Ökoparks Hainbuchenweg" im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 155-168.
- MITTER H. (1991): Der Einfluß von Bachregulierungen auf die Käferfauna am Beispiel des Wambaches im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 87-102.
- MITTER H. (1991): Die Käferfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 113-138.
- MITTER H. (1991): Untersuchungen zur Käferfauna der Wasserschutzgebiete Scharlinz und Heilham im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 169-206.
- MITTER H. (1991): Der Einfluß von Bachregulierungen auf die Käferfauna am Beispiel des Wambaches im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 87-101.
- MITTER H. (1991): Die Käferfauna im Umfeld der Naturkundlichen Station der Stadt Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 139-154.
- MITTER H. (1991): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich (Teil II). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 78-82.
- MITTER H. (1991): Notizen zum Vorkommen von *Odontaeus armiger* (SCOP.) (Coleoptera, Scarabaeidae) in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 83-85.
- MITTER H. (1992): Faunistische und taxonomische Notizen über südostanatolische Glaphyrinae (Coleoptera: Scarabaeidae). — Koleopt. Rundschau 62: 169-171.
- MITTER H. (1992): Das Vorkommen von *Laena viennensis* (STURM) (Coleoptera, Tenebrionidae) in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 55-56.
- MITTER H. (1992): Eine neue *Amphicomma*-Art aus dem Nahen Osten (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 31-34.
- MITTER H. (1992): Ein weiterer *Arctaphaenops*-Fund aus dem Sengsengebirge in Oberösterreich (Coleoptera, Trechinae). — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 137 (I): 211-214.
- MITTER H. (1993): Bemerkenswerte Bockkäferfunde aus Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich (Coleoptera, Cerambycidae). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 27: 55-59.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna von St. Magdalena und Umgebung am nördlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 317-345.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna des Schiltensberges am südlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 271-298.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna im Bereich des Mönchgrabens am südlichen Stadtrand von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 299-316.
- MITTER H. (1994): Die Käferfauna im Bereich des Winterhafens, des Segelflugplatzes und des Voest-Knotens im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 347-378.
- MITTER H. (1995): Interessante Käferfunde aus Zypern. — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 485-487.
- MITTER H. (1995): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 3: 285-299.

- MITTER H. (1996): *Eulasia baumanni* n.sp., eine neue Art aus Palaestina (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 363-365.
- MITTER H. (1996): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 127-141.  
MITTER H. (1996): *Eulasia palmyrensis* n.sp., eine weitere neue Art aus dem Nahostgebiet (Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae). — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 933-936.  
MITTER H. (1996): Eine neue *Amphicomma*-Art aus Jordanien (Coleoptera: Scarabaeidae). — Koleopt. Rundschau **66**: 155-156.
  - MITTER H. (1997): Untersuchungen zur Linzer Käferfauna. — ÖKO-L **19** (4): 3-8.
  - MITTER H. (1998): Die Käferfauna von Linz. Eine Zwischenbilanz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 197-310.
  - MITTER H. (1998): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich V (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 11-29.
  - MITTER H. (1998): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Ostomidae in Oberösterreich (Coleoptera, Ostomidae). — Stapfia **55**: 559-565.
  - MITTER H. (1998): Die Käferfauna der Bereiche Hafengebiet und Chemie Linz im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz **42/43**: 311-332.
  - MITTER H. (2000): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VI (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 19-29.
  - MITTER H. (2000): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Heteromera und Lamellicornia). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **8**: 3-192.
  - MITTER H. (2000): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Lycidae und Omalidae in Oberösterreich (Coleoptera, Malacodermata). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 31-37.
  - MITTER H. (2000): Verbreitung und Biologie der Eucnemidae und Lissomidae (Coleoptera, Elateroidea) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 39-45.  
MITTER H. (2001): Notizen über wenig bekannte Arten der Familie Glaphyridae aus dem Nahen und Mittleren Osten und Beschreibung von *Pygopleurus anahitae* n.sp. (Coleoptera, Scarabaeoidea, Glaphyridae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 1041-1045.
  - MITTER H. (2001): Die Käferfauna des Naturschutzgebietes "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 415-437.
  - MITTER H. (2001): Bestandsanalyse und Ökologie der nach FFH-Richtlinie geschützten Käfer in Oberösterreich (Insecta, Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 439-448.
  - MITTER H. (2001): Daheim im Buchenstumpf. — Natur im Aufwind (Leonstein) **37**: 20-21.
  - MITTER H. & F. ESSL (2002): Vergleichende Untersuchung der Käferfauna an drei Halbtrockenrasen im Unteren Steyrtal (Keltenweg, Kreuzberg, Kuhschellenböschung Neuzeug, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 5-34.
  - MÜLLER A. & W. SACH (1999): Eine neue Subspecies von *Carabus* (*Platycarabus*) *fabricii* aus Österreich (Coleoptera: Carabidae: Carabini). — Entomologische Zeitschrift **109** (2): 86-87.
  - NEUHÄUSER-HAPPE L. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphidenfauna Österreichs und angrenzender Gebiete (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). — Linzer biol. Beitr. **32** (2): 875-881.  
PRÖLL W. (1991): Antennen- und Plastronstrukturen bei Hydrophiliden und deren Bedeutung für die Respiration. — Dipl.-Arbeit Univ. Wien Jg. **1991**: 1-91.
  - REININGER H. (1996): Borkenkäfer liquidiert Hochlagenbestände; Beispiel Böhmerwald. — Holz Kurier. Wien: Österreichischer Agrarverlag **51** (51/52): 27.
  - SCHMÖLZER K. (2001): Coleopteren aus Oberösterreich gesammelt von Prof. Dr. Josef WEIS, Traun (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 125-208.

- SCHUH R. & M.A. JÄCH (1999): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (8) (Coleoptera). — Koleopterologische Rundschau 69: 207-208.
- WEIGAND E. (2002): Leben im Untergrund. — Natur im Aufwind (Leonstein) 40: 14-15.

## Neuropterida

ASPÖCK H. (1991): Grundlagen des möglichen Einsatzes von Raphidiopteren in der biologischen Schädlingsbekämpfung. — Verhandl. XII. Int. Sympos. Entomofaun. Mitteleuropa, Kiew, 25.-30.IX.1988. Akad. Wiss. Ukraine, Kiew.: 26-33.

ASPÖCK H. (1991): The Neuropteroidea of Europe: A review of the present state of documentation. — 4th Int. Symp. Neuropterol., Bagnères-de-Luchon, 24.-27.6.1991, Abstracts: 8.

ASPÖCK H. (1992): Report on an informal discussion on current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France 4: 57-62.

ASPÖCK H. (1992): The Raphidioptera of Asia: a review of present knowledge. — Proc. XIX. Int. Congr. Entomology: 31, Beijing, China 22.VI.-4.VII. 1992. Abstracts: 31.

ASPÖCK H. (1992): The Neuropteroidea of Europe: a review of present knowledge (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France 4: 43-56.

ASPÖCK H. (1996): The extant distribution of the order Raphidioptera: A biogeographical and phylogenetic perspective. — Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25-31. VIII. 1996: 31.

ASPÖCK H. (1996): *Mongoloraphidia dshamilja* H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & H. RAUSCH 1995 (Raphidioptera).-Kommentar zum Titelbild. — Ent. Nachr. Ber. 40: 140.

ASPÖCK H. (1997): Comment on A. Aston: Flying power of *Atlantoraphidia maculicollis* STEPHENS (Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Rec. 109: 114.

ASPÖCK H. (1997): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 12.

ASPÖCK H. (1997): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and figures and new hypotheses. — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 13-14.

ASPÖCK H. (1997): Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800. — Galathea, Nürnberg 3. Suppl. 40-43.

ASPÖCK H. (1998): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. — Acta zool. fenn. 209: 33-44.

ASPÖCK H. (1998): Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. — Acta zool. fenn. 209: 7-31.

ASPÖCK H. (1999): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS-1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.

ASPÖCK H. (1999): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. — Stapfia 60: V-IX.

ASPÖCK H. (1999): Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs. Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida. Neuroptera: Mantispidae). — Stapfia 60: 209-244.

ASPÖCK H. (1999): Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs. Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida: Neuroptera: Mantispidae). — *Stapfia* 60: 209-244.

ASPÖCK H. (2000): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. — *Int. Entomol. Tag. 1999, Entomologica Basiliensia* 22: 223-233.

ASPÖCK H. (2000): Osmyliidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 9.

ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 10-11.

ASPÖCK H. (2000): Phylogeny of the Neuropterida. — XXI. Int. Congr. Entomol., 20.-26. Aug. 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 930.

ASPÖCK H. (2000): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge with a critical valuation of the possible use of snake-flies in integrated pest control. — XXI. Int. Congr. Entomol., 20.-26. Aug. 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 370.

ASPÖCK H. (2000): Neuropterenforschung in Österreich (Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — In: GEPP J. (Hrsg.): Österr. Entomol. Fachgespr. 2000, Kurzfass. Vortr.: 5.

ASPÖCK H. (2001): Neuropterenforschung in Österreich (Auszug aus der Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — *Entomologica Austriaca* 3: 10-12.

ASPÖCK H. (2002): Osmyliidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology (Neuropterida: Neuroptera). — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 15-34.

ASPÖCK H. (2002): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 35-50.

ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1991): Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — *The insects of Australia. A textbook for students and research workers* 1: 521-524.

ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1994): Raphidioptera (snake-flies, camelneck-flies). — *Systematic and applied Entomology – An Introduction*. Melbourne University Press (1994): 338-339.

ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1995): *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). — *Ent. Nachr. Ber.* 38: 217-220.

ASPÖCK H. & M. CANARD (1998): Report on an informal discussion on future projects and research themes in neuropterology. — *Acta zool. fenn.* 209: 285-290.

ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1994): The Neuropteroidea of Northern Africa and of Europe: A comparative review. — 5th Intern. Sympos. Neuropterol., Cairo, Egypt, 2-7 May 1994. Abstracts: 14.

ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1995): Die Neuropteroidea Europas und des Afrikanischen und Asiatischen Mittelmeerraums: Ein vergleichender Überblick. — *Galathea*. Nürnberg 2. Suppl: 18.

ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1996): The Neuropteroidea of North Africa, Mediterranean Asia and of Europe: a comparative review (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): *Pure and Applied Research in Neuropterology*. Proc. 5th Int. Sympos. Neuropterol. Cairo (Egypt): 31-86. Toulouse 1996.

ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1999): Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 487-492.

ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (1996): Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proc. 5th Int. Symp. Neuropterol. Cairo (Egypt): 299-303. Toulouse 1996.

ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (2002): Report on an informal discussion on current and future projects and research themes in neuropterology. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 389-400.

ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — Denisia 2: 1-606 + 6 Abb.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & C.-K. YANG (1998): The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera). — Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift 45: 115-128.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1991): Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. — Goecke & Evers, Krefeld.: 1-730 + 1-550.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1995): Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. 39: 165-182.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1997): Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. 41: 77-95.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — Stapfia 55: 421-457.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): *Mongoloraphidia gulnara* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 50: 65-72.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1996): Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. 40: 193-215.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1999): *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). — Ent. Nachr. Ber. 43: 79-86.

ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (2002): *Mongoloraphidia (Kirgisioraphidia) kaltenbachi* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus *Kirgisioraphidia* H. A. & U. A., 1968 (Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 23-36.

ASPÖCK H., ASPÖCK U., HÖLZEL H., RAUSCH H., OHM P., DUELLI P. & D. MILKO (1996): Nadotryad Neuropteroidea. — In: SHUKUROV E.Dzh., VOROBIE G.G., MATYASHOV V.D., SULTANOVA B.A. & Yu.S. TARBINSKY (Eds.): Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. 3, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Inst. Biol. Pedo. Kyrg. Acad. Sci., Bishkek, 1996: 195-198.

ASPÖCK H., ASPÖCK U., RAUSCH H. & R. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — Stapfia 55: 421-451.



- ASPÖCK H., ASPÖCK U., RAUSCH H. & R. RAUSCH (1999): Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie. (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Stapfia* 60: 59-84.
- ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — *Denisia* 2: 1-606.
- ASPÖCK U. (1991): Das System der Neuroptera/Planipennia: Probleme und Ansätze zu ihrer Lösung. — 4th Eur. Congr. Entomol. & XIII. Int. Sympos. Entomofaun. Mitteleuropa 4: 8.
- ASPÖCK U. (1991): Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera/Planipennia. — Entomologen-Tagung, Wien, 2.-6.4.1991 Kurzfassungen.
- ASPÖCK U. (1991): Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren der Sowjetunion. — Verhandlungen des XII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas XII: 239-244.
- ASPÖCK U. (1991): Crucial points in the phylogeny of the Neuropteroidea. — 4th Int. Symp. Neuropterol., Bagnères-de-Luchon, 24.-27.6.1991, Abstracts: 9.
- ASPÖCK U. (1992): The systematic position of the Neurothidae (Neuroptera). — Proc. XIX. Int. Congr. Entomology: 31, Beijing, China 22.VI.-4.VII. 1992. Abstracts: 65.
- ASPÖCK U. (1992): Entomo-Museo-Taxonomie: obligatore, omnivore, phylogenerende, ja dilettierende Determinierstrategie. — *Spixiana* 17: 245-248.
- ASPÖCK U. (1992): Crucial points in the phylogeny of the Neuroptera (Insecta). — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France. Toulouse 1992: 63-73.
- ASPÖCK U. (1993): Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera (Insecta: Holometabola). — *Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent.* 8: 451-456.
- ASPÖCK U. (1994): Zur Inkongruenz von Artenbildung und Taxonomie aus neuropterologischer Sicht. — *Entomol. Fachgespr. "Artbildung und Taxonomie. Probleme, Methoden und Lösungsversuche"*, Graz, 22. Okt. 1994. *Rundschr. Österr. Ent. Ges.* 53.
- ASPÖCK U. (1995): Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. — *Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent.* 10: 633-636.
- ASPÖCK U. (1995): Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. — Entomologen-Tagung (DGaaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 56.
- ASPÖCK U. (1996): Classification and Phylogeny of the Neuropteroidea: An Introduction. — Proc. XX. Intern. Congr. Entomol., Firenze, Italien, 25-31. VIII. 1996: 30.
- ASPÖCK U. (1996): Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae). — 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC) 14: 224-230.
- ASPÖCK U. (1999): Die männlichen Genitalsklerite der Neuropterida. Wagnis einer Homologisierung. — 2. Jahrestg. Ges. Biol. Syst., GfBS-1999, Jena, 2.-4. Sept. 1999, Abstracts.
- ASPÖCK U. (2000): Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — VIIth Intern. Symp. on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 11.
- ASPÖCK U. (2002): Male Genital Sclerites of Neuropterida: an Attempt at Homologisation (Insecta: Holometabola). — *Zoologischer Anzeiger* 241: 161-171.
- ASPÖCK U. (2002): Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. — *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2): 51.

- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) dolinella* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 25-32.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 65-76.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): *Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) dolinella* n.sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **43**: 25-32.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia (Alatauraphidiidae)* aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **45**: 46-56.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauraphidia) eklipes* n.sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **45**: 46-56.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Paradoxe Verbreitungsbilder von Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **46**: 30-44.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1994): Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). — *Annln naturh. Mus. Wien* **96**: 99-114.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1995): *Dilar duelli* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. **47**: 49-54.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Raphidioptera. — In: BOUSQUETES J.E.L., ALDRETE A.N.G. & E.G. SORIANO (Eds.): Biodiversidad, Taxonomia y Biogeografía de Artrópodos de Mexico: Hacia una síntesis de su conocimiento, D.R. Universidad Nacional Auton. Mexico. **19**: 277-286.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1996): Revision des Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — *Mitt. münch. ent. Ges.* **86**: 99-144.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1997): Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from subsaharan Africa. — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **99 B**: 1-20.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1998): Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. — *Entomologia Generalis* **23**: 39-76.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuroptera: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — *Stapfia* **60**: 1-34.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuroptera: Raphidioptera: Inocelliidae). — *Linzer biol. Beitr.* **31** (1): 487-492.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1997): A cladistic approach towards a systematisation of the Berothidae (Neuroptera). — VI Intern. Sympos. Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 11.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1998): A cladistic analysis of the Berothidae (Neuroptera). — *Acta zool. fenn.* **209**: 45-63.
- ASPÖCK U. & H. NEMESCHKAL (1999): Kladistische Analyse der Neuroptera. — Kurzfass. Vortr. u. Poster Int. Entomol.-Tag., Basel, 14.-19. März 1999. Abstracts: 119.
- ASPÖCK U. & M.W. MANSELL (1994): A revision of the family Rhachiberothidae TJEDER, 1959, stat.n. (Neuroptera). — *Syst. Ent.* **19**: 181-206.
- ASPÖCK U. & W.R.B. HYND (1995): A new genus and species of Nosybininae (Neuropt., Berothidae) from Eastern Africa. — *Entomologists mon. Mag.* **131**: 107-113.

- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1992): Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). — *Entomologia Generalis* **17**: 169-184.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1993): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. — Tagung dt. Ges. allg. angew. Ges. Entomol. Jena, 23.-27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Neuropteroidea). — *Entomologia Generalis* **18**: 145-163.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): *Alena (Mexicoraphidia) americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* **46**: 131-139.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1995): Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). — *Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent.* **9**: 393-402.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (1992): Nomenclatural note: Myrmeleontidae vs Myrmeleonidae. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.): *Current Research in Neuropterology. Proc. 4th Int. Sympos. Neuropterol. Bagnères-de-Luchon, France. Toulouse 1992*: 253-254.
- ASPÖCK U., PLANT J.D. & H.L. NEMESCHKAL (2001): Cladistic analysis of Neuroptera and their systematic position within Neuropterida (Insecta: Holometabola: Neuropterida: Neuroptera). — *Syst. Entomol.* **26**: 73-86.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Eds.) (1992): *Current Research in Neuropterology. — Proceedings of the Fourth International Symposium on Neuropterology. Bagnères de Luchon, Haute-Garrone, France, 24-27 June 1991.* (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). Toulouse, France, 1992: 1-414.
- CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (Hrsg; 1996): *Pure and Applied Research in Neuropterology. — Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Cairo, Egypt, 2-6 May 1994.* (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). — Toulouse, France, 1996: 341.
- HÖLZEL H. & W. WEIBMAIR (2002): *Insecta: Neuroptera* **16**: 31-86. — In: SCHWOERBEL J. & P. ZWICK, *Insecta: Megaloptera, Neuroptera, Lepidoptera. Süßwasserfauna von Mitteleuropa* **15-17**. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 148 S.
  - HUSS H. (1992): Die Traunauen zwischen Lambach und Wels – Dokumentation einer bedrohten Flußlandschaft. — *ÖKO·L* **15** (2): 3-11.
- NEW T. & G. THEISCHINGER (1993): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *Handbuch der Zoologie, Berlin – New York* **4** (33): 1-97.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1991): *Phaeostigma (Graecoraphidia) albarda* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der Peloponnes (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* **43**: 17-24.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1992): Zur Kenntnis der Larven, der Biologie und Ökologie und der Verbreitung von drei für die südliche Balkan-Halbinsel endemischen Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* **44**: 35-41.
- RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1993): *Phaeostigma holzingeri* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Ipiros (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Z. ArbGm. öst. Ent.* **45**: 19-26.
- THEISCHINGER G. (1991): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition Vol. I*: 516-520.
- THEISCHINGER G. (1994): Megaloptera (Alderflies, Dobsonflies). — *Systematic and Applied Entomology. An Introduction Jg. 1994*: 334-337.

THEISCHINGER G. (1999): Inventory of Australian megaloptera larvae and resulting implications for the classification of the group (Insecta: Neuropterida). — *Stapfia* **60**: 85-100.

THEISCHINGER G. (2000): Australian Alderfly larvae and adults (Insecta: Megaloptera) Preliminary guide to the identification of larvae and survey of adults of Australian Alderflies. — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thurgoona (NSW) Jg. **2000**: 1-35.

- WEIBMAIR W. (1991): Biologie heimischer Sisyridae (Planipennia). — *Jber. Steyrer Ent.-Rd.* **25**: 86-94.
- WEIBMAIR W. (1994): Zur Verbreitung der Schwammfliegen in Österreich. — *Lauterbornia* **19**: 71-79, Dinkelscherben.

WEIBMAIR W. (1994): Eidonomie, Ethologie und Ökologie zweier europäischer Schwammfliegen-Arten (Neuroptera: Sisyridae). — *Entomologia generalis* (Stuttgart) **18** (3-4): 261-272.

WEIBMAIR W. (1997): Präimaginale Stadien, Lebensräume und Zucht der Schwammfliegen Europas (Sisyridae, Neuroptera). Eine Zusammenschau erster Ergebnisse. — Tagungsbericht 4. Arbeitstag. deutschsprachiger Neuropterologen, Galathea 3. Suppl.: 38-39.

WEIBMAIR W. (1999): Rote Liste der Schwammhafte Kärntens (Insecta: Neuropterida: Sisyridae). — In: ROTTENBURG T., WIESER C., MILDNER P. & E. HOLZINGER (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten **15**: 417-420, Klagenfurt.

WEIBMAIR W. (1999): Präimaginale Stadien, Biologie und Ethologie der europäischen Sisyridae (Neuropterida: Neuroptera). — *Stapfia* **60**: 101-128.

WEIBMAIR W. & J. WARINGER (1994): Identification of the Larvae and Pupae of *Sisyra fuscata* (FABRICIUS, 1793) and *Sisyra terminalis* CURTIS, 1854 (Insecta: Planipennia: Sisyridae), Based on Austrian Material. — *Aquatic Insects* **16**: 147-155.

WEIBMAIR W. & J. WARINGER (1995): Sisyridae – Teil III. — In: MOOG O. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung Mai/95. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien: 4 S.

WEIBMAIR W. & P. MILDNER (1995): Zur Kenntnis der Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae), ihrer Wirte und Wohngewässer in Kärnten. — *Carinthia* II **185/105**: 535-552.

WEIBMAIR W. & P. MILDNER (1998): Erstnachweis von *Sisyra terminalis* CURTIS 1854 (Neuroptera: Sisyridae) aus Kärnten, und neue Funde von *Sisyra fuscata* (FABRICIUS 1973). — *Carinthia* II **188/108**: 507-512.

## Hymenoptera

ALEXANDER B. & Max SCHWARZ (1994): A catalog of the Species of *Nomada* (Hymenoptera: Apoidea) of the World. — *Kans. Univ. Sci. Bull.* **55** (7): 239-270.

ALSINA A.R. & Max SCHWARZ (1992): The identity of the cleptoparasitic bee *Oxybiastes bischoffi* MAVROMOUSTAKIS, 1954 (Hymenoptera, Apoidea, Epeolini). — *Entomofauna* **13** (34): 557-562.

- AMBACH J. (1994): Die Ameisenfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **37-39**: 259-269.
- AMBACH J. (1998): Verbreitung der Ameisenarten (Hymenoptera: Formicidae) im Linzer Stadtgebiet (Oberösterreich) und ihre Bewertung aus stadtökologischer Sicht. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* **44**: 191-320.
- AMBACH J. (1999): Naturschutz vor der Haustür: Ameisen. — *ÖKO-L* **21** (4): 1-8.
- AMBACH J. (1999): Verbreitung der Ameisenarten in den unterschiedlichen Lebensraumtypen von Linz. — *ÖKO-L* **21** (4): 21-31.

- AMBACH J. (2000): Die Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Naturschutzgebietes "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 599-607.
  - BARBIER Y. (1992): *Harpactus exiguus* (HANDLIERSCH, 1888), nouvelle espèce pour la faune belge (Hymenoptera, Sphecidae). — Bull. Anns Soc. r. belge Ent. 128: 51-55.
  - BAUR H. & F. AMIET (2000): Die Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) der Schweiz, mit einem Bestimmungsschlüssel und Daten zu den europäischen Arten. — Revue suisse Zool. 107 (2): 359-388.
  - BERGER R. (1992): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (Christ) im Hausruck. — Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz. Berlin 65 (6): 105-114.
  - BERGER R. (1994): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (Christ) (Hym., Thentridinidae) im Hausruck. — Zeitschrift für angewandte Entomologie. Hamburg: Paul Parey 118 (3): 253-266.
  - BERGER R. & K. KATZENSTEINER (1994): Massenaufreten der Kleinen Fichtenblattwespe *Pristiphora abietina* (CHRIST) (Hym., Tenthredinidae) im Hausruck. 2: Immissionsökologischer Einfluß. — J. appl. Ent. 118: 253-266.
  - BRANDSTETTER M. (1995): Ameisenhege – Teil eines integrierten Forstschutzprojektes gegen die Kleine Fichtenblattwespe. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt 16: 5-6.
  - BREGANT E. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 8 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 239-245.
  - BREGANT E. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 10 (Hymenoptera, Chrysididae). — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 623-628.
  - BREGANT E. (1998): Bemerkenswerte Ameisenfunde aus Österreich (Hymenoptera: Formicidae). — Myrmecologische Nachrichten 2: 1-6.
  - DATHE H., SCHWARZ Max, GUSENLEITNER F. & P. WESTRICH (1996): Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna Suppl. 8: 1-398.
  - DIETRICH C., SCHLICK-STEINER B. & F. STEINER (1998): Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) Beobachtungen in Oberösterreich im Juli 1997. — Myrmecologische Nachr. 2: 35-41.
  - DOLLFUSS H. (1995): A Worldwide Revision of *Pemphredon* LATREILLE 1796 (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 905-1019.
  - DOLLFUSS H. (2001): The sphecid wasps of the genus *Pemphredon* LATREILLE 1756 of "Biologiezentrum Linz" collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 269-273.
- DOLLFUSS H., GUSENLEITNER J. & E. BREGANT (1998): Grabwespen im Burgenland (Hymenoptera, Sphecidae). — Stapfia 55: 507-552.
- EARDLEY C. & Max SCHWARZ (1991): The afrotropical species of *Nomada* SCOPOLI (Hymenoptera: Anthophoridae). — Phytophylactica 23: 17-27.
- EBMER A.W. (1993): Pflanzen und Tierwelt. — In: Gemeinde Puchenu (Hrsg.): Festschrift zum Hundertjahrjubiläum der selbständigen Ortsgemeinde Puchenu, Oberösterreichischer Landesverlag Linz: 23-33.
- EBMER A.W. (1993): Die Bienengattung *Rophites* SPINOLA 1808 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Erster Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 3-14.
- EBMER A.W. (1993): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 mit illustrierten Bestimmungstabellen (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Dritter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 15-42.
- EBMER A.W. (1994): Die Systematik und Taxonomie der Wildbienen – eine faszinierende entomologische Lebensaufgabe. — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 149-177.

EBMER A.W. (1993): Neue Halictidae von den Kanarischen Inseln mit Bemerkungen zu bereits bekannten Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — Veroeff. dt. Kolon. u. Uebersee-Mus. Bremen 12: 767-789.

EBMER A.W. (1994): *Systropha difformis* SMITH 1879 und *Systropha inexpectata* n.sp., die beiden östlichen Vertreter der altweltlichen Gattung *Systropha* ILLIGER 1806 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 807-821.

EBMER A.W. (1995): Asiatische Halictidae, 3. Die Artengruppe der *Lasioglossum carinate-Evylaeus* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 525-652.

- EBMER A.W. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 2 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 273-277.

EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 4. Zwei neue und außergewöhnliche *Lasioglossum carinate-Evylaeus* Arten aus China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 237-246.

EBMER A.W. (1996): Asiatische Halictidae, 5. Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 261-304.

- EBMER A.W. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 5 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 247-260.

EBMER A.W. (1997): Asiatische Halictidae, 6. *Lasioglossum carinaless-Evylaeus*: Ergänzungen zu den Artengruppen von *L. nitidiusculum* und *L. punctatissimum* s.l., sowie die Artengruppe des *L. marginellum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 921-982.

- EBMER A.W. (1997): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 7 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 45-62.

EBMER A.W. (1998): Asiatische Halictidae – 7. Neue *Lasioglossum*-Arten mit einer Übersicht der *Lasioglossum* s.str.-Arten der nepalischen und yunnanischen Subregion, sowie des nördlichen Zentral-China (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 365-430.

EBMER A.W. (1999): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Vierter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 183-228.

EBMER A.W. (1999): Rote Liste der Bienen Kärntens (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten 15: 239-266.

EBMER A.W. (1999): Die Datierung von Adolf SCHENCK'S [Anm.: geschrieben SCHENK] "Beschreibung der Nassauischen Bienen, zweiter Nachtrag" (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). — Senckenberg. biol. 78 (1-2): 219-224.

- EBMER A.W. (1999): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 11 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 103-114.

EBMER A.W. (2000): Asiatische Halictidae – 9. Die Artengruppe des *Lasioglossum pauperatum* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 399-453.

- EBMER A.W. (2001): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 14 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 435-460.

EBMER A.W. (2001): Case 3157. *Halictoides dentiventris* NYLANDER, 1848 (currently *Dufourea dentiventris*; Insecta, Hymenoptera): proposed conservation of the specific name. — Bulletin of Zoological Nomenclature 58 (1): 32-33.

EBMER A.W. (2002): Asiatische Halictidae – 10. Neue Halictidae aus China sowie diagnostische Neubeschreibungen der von FAN & EBMER 1992 beschriebenen *Lasioglossum*-Arten (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 819-934.

- EBMER A.W. & Y. MAETA (1999): Asiatische Halictidae – 8. Zwei neue *Lasioglossum* s. str.-Arten von den südlichsten Inseln (Nansei-Shot) Japans (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 229-248.
- EBMER A.W., GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 1 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **26** (1): 393-405.
- EBMER A.W., MAETA Y. & S. SAKAGAMI (1994): Six new Halictine bee species from Southwestern Archipelago, Japan (Hymenoptera, Halictinae). — Bull. Fac. Agr., Shimane Univ. **28**: 23-36.
- EBMER A.W., GUTLEB B., HOLZINGER W., MILDNER P., WIEDNER P. & C. WIESER (1998): Trockenstandorte: 380-390. — In: MILDNER P. & H. ZWANDER, Kärnten Natur. die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten: 1-464.
- EGGER A. (1990): Künstliche Ameisenvermehrung der *Formica polyctena* FOERST. (Kleine Waldameise) über Ablegerbildung in Oberösterreich. — Waldhygiene **18** (3-4): 65-92.
- ESSL F., PRACK P., AMBACH J. & E. HAUSER (1999): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1998 (Botanik, Ameisenkunde). — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- FAN J. & A.W. EBMER (1992): Three new species of *Lasioglossum* (*Lasioglossum*) from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. **35**: 346-349.
- FAN J. & A.W. EBMER (1992): Nine new species of *Lasioglossum* (*Evyllaesus*) from China (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Acta ent. sin. **35**: 234-240.
- GUSENLEITNER F. (1991): Wildbienenforschung in Österreich. — Katalog Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck **10**: 103-153.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Die Sandbiene *Andrena rufizona* IMHOFF – neu für Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. **1** (10): 41-42.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Die Biene *Andrena pontica* WAR. – Ein neues oberösterreichisches Faunenelement. — OÖ. Museumsj. **2** (8): 33.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Hymenopterologentreffen. — OÖ. Museumsj. **2** (11): 47-48.
- GUSENLEITNER F. (1994): Die Wildbienenkollektion WARNCKE am Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. **4** (6): 23-24.
- GUSENLEITNER F. (1994): *Andrena selena* nov. spec., eine neue Art aus der *Andrena dorsata*-Gruppe (Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae). — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 923-930.
- GUSENLEITNER F. (1995): Orientalische Mauerwespe (Hymenoptera Sphecidae) erstmals in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. **5** (12): 47-48.
- GUSENLEITNER F. (1998): Neue westpaläarktische *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna **19** (6): 109-144.
- GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1994): Das Vorkommen der Familie Sapygidae in Österreich (Insecta: Hymenoptera: Sapygidae). — Annln naturh. Mus.Wien **96 B**: 173-188.
- GUSENLEITNER F. & E. SCHEUHL (2000): Zwei neue *Andrena*-Arten aus dem Nahen Osten sowie Beschreibung des Männchens von *Andrena isabellina* WARNCKE (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna **21** (10): 117-132.
- GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2000): Angaben zur Morphologie einiger von A.Z. OSYTSCHNIK beschriebener, zumeist asiatischer *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna **21** (31): 381-454.
- GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2000): Nomenklatorische Aktualisierungen in der Bienengattung *Andrena* sowie Beschreibung einer neuen Art (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna **21** (10): 105-116.

- GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2001): Angaben zur Morphologie verschiedener, meist asiatischer *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 22 (13): 273-356.
- GUSENLEITNER F. & Max SCHWARZ (2002): Weltweite Checkliste der Bienengattung *Andrena* mit Bemerkungen und Ergänzungen zu paläarktischen Arten (Hymenoptera, Apidae, Andreninae, *Andrena*). — Entomofauna, Supplement 12: 1-1280.
- GUSENLEITNER F., SCHWARZ Max & T. KOPF (2001): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs VI (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 22 (25): 453-472.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über Vespoidea (Hymenoptera) aus der Mongolei und der Sovietunion. — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 631-641.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über die *Microdynerus*-Arten Nordafrikas (Eumenidae, Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 621-630.
- GUSENLEITNER J. (1991): Neue Eumeniden-Arten aus Saudi-Arabien und Jordanien (Vespoidea; Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 297-305.
- GUSENLEITNER J. (1991): Zwei neue europäische Eumeniden-Arten (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 289-295.
- GUSENLEITNER J. (1991): Über Eumeniden der Insel Sulawesi (Indonesien) (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 257-265.
- GUSENLEITNER J. (1991): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 23 (2): 643-648.
- GUSENLEITNER J. (1992): Funddaten von Eumeniden und Masariden aus Elfenbeinküste, Ghana, Mali, Senegal und Togo (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae und Masaridae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 671-682.
- GUSENLEITNER J. (1992): Bemerkenswerte Funde von Masaridae in Griechenland und im Nahen Osten (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 59-63.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Arten aus dem äthiopischen Raum (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 851-856.
- GUSENLEITNER J. (1992): Neue und bemerkenswerte Grabwespenfunde für Österreich (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 683-689.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 24 (1): 91-96.
- GUSENLEITNER J. (1992): Zwei neue Eumeniden-Gattungen und -Arten aus Madagaskar (Vespoidea, Hymenoptera) (Nachtrag). — Linzer biol. Beitr. 24 (2): 931.
- GUSENLEITNER J. (1993): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE 1852. — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 745-769.
- GUSENLEITNER J. (1993): Drei neue paläarktische Eumeniden-Arten (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 43-50.
- GUSENLEITNER J. (1993): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Tunesien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 673-676.
- GUSENLEITNER J. (1994): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 2: Die Gattung *Pterocheilus* KLUG 1805, *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN 1955, *Hemipterocheilus* FERTON 1909 und *Cephalochilus* BLÜTHGEN 1939. — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 823-839.
- GUSENLEITNER J. (1994): Die *Odynerus*-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 289-306.
- GUSENLEITNER J. (1994): Drei neue Eumeniden-Arten aus Tunesien (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 841-847.
- GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Quartinia*-Art aus Kreta (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 331-333.



- GUSENLEITNER J. (1994): Eine neue *Ropalidia*-Art aus Thailand. (Vespidae, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 325-329.
- GUSENLEITNER J. (1994): Über Eumeniden aus dem Nahen Osten und Arabien sowie Beschreibung einer neuen Subspecies aus Zanzibar (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 307-324.
- GUSENLEITNER J. (1995): Zwei neue Eumenidenarten aus Mittelamerika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 151-157.
- GUSENLEITNER J. (1995): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 3 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 159-167.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bemerkungen über die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE 1852 und Beschreibung neuer Arten dieser Gattung. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 169-181.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera), Teil 3: Die Gattung *Antepipona* SAUSSURE 1855. — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 183-189.
- GUSENLEITNER J. (1995): Die *Antepipona*-Arten Nordafrikas (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 191-201.
- GUSENLEITNER J. (1995): Über Eumenidae aus Kontinentalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 203-215.
- GUSENLEITNER J. (1995): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 4: Die Gattung *Ancistrocerus* WESMAEL 1836 mit einem Nachtrag zum Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 753-775.
- GUSENLEITNER J. (1995): *Knemodynerus malickyi* nov. spec., eine neue Eumenidae aus Nepal. (Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 777-779.
- GUSENLEITNER J. (1995): *Onychopterocheilus mirus* nov. spec. – eine neue Eumenidae aus Marokko. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 781-783.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 4 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 5-13.
- GUSENLEITNER J. (1996): Zwei neue Arten der Gattung *Ropalidia* GUÉRIN-MÉNEVILLE aus der orientalischen Region. — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 15-21.
- GUSENLEITNER J. (1996): Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Sapyginae (Hymenoptera, Sapygidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 23-38.
- GUSENLEITNER J. (1996): Über Eumenidae der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 39-56.
- GUSENLEITNER J. (1996): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 5. Die Gattung *Alastor* LEPELETIER 1841. — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 801-808.
- GUSENLEITNER J. (1996): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 6 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 809-816.
- GUSENLEITNER J. (1996): Kurzbericht über Sphecinae in Istrien (Croatia) (Hymenoptera, Sphecidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 817-819.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue *Ancistrocerus*-Art aus Borneo und Änderung des Namens einer orientalischen Eumeniden-Art. (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 95-97.
- GUSENLEITNER J. (1997): Zwei neue Eumeniden-Arten aus Namibia und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 99-104.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über Funde von Sapygidae aus dem östlichen Mittelmeergebiet (Sapygidae, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. 29 (1): 105-108.

- GUSENLEITNER J. (1997): Die europäischen Arten der Gattung *Celonites* LATREILLE 1802 (Hymenoptera, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 109-115.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 6. Die Gattungen *Euodynerus* DALLA TORRE 1904, *Syneuodynerus* BLÜTHGEN 1951 und *Chlorodynerus* BLÜTHGEN 1951. — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 117-135.
- GUSENLEITNER J. (1997): Über einige Vespoidea des Nahen Ostens (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 137-150.
- GUSENLEITNER J. (1997): *Allorhynchium quadrimaculatum* nov. spec., eine neue Art aus Laos (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 759-761.
- GUSENLEITNER J. (1997): Die Gattungen *Syneuodynerus* BLÜTHGEN 1951 und *Intereuodynerus* gen. nov. im Nahen Osten (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 763-769.
- GUSENLEITNER J. (1997): Eine neue Eumenidae-Gattung und drei neue Eumeniden-Arten aus dem aethiopischen Afrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 771-777.
- GUSENLEITNER J. (1997): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 7. Die Gattungen *Microdynerus* THOMSON 1874 und *Eumicrodynerus* GUSENLEITNER 1972. — Linzer biol. Beitr. **29** (2): 779-797.
- GUSENLEITNER J. (1998): Vespoidea und Sapygidae gesammelt auf der Insel Samos (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae, Sapygidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 155-161.
- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 8. Die Gattungen *Odynerus* LATREILLE 1802, *Gymnomerus* BLÜTHGEN 1938, *Paragymnomerus* BLÜTHGEN 1938 und *Tropidodynerus* BLÜTHGEN 1939. — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 163-181.
- GUSENLEITNER J. (1998): Weitere neue Arten der Familie Eumenidae aus Kontinentalafrika und Madagaskar (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 183-194.
- GUSENLEITNER J. (1998): Zwei neue Eumenidae aus Nordafrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **30** (1): 195-199.
- GUSENLEITNER J. (1998): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 9. Die Gattung *Pseudepipona* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 487-495.
- GUSENLEITNER J. (1998): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 9 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 497-501.
- GUSENLEITNER J. (1998): Über Faltenwespen aus dem asiatischen Raum (Hymenoptera, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **30** (2): 503-513.
- GUSENLEITNER J. (1998): Über einige interessante Eumenidae aus Marokko (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Stapfia **55**: 553-557.
- GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 10. Die Gattung *Alloodynerus* BLÜTHGEN 1938 mit Nachträgen zum Teil 1: Die Gattung *Leptochilus* SAUSSURE und Teil 4: Die Gattung *Ancistrocerus* WESMAEL. — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 93-101.
- GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden aus dem südlichen Afrika und Kenya (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 351-361.
- GUSENLEITNER J. (1999): Über Eumeniden aus der Elfenbeinküste (République de Côte-d'Ivoire) (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 363-368.
- GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden-Arten aus dem paläarktischen Asien und Nordafrika. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 363-368.

- GUSENLEITNER J. (1999): Neue Eumeniden-Arten aus dem paläarktischen Asien und Nordafrika. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 421-426.
- GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 11. Die Gattungen *Discoelius* LATREILLE 1809, *Eumenes* LATREILLE 1802, *Katamenes* MEADE-WALDO 1910, *Delta* SAUSSURE 1855, *Ischnogasteroides* MAGRETTI 1884 und *Pareumenes* SAUSSURE. — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 561-584.
- GUSENLEITNER J. (1999): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 12. Die Gattung *Symmorphus* WESMAEL 1836. — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 585-592.
- GUSENLEITNER J. (1999): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 12 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 31 (2): 593-601.
- GUSENLEITNER J. (2000): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Micreumenes* ASHMEAD 1902 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 3-18.
- GUSENLEITNER J. (2000): Neue Eumeniden aus Kenya, Mali und Zimbabwe (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 19-27.
- GUSENLEITNER J. (2000): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 13: Die Gattung *Stenodynerus* SAUSSURE 1863. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 29-41.
- GUSENLEITNER J. (2000): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) Teil 14. Der Gattungsschlüssel und die bisher in dieser Reihe nicht behandelten Gattungen und Arten. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 43-65.
- GUSENLEITNER J. (2000): Eine Aufsammlung von Eumeniden auf den Kap Verdischen Inseln. (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 67-69.
- GUSENLEITNER J. (2000): Über Vespoidea aus Gambia (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 917-921.
- GUSENLEITNER J. (2000): Eine Aufsammlung von Eumeniden auf Madagaskar (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 923-926.
- GUSENLEITNER J. (2000): Neue Eumenidae aus Syrien, der Türkei und dem Iran (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 927-938.
- GUSENLEITNER J. (2000): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 939-947.
- GUSENLEITNER J. (2000): Eine neue Eumeniden-Gattung und neue Arten aus Südafrika (Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 949-952.
- GUSENLEITNER J. (2000): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 13 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. 32 (2): 953-962.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über eine Sammlung von Eumeniden-Arten im Museum d'Histoire naturelle Neuchâtel, welche Ed. ANDRÉ 1883 und 1884 beschrieben hat (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 211-215.
- GUSENLEITNER J. (2001): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera). 1. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 223-226.
- GUSENLEITNER J. (2001): Stellungnahme zur Veröffentlichung "Studies on Eumenidae of Aegean Region" von Ayla Tüzün et al. in Entomofauna, Bd. 21, 2000, 197-212. (Insecta, Hymenoptera, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 227-231.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden-Arten aus Jordanien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 233-238.
- GUSENLEITNER J. (2001): Eine neue *Leptochilus*-Art aus China (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 239-241.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden aus verschiedenen Gebieten des äthiopischen Afrika (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 243-255.

- GUSENLEITNER J. (2001): Über *Stenodynerus*-Arten aus Asien (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 651-653.
- GUSENLEITNER J. (2001): Beitrag zur Kenntnis von Faltenwespen der orientalischen Region (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 655-662.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über Eumeniden aus dem Mittelmeerraum (Vespoidea, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 663-669.
- GUSENLEITNER J. (2001): Über die Gattung *Labochilus* BLÜTHGEN 1939 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 677-687.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über Eumenidae aus Tanzania (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 299-305.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 307-320.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über die Arten der Gattung *Masaris* FABRICIUS 1793 aus Zentralasien (Hymenoptera, Vespoidea, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 321-333.
- GUSENLEITNER J. (2002): Neue oder bemerkenswerte Vespoidea aus dem Nahen Osten (Hymenoptera: Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 335-343.
- GUSENLEITNER J. (2002): Zwei neue *Symmorphus*-Arten aus China (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (1): 345-348.
- GUSENLEITNER J. (2002): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 2 (Hymenoptera: Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1091-1099.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 2 (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1101-1121.
- GUSENLEITNER J. (2002): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 15 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1123-1126.
- HAUSER E. (1994): Ökologie der Parasitoide von *Taleporia tubulosa* (Hymenoptera: Ichneumonidae/Lepidoptera: Psychidae). — Entomologia generalis (Stuttgart) **18** (3-4): 227-233.
- HORSTMANN K. (1980): Revision der europäischen Tersilochinae 2 (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Spixiana Supplement **4**: 1-76.
  - JAHN E. & W. SCHEDL (1992): Beobachtungen zum Auftreten einer Schneerosenblattwespe, *Monophandus longicornis* (HARTIG, 1837), in Südstkärnten (Hymenoptera: Tenthredinidae). — Carinthia II **182/102**: 453-459.
  - JUSSILA R. (1999): Additions to the revisions of the genus *Stilpnus* (Hymenoptera, Ichneumonidae) of the Palearctic region. 1. — Entomologica Fennica **10** (2): 107-112.
  - KREHAN H. (1991): Die Gradation der Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus* in Oberösterreich und Salzburg. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt **6**: 5-6.
- KURZENKO N. & J. GUSENLEITNER (1994): On Sapygidae from Turkey, with a key to palaeartic species of Sapyginae (Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 583-632.
- MADL M. (2000): Über Eucharitidae Österreichs (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Beiträge zur Entomofaunistik **1**: 85.
  - MENZL K. (2000): Bericht über Beobachtungen des Verhaltens von Wespen, Hornissen und Bienen. — ÖKO-L **22** (3): 21-24.
- NEUMAYER J. & Martin SCHWARZ (1998): Ökologie und Verbreitung holzbewohnender Hautflügler und deren Kleptoparasiten in Naturwaldreservaten der Salzburger Zentralpen (Kurzfassung einer Studie im Auftrag des Amtes der Salzburger Landesregierung). — Natur und Land (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes) **5** (4): 36-37.

- NEUMAYER J., SCHWARZ Martin & E. BREGANT (1999): Vorläufiges Verzeichnis ausgewählter Hautflügler Kärntens (Hymenoptera ohne Formicidae und Apidae). — Rote Listen gefährdeter Tiere Kärntens. Naturschutz in Kärnten 15: 213-228.
- NIEHUIS O. (2000): The European species of the *Chrysis ignita* group: Revision of the *Chrysis angustulata* aggregate (Hymenoptera, Chrysididae). — Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Dtsch. Entomol. Z. 47 (2): 181-201.
- PAULY A., BROOKS R., NILSSON L., PESENKO Y., EARDLEY C., TERZO M., GRISWOLD T., SCHWARZ Max, PATINY S., MÜNZINGER J. & Y. BARBIER (2001): Hymenoptera Apoidea de Madagascar et des Iles voisines. 16 Farbt. — Anns Mus. r. Afr. centr. 286: 1-390.
- PSCHORN-WALCHER H. & E. ALTENHOFER (2000): Langjährige Larvenaufsammlungen und Zuchten von Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta) in Mitteleuropa. — Linzer biol. Beitr. 32 (1): 273-327.
- RASMONT P., SCHWARZ Max & G. ZANDEN (1994): Apoïdes nouveaux ou peu connus de France et de Belgique (Hymenoptera, Apoidea). — Bull. Soc. ent. Fr. 99 (5): 487-489.
- RASMONT P., ZANDEN G., EBMER A.W. & J. BANASZAK (1995): Hymenoptera Apoidea Gallica. — Bull. Soc. ent. France 100: 1-98.
- REICHHOLF J. (2002): Ein ungewöhnlicher Nistplatz der Schwarzbäuchigen Blattschneiderbiene *Megachile nigriventris* im Unteren Inn. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 8 (2): 199-201.
  - REISENBERGER H. (1993): Praxisorientierter Bekämpfungsversuch gegen die Fichtengebirgsblattwespe *Pachynematus montanus*. — Forstschutz-Aktuell. Wien: Forstliche Bundesversuchsanstalt 12 (13): 13-15.
- SAKAGAMI S. & A.W. EBMER (1991): The description of the honeybee by C. von LINNÉ. — Insectarium 28 (12): 394-397.
- SAKAGAMI S.F. (†) & A.W. EBMER (1996): *Lasioglossum (Evylaeus) frigidum* sp. nov., with taxonomic notes on the allied species of *L. (E.) sexstrigatum* group (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 899-916.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1996): The Halictine bees of Sri Lanka and the vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 1. — Esakia 36: 143-189.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): The Halictine bees of Sri Lanka and Vicinity, III Sudila (Hymenoptera, Halictidae), Part 2. — Esakia 38: 55-83.
- SAKAGAMI S., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (1998): A review of the bionomic studies on the Indomalayan Halictine bees (Hymenoptera: Halictidae). — Esakia 38: 85-88.
- SCHAUBERGER R. (2002): Aus der Beratungspraxis "Keine Angst – Hornissen – keine Angst". — ÖKO-L 24 (3): 17-19.
  - SCHEDL W. (2000): Die Biodiversität der Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) des Naturschutzgebietes Ibmer Moor (Oberösterreich) und angrenzender Gebiete: Artengarnitur, Wirtspflanzen und Bedeutung im Ökosystem. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 9-18.
- SCHLIACHTENOK A.S. & J. GUSENLEITNER (1996): Zur Kenntnis der Eumenidae Weißrußlands (Belorußlands). (Hymenoptera, Aculeata, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 57-64.
- SCHÖNITZER K., GRÜNWALDT W., GUSENLEITNER F., OSYTSHNJUK A.Z. & J. SCHUBERTH (1995): Klärung von *Andrena forsterella*, mit Hinweisen zu den anderen Arten der *Andrena labialis*-Gruppe (Hymenoptera, Apoidea, Andrenidae). — Linzer biol. Beitr. 27 (2): 823-850.
- SCHWARZ Martin (1991): Eine neue Art der Gattung *Microleptes* GRAVENHORST (Ichneumonidae, Hymenoptera) aus Österreich. — Linzer biol. Beitr. 23 (1): 399-405.
- SCHWARZ Martin (1993): Verbreitung der Halmwespen (Hymenoptera, Cephidae) im Bundesland Salzburg (Österreich). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 677-684.

- SCHWARZ Martin (1993): Die *Gelis*-Arten mit apteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae) der Kanarischen Inseln. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 355-372.
- SCHWARZ Martin (1994): Beitrag zur Systematik und Taxonomie europäischer *Gelis*-Arten mit macropteren oder brachypteren Weibchen (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Linzer biol. Beitr. 26 (1): 381-391.
- SCHWARZ Martin (1994): Verbreitung der Holzwespen (Siricidae), Aulacidae, Hungerwespen (Evanidae) und Honigwespen (Masaridae) (Hymenoptera) im Bundesland Salzburg (Österreich) sowie eine vorläufige Bibliographie der Hymenopterenfauna von Salzburg. — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 861-871.
- SCHWARZ Martin (1994): Zur Verbreitung und Systematik der Cryptini der Kanarischen Inseln (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 26 (2): 873-886.
- SCHWARZ Martin (1994): Phylogese der Schlupfwespengattung *Gelis* (Hymenoptera, Ichneumonidae). — In: GEPP J. (Hrsg.): ÖEG-Kolloquium 1994, Univ. Wien. Kurzfr. Vortr.: 1.
- SCHWARZ Martin (1995): 2.2. Hymenoptera (Hautflügler). — In: EMBACHER G., Forschungstätigkeit in der Entomologischen Arbeitsgruppe in den Jahren 1991-1995. Mitt. Haus der Natur 12: 17-18.
- SCHWARZ Martin (1995): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 1. — Linzer biol. Beitr. 27 (1): 5-105.
- SCHWARZ Martin (1996): Eine neue *Gelis*-Art mit brachypteren Weibchen aus Österreich (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (1): 357-362.
- SCHWARZ Martin (1997): Revision der Gattung *Synechocryptus* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 855-882.
- SCHWARZ Martin (1998): Eine neue *Enclisis*-Art aus China (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 30 (1): 255-258.
- SCHWARZ Martin (1998): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHMIEDEKNECHT (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 2. — Linzer biol. Beitr. 30 (2): 629-704.
- SCHWARZ Martin (1998): Siricidae (Holzwespen), Xiphydriidae (Schwertwespen) und Orussidae (Hymenoptera, Symphyta) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 325-336.
- SCHWARZ Martin (1999): Anmerkungen zu einigen westpaläarktischen Arten der Gattung *Listrognathus* TSCHKE (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 459-463.
- SCHWARZ Martin (1999): Halmwespen (Hymenoptera, Symphyta, Cephidae) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 169-180.
  - SCHWARZ Martin (2000): Die Keulhornblattwespen Oberösterreichs (Österreich) (Hymenoptera, Symphyta, Cimbicidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 453-468.
  - SCHWARZ Martin (2000): Linz, eine wespenreiche Stadt. — ÖKO-L 22 (3): 3-20.
  - SCHWARZ Martin (2000): Hautflügler (Hymenoptera: Siricidae, Xiphydriidae, Argidae, Cephidae, Aulacidae, Evanidae, Gasteruptionidae, Sapygidae, Eumenidae, Vespidae, Sphecidae) im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. Stadt Linz 45: 73-134.
  - SCHWARZ Martin (2001): Wildbienen – faszinierend, aber bedroht. — Natur und Land 87: 14-16.
  - SCHWARZ Martin (2001): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHWARZ (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 4. — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 1111-1155.

- SCHWARZ Martin (2001): Parasit-Wirt-Beziehungen und Artenvielfalt von Parasitoiden in alpinen Ökosystemen am Beispiel der Schlupfwespen (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) in den Hohen Tauern. — Unveröff. Studie im Auftrag des Vereins der Freunde des Nationalparkes Hohe Tauern.
- SCHWARZ Martin (2002): Schlupfwespen (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) in den Hochlagen der Hohen Tauern (Österreich). Teil 1: Überblick. — Mitt. Haus der Natur 15: 42-52.
- SCHWARZ Martin (2002): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattungen *Gelis* THUNBERG mit apteren Weibchen und *Thaumatogelis* SCHWARZ (Hymenoptera, Ichneumonidae). Teil 3. — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1293-1392.
- SCHWARZ Martin & S.M. BLANK (1996): Bürst- und Keulhornblattwespen im Bundesland Salzburg (Österreich) (Hymenoptera, Symphyta: Argidae und Cimbicidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 937-951.
- SCHWARZ Martin & M. BORIANI (1994): Redescription of *Gelis longulus* (ZETTERSTEDT) (Hymenoptera, Ichneumonidae), a parasitoid of *Ocnorostoma piniariellum* ZELLER (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Europ. J. Entomology 91: 331-334.
- SCHWARZ Martin & K. HORSTMANN (1993): Revision der von Ferdinand RUDOW beschriebenen Ichneumonidae II: *Pezolochus* FÖRSTER und *Pezomachus* GRAVENHORST (Hymenoptera). — Beitr. Ent. 43: 417-430.
- SCHWARZ Martin & M. SHAW (1998): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 1. Tribe Cryptini. — Entomologists Gazette 49: 101-127.
- SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (1999): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 2. genus *Gelis* THUNBERG (Phygadeuontini: Gelina). — Entomologist's Gazette 50 (2): 117-142.
- SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (2000): Western Palaearctic Cryptinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) in the National Museums of Scotland, with nomenclatural changes, taxonomic notes, rearing records and special reference to the British check list. Part 3. Tribe Phygadeuontini, subtribes Chirocina, Acrolytina, Hemitelina and Gelina (excluding *Gelis*), with descriptions of new species. — Entomologist's Gazette 51 (3): 147-186.
- SCHWARZ Max (1993): Eine neue *Thyreus*-Art von den Kanarischen Inseln: *Thyreus hohmanni* n.sp. (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Anthophoridae). — Veröff. Überseemus. Bremen 12: 869-873.
- SCHWARZ Max (1993): Revision der Gattung *Schmiedeknechta* FRIESE, 1896, stat. rev. (Hymenoptera: Apidae: Nomadinae). — Entomofauna 14 (27): 429-463.
- SCHWARZ Max (1998): *Ceratina kocourecki* sp.n. — In: KOCOUREK M. (1998), Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Ceratina* in der Westpaläarktis und dem turkestanischen Becken (Hymenoptera, Apidae). Entomofauna 19 (34): 546.
- SCHWARZ Max (1999): Bemerkungen, Korrekturen und Ergänzungen zu den von GUPTA (1993, 1999) in "Taxonomic Studies on the Megachilidae of North-Western India" behandelten *Coelioxys*-Arten (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (8): 145-162.
- SCHWARZ Max (1999): Beiträge zur Kenntnis parasitärer Bienen (Hymenoptera: Apoidea). — Entomofauna 20 (12): 257-261.
- SCHWARZ Max (1999): Zur Klärung einiger von Friese 1921 beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 20 (9): 163-171.
- SCHWARZ Max (1999): Klärung der von H. Lucas, 1849 aus Algerien beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 20 (13): 263-267.

SCHWARZ Max (2001): Revision der Gattung *Radoszkowskiana* POPOV 1955 und ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Coelioxys* LATREILLE 1809 (Hymenoptera: Apidae: Megachilinae). — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 1267-1286.

- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (1997): Neue und ausgewählte Bienenarten für Österreich Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 18 (20): 301-372.
  - SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (1999): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs II. (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (11): 185-253.
  - SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2000): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs sowie Beschreibung einer neuen Chelostoma-Art aus der Westpaläarktis. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs IV (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 21 (12): 133-164.
  - SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2000): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs V (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 21 (32): 457-466.
- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2001): Beitrag zur Kenntnis paläarktischer Anthophorini und Habropodini (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna 22 (6): 53-90.
- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2001): Zur Morphologie verschiedener von F. MORAWITZ beschriebener *Andrena*-Arten (Hymenoptera: Apidae: Andreninae). — Entomofauna 22 (7): 93-196.
- SCHWARZ Max & F. GUSENLEITNER (2002): Revision der von F. MORAWITZ 1875 aus Turkmenistan beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Stapfia 80: 457-516.
- SCHWARZ Max, GUSENLEITNER F. & K. MAZZUCCO (1999): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs III (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna 20 (31): 461-521.
- SCHWARZ M., GUSENLEITNER F., WESTRICH P. & H. H. DATHE (1996): Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna Suppl. 8: 1-398.
- SCHWENKE W. (1999): Revision der europäischen Mesochorinae (Hymenoptera, Ichneumonoidea, Ichneumonidae). — Spixiana Supplement 26: 1-124.

SEDIVY J. & Martin SCHWARZ (1993): Bemerkenswerte Cremastinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) von den Kanarischen Inseln. — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 387-395.
- SÖLLRADL A. & J. REISENBERGER (1991): Fichtengebirgsblattwespe: Alternativer Bekämpfungsversuch. — Holz Kurier. Wien: Österreichischer Agrarverlag 46 (22): 13.
- STEINER F. (1998): Ameisen bei Hochwasser (Hymenoptera: Formicidae) Beobachtungen in Ostösterreich im Juli 1997. — Myrmecologische Nachr. 2: 35-41.

TADAUCHI O. & Max SCHWARZ (1999): A new species of the Genus *Epeolus* from Japan (Hymenoptera, Anthophoridae). — Esakia 39: 47-51.

VERNIER R., HAMON J., TUSSAC H. & J. GUSENLEITNER (1997): Contribution à la connaissance des Eumenidae de France métropolitaine (Hymenoptera, Aculeata). 1. Mise à jour de la nomenclature. — Bull. Soc. ent. Mulhouse 1997: 1-8.

WESTRICH P., GUSENLEITNER F. & F. AMIET (1997): *Andrena afrensis* WARNCKE 1967, eine für Mitteleuropa neue Bienen-Art (Hymenoptera, Apidae). — Linzer biol. Beitr. 29 (2): 1167-1174.
- WOLF H. (1993): Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 993-1011.

YAMANE Sk. & J. GUSENLEITNER (1993): Two New Species of the Genus *Ancistrocerus* (Hymenoptera, Eumenidae) from Taiwan. — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 987-991.



YAMANE S., GUSENLEITNER J. & A. MENKE (1996): *Pachodynerus nasidens* (LATREILLE) Hymenoptera, Vespoidea), an adventive potter wasp new to Japan. — Species diversity 1: 93-97.

YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2001): Sapygidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. 33 (2): 671-675.

YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2001): The present situation of the Vespidae-fauna (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. 33 (1): 217-221.

- ZETTEL H. (1991): Zur Verbreitung der Helconini in Österreich (Hymenoptera, Braconidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 43: 117-119.
- ZETTEL H. (2000): Seltene und bemerkenswerte Grabwespen (Hymenoptera: Spheciformes) aus Ostösterreich. — Beiträge zur Entomofaunistik 1: 19-33.

## Diptera

- CAR M. & O. MOOG (1993): Höhen- und längenzonale Verteilung der Simuliidenfauna (Diptera) Österreichs und Liechtensteins. — Essener Ökologische Schriften 2: 63-79.
  - CONTRERAS-LICHTENBERG R. (1999): Revision der westpaläarktischen Arten des Genus *Glyptotendipes* Kieffer, 1913 (Diptera, Nematocera, Chironomidae) – Teil 1: Subgenus *Phytotendipes* Goetgebuer, 1937. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 101 B: 359-403.
  - JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1991): Bemerkenswerte Chironomidennachweise aus österreichischen Fließgewässern. — Proc. SIEEC XII, Kiew, USSR: 564-568.
  - JASCHHOF M. (1999): Revision der Gallmücken der Unterfamilie Lestremiinae in der Collection STROBL (mit einer Checkliste für Österreich) (Diptera, Cecidomyiidae). — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 86: 229-244.
  - KAHRER A. & M. SKUHRAVA (2000): Erstnachweis von *Feltiella acarisuga* (VALLOT, 1827) (Diptera, Cecidomyiidae) in Österreich. — Pflanzenschutzberichte 59 (1): 49-50.
- KITCHING R. & G. THEISCHINGER (1996): The biodiversity of arthropods from Australian rainforest canopies: Tipulidae, with a description of the new species *Leptotarsus (Macromastix) alfie* THEISCHINGER. — Entomologist 115 (3): 140-153.
- NARTSHUK E. (1997): The type specimens of Palaeartic Chloropidae (Insecta: Diptera) in the Natural History Museum in Vienna. — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 99 B: 407-416.
  - OFENBÖCK T., MOOG O. & M. CAR (2002): Do the Austrian blackfly fauna (Diptera: Simuliidae) support the typological approach of the EU water framework directive? — Limnologica 32: 255-272
- SCHACHT W., VOGTENHUBER P. & K.v.d. DUNK (2001): Zweiflügler aus Bayern XX (Diptera, Tipulidae). — Entomofauna 22 (22): 421-431.
- SCHEDER C. (2001): Zur Erhebung der Simuliidenfauna im Nationalpark "Oberösterreichische Kalkalpen" (Österreich). — Studia dipterologica 8 (2): 607-612.
  - SCHEDER C. (2001): Da kriebelt was. — Aufwind, Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift 36: 17.
- THEISCHINGER G. (1993): The Australian species of *Dolichopeza* CURTIS (Diptera: Tipulidae). — Linzer biol. Beitr. 25 (2): 833-911.
- THEISCHINGER G. (1992): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia I. Introduction, Methods, Identification II. The genus *Molophilus* Curtis. — Stapfia 27: 1-150.
- THEISCHINGER G. (1993): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. III. The genus *Gynoplistia* MACQUART. — Stapfia 29: 1-106.

THEISCHINGER G. (1994): V. The genera *Helius* LEPELETIER & SERVILLE, *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN (part), *Tonnoiromyia* ALEXANDER and *Collessophila* gen.nov. (all tribe Limoniini) and *Atarba* OSTEN SACKEN, *Amphineurus* SKUSE, *Erioptera* MEIGEN, usw. — *Stapfia* 36: 37-276.

THEISCHINGER G. (1994): IV. New and insufficiently known species of *Gynoplistia* MACQUART and *Molophilus* CURTIS (Diptera: Tipulidae: Limoniinae) from Australia. — *Stapfia* 36: 1-36.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VI. New and insufficiently known species of *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN, *Atarba* OSTEN SACKEN, *Amphineurus* SKUSE, *Gonomyia* MEIGEN and *Molophilus* CURTIS. — *Stapfia* 44: 1-18.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VII. The genera *Austrolimnophila* ALEXANDER, *Epiphragma* OSTEN SACKEN, *Leolimnophila* gen. nov., *Tipulimnoea* gen. nov. and *Paralimnophila* ALEXANDER (all tribe Limnophilini). — *Stapfia* 44: 19-115.

THEISCHINGER G. (1996): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. VIII. Preliminary key to the genus-group taxa. — *Stapfia* 44: 117-144.

THEISCHINGER G. (1999): Inventory of Australian megaloptera larvae and resulting implications for the classification of the group (Insecta: Neuropterida). — *Stapfia* 60: 85-100.

THEISCHINGER G. (1999): A new species of *Dolichozepe* CURTIS (Diptera: Tipulidae) from Australia. — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 503-505.

THEISCHINGER G. (1999): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia. New taxa of *Gynoplistia* MACQUART, *Gonomyia* MEIGEN and *Molophilus* CURTIS. — *Linzer biol. Beitr.* 31 (1): 493-502.

THEISCHINGER G. (2000): New species of *Dolichozepe* CURTIS (Diptera: Tipulidae) from Australia. — *Linzer biol. Beitr.* 32 (2): 1191-1194.

THEISCHINGER G. (2000): The Limoniinae (Diptera: Tipulidae) of Australia X. New species of *Toxorhina* LOEW, *Limonia* MEIGEN, *Austrolimnophila* ALEXANDER, *Gynoplistia* MACQUART and *Molophilus* CURTIS. — *Linzer biol. Beitr.* 32 (2): 1181-1190.

- VOGTENHUBER P. (1994): Neue und bemerkenswerte Tipuliden aus Oberösterreich (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 2: 175-186.
- VOGTENHUBER P. (1996): Zwei für Oberösterreich neue Tipuliden-Arten (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 4: 49-51.
- VOGTENHUBER P. (2001): Die Wiesenschnake (*Tipula paludosa* MEIGEN, 1830). — *OÖ. Museumsj.* 9 (2001): 5.
- VOGTENHUBER P. (2002): *Anopheles* – Stechmücken. — *OÖ. Museumsj.* 9 (2002): 5.
- VOGTENHUBER P. (2002): Zur Kenntnis der Tipuliden Zyperns, mit neuen Arten des Subgenus *Lunatipula* EDWARDS (Insecta: Diptera: Tipulidae). — *Linzer biol. Beitr.* 34 (2): 1515-1529.

### Trichoptera

- MALICKY Hans (1999): Eine aktualisierte Liste der österreichischen Köcherfliegen (Trichoptera). — *Braueria* 26: 31-40, Lunz, Österreich.
- MALICKY Hans (2002): Die Frauenfeld-Köcherfliege (*Platyphylax frauenfeldi*): Porträt eines fast ausgestorbenen Insekts. — *ÖKO-L* 24 (3): 29-34.
- MALICKY Hans & W. REISINGER (1997): Lichtfallenfänge von Trichopteren an der Gmundner Traun. — *Z. ArbGm. öst. Ent.* 49 (1-2): 9-20.

- MALICKY H., WARINGER J. & A. UHERKOVICH (2002): Ein Beitrag zur Bionomie und Ökologie von *Platyphylax fauenfeldi* BRAUER, 1857 (Trichoptera, Limnephilidae) mit Beschreibung der Larve. — Ent. Nachr. Ber. **46**: 73-80.
- REISINGER W., BAUERNFEIND E. & E. LOIDL (2002): Entomologie für Fliegenfischer – vom Vorbild zur Nachahmung. — Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.: 1-297.

## Lepidoptera

- ARENBERGER E. & J. WIMMER (1996): Erster Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna Zyperns. — Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo **17** (2): 209-224.
- ARENBERGER E. & J. WIMMER (1999): 2. Nachtrag zur Microlepidopterenfauna Zyperns. — Z. ArbGm. öst. Ent. **51**: 41-46.
- AUMAYR S. (2000): Reisebericht über zwei Skandinavienreisen 1994 und 1995. — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **3**: 147-149.
- BALAZS K. & Cs. THUROCY (2000): Parasitism on *Cameraria ohridella* DESCHKA et DIMIC depending on diversity of the environment. — Novenyvedelem **36** (6): 281-287 [in Ungarisch].
  - BEJVL W. & E. HAUSER (1993): Der große Eisvogel (*Limenitis populi* L.) nach 100 Jahren im oberen Kremstal wieder nachgewiesen. — ÖKO·L **15** (2): 16-18.
  - BERGER H.K. (2000): Der Maiszünslerwarndienst 2000. — Pflanzenschutz **16** (4): 10-11.
  - BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1997): Der Maiszünsler in Österreich 1996. — Pflanzenschutz **1c/97**: 3-5.
  - BERGER H.K., KLAPAL H. & O. WURM (1998): Der Maiszünslerbefall in Österreich 1997. — Pflanzenschutz **14** (1): 4-7.
- DAVIS D. & G. DESCHKA (2001): Biology and systematics of the North American *Phyllonorycter* leafminers on Salicaceae, with a synoptic catalog of the Palearctic species (Lepidoptera: Gracillariidae). — Smithsonian Contributions to Zoology **614**: i-iii, 1-89.
- DESCHKA G. (1991): *Bucculatrix cretica* sp. n. (Lepidoptera, Bucculatricidae). — Linzer biol. Beitr. **23** (2): 525-531.
- DESCHKA G. (1992): Blattminierende Lepidopteren aus dem Nahen und Mittleren Osten. VI. Teil: *Bucculatrix armeniaca* sp.n. aus Russisch-Armenien. — Z. ArbGm. öst. Ent. **44**: 17-20.
- DESCHKA G. (1992): *Bucculatrix frigidae* sp.nov. aus der borealen Nearktis (Lepidoptera, Lyonetiidae). — Entomofauna **13** (33): 545-556.
- DESCHKA G. (1992): Das Weibchen von *Phyllonorycter amseli* (POVOLNY & GREGOR, 1955). — Z. ArbGm. öst. Ent. **44**: 21-25.
- DESCHKA G. (1993): Die Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC eine Gefahr für die Roßkastanie *Aesculus hippocastanum* L. (Insecta, Lepidoptera, Lithocolletidae). — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 141-148.
  - DESCHKA G. (1994): Die Roßkastanienmotte Lebensbild eines blattminierenden Schädling. — ÖKO·L **16** (3): 32-36.
  - DESCHKA G. (1995): Beitrag zur Populationsdynamik der *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC (Gracillariidae, Lepidoptera, Chalcididae, Ichneumonidae, Hymenoptera). — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 255-258.
  - DESCHKA G. (1995): Schmetterlinge als Einwanderer. — Stapfia **37**: 77-128.
  - DESCHKA G. (1995): Einwanderung der blattminierenden Feuerdornmotte in Oberösterreich. — ÖKO·L **17** (4): 24-25.
- DESCHKA G. (1996): Rezente Immigrationen blattminierender Lepidopteren. — In: GEPP J. (Hrsg.): ÖEG-Kolloquium 1996, Univ. Bodenkultur, Wien. Kurzf. Vortr.: 1 S.

- DESCHKA G. (1996): Die Buchenschwammotte – ein Urwaldrelikt (Lepidoptera, Tineidae). — ÖKO-L 18 (3): 28-30.  
DESCHKA G. (1998): Arbeitstechniken für die Untersuchung blattminierender Schmetterlinge. — Stapfia 55: 349-394.  
DESCHKA G. (1998): Eine neue Überlebensstrategie von *Bucculatrix*-Raupen (Lepidoptera: Bucculatricidae, Hymenoptera: Braconidae, Chalcididae). — *Bembix* 11: 34.  
DESCHKA G. (1998): Eine neue Tötungs- und Konservierungsflüssigkeit zur Injektion bei größeren Insekten. — Ent. Z., Frankfurt a.M. 108: 22-25.
- DESCHKA G. & F. GUSENLEITNER (1993): Die Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*) in Oberösterreich. — OÖ. Museumsj. 3 (2): 6-7.  
DESCHKA G. & P. HUEMER (1997): Eine neue *Bucculatrix*-Art aus dem Alpes Maritimes (Frankreich) (Lepidoptera, Bucculatricidae). — Nachrichtenblatt Bayer. Ent. 46 (3-4): 54-57.
- DESCHKA G. & J. WIMMER (1996): Ökologische Valenzanalyse mit Großschmetterlingen als Indikatoren in der Gemeinde Waldhausen in Oberösterreich. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 141 (1): 341-404.
- DESCHKA G. & J. WIMMER (2000): Die Schmetterlingsfauna der Kreuzmauer (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 65-186.
- DRACK A. (1992): Einige Ergebnisse von Nachfaltererhebungen im Linzer Hafengebiet. — ÖKO-L 15 (2): 11-15.
- DRACK A. (1994): Ergänzungen zur Großschmetterlingsfauna der Pleschinger Sandgrube. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 245-258.
- DRACK A. (1996): *Mythimna scirpi* DUP. in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 31-35.
- DRACK A. (2000): Insektenerhebungen in Oberlandshaag mit dem Schwerpunkt Schmetterlinge (Oberösterreich, Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 621-648.
- EMBACHER G. (1995): Prodrum der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen 1 (Insecta: Lepidoptera). — Z. Arb.Gem. Öst. Ent. 47 (1-2): 1-9.
- EMBACHER G. (1996): Beitrag zur Verbreitung und Biologie von *Lepidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) und *L. reali* REISSINGER, 1989 (Lepidoptera: Pieridae, Dismorphinae). Z. Arb.Gem. Öst. Ent. 48 (3-4): 107-112.
- GÖSTL W., ZAUNER W., HOFMANN F. & K. MÜLLNER (1992): Lepidoptera – Funde und Beobachtungen aus Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 34-47.
- GUSENLEITNER F. (2001): Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling (*Maculinea nausithous* BERGSTRÄSSER 1779). — OÖ. Museumsj. 7 (2001): 5.
- GUSENLEITNER F. (2002): Der Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni* LINNAEUS 1758). — OÖ. Museumsj. 1 (2002): 5.
- HAMBORG D. (1994): Weitere Glasflügler-Neufunde in der Steiermark (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 48: 37-40.
- HAUSER E. (1991): Die Verpuppungsorte der Sackträger-Arten *Psyche casta* PALLAS und *Proutia betulina* ZELLER (Lepidoptera: Psychidae) mit besonderer Berücksichtigung von Mikroklima, Höhe und Oberflächenstruktur. — Diss. Univ. Wien, Naturwissenschaftliche Fakultät: 1-190.  
HAUSER E. (1991): Vergleichende Analyse eines neuen systematischen Merkmals im Verhalten kopulierender Psychiden (Lepidoptera): die Flügelstellung des Männchens. — *Nota lepidopterologica* (Basel) 14 (2): 105-113.

- HAUSER E. (1992): Zoologische Kartierung und Lebensraumbewertung: Groß-Schmetterlinge und Reptilien im Sengsengebirge (Oberösterreich). — Unveröff. Auftragsarbeit der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1992): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.  
HAUSER E. (1992): Paarungsverhalten und Eiablage bei *Taleporia tubulosa* RETZ. (Lepidoptera, Psychidae). — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 57-59.  
HAUSER E. (1993): Das Paarungsverhalten von *Praesolenobia clathrella* (F. v. R.) im Vergleich zu den übrigen Psychiden, mit Angaben zur Zucht und Ökologie (Lepidoptera, Psychidae). — Nota lepidopterologica (Basel) 15 (3-4): 233-240.
- HAUSER E. (1993): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge (1992/93). Fortsetzung bis Frühsommer 1993 mit Zusammenstellung aller Daten. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.  
HAUSER E. (1993): Insektenfauna und -schutz. — Prospekt-Konzept im Rahmen der ÖKO-L -Reihe "Naturschutz vor der eigenen Haustür".
- HAUSER E. (1993): Abschluß des 1992 begonnenen Kartierungszyklus: Groß-Schmetterlinge im Sengsengebirge (Oberösterreich). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1993): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. — ÖKO-L 15 (2): 3-10.
- HAUSER E. (1993): Die Bestände tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme an Traun und Donau auf Linzer Stadtgebiet. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundliche Station der Stadt Linz.
- HAUSER E. (1994): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge (Lepidoptera). Kartierungen 1992 und 1993 mit Datenanhang. — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 187-229.
- HAUSER E. (1994): Die Sackspinnerfauna des Linzer Stadtgebietes (Lepidoptera: Psychidae). — Naturk. Jb. Stadt Linz 37-39: 231-244.
- HAUSER E. (1994): Darstellung aller Daten der Groß-Schmetterlinge im Nationalpark – Planungsgebiet Ost (Sengsengebirge und Reichraminger Hintergebirge). Teil 1: Auswertung der Basisdaten. Teil 2: Populärwissenschaftliche Darstellung (Text und Verbreitungsdaten). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Nationalparkplanung Kalkalpen, Leonstein.
- HAUSER E. (1994): Tagaktive Schmetterlinge ausgewählter Grünlandflächen im Stadtgebiet von Linz nördlich der Donau: eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
- HAUSER E. (1994): Lebensweise und Schutz tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme im Linzer Stadtgebiet. — ÖKO-L 16 (2): 13-24.  
HAUSER E. (1994): Ökologie der Parasitoide von *Taleporia tubulosa* (Hymenoptera: Ichneumonoidea/Lepidoptera: Psychidae). — Entomologia generalis (Stuttgart) 18 (3-4): 227-233.
- HAUSER E. (1995): Tagaktive Schmetterlinge in Linz/Urfahr – eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. — ÖKO-L 17 (3): 3-16.
- HAUSER E. (1995): Die Groß-Schmetterlingsfauna des Sengsengebirges mit besonderer Berücksichtigung der nachtaktiven Arten (oberösterreichische Kalkalpen). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 3: 239-284.
- HAUSER E. (1995): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). Unter Mitarbeit von HOFMANN F., LICHTENBERGER F., PÜHRINGER F., PÜRSTINGER A. & J. WIMMER. — Unveröff. Endbericht im Auftrag H. Kutzenberger, Büro für Ökologie und Landschaftsplanung (Wilhering, OÖ).

- HAUSER E. (1996): Eine neue Schmetterlingsart aus Kreta: *Peloponnesia haettenschwileri* n.sp. (Lepidoptera: Psychidae). — Entomol. Z. (Essen) **106** (2): 58-67.
- HAUSER E. (1996): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a.d. Donau und der näheren Umgebung. — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1996): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 53-66.
  - HAUSER E. (1996): Vergleichende Analyse der Zönosen tagaktiver Schmetterlinge im Sengengebirge (Oberösterreich) (Lepidoptera). — Nota lepidopterologica (Basel) **18** (3-4): 247-265.
- HAUSER E. (1996): Ein neues Subgenus und eine neue Art aus Kreta: *Reisseronia (Tsikalasia) malickyi* (Lepidoptera: Psychidae). — Entomol. Z. (Essen) **106** (11): 433-480.
- HAUSER E. (1996): Flugreise. Den Schmetterlingen hinterher. — Natur im Aufwind (Leonstein) **16**: 7-11.
  - HAUSER E. (1997): *Leptidea sinapis* (LINNAEUS 1758) und *Leptidea reali* REISSINGER 1989: zwei verschiedene Arten? (Lepidoptera, Pieridae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 65-75.
- HAUSER E. (1998): Morphologie der Männchen von *Phalacropterix bruandi* (LEDERER, 1855) (Lep., Psychidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. **50** (1-2): 21-28.
- HAUSER E. (1998): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a.d. Donau und der näheren Umgebung (Lepidoptera). — Stapfia **55**: 125-187.
  - HAUSER E. (1998): Großschmetterlingsfauna von Linz ein Überblick. — ÖKO-L **20** (1): 19-24.
- HAUSER E. (1999): Die Stadt für Schmetterlinge außen hui, innen pfui? — Natur und Land (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes) **85** (2-3): 6-16.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1996): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland (Unteres Ennstal) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Unveröff. Endbericht im Auftrag der Ennskraft.
  - HAUSER E. & W. WEIBMAIR (1997): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege. (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL Lauffen **21**: 203-231.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz, Jg. 1996: 1-48.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Botanisch-entomologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 67-126.
  - HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (2000): Fünf Jahre Begleituntersuchungen zur Wiesenpflege im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal): Projektübersicht und Ergebnisse aus Botanik und Lepidopterologie. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 507-598.
- HÖRLEINSBERGER H. (1995): Beitrag zu den Eupitheciiden (Blütenspanner), 1. Teil (Lepidoptera, Geometridae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte **1**: 85-94.
- HUBER K. & H. PRÖLL (1996): Notizen zur Biologie von *Asteroscopus syriaca decipulae* KOVÁCS 1966 (Lepidoptera: Noctuidae). — Linzer biol. Beitr. **28** (1): 413-423.
- HUEMER P. (2000): Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna Österreichs (Lepidoptera). — Beiträge zur Entomofaunistik **1**: 39-56.

- HUEMER P. & G. TARMANN (1991): Westpaläarktische Gespinnstmotten der Gattung *Kessleria* NOWICKI, Taxonomie, Ökologie, Verbreitung (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Mitt. münch. ent. Ges. 81: 5-110.  
HUEMER P., REICHL E. & C. WIESER (1994): Rote Liste der gefährdeten Großschmetterlinge Österreichs (Macrolepidoptera). — Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 2: 215-264.
- JUTZELER D., EMBACHER G., HESSELBARTH G., MALICKY M., STANGELMAIER G. & V. CAMERON-CURRY (1999): Breeding experiments with *Erebia claudina* (BORKHAUSEN, 1779) from the Radstädter Tauern (Salzburg, Austria) (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). — Linneana Belgica 17 (1): 11-21.
- KLIMESCH J. (1991): Teil 7: Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) II. — In: KUSDAS K. & E.R. REICHL: Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Eigenverlag Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum Linz, 301 S. + 14 S. unpag.
- KLIMESCH J. (1992): *Prays friesei* sp.nov. (Lepidoptera, Yponomeutidae). — Entomofauna 13 (4): 113-120.
- KLIMESCH J. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna des Kanarischen Archipels. 11. Beitrag: Carposinidae, Pterophoridae. — Vieraea 22: 97-112.
- KLIMESCH J. (1995): Beiträge zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna des Kanarischen Archipels, 12. Beitrag: Yponomeutidae. — Vieraea 24: 51-56.
- KUDRNA O. (2002): Über die natürliche Einwanderung von *Colias erate* (ESPER, 1805) nach Mitteleuropa. — Insecta (Berlin) 7: 29-35.
- KURZ M.A., KURZ M.E. & H.C. ZELLER-LUKASHORT (1993): Neue und interessante Schmetterlingsfunde aus Salzburg und Oberösterreich (Lepidoptera). — Z. ArbGm. öst. Ent. 45 (3-4): 113-116.
- LICHTENBERGER F. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 2 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 109-123.
- LICHTENBERGER F. (1998): Neue und bemerkenswerte Fundmeldungen von Schmetterlingen aus Österreich, sowie aus dem benachbarten Ausland (Insecta: Lepidoptera). — Stapfia 55: 189-213.
- LICHTENBERGER F. (2000): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 5. *Scrobipalpa ocellatella* (BOYD 1858) in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Gelechiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 5-8.
- LICHTENBERGER F., ORTNER J. & F. PALMETSHOFER (†) (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 4. *Eucosma fervidana* (ZELLER 1847) neu für Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 153-157.
- LICHTENBERGER F., WEIBMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — Unveröff. Gutachten: 1-149.
- MALICKY M., HAUSER E., HUEMER P. & C. WIESER (2000): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Noctuidae sensu classic. — Stapfia 74: 1-278
- MÜLLNER K. (1991): Aufzeichnungen von meinen Bergwanderungen und Streifzügen durch die Natur 1990. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 25: 70-77.  
ORTNER S. (1994): Beitrag zur Biologie und Zucht von *Eriogaster nippei* de FREINA 1988 (Lep. Lasiocampidae). — Facetta, Berichte der Entomologischen Gesellschaft Ingolstadt e.V. 2 (9): 24-28, 1 unpag. Farbtafel vor S. 21 [Anm.: Sonderdruck anders paginiert und layoutiert!]
- ORTNER S. (1995): Reisebericht S-Frankreich und NO-Spanien. — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 101-108.

ORTNER S. (1995): Videovorführung zur Pheromonherzeugung. — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 109.

ORTNER S. (1995): Beitrag zur Biologie und Zucht von *Eriogaster nippei* De FREINA 1988 (Lepidoptera, Lasiocampidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 119-123.

ORTNER S. (2000): Neu zur Fauna Mitteleuropas hinzukommende Makrolepidopteren seit dem Standardwerk von FORSTER & WOHLFAHRT Eulen (Noctuidae) (Insecta: Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 150-154.

ORTNER S. & N. PÖLL (1992): *Polymixis culoti* SCHAWERDA 1921. Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). — Facetta, Ber. Ent. Ges. Ingolstadt e.V. 1: 2-9.

ORTNER S. & N. PÖLL (1995): Determination mitteleuropäischer Schnauzeneulen (Lepidoptera, Noctuidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jahresberichte 1: 111-117.

ORTNER S. & N. PÖLL (1995): *Polymixis culoti* SCHAWERDA 1921 – Erstbeschreibung der Präimaginalstadien (Lepidoptera, Noctuidae). — Mitt. Ent. Arbeitsgem. Salzkammergut 3: 1-21.

ORTNER S. & H. THÖNY (1995): Ergebnisse der Plusiinae-Beobachtungen in Kanada (Lep. Noct. Plusiinae). — Facetta, Berichte Ent. Ges. Ingolstadt e.V. 1 (10): 1-10.

ORTNER S. & H. THÖNY (1999): *Panemeria (Anarta) jocosa* ZELLER, 1847 bona sp. stat. rev. (Noctuidae, Amphipyridae). — Mitt. Ent. Arbeitsgem. Salzkammergut 3: 1-21.

- PÖLL N. & S. ORTNER (2000): Die Makrolepidopterenfauna des westlichen Toten Gebirges unter besonderer Berücksichtigung des Rettenbachtals von Bad Ischl (OÖ.) bis zum Loser/Altaussee (Stmk.). Eine Bestandsaufnahme im geplanten Nationalpark Kalkalpen West (Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 1-21.

PÜHRINGER F. (1992): Genitaluntersuchung von Schmetterlingen mit einfachsten Hilfsmitteln. — Ent. Z. 102 (12): 228-238.

- PÜHRINGER F. (1995): Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jber. 1994 (1): 1-84.

PÜHRINGER F. (1996): Erstnachweis von *Synanthedon conopiformis* (ESPER, 1782) (Goldrandiger Eichenglasflügler) in Salzburg (Lepidoptera, Sesiidae). — Nachrichtenblatt Bayer. Ent. 45 (3-4): 80-82.

PÜHRINGER F. (1996): Utilities zum Pheromonfang von Sesien (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt 3 (1): 8-12.

- PÜHRINGER F. (1996): Erstnachweis von *Chamaesphexia tenthrediniformis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775) (Eselwolfsmilchglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 143-151.

- PÜHRINGER F. (1998): Zwei neue Formen von *Synanthedon scoliaeformis* (BORKHAUSEN 1789) aus Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 309-312.

- PÜHRINGER F. (1998): Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 313-318.

PÜHRINGER F. (1998): Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Entomologische Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut – Jber. 2: 1-171.

- PÜHRINGER F. (2000): Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 73-146.

- PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 47-64.

PÜHRINGER F. (2000): Bibliographia Sesiidarum orbis terrarum (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 73-146.



- PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 47-64.  
PÜHRINGER F. & N. PÖLL (1999): Das bisher unbekannte Männchen von *Synansphecica kautzi* (REISSER, 1930) (Lepidoptera, Sesiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 51 (1-2): 1-8.
- PÜHRINGER F., ORTNER S. & N. PÖLL (1998): Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neuen Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 133-138.  
PÜHRINGER F., RYRHOLM N. & G. DOBLER (1999): *Synanthedon polaris* (STAUDINGER 1877), der Polarglasflügler (Lepidoptera, Sesiidae) auch in Südtirol! — Linzer biol. Beitr. 31 (1): 533-539.
- RÁKOSY L., HENTSCHOLEK R. & K. HUBER (1996): *Panemeria tenebromorpha* sp. n. aus Griechenland (Lepidoptera: Noctuidae). — Linzer biol. Beitr. 28 (2): 1169-1174.
- REICHHOLF J. (1999): Ein Sommer-Sammelplatz der Spanischen Fahne *Callimorpha quadripunctaria* an der Salzachmündung, Oberösterreich. — Mitt. Zool. Ges. Braunau 7 (3): 217-219.
- REICHL E. (1992): Schmetterlinge an der Unteren Traun. — Kataloge des Oberösterr. Landesmuseums N.F. 54 (1): 73-75.
- REICHL E. (1992): Die rezente Schmetterlingsfauna der Traunauen zwischen Lambach und der Mündung in die Donau. — Kataloge des Oberösterr. Landesmuseums N.F. 54 (2): 71-77.  
REICHL E. (1992): Populationsgenetische Untersuchungen an *Zygaena transalpina* (ESPER, 1782) (Lepidoptera: Zygaenidae). II. Die Rassen Mittelitaliens. — Proceedings of the 4th Symposium on Zygaenidae 4: 88-100.
- REICHL E.R. (1994): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1: Lepidoptera – Diurna/Tagfalter. Eigenverlag Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz im Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum: 113pp unpag. + 10 Farbtafeln, 10 pp Legenden.
- REICHL E.R. (1994): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 2: Lepidoptera – Sphinges/Bombyces. Schwärmer- und Spinnerartige Nachtfalter. Eigenverlag Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz im Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum: 1-176, 8 Farbtafeln, 8pp Legenden und 7 pp Register unpaginiert.
- REICHL E. (1995): Ein Maß für die Schutzwürdigkeit von Arten und Biotopen. — Proceedings of the 9th International Colloquium of the European Invertebrate Survey Helsinki, 1993, WWF Finland Report 7: 16-20.
- REICHL E. & W. WALTER (1992): The decline of butterflies in the view of a zoogeographic database. — In: PAVLICEK van BEEK T., OVAA A.H. & J.G. van der MADE (Eds.): Future of butterflies in Europe: Proceedings of an International congress, held at Wageningen during April 12-15, 1989. Wageningen: Department of Nature Conservation, Agricultural University Wageningen. ISBN 90-6754-249-0: 98-105.
- REICHL E. & J. WIMMER (1991): Zur Großschmetterlingsfauna der "Pleschinger Sandgrube" bei Linz (Oberösterreich). — Naturk. Jb. Stadt Linz 36: 71-86.  
RYRHOLM N. & F. PÜHRINGER (2000): Pheromonanflug europäischer Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Mitt. Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut 3: 65-72.
- SCHEUCHENPFLUG A. (1991): Schmetterlingsfauna im Grenzraum zur CSFR. — Natur ohne Grenzen (Projektarbeit der Österr. Naturschutzjugend Haslach) Jg. 1991: 87-88.
- SCHEUCHENPFLUG A. (1991): Aberrationen des Braunfleckigen Perlmutterfalters (*Clossiana selene* SCHIFF.) im Böhmerwald. — ÖKO-L 13 (4): 24-28.
- SCHEUCHENPFLUG A. & F. PÜHRINGER (1995): Erstmachweis von *Synanthedon soffneri* SPATENKA 1893 (Heckenkirschenglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae). — Z. ArbGm. öst. Ent. 47 (3-4): 65-69.

- SCHMUTZENHOFER H. (1983): Eine Massenvermehrung des Rotköpfigen Tannentriebwicklers. — Mitteilungen der Forstlichen Bundesversuchsanstalt **149**: 1-39, 17 SW-Fotos.
- SCHWARZ Martin & E. HAUSER (2001): Untersuchungen zur aktuellen Bestandessituation des Orangeroten Heufalters (*Colias myrmidone*) in Oberösterreich. — Unveröff. Studie im Auftrag der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich.  
SCHWARZ-WAUBKE M., NEUMAYER J. & P. GROS (1998): Alpine Tagfaltergemeinschaften (Lepidoptera; Papilionidea und Hesperioidea) und Zygaenoidea auf alpinen Flächen entlang der Großglockner-Hochalpenstraße (Salzburger Anteil des Nationalparks Hohe Tauern). — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Ökofonds, Salzburg.
- TRIBERTI P., DESCHKA G. & P. HUEMER (1997): Gracillariidae feeding on *Ostrya carpinifolia*. — Nota Lepidopterologica **20** (1-2): 82-101.
- WEIGAND E. & J. WIMMER (2002): Bestandserfassung der nach FFH-Richtlinie geschützten Schmetterlingsarten (Lepidoptera) im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen (Oberösterreich, Austria). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 579-597.  
WIESER C. & F. PÜHRINGER (2000): Zwei für Kärnten neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). — Carinthia II **190/110** (2): 605-610.
- WIMMER J. (1991): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **25**: 42-52.
- WIMMER J. (1991): 2. Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna des Reichraminger Hintergebirges in Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **25**: 1-41.
- WIMMER J. (1993): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **27**: 27-54.
- WIMMER J. (1993): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **27**: 27-54.
- WIMMER J. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 1 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 81-108.
- WIMMER J. (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich - 3 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 97-125.
- WIMMER J. (2001): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera) 6. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 397-413.
- WIMMER J. & F. HOFMANN (1992): Ein Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Oberösterreich und von Rubring/St. Valentin in Niederösterreich. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. **26**: 3-33.

### Mehrere Taxa betreffend

- AESCHT E. & W. FOISSNER (1991): Bioindikation mit mikroskopisch kleinen Bodentieren. — VDI-Berichte **901**: 985-1002 [Protozoa, Nematelminthes].
- AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Auswirkungen organomineralischer Dünger auf Bodenorganismen des Böhmerwaldes in Oberösterreich. — Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien **9**: 107-146 [Protozoa, Nematelminthes, Annelida].
  - AESCHT E. (1998): Ernst HAECKEL – Ein Plädoyer für die wirbellosen Tiere und die biologische Systematik. — Stapfia **56**: 19-84 [Cnidaria, Porifera, Protozoa].
  - Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1992): Traun Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991. — Gewässerschutz Bericht **1**: 1-157 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
  - Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Ager Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991/1992. — Gewässerschutz Bericht **2**: 1-147 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Arachnida, Tentaculata].

- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Vöckla Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 3: 1-56 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1993): Alm Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 4: 1-54 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Krems Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1991-1993. — Gewässerschutz Bericht 5: 1-69 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Steyr und Steyr-Einzugsgebiet Überblick über die untersuchten Flüsse des Traun- und Steyr-Einzugsgebietes. — Gewässerschutz Bericht 6: 1-113 [Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1994): Antiesen Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 7: 1-80 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Pram Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 8: 1-83 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Dürre Aschach und Aschach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 9: 1-100 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Mattig und Schwemmbach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 10: 1-111 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Trattnach und Innbach Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1994. — Gewässerschutz Bericht 11: 1-137 [Protozoa, Porifera, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1995): Pollinger Ache und Enknach Zusammenfassung der Ergebnisse des Inn- und Hausruckviertels und ihr Vergleich mit dem Zentralraum. — Gewässerschutz Bericht 12: 1-98 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Kleine Gusen, Grosse Gusen und Gusen Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1995. — Gewässerschutz Bericht 13: 1-122 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Waldaist, Feldaist und Aist. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 14: 1-119 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1996): Kleine Naarn, Grosse Naarn und Naarn. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 15: 1-104 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Kleine Mühl, Steinere Mühl und Grosse Mühl. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1992-1996. — Gewässerschutz Bericht 16: 1-121 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Ranna-Osterbach, Pesenbach und Grosse Rodl. Untersuchungen zur Gewässergüte Stand 1993-1996. — Gewässerschutz Bericht 17: 1-115 [Protozoa, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea].
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (1997): Biologische Güte und Trophie der Fließgewässer in Oberösterreich. Entwicklung seit 1996 und Stand 1995/96. — Gewässerschutz Bericht 18: 1-143 [Protozoa, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].

- BEJVL W. (1992): Das "Himmelreich-Biotop" im oberen Kremstal – ein Modellfall aus der Biotop- und Artenschutzpraxis. — ÖKO-L 14/3: 3-9 [Mollusca, Insecta, Vertebrata].
- BRAUNSCHMID O. & Martin SCHWARZ (2001): Überblick über die Tier- und Pflanzenwelt. — In: ARGE Langzwettl-Dietrichschlag (Hrsg.), Blicke in das Dorf. Dorfbuch Langzwettl-Dietrichschlag, Linz: 139-147 [Mollusca, Hymenoptera, Lepidoptera, Coleoptera, Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säuger].
- DESCHKA G. & J. WIMMER (2000): Die Schmetterlingsfauna der Kreuzmauer (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 65-186 [Araneae, Insecta, Vertebrata].
- DRACK G. (1992): Die Bedeutung des Almsees als Lebensraum einer Wasservogelgemeinschaft. — ÖKO-L 14/3: 17-22 [Protozoa, Vertebrata].
- ENGLEDER T., VIERLINGER R. & K. ZIMMERHACKL (2000): Die Torf-Au mit der Beredtschläger Bauermühle. — Österr. Naturschutzjugend Haslach: 1-70 [Mollusca, Insecta, Vertebrata].
- ESSL F., PRACK P. & E. HAUSER (2001): Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1996-2000 (Botanik). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-34 + Anhang [Arachnida, Insecta, Vertebrata].
- ESSL F., PRACK P., WEISSMEIER W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Naturdenkmal Kuhschellenböschung bei Neuzeug. Arbeitsbericht für 1996 (Botanik, Entomologie, Malakologie). — Arbeitsbericht im Auftrag der OÖ. Landesregierung: 1-33 [Mollusca, Insecta].
- ESSL F., PRACK P., WEIBMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem "Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 197-234 [Mollusca, Arachnida, Insecta, Orthoptera, Vertebrata].
- FOISSNER W. (1997): Unter unseren Füßen – Bodenleben im Mikroskop. — In: SCHRUTKA R. & F.X. WIMMER (Hrsg.): Natur im Aufwind: Der Nationalpark in den oberösterreichischen Kalkalpen. Landesverl., Linz: 94-101 [Protozoa, Nematelminthes; keine spp. oder Nachweise].
- FRITSCH E. (1992): Bemerkenswerte Höhlentierfunde aus Oberösterreich in den Jahren 1981 bis 1990. — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 38 (1) (Gesamtf. 97): 5-10, Linz [Arachnida, Palpigrada, Myriopoda, Isopoda, Diplura, Coleoptera, Trichoptera].
- FRITSCH E. (1998) (mit Beitrag von K. GAISBERGER): Die Höhlenfauna des Hirlatzmassivs. — In: BUCHEGGER G. & W. GREGER (Red.): "ARGE Hirlatzhöhlenbuch" (Hrsg.): Die Hirlatzhöhle im Dachstein. Wiss. Beih. zur Z. "Die Höhle" 52: 136-176, 1 Abb., Hallstatt [Nematelminthes, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Lepidoptera, Diptera, Coleoptera, Vertebrata].
- GRASSER U., JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1991): The effects of human impacts on the macrozoobenthic community of a 4<sup>th</sup> order stream (River Mattig, Austria). — Proc. 4th ECE/XIII.SIEEC, Gödöllö: 450-460 [Annelida, Mollusca, Crustacea, Acari, Insecta].
- HASEKE H. & E. WEIGAND (2000): Leben in unterirdischen Gewässern der Rettenbachhöhle (1651/1). — Mitt. Landesver. Höhlenkde. OÖ. 46 (1) (Gesamtf. 105): 14-38 [Nematelminthes, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1997): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1996 (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz: 1-33 [Insecta].
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W., LICHTENBERGER F. & F. SEIDL (1998): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1997. — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abt. Naturschutz: 1-37 + Anhang [Mollusca, Arachnida, Insecta, Vertebrata].

- HUMPEŠCH U.H. & O. MOOG (1994): Flora und Fauna der österreichischen Donau. — *Limnologie aktuell* 2: 81-107 [Protozoa, Crustacea].
- JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1994): Das Makrozoobenthos als Indikator der ökologischen Funktionsfähigkeit von Hartsubstanzen des Uferblockwurfes in Fluß-Stauräumen. — *Wiss. Mitt. Niederöstr. Landesmus.* 8: 257-269 [Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Crustacea, Insecta].
- JANEČEK B.F.U. & O. MOOG (1994): Origin and composition of the benthic invertebrate riprap fauna of impounded rivers. — *Verh. Internat. Verein Limnol.* 25: 1624-1630 [Nemathelminthes, Annelida, Acari, Crustacea, Insecta].
- JANEČEK B., MOOG O. & H. NESEMANN (1991): Benthosökologische Untersuchungen. — In: WAIDBACHER H., ZAUNER G., KOVACEK H. & O. MOOG (Hrsg.): *Fischökologische Studie oberes Donautal in Hinblick auf Strukturierungsmaßnahmen im Stauraum Aschach (Oberösterreich). Österreichische Wasserstraßendirektion, Wien: 100-146* [Porifera, Plathelminthes, Tentaculifera, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].
- KAINZ (1991): Zur fischereilichen Situation der Gewässer in Linz. — *ÖKO-L* 13/2: 18-35 [Crustacea, Vertebrata].
- KELLERMAYR W. (1997): Insektenbeobachtungen in der Linzer Innenstadt. — *ÖKO-L* 19 (1): 4-7.
- KELLERMAYR W. (2000): Der Zaubertalbach – ein Stück Mühlviertel südlich der Donau. — *ÖKO-L* 22/2: 26-33 [Plathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta].
- KELLERMAYR W. (2001): Allerweltstiere. — *ÖKO-L* 23/4: 21-25 [Annelida, Insecta, Vertebrata].
- KOPESZKI H. (1993): Auswirkungen von Düngergaben auf die Mesofauna, insbesondere Collembolenfauna, verschiedener Waldstandorte im Böhmerwald. — *Zool. Anz.* 231: 83-98 [Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Insecta, Collembola].
- KOPESZKI H. (1994): Auswirkungen von Düngungsmaßnahmen auf die Bodenmesofauna verschiedener Waldstandorte in Österreich. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 48/49: 69-80 [Arachnida, Myriapoda, Insecta; ohne spp.].
- KOPESZKI H. (1994): Revitalisierungsdüngung von Fichtenbeständen: Einfluss auf Bodentiere. — *Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien* 7: 99-108 [Arachnida, Myriapoda, Insecta, Collembola].
- KOPESZKI H., FOISSNER W. & E. AESCHT (1993): Bodentiere als Weiser für den Waldbodenzustand und ihre Beeinflussung durch Düngungsmaßnahmen. — *FIW-Forschungsberichte 1993/2, FIW-Seminare "Blaue Serie". Kurzf. Votr. WS 1992/1993, Wien. Österreichische Gesellschaft für Waldökosystemforschung und experimentelle Baumforschung* 2: 37-48 [Protozoa, Nemathelminthes, Annelida, Arachnida, Myriapoda, Insecta, Collembola; ohne spp.].
- LICHTENBERGER F., WEIßMAIR W., ESSL F., AMBACH J. & E. HAUSER (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — *Unveröff. Gutachten: 1-149*.
- MANN G. (1996): Faunistische Untersuchungen von drei Dachbegrünungen in Linz. — *ÖKO-L* 18 (3): 3-14 [Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta].
- MEYER E. (1994): Bodenzoologische Bestandenserhebungen in Agrarlandschaften Österreichs (Oberösterreich, Burgenland). — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 48/49: 107-126 [Mollusca, Annelida, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta; ohne spp.].
- MOOG O. (1992): Auswirkungen von künstlich gesteuerten Abflußschwankungen (Schwall/Sunk) auf Gewässerbiozönosen – Möglichkeiten zur Minimierung von Schädwirkungen. — *Wertermittlungsforum WF* 4/92: 145-152 [Nemathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta; ohne spp.].

- MOOG O. (1993): Quantification of daily peak hydropower effects on aquatic fauna and management to minimize environmental impacts. — *Regulated Rivers: Res. Managem.* **8**: 5-14 [Nemathelminthes, Annelida, Crustacea, Insecta; ohne spp.].
- MOOG O. & U. GRASSER (1992): Makrozoobenthos-Zönosen als Indikatoren der Gewässergüte und ökologischen Funktionsfähigkeit der Unteren Traun. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* **54/2**: 109-157 [Annelida, Arachnida, Cnidaria, Crustacea, Insecta, Mollusca, Nemathelminthes, Plathelminthes, Tentaculata].
- MOOG O., KONAR M. & U.H. HUMPEŠCH (1994): The macrozoobenthos of the River Danube in Austria — *Lauterbornia* **15**: 25-51 [Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Tentaculata, Acari, Crustacea, Insecta].
- MOOG O., HUMPEŠCH U.H. & M. KONAR (1995): The distribution of benthic invertebrates along the Austrian stretch of the river Danube and its relevance as an indicator for zoogeographical and water quality patterns – Part 1. — *Arch. Hydrobiol. Suppl.* **101**, *Large Rivers* **9**: 121-213 [Porifera, Cnidaria, Nemathelminthes, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Arachnida, Tentaculata].
- MOOG O., NESEMANN H. & H. WAIDBACHER (1991): Makrozoobenthos-Zönosen ausgewählter Standorte der Donau zwischen Strom-km 2203 und 2170. — *Erw. Zus. Jahrestag. 1991 DGL, Mondsee*, ISBN 3-9802188-3X: 290-294 [Porifera, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta].
- NAUWERCK A. (1996): Trophische Strukturen im Pelagial des meromiktischen Höllnersees (Oberösterreich). — *Ber. naturw.-med. Ver. Salzburg* **11**: 147-178 [Protozoa, Nemathelminthes, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- Öst. Bodenk. Ges. (Hrsg.) (1994): Bodenbiologie in Österreich. Tagung am 4. und 5. November 1993 in Linz. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* **48/49**: 1-442 [Protozoa, Mollusca, Annelida, Arachnida, Crustacea, Myriapoda, Insecta].
- PAAR M., OBERLEITNER I. & H. KUTZENBERGER (1998): Fachliche Grundlagen zur Umsetzung der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie. Schwerpunkt Arten (Anhang II). — *Reports des Umweltbundesamtes, Wien*. R-146: I-VI, 1-136, 9 Tafeln [Mollusca, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- PÖCKL M. & W. RABITSCH (2002): Ausgewählte aquatische Neozoen (Cnidaria, Plathelminthes, Kamptozoa, Oligochaeta, Isopoda). — In: *ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich*. Umweltbundesamt, Wien: 228-239 [Cnidaria, Nemathelminthes, Annelida, Crustacea].
- REICHHOLF J. & F. SEIDL (1992): *Unser Tierwelt*. — *Bezirksbuch Braunau/Inn, Moserbauer, Mattighofen*: 129-152 [Mollusca, Vertebrata].
- RESSL F. (1995): *Naturkunde des Bezirkes Scheibbs Tierwelt (3)*. — *Eigenverlag Botanische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum*: 1-443 [verstreute Oberösterreichangaben verschiedene Insektengruppen].
- SACHLEHNER L., SCHMALZER A., KOLLAR H., SEITER M., ENGLISCH H. & E. HAUSER (1998): *Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungstrassen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten (Zoologie-Endbericht)*. — *Auftragsarbeit Der Verbund*.
- SCHIRL K. (1995): Beobachtungen und Erfahrungen an einem Schwimmteich. — *ÖKO-L* **17/2**: 23-31 [Protozoa Cnidaria, Annelida, Mollusca, Arachnida, Crustacea, Insecta, Vertebrata].
- SCHMIDT R., DOKULIL M.T., PSENNER R. & J. WANZENBÖCK (2002): Ecological integrity: concept, assessment, evaluation: The Traunsee case. — *Water Air Soil Pollut.: Focus* **2/4**: 249-261 [Protozoa, Mollusca; keine spp.].
- SCHMIDT-KLOIBER A., MOOG O. & J. GERRITSEN (2001): Die aquatischen Ökoregionen Österreichs – Ergebnisse multivariater Analysen von Makrozoobenthos-Zönosen. — *Österreichs Fischerei* **54**: 154-161 [Mollusca, Crustacea, Insecta].

- SCHMIDT-KLOIBER A., NESEMANN H., MOOG O., GRAF W. & B. BAUMGARTNER (2002): Recovery of the benthic community in a restored section of the Austrian Danube. — Internat. Ass. Danube Res. 34: 357-365 [Mollusca, Crustacea, Insecta].
- SCHUSTER R. (1994): Zum Heuschreckenvorkommen von fünf Wespenspinnenfundorten im oberösterreichischen Alpenvorland. — ÖKO-L 16: 30-31 [Arachnida, Insecta].
- THALER K. & E. MEYER (1994): Zoologische Bestandeserhebung in den Untersuchungsräumen Enns und Bachmanning (Oberösterreich). Terrestrische Wirbellose und Bodenfauna (Testacea, Ciliata, Collembola, Lumbricidae, Aranei, Carabidae, Staphylinidae, Lepidoptera). — Bericht an OÖ. Landesreg.: 1-41 [Protozoa, Annelida, Arachnida, Insecta].
- WEIGAND E., BAUERNEFELD E., GRAF W. & M. PANZENBÖCK [Bearb.] (1998): Limnologische und hydrobiologische Untersuchungen von Karstquellen und Höhlengewässern im Nationalpark Kalkalpen. — Ökolog. Hydrobiolog. Karstquellen IV: 1-116. Nationalpark o.ö. Kalkalpen Ges.m.b.H., Obergrünburg [Turbellaria, Nematelminthes, Mollusca, Annelida, Acari, Crustacea, Collembola, Odonata, Ephemeroptera, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera, Diptera, Vertebrata].
- WEIBMAIR W (1993): Larvaltaxonomie, Biologie und Verbreitung heimischer Schwammfliegen (Insecta: Neuroptera: Sisyridae). — Dipl.-Arb. Univ. Wien: 1-134 [Tentaculata, Neuropterida].
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (1993): Fauna der Rettenbachhöhle (Biospeläologie; Oberösterreich). — Linzer biol. Beitr. 25 (1): 373-385 [Mollusca, Arachnida, Crustacea, Collembola, Coleoptera, Diptera, Lepidoptera, Chiroptera, Vertebrata].
- WOLFRAM G., KOWARC V.A., HUMPEŠCH U.H. & W. SIEGL (2002): Distribution patterns of benthic invertebrate communities in Traunsee (Austria) in relation to industrial tailings and trophy. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 63-91 [Nematelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta, Arachnida].
- WOLFRAM G., SALBRECHTER M., WEIGAND E., WYCHERA U. & U.H. HUMPEŠCH (2002): Variations in the epiphytic invertebrate community structure on *Potamogeton feroliatus* L. in Traunsee (Austria): patchiness versus impacts by industrial tailings. — Water Air Soil Pollut.: Focus 2/4: 117-136 [Cnidaria, Plathelminthes, Annelida, Mollusca, Crustacea, Insecta, Arachnida].

### Parasitologie

ALLERBERGER, F., ROBERTS G., DIERICH M.P., WILSON M., SCHANTZ P.M., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Serodiagnosis of echinococcosis: Evaluation of two reference laboratories. — Trop. Med. Parasitol. 42: 109-111 [Plathelminthes].

ASPÖCK C., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1998): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 15 [Protozoa].

ASPÖCK C., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): "Limax-Amöben" und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21: 31-38 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1991): Antwort auf die Leserfrage "Hat der Leberegel nur im südostasiatischen Raum oder auch im mitteleuropäischen Bedeutung? Wenn ja, bitte um Hinweise zu Diagnostik und Therapie". — Der Praktische Arzt 45: 1350-1351 [Plathelminthes].

ASPÖCK H. (1991): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Zweite (stark erweiterte) Auflage. Verlag Dieter Göschl GmbH Wien: 163-181 [Insecta, Acari].

- ASPÖCK H. (1991): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Entomologentagung, Wien, 2.-6.4.1991, Kurzfassungen [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1991): Toxoplasmosis surveillance of pregnant women and of HIV-infected persons as a task of national health services. — In: HINZ E. (Hrsg.): Geomedizinische und biogeographische Aspekte der Krankheitsverbreitung und Gesundheitsversorgung in Industrie- und Entwicklungsländern. 6. Symp. Arbeitskr. Geomed. Zentralverb. Dt. Geogr. & 4. Symp. Arbeitskr. Interdisz. tropenmed. Forsch. Heidelberg, 8.-10. Oktober 1989. Peter Lang Frankfurt/Main etc.: 253-254 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1992): Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 8: 37-49 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1992): Tabellen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. — Hygiene Aktuell 2: 21-42 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].
- ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft: Grundlagen, Strategien und Perspektiven im Spiegel von zwei Jahrzehnten Erfahrung in Österreich. — 15. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Berlin, 30.3.-3.4.1992. Kurzvorträge: 5 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1992): Toxoplasmosis surveillance during pregnancy: Basic conceptions strategies and perspectives in the light of two decades of experience in Austria. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 1 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1993): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 20 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H. (1994): [Buchbesprechung] HOFFMANN F. & FR.-W. TILLER (1993), Infektiologie in Stichworten. — Appl. Parasitol. 35: 69.
- ASPÖCK H. (1994): Austria's contribution to toxoplasmosis research. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii research in Europe", Vienna, 6-7 May 1994, Abstracts: 5 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Entwesung. — In: FLAMM H. (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 3., erweiterte und aktualisierte Auflage. Dieter Göschl GmbH - Verlagsbuchhandlung Wien 1994: 167-185 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. (1994): Historische Übersicht. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose - Erreger und Krankheit. Bibl. Upjohn Media. SMV Edition Materia Medica: 7-23 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Protozoen - Krankheitserreger, die jeden angehen. — OÖ. Museumsj. 4 (3): 10-11 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Protozoen als Erreger von Krankheiten des Menschen: Übersicht und aktuelle Probleme in Mitteleuropa. — Katalog OÖ. Landesmuseum Linz N. F. 71: 219-266 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Strategies in prevention of congenital toxoplasmosis: Introduction. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 75 [R17.1.(913)] [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1994): Toxoplasmose bei Tieren. — In: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose - Erreger und Krankheit. Bibl. Upjohn Media. SMV Edition Materia Medica: 24-29 [Protozoa, Vertebrata].
- ASPÖCK H. (1995): Die medizinische Bedeutung von Insekten, Milben und Zecken in Mitteleuropa. — Nebily GmbH Wien, Katalog: 9 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].



- ASPÖCK H. (1995): Konjenital Toksoplazmosis'ten korunmak için serolojik teshis ve tarama metodlari. (Serological Diagnosis and Screening programs for prevention of congenital toxoplasmosis). — 1. Ulus. Toxoplasma Kongr. Ankara, 12.-13. Oktober 1995, Abstract-Band: 9-11 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1995): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 1 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1995): Toxoplasma and Toxoplasmosis: An overview of present knowledge and current problems. — IV. Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.05.1995. Resumos das Comunicacoes [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1995): Toxoplasmosis surveillance during pregnancy in Austria: 20 years of experience. — IV. Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12.05.1995. Resumos das Comunicacoes [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1995): Virusübertragung durch Stechmücken in Mitteleuropa. — Entomologen-Tagung (DGaE), Göttingen, 27.03.-01.04.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 55 [Insecta].
- ASPÖCK H. (1996): Current and future strategies in prevention of congenital toxoplasmosis. — Parasitologia 38: 324 [Protozoa]
- ASPÖCK H. (1996): Der Fuchsbandwurm. — Tiroler Tageszeitung 52 (200/1), 29.08.1996: 18 [Plathelminthes].
- ASPÖCK H. (1996): Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 1-18 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1996): Parasitologie der Malaria. — 1. Linzer Reisemedizinische Tagung "Malaria", Linz, 23. März 1996 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1996): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Parasitologia 38: 455 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1996): Prevention of congenital toxoplasmosis: 20 years of experience in Austria. — Clinical aspects of selected parasitic infections in man (toxoplasmosis, toxocarosis, giardiosis), Warschau, Inst. "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka", 18.X.1996. Abstracts: 13 [Nemathelminthes, Protozoa].
- ASPÖCK H. (1996): Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. — Nova Acta Leopoldina 292: 37-55 [Insecta].
- ASPÖCK H. (Wiss. Org.) (1996): Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Wien, 16. November 1995. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 1-130 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1997): Prenatal toxoplasmosis in humans. — Satellite Symposium on Toxoplasmosis. — VII. Europ. Multicoll. Parasitol. (EMOP VII), Parma, Italy, 2-6 Sept. 1996. Bayer 1997 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1997): Reisediarrhoe. Parasitäre Krankheitserreger. — 2. Linzer Reisemedizinische Tagung, 22. März 1997; Kurzfass. Votr.: 4 S [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1997): Toxoplasmosis and pregnancy – strategies of prevention of congenital toxoplasmosis. — VIII Prowázkové DNI, Komárno, 30-31 Oct. 1997. Abstracts: 16-17 [Protozoa].
- ASPÖCK H. (1997): Wirtsfindung von blutsaugenden Insekten. — Pädiatr. Praxis 53 und Täggl. Praxis 38: 90-92, 581-582 [Insecta].
- ASPÖCK H. (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 1: Einführung und Überblick. — Labor aktuell 2 (98): 5-13 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari, Pentastomida].

ASPÖCK H. (1998): Haut auf Reisen. Parasiten und Parasitosen der Haut. — 3. Linzer Reisemedizinische Tagung, 21. März 1998; Kurzfass. Vortr.: 12 S [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1998): Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Mit Beiträgen von ASPÖCK H., JANITSCHKE K., JACQUIER P., LEBECH M. et.al., FRIESE K. et.al., MITTELVIEFHAUS H. & M.-M. GELLRICH, EDELHOFER R. & H. ASPÖCK, RINDER H. et.al., HLOBIL H. & K. NASER, GOTTSTEIN B., RUF B., PICHER O. et.al, HABL A. & H. ASPÖCK, HAYDE M. et.al. — Korr. Neudruck als Sonderband aus Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **18** (1996): 1-130 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1998): Zur Geschichte der medizinischen Entomologie in Österreich. — Fachgespräch Österr. Entomol. Ges. "Zur Geschichte der Entomologie in Österreich", Linz. 17.Okt.1998. Kurzfass. Vortr.: 16-17.

ASPÖCK H. (1999): Chemophylaxe protozoenbedingter Infektionen resistenzgeschwächter Patienten. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, Kap. 15.4: 316-321 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Entwesung. — In: FLAMM H. & M. ROTTER (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4. völlig neu bearb. Aufl., Verl. W. Maudrich, Wien-München-Bern, Kap. 10: 142-162 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Leopoldina-Symposium "Parasitismus als Lebensform", Halle, 16.-18. Sept. 1999. Progr. u. Kurzfass. Vortr.: 19 S [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (1999): Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts.

ASPÖCK H. (1999): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria: experience of 25 years. — In: AMBROISE-THOMAS P. & E. PETERSEN (Eds.): Congenital toxoplasmosis. Springer-Verlag France, Paris: 277-299 [Protozoa].

ASPÖCK H. (1999): Würmer und Wurmerkrankungen. — 32. Wiss. Fortbildg. Österr. Apothekerkammer. "Erkrankungen des Verdauungstraktes und ihre Therapie", Saalfelden, 28.2.-5.3.1999. Abstracts: 51-57 [Nematelminthes, Plathelminthes]

ASPÖCK H. (2000): AIDS und Arthropoden. — Österr. Entomol. Kolloqu. 2000 Österr. Ent. Ges., 18.03.2000, Wien, Kurzfass. Vortr.: 3 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Ent. Nachrbl. (Wien) **7** (1-4) (NF): 11-12 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): AIDS, Insekten, Zecken und Milben. — Vorlage zur Pressekonferenz zum Thema "Entomologie" am 17.03.00, Wien: 2 S [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): Alte und neue Seuchen an der Schwelle zum 3. Jahrtausend: Parasiten. — 5. Linzer Reisemed. Tagung, 4. März 2000: 5 S [Protozoa, Nematelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2000): Free living amoebae – a challenge to medical and biological sciences: Introduction. — Acta Parasitologica **45** (3), EMOP VIII, 10.-14. Sept. 2000, Poznan (Polen), Abstracts: 251 [Protozoa].

- ASPÖCK H. (2000): Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. — Nova Acta Leopoldina NF **83**, Nr. 316: 159-181 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — Entomologen-Tagung 2001 (Tag. Dt. Ges. allg. angew. Entomologie), Düsseldorf, 26.-31.3.2001: Abstractband [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): AIDS und Arthropoden. — Entomologica Austriaca **2**: 7 [Insecta, Acari].

ASPÖCK H. (2001): Arboviruses; ASF Viruses; Bunyaviridae; Flaviviridae; Flavivirus; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Togaviridae. — In: MEHLHORN H. (Ed.): Encyclopedic Reference of Parasitology. 2<sup>nd</sup> ed. vol. I. Biology, Structure, Function. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York: 59-66, 71, 97-99, 242-247, 460, 554-555, 558, 634, 638.

ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Pressekonferenz "Entomologie", 1. März 2001 [Insecta, Vertebrata].

ASPÖCK H. (2001): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Entomologica Austriaca, Entomol. Kolloqu., Salzburg: 3-4 [Insecta, Vertebrata].

- ASPÖCK H. (2001): Krankheiten durch Parasiten in der prähistorischen Bevölkerung in Mitteleuropa. — In: DAIM F. & Th. KÜHTREIBER (Hrsg.): Niederösterreichische Landesausstellung "Sein & Sinn – Burg & Mensch", Katalog: 211-215 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].

ASPÖCK H. (2001): Woher kommen die Parasiten des *Homo sapiens*? Abenteuerliche Reisen von Menschen und Krankheitserregern. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 6. Linzer Reised. Tag., "Abenteuer Reisen", 10. März 2001, Abstracts.

ASPÖCK H. (2002): Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. — Entomologica Austriaca 5: 5-6 [Insecta, Vertebrata].

ASPÖCK H. (2002): Klimaschwankungen, Vektoren und die Verbreitung von Krankheiten. — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 7. Linzer Reised. Tagung, "Brennpunkt Reisemedizin – ein Update", 16. März 2002, Linz, Abstracts [Protozoa, Insecta].

ASPÖCK H. (2002): Toxoplasmose. — 4. Innviertler Ärztekongr. Geinberg 25.1.2002; Abstr.: 12 [Protozoa].

ASPÖCK H. (Wiss. Red.; 2002): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 1-600.

ASPÖCK H. (2002): Vorwort [ASPÖCK H. (Wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa]. — Denisia 6: V-XI.

ASPÖCK H. (2002): Zecken, Insekten und andere Gliederfüßer als Erreger und Überträger von Krankheiten. — Denisia 6: 397-445 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Insecta].

ASPÖCK H. & H. AUER (1991): Die alveoläre Echinokokkose: Die gefährlichste Parasitose der Alpenländer. — 2. Int. Tag. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern, 21.-23. März 1991, Abstracts: 39-40 [Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1992): Zur parasitologischen Untersuchung des Mannes vom Hauslabjoch. — In: HÖPFEL F., PLATZER W. & K. SPINDLER (Hrsg.): Der Mann im Eis. Band 1, Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck. Eigenverl. Univ. Innsbruck: 214-217 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1997): Extraintestinale Helminthosen in Mitteleuropa: Übersicht und aktuelle Probleme./Elmintiasi extraintestinale in Europa Centrale: compendio e problematiche attuali. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 44-46 [Nematelminthes, Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1998): Extraintestinal Helminthoses in Central Europe: Overview and current problems. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 285-287 [Nematelminthes, Plathelminthes].

ASPÖCK H. & H. AUER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. — Labor aktuell 5 (98): 9-16 [Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].

- ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Grundzüge der Diagnostik und Therapie parasitärer Infektionen und Infestationen in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 75-96 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acanthocelphala].
- ASPÖCK H. & H. AUER (2002): Toxoplasmose: Harmlose Unpässlichkeit für Gesunde – lebensbedrohliche Krankheit für Ungeborene und für AIDS-Patienten. — *Denisia* 6: 179-199 [Protozoa].
- ASPÖCK H. & H. POLLAK (2002): Prevention of prenatal toxoplasmosis by serological screening of pregnant women in Austria. — *Scand. J. Infect. Dis.* 84: 32-38 [Protozoa].
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2002): Was sind Parasiten? — *Denisia* 6: 1-12 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Annelida, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H. & E. WILTSCHKEK (1992): Vandal Insektenschutz-Fibel. — J.A. Niernsee, Wien: 16 [Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): Der Mann vom Hauslabjoch aus der Sicht der Medizinischen Parasitologie. — 3. Intern. Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 7-8 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasites in prehistoric populations of Central Europe: review and recent results. — *Parasitol. Intern.* 47 (Suppl.), Abstracts IXth Int. Congr. Parasitol. (ICOPA IX): 174.
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 3: Parasitologische Stuhlagnostik. — *Labor Aktuell (Roche Austria)* 7 (98): 9-20.
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Parasites and parasitic diseases in prehistoric human populations in Central Europe. — *Helminthologia* 36 (3): 139-145 [Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 6: Parasiten der Leber und der Gallenwege. — *Labor Aktuell (Roche Austria)* 2 (2000): 5-14 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1994): The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiol. J.* 3: 245-255 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1995): The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiol. J.* 1995, Korrigierter Neudruck der fehlerhaft gedruckten Publikation 1994: 105-114 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Neolithische Gletschermumie und vorchristliche Bergarbeiter in Mitteleuropa – parasitologisch betrachtet. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 27 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Parasitologische Untersuchungen an salzkonservierten Exkrementen – zur Gesundheit der Dürrnberger Bergleute. — Tagungsreader zum intern. Koll. Röm.-German. Komm. (Frankfurt) Dt. Arch. Inst. Vorgeschichtl. Sem. Philipps-Univ. Marburg "Dürrnberg und Manching – Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum". Hallein/Bad Dürrnberg, 7.-11.10.98: 17 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 4: Blutparasiten. — *Labor aktuell* 1 (99): 5-21 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes].
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1996): *Trichuris trichiura* eggs in the Neolithic glacier mummy from the Alps. — *Parasitology Today* 12 (7): 255-256 [Nematelminthes].

- ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & W. PLATZER (2000): Parasitological examination of the iceman. — In: BORTENSCHLAGER S. & K. OEGGL (Eds.): The iceman and his natural environment. In: MOSER H., PLATZER W., SEIDLER H. & K. SPINDLER (Eds.): The man in the ice. Vol. 4, Springer-Wien-New York: 128-136 [Protozoa, Nematelminthes, Insecta, Acari].
- ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & J. WALOCHNIK (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 5: Parasiten des Zentralnervensystems und des Auges. — Labor Aktuell (Roche Austria) 6 (99): 10-20 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Pentastomida, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasitenzyklen: Die (manchmal) verschlungenen Wege von Wirt zu Wirt. — Denisia 6: 13-32 [Protozoa, Plathelminthes, Acanthocephala, Annelida, Nematelminthes, Acari, Insecta].
- ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa im Überblick. — Denisia 6: 33-74 [Protozoa, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Pentastomida, Insecta].
- ASPÖCK H., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PADEL T., WERNER H. & H.-M. SEITZ (1994): Zur Publikation ABHOLZ H.H.: Toxoplasmose-Screening in der Schwangerschaft: mehr Schaden als Nutzen. — Gesundh.-Wes. 56: 411-412 [Protozoa].
- ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1993): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Österr. Ärztezg. 17 (1993): 23-24 [Protozoa].
- ASPÖCK H., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1994): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der Toxoplasmaerstinfection in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. — Gynäkol. Geburtshilf. Rundsch. 34: 50-51 [Protozoa].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Alveoläre Echinokokkose in Österreich: Gelöste und ungelöste Fragen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 13: 47-58 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1991): Incidence, prevalence and geographic distribution of human alveolar echinococcosis in Austria from 1854 to 1990. — Parasitol. Res. 77: 430-436 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Albendazole treatment in human alveolar and cystic echinococcosis – three years of experience in Austria. — 6th Eur. Multicoll. Parasitol., Sept. 7-11, 1992, Den Hague/Netherlands: 118 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose (Fuchsbandwurmkrankheit) in Tirol. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 79: 223-246 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Die alveoläre Echinokokkose im außeralpinen Bereich Österreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 53-68 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1992): Use of serological tests for the post-treatment surveillance of patients with alveolar or cystic hydatid disease. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 6 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Die epidemiologische Situation der Echinokokkosen im Südosten Österreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 7-16 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung – eine Übersicht. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 19.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 4.1 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1993): Optimierung serologischer Befunde durch die Verwendung von Milchpulver. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 129-134 [Plathelminthes].

- AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in Mitteleuropa – Eine Übersicht der Epidemiologie, Diagnostik und Therapie am Beispiel der Situation in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 17-42 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
 

AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonosen in den Alpenländern: Übersicht und aktuelle Probleme. — 3. Intern. Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 50-51 [Nemathelminthes, Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonoses in Austria: prevalence, geographic distribution and medical importance – a review. — Trop. Med. Parasitol. 45, Supp. 2: 143 [Nemathelminthes, Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Helminthozoonoses in Central Europe: Present state of knowledge and current problems. — Alpe Adria Microbiol. J. 3: 300-301 [Nemathelminthes, Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Human toxocarosis in Austria: epidemiology, diagnosis and therapy. — 6th Intern. Congr. Inf. Diseas., Prague, Czech. Rep., 26-30 April 1994. Abstracts: 888 [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1994): Serodiagnostik der Toxokarose aus der Sicht der klinischen Relevanz und der Epidemiologie. — Schweiz. Ges. Tropenmed. Parasitol., Jahrestag., 20.-22. Okt. 1994, Leysin: 40 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und Medizinische Bedeutung. — In: FRICKE W. & J. SCHWEIKART (Hrsg.): Krankheit und Raum: Dem Pionier der Geomedizin Helmut JUSATZ zum Gedenken. Erdkundl. Wissen 115. Franz Steiner Verl. Stuttgart: 81-118 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
 

AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Immune response in helminthic infections in the light of laboratory diagnosis. — Seventh International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstract [Nemathelminthes, Plathelminthes; ohne spp.].

AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxokarose in Österreich: Epidemiologie, Diagnostik und Therapie. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 61-70 [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Zoonosis research in Central Europe. — Parasitol. Today 11: 241-242 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Mollusca, Vertebrata].

AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria: Results of immunodiagnostic and seroepidemiological studies. — Parassitologia 38: 369 [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara*-Infestationen und Toxokarose in Österreich: Ergebnisse serodiagnostischer und seroepidemiologischer Untersuchungen. — 17. Tag. Dt. Ges. Parasitol., München, 27.-29. März 1996, Kurzf. Vortr [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Der Einsatz des Enzymimmunfluoreszenztests (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 30 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz des "enzyme-linked fluorescence assay" (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 129-136 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunodiagnostic and seroepidemiological studies on *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria. — Zbl. Bakt. 286: 162 [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Toxokarose-Forschung in Österreich: Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 4 [Nemathelminthes].

AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Untersuchungen über die Epidemiologie, Diagnostik und klinische Bedeutung der *Toxocara*-Infestationen in Mitteleuropa. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 46-47 [Nemathelminthes].

- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Klinisch-parasitologische Probleme in der Toxokarose-Forschung. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V3 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Studies on the epidemiology, diagnosis and clinical significance of *Toxocara* infestations in Central Europe. — *Alpe Adria Microbiol. J.* 7: 63-64 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Toxokarose-Forschung in Österreich – Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 20: 17-28 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Alveolar and cystic echinococcosis in Austria: A review on 15 years of epidemiologic and immunodiagnostic research. — *Helminthologia* 36 Suppl.: 43-44 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Alveoläre und zystische Echinokokkose in Österreich: 15 Jahre epidemiologische und immundiagnostische Forschung. — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 52-53 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Human alveolar echinococcosis and cystic echinococcosis in Austria: The recent epidemiological situation. — *Helminthologia* 38 (1): 3-14 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): "Vogelbilharzieren" als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkariendermatitis. — *Denisia* 6: 321-331 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die Trichinellose – eine fast vergessene Helminthose in Mitteleuropa. — *Denisia* 6: 379-392 [Nemathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Die zystische und die alveoläre Echinokokkose – die gefährlichsten Helminthosen Mitteleuropas. — *Denisia* 6: 333-353 [Plathelminthes].
- AUER H. & H. ASPÖCK (2002): Toxokarosen: Hundespulwurm und Katzenspulwurm als Erreger einer Vielfalt von Erkrankungen des Menschen. — *Denisia* 6: 365-378 [Nemathelminthes].
- AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1998): Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 28 [Plathelminthes].
- AUER H., CEJKA R. & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 21: 57-68 [Plathelminthes, Mollusca, Vertebrata].
- AUER H., KOLLARITSCH H., JÜPTNER J. & H. ASPÖCK (1994): Albendazole and pregnancy. — *Appl. Parasitol.* 35: 146-147 [Plathelminthes].
- AUER H., KURZ J. & H. ASPÖCK (2000): Parasitological-serological examinations in the forensic medicine. — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 1.
- AUER H., OBWALLER A., GOLLACKNER B., DEUTZ A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., JANITSCHKE K. & H. ASPÖCK (2002): Cystic echinococcosis in Austria: Two genotypes of *Echinococcus granulosus* identified. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20-23. März 2002. Abstract-Book: 133 [Plathelminthes].
- AUER H., PROSL H. & H. ASPÖCK (1994): *Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Austria. — Sympos. "Immunogenetics and Epidemiology of Alveolar Echinococcosis", Schloß Reinsburg, Günzburg, Deutschland, 1.-3. Mai 1994. Abstracts: 19 [Plathelminthes].
- AUER H., RADD A.C., ESCALONA T.G. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of parasitic zoonoses. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 17: 153-158 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].

- AUER H., SCHÖNITZER D. & H. ASPÖCK (1992): Sero-epidemiological surveys on alveolar echinococcosis as a task of public health: preliminary results of a study carried out in Western Austria. — 3rd Int. Sympos. on Echinococcosis, Besancon – Arc-et-Senans-Saline Royale, Oct. 8-9 [Plathelminthes].
- AUER H., SCHÖNITZER D., JUDMAIER G., CONRAD F. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologisches Screening als Grundlage präventivmedizinischer Maßnahmen zur Früherkennung der alveolären Echinokokkose. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 77-84 [Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 1 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (2000): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 22: 17-24 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., WALOCHNIK J., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Ermittlung des Toxoplasma-Status mittels einer Serumprobe? — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 3 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Clinical and diagnostic relevance of the *Toxoplasma* IgG avidity test in the serological surveillance of pregnant women in Austria. — Parasitol. Res. 86: 965-970 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2002): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 94 [Protozoa].
- AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostische Fallgruben im Toxoplasma-Screening von Schwangeren und Neugeborenen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 19 [Protozoa].
- AUER H., WEINKAMER M., BSTEH A., SCHNAYDER C., DIETZE O., KUNIT G. & H. ASPÖCK (1997): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 53-58 [Nemathelminthes].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Differenzierung spezifischer Antikörper der Subklassen IgG 1 bis IgG 4 bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 85-96 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Westernblot. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 25 [Protozoa].
- BAUDER B., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Western Blot. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 105-112 [Protozoa].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F. & H. ASPÖCK (1997): Experimentelle Untersuchungen zur humoralen und zellulären Immunantwort bei Infektionen mit *Echinococcus multilocularis*./Ricerche sperimentali per la risposta immunitaria umorale e cellulare nelle infezioni da *Echinococcus multilocularis*. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 50-51 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C. & H. ASPÖCK (1998): Experimental investigations on the B and T cell immune response in alveolar echinococcosis. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 66-67 [Plathelminthes].



- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1998): Pathohistologische, immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V6 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & H. ASPÖCK (1999): Experimental investigations on the B and T cell immune response in primary alveolar echinococcosis. — *Parasite Immunology* 21: 409-421 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 17 [Plathelminthes].
- BAUDER B., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & H. ASPÖCK (1996): Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 18: 141-150 [Plathelminthes].
- BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller alveolärer Echinokokkose. — *Berl. u. Münch. Tierärztl. Wschr.* 110: 298 [Plathelminthes].
- BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H., GABLER C., ROMIG T. & H. ASPÖCK (1997): Pathohistologische und immunhistochemische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Plathelminthes].
- BAUMGARTNER G. (2000): Über Helminthen der Kleinsäugetiere (Insectivora, Rodentia) Oberösterreichs (Österreich). — *Dipl.-Arb. Univ. Wien*: 1-98 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- BLÖSCHL I., VEITS I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Mikrosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 32 [Protozoa].
- BRESSON-HADNI S., HRUSOVSKY S., AUER H., HUMBERT P., KOFLER H., KUENSPIEGEL M., ASPÖCK H., VUITTON D.A. & J.P. MIGUET (1995): Skin localization of alveolar echinococcosis (AE): report of 3 cases. — *Helminthologia* 32: 97 [Plathelminthes].
- DEUTZ, A., FUCHS K., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Serologische Untersuchung von Tierärzten auf Zoonosen. 2. Mitteilung: Seroprävalenzen gegenüber parasitären Zoonosen. — *Wien. Tierärztl. Mschr.* 83: 353-358 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes].
- DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2000): Serologische Untersuchungen zur Häufigkeit parasitärer Zoonosen bei Landwirten in Österreich. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 14, Abstr. 30 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- DEUTZ A., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., STÜNZNER D., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2002): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 43 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Acari].
- DORNBUSCH H., URBAN C., KERBL R., LACKNER H., SCHWINGER W., SOVINZ P., ZOTTER H. & H. ASPÖCK (1999): Viszerale Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts [Protozoa]
- DUBINSKY P., ASPÖCK H. & H. AUER (1995): Factors influencing the circulation of *Toxocara* in different ecosystems in Slovakia. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 17: 51-60 [Nemathelminthes].

- DUBINSKY P., KINCEKOVA J., ASPÖCK H., AUER H. & V. LUKAC (1996): Larval toxocarosis during pregnancy, on delivery and in childhood. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 14 [Nemathelminthes].
- EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1995): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 8 [Protozoa].
- EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (1996): Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 59-70 [Protozoa].
- ENGLERT M., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Der Einsatz der Filterpapiermethode für serodiagnostische und epidemiologische Untersuchungen über *Toxocara*-Infestationen in Österreich. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 5 [Nemathelminthes].
- FISCHER P. (1996): Die entomoparasitische Fadenwurm-Art *Steinernema feltiae* (Nematoda: Steinernematidae) als Mortalitätsfaktor der grossen Fichtengespinstblattwespe *Cephalcia abietis* (Hymenoptera: Pamphiliidae). — Entomologia Generalis 21: 107-115 [Nemathelminthes, Insecta].
- FUSSI M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Toxoplasmose-Diagnostik 2000. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1 [Protozoa].
- FUSSI M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Vergleichende Untersuchungen über den Einsatz des Westernblots in der Serodiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 8 [Protozoa].
- GELNAR M., SCHOLZ T., MATEJUSOVÁ I. & R. KONECNY (1996): Occurrence of *Pseudodactylus anguillae* (YIN & SPROSTON, 1948) and *P. bini* (KIKUCHI, 1929), parasites of eel, *Anguilla anguilla* L., in Austria (Monogenea: Dactylogyridae). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 98B: 1-4 [Plathelminthes, Vertebrata].
- GOLLACKNER B., LÄNGLE F., AUER H., MAIER A., MITTLBÖCK M., AGSTNER I., KARNER J., LANGER F., ASPÖCK H., LOIDOLT H., ROCKENSCHAUB S. & R. STEININGER (2000): Radical surgical therapy of abdominal cystic hydatid disease: Factors of recurrence. — World J. Surgery. 24: 717-721 [Plathelminthes].
- GUY E.C., PELLOUX H., LAPPALAINEN M., ASPÖCK H., HASSL A., MELBY K.K., HOLBERG-PETTERSEN M., PETERSEN E., SIMON J. & P. AMBROISE-THOMAS (1996): Interlaboratory comparison of polymerase chain reaction for the detection of *Toxoplasma gondii* DNA added to samples of amniotic fluid. — Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 15: 836-839 [Protozoa].
- HADITSCH M., FUCHS H., AUER H., ASPÖCK H., BINDER L., WATSCHINGER R. & H. MITTERMAYER (1998): Atypische Lokalisation einer Dirofilarieninfestation. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 26 [Nemathelminthes].
- HÄNDEL U., KENIS M. & R. WEGENSTEINER (2001): Untersuchungen zum Vorkommen von Pathogenen und Parasiten in Populationen überwinterner Fichtenborkenkäfer (Col., Scolytidae). — Mitt. dt. Ges. allg. angew. Ent. 13: 423-428 [Nemathelminthes, Insecta].
- HARMER C., ASPÖCK H. & A. HASSL (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: easy handling long-term propagation. — J. Microbiol. Meth. 27: 221-223 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich verschiedener Nährmedien für die Züchtung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: P II.42 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): A comparison of different media for the cultivation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 187 [Protozoa].

- HARMER C., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich verschiedener Nährmedien zur Zucht von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 123-126 [Protozoa].
- HARMER C., HASSL A., KREINECKER S. & H. ASPÖCK (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: economic and efficient mass production. — J. Microbiol. Meth. 27: 225-228 [Protozoa].
- HARMER C., MANAFI M., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleichende Untersuchungen über Enzymmuster unterschiedlich kultivierter Toxoplasmen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 113-118 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1991): Serumfreie Zucht von *Toxoplasma gondii* in vitro: Ein Weg zu besser definierten Antigenen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 13: 159-164 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): In vitro propagation of *Toxoplasma gondii* in PC-I serum-free medium. — Folia parasitol. 39: 285-286 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Serology in the diagnosis of acute toxoplasmosis in HIV infected persons and AIDS patients. — 47th Ann. Meeting Soc. Protozool. & 3rd Workshop Opportun. Protozoan Pathogens, 24.-29. June 1994, Cleveland, Ohio, USA, Program & Abstracts: 64 (T21) [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1995): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 14 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 27 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): IgG avidity testing in the diagnosis of primary *Toxoplasma* infections. — Fourth International Biennial Toxoplasma Conference. Drymen (Scotland), 22-26 July, 1996 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1996): Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 121-124 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 125-128 [Protozoa].
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Polymerase-Kettenreaktion in der Diagnostik von Parasitosen. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 40.
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1998): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der PCR in der Diagnostik von Parasitosen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 145-150.
- HASSL A. & H. ASPÖCK (1999): *Pneumocystis carinii*: Biologie und Laboratoriumsdiagnostik. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Protozoa].
- HASSL A., AUER H. & H. ASPÖCK (1991): The significance of circulating antigen in the diagnosis of *Toxoplasma* infections. — Eur. J. Pediatr. 15: 605 [Protozoa].
- HASSL A., AUER A., SOMMER R., PFLEGER S. & H. ASPÖCK (2001): *Cryptosporidium* spp. in faecal and water samples in Austria. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 69 [Protozoa].
- HASSL A., HARMER Ch. & H. ASPÖCK (1992): Advances in the propagation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. — Zbl. Bakt. Hyg., Abstracts 325: 35 [Protozoa].
- HASSL A., HARMER Ch. & H. ASPÖCK (1993): Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises spezifischer IgA-Antikörper zur Aufdeckung einer Toxoplasmose bei HIV-1-Positiven. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 125-128 [Protozoa].

- HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., HARMER C. & H. ASPÖCK (1993): Differentiation of *Toxoplasma gondii* strains by enzymatic profiling. — IX. Int. Congr. Protozool. Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 53 [Protozoa].
- HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., KUNDI M. & H. ASPÖCK (1994): Characterization and check of identity of different strains of *Toxoplasma gondii* by enzymatic profiling. — J. Protozool. Res. 4: 48-55 [Protozoa].
- HASSL A., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1992): Der Antigennachweis zur Diagnose von *Pneumocystis carinii*-Infektionen bei HIV-1-positiven Patienten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 273-278 [Protozoa].
- HASSL A., MÜLLER W.A. & H. ASPÖCK (1991): An identical epitope in *Pneumocystis carinii* and *Toxoplasma gondii* causing serological cross reactions. — Parasitol. Res. 77: 351-352 [Protozoa].
- HASSL A., REINTHALER F.F., WEINMAYR B., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1993): Enterale Microsporidien-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 22 [Protozoa].
- HASSL A., SIMON K. & H. ASPÖCK (1997): Calculation of avidity indices in eluting *Toxoplasma* avidity assays. — 10th Int. Congr. of Protozoology, Sidney, 21-25 July 1997: 100 [Protozoa].
- HASSL A., TUMA W., BÜNGER G., WEBER E., NIEBECKER A., GIESING M., MAASS G. & H. ASPÖCK (1995): Möglichkeiten des Einsatzes der PCR zur Aufdeckung von frischen Infektionen mit *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 39-44 [Protozoa].
- HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-Infection. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 [R17.6.(1196)] [Protozoa].
- HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1994): Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal *Toxoplasma*-infection. — 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii research in europe", Vienna, 6-7 May 1994. Abstracts: 18 [Protozoa].
- HAYDE M., POLLAK A. & H. ASPÖCK (1998): Toxoplasmose-Screening: tu felix Austria. — Eine Entgegnung. — Wien. Klin. Wochenschr. 110: 63-65 [Protozoa].
- HAYDE M., SALZER H.R., GITTLER G., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1995): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for toxoplasma specific immunoglobulin G in comparison to the SABIN-FELDMAN dye test. A pilot study. — Wien Klin. Wschr. (1995) 107 (4): 133-136 [Protozoa].
- HAYDE M., SALZER H.R., HERMON M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for toxoplasma specific immunoglobulin G in comparison to the SABIN-FELDMAN dye test. — 6th Europ. Congr. Clin. Microbiol. Inf. Diseases; Sevilla, Spain, 28-31 March 1993. Program and abstracts: 402 [Protozoa].
- HEMMER W., FOCKE M., ASPÖCK H., GÖTZ M. & R. JARISCH (1997): Dipteren-(Mücken-) Allergie. — Allergo 6, Suppl. 1: 15-17 [Insecta].
- HITI K., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI H., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Akanthamöben bei beschwerdefreien Kontaktlinsenträgern? Untersuchung von Behältern. — Springer-Verlag, Spektrum Augenheilkd. 14 (3): 163-166 [Protozoa].
- HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Microwave treatment of contact lens cases contaminated with *Acanthamoeba*. — Cornea 20 (5): 467-470 [Protozoa].
- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Eine Multifunktionskontaktlinsendesinfektionslösung im Vergleich mit einem I- und II-Stufen Wasserstoffperoxid-System – Wirkung gegen Akanthamöben. — Spektrum der Augenheilkunde 16: 72-73 [Protozoa].

- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2002): Viability of *Acanthamoeba* after exposure to a multipurpose disinfecting contact lens solution and two hydrogenperoxide systems. — *British J. Ophthalmol.* **86**: 144-146 [Protozoa].
- JANITSCHKE K., SEITZ H.M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Information über Toxoplasmose für werdende Mütter. — A71312 Folder Toxoplasmose/Dec.93/20.Od/Schwarzeck. Abbott & Heyl [Protozoa].
- JUNCKER-v. VOSS M., OBWALLER A., AUER H., WALOCHNIK J., PROSL H. & H. ASPÖCK (2001): Inter- und intraspezifische Varianz der ribosomalen ITS-Regionen von *Toxocara*-Isolaten aus Hunden, Katzen und Füchsen. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 10 [Nemathelminthes].
- JUNCKER-v. VOSS M., URSPRUNG J., PROSL H., WILLE W., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): Genotyping of intermediate stages of trematodes by PCR. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 107 [Plathelminthes, Mollusca].
- KINCEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2000): The first case of human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 13 [Plathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & H. ASPÖCK (2001): The first case of human autochthonous human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic (Case report). — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* **23**: 33-38 [Plathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., DUBINSKY P., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Prenatal and postnatal transmission of Anti-*Toxocara* antibodies and toxocaral antigens. — *Parassitologia* **38**: 373 [Nemathelminthes].
- KINCEKOVÁ J., DUBINSKY P., ASPÖCK H. & O. PICHER (1996): Incidence of larval toxocarosis and toxoplasmosis on childbirth and in childhood. — *Parassitologia* **38**: 329 [Nemathelminthes, Protozoa].
- KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Correlations between 18S rDNA and ITS1 sequence dissimilarities in pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* isolates. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4 [Protozoa].
- KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Sequenzen von pathogenen und apathogenen *Acanthamoeba*-Isolaten. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 5 [Protozoa].
- KREIDL, P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (1998): Domestic pets as risk factors for alveolar hydatid disease in Austria. — *Amer. J. Epidemiol.* **147** (10): 978-981 [Plathelminthes, Vertebrata].
- KUTZER E., GOLLING P. & J. WAGNER (1997): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze mit *Toxocara*-Eiern von Karnivoren in österreichischen Städten. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* **19**: 71-74 [Nemathelminthes, Vertebrata].
  - WAGNER J. (1996): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze in Linz, Ried im Innkreis und Schärding am Inn mit Dauerstadien humanpathogener Endoparasiten vom Hund. — *Diss. Univ. Wien*: 1-76 [Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
  - HAUNSCHMID R. (1992): *Acanthocephalus lucii* (MÜLLER, 1776) (Acanthocephala: Echinorhynchidae), ein Parasit von *Perca fluviatilis* L. im Mondsee. — *Dipl.-Arb. Univ. Salzburg*: 1-97 [Acanthocephala, Vertebrata].

- HALABI M., PERNEGGER C., BRINNINGER G. & H. AUER (1997): *Fasciola hepatica* in Österreich – Ein Fallbericht. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 137-142 [Plathelminthes, Vertebrata].
  - KONECNY R. & H. SATTMANN (1996): Schistosomatiden-Cercarien als Erreger der Badermatitis in Österreich – Eine Zusammenstellung. — Österr. Fischerei 49: 80-85 [Plathelminthes, Vertebrata].
  - KONECNY R., DVORAK J., HORAK P. & H. SATTMANN (1999): Zerkarien von Süßwasserschnecken in Ost-Österreich. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 21: 77-82 [Plathelminthes, Mollusca].
  - KONECNY R., SCHABUSSOVA I. & H. SATTMANN (2002): "Helminthen" – Neozoen der Fische Österreichs. — In: ESSL F. & W. RABITSCH: Neobiota in Österreich. Umweltbundesamt, Wien: 221-224 [Plathelminthes, Vertebrata].
  - KRITSCHER E. (1991): Beitrag zur Kenntnis der Parasiten des Seesaibling *Salvelinus alpinus salvelinus* L. (Pisces: Salmonidae) aus dem Attersee (Oberösterreich). — Annl. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 92: 257-265 [Plathelminthes, Vertebrata].
  - KRITSCHER E. (1991): Zur Kenntnis der Ekto- und Endoparasiten von *Vimba vimba* (L.) (Pisces: Cyprinidae) aus dem Attersee (Oberösterreich). — Annl. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 92: 241-249 [Plathelminthes, Vertebrata].
- LEITNER B., WALOCHNIK J., KÖHSLER M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Comparative studies on the first internal transcribed spacer (ITS1) region in clinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 4 [Protozoa].
- LEITNER B., WALOCHNIK J., KÖHSLER M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Differenzierung klinischer *Acanthamoeba*-Isolate mittels Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Region. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 7 [Protozoa].
- MANAFI M., HASSL A., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1993): Enzymatic profile of *Toxoplasma gondii*. — Letters Appl. Microbiol. 16: 66-68 [Protozoa].
- MITTERMAYER H. & M. HADITSCH (2002): Andere Länder, andere Parasiten – zur reisemedizinischen Bedeutung von Protozoen, Helminthen und Arthropoden. — Denisia 6: 557-572 [Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes, Insecta, Acari].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1992): Vergleichende Versuche zur DNS-Gewinnung aus den Tachyzoiten von *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 14: 181-186 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Der Nachweis von *Toxoplasma gondii* mittels Polymerase-Ketten-Reaktion in bioptischen und autoptischen Materialien. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 15: 119-124 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*-Infektionen bei HIV-1-Positiven. — IV. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfass. Beitr.: 25 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 21.5.
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Significance of PCR in rapid diagnosis of acute toxoplasmosis. — IX. Int. Congr. Protozool. Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 87 [Protozoa].
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Application of restriction enzymes for checking specificity of PCR-products. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 162.
- MÜLLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 153-158 [Protozoa].

NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 29-36 [Nemathelminthes].

NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von *Ascaris*, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten und Probanden. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 6 [Nemathelminthes].

NOBIS, E., OBWALLER A., WEBER S., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: II. Paramyosin, ein für Wirbellose spezifisches Muskelprotein. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 14 [Nemathelminthes].

NOWOTNY N., DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., HINTERDORFER F., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Prevalence of swine influenza and other viral, bacterial and parasitic zoonoses in veterinarians. — J. Infect. Diseases 176: 1414-1415 [Protozoa, Nemathelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].

OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1997): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-bindenden Protein, aus *Ascaris suum*. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 7 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1997): Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen zur Frage extraintestinaler *Ascaris*-Infestationen. — 4. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 52-53 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1998): Extraction and identification of profilin from *Ascaris suum* as an IgE binding protein. — Alpe Adria Microbiol. J. 7: 67-68 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1998): Profilin, ein IgE-bindendes Antigen als möglicher pathogenetischer Faktor bei Helminthosen? — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V82 [Nemathelminthes, Plathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKY P., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Specific IgE in *Toxocara* infestations. — Seventh International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstract [Nemathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 36 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei *Toxocara*-Infestationen. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 201-206 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1998): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-reaktiven Antigen, aus *Ascaris suum*. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 20: 37-42 [Nemathelminthes].

OBWALLER A., DUCHÈNE M., AUER H., STEIPE B., TRIPP C. & H. ASPÖCK (1998): Myosin, ein prominentes Antigen von Helminthen: Immunologische und molekularbiologische Untersuchungen. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Nemathelminthes, Plathelminthes].

OBWALLER A., DUCHÈNE M., BRUHN H., STEIPE B., TRIPP C., KRAFT D., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Recombinant dissection of myosin heavy chain of *Toxocara canis* shows strong clustering of antigenic regions. — Parasitol. Res. 87: 383-389 [Nemathelminthes].

- OBWALLER A., DUCHÉNE M., TRIPP C., STEIPE B., AUER H. & H. ASPÖCK (1998): Molecular and immunological characterization of myosin heavy chain from *Toxocara canis*. — Molecular Parasitol. Meeting IX, 13.-17. Sept. 1998, Woods Hole, MA. Abstracts Book: 447 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Autoimmunreaktion nach Exposition mit Helminthen-Antigenen – ein entscheidender Faktor in der Pathogenese von Helminthosen? — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol, Abstracts: 15 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmunreaktionen und Helminthen-Antigene – ein entscheidender Faktor an der Pathogenese bei Helminthosen? — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 55 [Nemathelminthes, Plathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmune responses due to *Toxocara* infestations – a relevant factor of pathogenesis? — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 54 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Association of autoantibodies against small nuclear ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infection. — Int. Symp. Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P6 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., GOLLACKNER B., DUBINSKÝ P., JANITSCHKE K., DEUTZ A., SCHNEIDER R., REITEROVÁ K., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & H. AUER (2000): Charakterisierung und Differenzierung von *Echinococcus granulosus*-Isolaten aus Menschen und Tieren. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1 [Plathelminthes].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IGM- und IGA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tag. ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 18.4 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Comparison and evaluation of a quantitative determination of specific IgM- and IgA-antibodies against *Toxoplasma gondii* in serum samples of pregnant women. — Trop. Med. Parasitol. 45, Suppl. 2: 158-159 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Significance of IgA tests in toxoplasmosis surveillance of pregnant women. — VIIIth Int. Congr. of Parasitology, 10-14 Oct. 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Vol. 1: 76 [R17.4.(912)] [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1994): Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IgM- und IgA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 16: 127-132 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): An enzyme-linked immunosorbent assay with whole trophozoites of *Toxoplasma gondii* from serum-free tissue culture for detection of specific antibodies. — Parasitol. Res. 81: 361-364 [Protozoa].
- OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1995): Antigen-Präparation für Enzym-Immuntests zum Nachweis spezifischer Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* – Übersicht und Vorstellung eines neuen Tests. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 29-38 [Protozoa].



- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: Do specific IgE and IgG or anti-IgE autoantibody titres correlate with symptomatic or asymptomatic course of the disease? — Molecular Parasitology Meeting VII, Woods Hole, MA, 15.-19. Sept. 1996. Abstracts: 269 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: symptomatic course of toxocarosis correlates significantly with levels of IgE/anti-IgE immune complexes. — Parasite Immunology 20: 311-317 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., HUBER A., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): Anti IgE-IgG Immunkomplexe als Indikatoren klinischer Manifestationen bei *Toxocara*-Infestationen? — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 15 [Nemathelminthes].
- OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEIG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — 1st Workshop on bird Schistosomes & Cercarial Dermatitis, Dolni Vestonice (Tschechei), 10.-14. Sept. 2001, Abstracts: 11 [Plathelminthes].
- OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEIG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — Helminthologia 38 (4): 245 [Plathelminthes].
- PELLOUX H., GUY E., ANGELICI M.C., ASPÖCK H., BESSIERES M.-H., BLATZ R., PEZZO del M., GIRAULT V., GRATZL R., HOLBERG-PETERSEN M., JOHNSON J., KRÜGER D., LAPPALAINEN M., NAESSENS A. & M. OLLSON (1998): A second European collaborative study on polymerase chain reaction for *Toxoplasma gondii*, involving 15 teams. — FEMS Microbiol. Letters. 165: 231-237 [Protozoa].
- PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1995): Toxoplasmose-Screening in Österreich: Problemfälle der Serodiagnostik. — Toxoplasmose-Symp./XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 13 [Protozoa].
- PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Toxoplasmose-Screening in Österreich – Problemfälle der Serodiagnostik. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 18: 115-120 [Protozoa].
- PICHER O., HASSL A., SCHMIED B., RIEGER A. & H. ASPÖCK (1999): Parasitologische Stuhl Diagnostik bei AIDS-Patienten: Ergebnisse einer Pilotstudie. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts.
- RADDA A., AUER H., ESCALONA T., HARTNETT I. & H. ASPÖCK (1995): Seroepidemiological studies in oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of mosquito-borne parasitoses. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 17: 159-168 [Protozoa, Nemathelminthes, Insecta].
- REITER-OWONA I., PETERSEN E., JOYNSON D., ASPÖCK H., DARDÉ M.L., DISKO R., DREAZEN O., DUMON H., GRILLO R., GROSS U., HAYDE M., HOLLIMAN R., HO-YEN D.O., JANITSCHKE K., JENUM P.A., NASER K., OLSZEWSKI M., THULLIEZ P. & H.M. SEITZ (1999): The past and present role of the SABIN-FELDMAN dye test in the serodiagnosis of toxoplasmosis. — Bulletin of the WHO 77 (11): 929-935 [Protozoa].
- RINDER H., JANITSCHKE K., ASPÖCK H., SILVA da A.J., DEPLAZES P., FEDORKO D.P., FRANZEN C., FUTH U., HÜNGER F., LEHMACHER A., MEYER C.G., MOLINA J.M., SANDFORT J., WEBER R., LÖSCHER T. & THE DIAGNOSTIC MULTICENTER STUDY GROUP ON MICROSPORIDIA (1998): Blinded, externally controlled multicenter evaluation of light microscopy and PCR for detection of Microsporidia in stool specimens. — J. Clin. Microbiol. 36 (6): 1814-1818 [Protozoa].
- RYDLO M. (1993): Parasitische Helminthen in Aalrutten (*Lota lota* L.) aus Seen und Fließgewässern Österreichs. — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95B: 41-45 [Plathelminthes, Vertebrata].

- RYDLO M. (1998): Synopsis der Zooparasiten der Fische Österreichs: Endohelminthen in Fischen aus Seens und Fließgewässern Westösterreichs. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **20**: 109-116 [Acanthocephala, Nematelminthes, Plathelminthes, Acari, Vertebrata].
- SATTMANN H., STAGL V., ESBERGER R. & R. KONECNY (2000): Die Geschichte der Helminthensammlung am Naturhistorischen Museum in Wien – Teil 2 (1898-1998). — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **22**: 25-32 [Nematelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- SOLTYS J., BOROSKOVÁ Z., DUBINSKY P., TOMASOVICOVÁ O., AUER H. & H. ASPÖCK (1996): Effect of glucan immunomodulator on the immune response and larval burdens in mice with experimental toxocarosis. — Appl. Parasitol. **37**: 161-167 [Nematelminthes].
- SOMMER K., WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener *Acanthamoeba*-Stämme aufgrund ihrer Protein- und Antigenprofile. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 21 [Protozoa].
- SUCHENTRUNK F. & H. SATTMANN (1994): Prevalence of intestinal helminths in Austrian red foxes (*Vulpes vulpes* L.). — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **96B**: 29-38 [Nematelminthes, Plathelminthes, Vertebrata].
- ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Charakterisierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoenzym-Isoelektrofokussierung. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 28 [Protozoa].
- ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels isoelektrischer Fokussierung. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **20**: 101-107 [Protozoa].
- VEITS I., BLÖSCHL I., HASSL A., WILLINGER B. & H. ASPÖCK (2000): Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Kryptosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. — 27. Jahrestag. Österr. Ges. Hyg., Mikrobiol. & Präventivmed., Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000. Abstracts: 33 [Protozoa].
- VELEBNÝ S., HRCKOVÁ G., TOMASOVICOVÁ O., DUBINSKÝ P., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Effect of fenbendazole incorporated into stabilized liposomes on *Toxocara canis* infection in mice. — Helminthologia **36**, Suppl.: 54 [Nematelminthes].
- WAGNER J. (1996): Zur Kontamination öffentlicher Grünflächen und Kinderspielplätze in Linz, Ried im Innkreis und Schärding am Inn mit Dauerstadien humanpathogener Endoparasiten vom Hund. — Diss. Univ. Wien: 1-76 [Protozoa, Nematelminthes, Vertebrata].
- WALOCHNIK J. & E. AESCHT (2002): Glossar medizinischer und biologischer Fachbegriffe. — Denisia **6**: 573-596 [Insecta, Acari, Protozoa, Plathelminthes, Nematelminthes].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — X. Österr. AIDS-Kongr., Wien, 12.-13. Nov. 1999. Abstracts [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 25 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **22**: 7-16 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Protozoan pathogens: identification. — ELS, Macmillan Publishers Ltd., England. (Derzeit nur im Internet erschienen.) [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Classification of the free-living amoebae: state of knowledge. — XI Int. Congr. Protozoology – ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: 3 [Protozoa].

- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Protozoan pathogens: identification. – In Encyclopedia of Life Sciences. Nature Publishing Group/www.els.net: 9 S [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Amöben und Amöbosen: Gefährliche biologische und medizinische Sammelsurien. — *Denisia* 6: 229-263 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Die Parasiten des Menschen im phylogenetischen System. — *Denisia* 6: 115-132 [Protozoa, Plathelminthes, Acanthocephala, Annelida, Nematelminthes, Acari, Insecta].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Giardia lamblia* – der häufigste parasitäre Erreger von Durchfallerkrankungen. — *Denisia* 6: 133-143 [Protozoa].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): Parasitologie und Molekularbiologie. — *Denisia* 6: 97-113 [Protozoa, Nematelminthes].
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2002): *Trichomonas vaginalis* – ein parasitärer Erreger einer Geschlechtskrankheit. — *Denisia* 6: 145-161 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Stand der Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — 28. Jahrestag. der ÖGHMP, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 95 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Cytotoxic Activities of Alkylphosphocholines against Clinical Isolates of *Acanthamoeba* spp. — *Antimicrob. Agents Chemother.* 46: 695-701 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., DUCHENE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Hexadecylphosphocholine (HePC) exhibits high cytotoxicity against *Acanthamoeba* spp. — 5th COST B9 Congress, Antiprotozoal Chemotherapy, London, UK, 23-26 June 2002. Abstracts [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Discrimination between clinically relevant and nonrelevant *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens-wearing keratitis patients in Austria. — *J. Clin. Microbiol.* 38: 3932-3936 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — *Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol.* 23: 17-26 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., HASSL A., SIMON K., BENYR G. & H. ASPÖCK (1999): Isolation and identification by partial sequencing of the 18S ribosomal gene of free-living amoebae from necrotic tissue of *Basiliscus plumifrons* (Sauria: Iguanidae). — *Parasitol. Res.* 85: 601-603 [Protozoa, Vertebrata].
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Discrepancy between morphological and molecular biological characters in a strain of *Hartmannella vermiformis* PAGE 1967 (Lobosea, Gymnamoebia). — *Protistology* 2: 185-188 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Untersuchungen zur Phylogenie der Gattung *Hyperamoeba*. — 21. Jahrestag. der Dt. Ges. Protozoologie, Koblenz, 27.2.-2.3.2002 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R., HORN M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Infektion von *Hartmannella vermiformis*, Stamm OS 101, mit dem Endozytobionten *Neochlamydia hartmannellae* führt zu erhöhter Vermehrungsrate der Wirtsamöben. — XXXV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: 14 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., MICHEL R., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2002): An approach to the phylogeny of the free-living amoebae. — Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 111 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between morphological, molecular biological and physiological characteristics in clinical and nonclinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — Appl. Environ. Microbiol. vol. 66, no. 10: 4408-4413 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between physiological and molecular biological characters of *Acanthamoeba* isolates and their clinical relevance. — Acta Parasitologica 45 (3), EMOP VIII, 10.-14. Sept. 2000, Poznan (Polen), Abstracts: 251 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Differenzierung von freilebenden Amöben mittels molekularbiologischer Kriterien. — 5. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 56 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Identification and evaluation of pathogenicity related characters of *Acanthamoeba* spp. — 19. Tag. Dt. Ges. Parasitol., Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 72 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Immunological interstrain crossreactivity correlated to 18S rDNA sequence types in *Acanthamoeba* spp. — Intern. J. Parasitol. 31: 163-167 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* strains differ markedly in their immunoreactivities. Aspects of immunoevasion and immunomodulation in *Acanthamoeba* keratitis. — Int. Symp. Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P15 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Anti-*Acanthamoeba* IgG, IgM, and IgA immunoreactivities in correlation to strain pathogenicity. — Parasitol. Res. 87: 651-656 [Protozoa].

WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Differences in immunoreactivities and capacities to bind human complement subcomponent C1q between a pathogenic and a nonpathogenic *Acanthamoeba* strain. — In: BILLOT-BONEF S., CABANES P.A., MARCIANO-CABRAL F., PERNIN P. & E. PRINGUEZ (Eds.): IXth Int. Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Proceedings, Paris, 8-14 July 2001. John Libbey Eurotext, Paris.: 59-64 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1996): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "Limax"-Amöben (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gram negativer Bakterienspezies. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 4 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M. & H. ASPÖCK (1996): Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von "Limax-Amöben" (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. 19: 21-28 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1997): Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 27 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Experimentelle Untersuchungen über krankenhaushygienisch relevante Interaktionen zwischen "Limax-Amöben" und gramnegativen Bakterien. — 18. Tag. Dt. Ges. Parasitologie, Dresden, 24.-28. März 1998. Abstracts: V121 [Protozoa].

WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Interactions between "Limax-Amoebae" and gram negative bacteria of possible relevance in hospitals – experimental studies and review of current problems. — 11th Japan.-German Cooper. Sympos. Protozoan Diseases, Isehara, Japan, 29-31 Aug. 1998, Abstracts: 28 [Protozoa].

- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Syntopes Vorkommen und human-medizinsch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. — Mitt. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. **20**: 93-100 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1999): Interactions of "Limax amoebae" and gramnegative bacteria: Experimental studies and review of current problems. — Tokai J. Exp. Clin. Med. **23**: 273-278 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (2000): *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. — XXXIV. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 23 [Protozoa].
- WALOCHNIK J., ULLMANN M., OBWALLER A., ASPÖCK C., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Kriterien der Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba* spp. — XXXII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 16 [Protozoa].
- WEBER S., OBWALLER A., NOBIS E., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: I TBA-1, ein dominierendes Antigen. — XXXIII. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 26 [Nemathelminthes].
- WEINKAMER M., AUER H., BSTEH. A., KUNIT G., SCHNAYDER C. & H. ASPÖCK (1996): Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. — XXX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 10 [Nemathelminthes].
- WIESER M., KOLLER J., IGLSEDER B., LECHNER A., HINTNER H., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Viszerale Toxokarose mit Pneumonie, Colitis und dilatativer Kardiomyopathie bei einer schwangeren Frau – eine Kasuistik. — XXXI. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol., Abstracts: 8 [Nemathelminthes].
- WOHLTMANN A., WENDT F. & M. SCHWARZ-WAUBKE (1996): The life cycle and parasitism of the European grasshopper mite *Eutrombidium trigonum* (HERMANN 1804) (Prostigmata: Parasitengonae: Microthrombidiidae), a potential agent for biological control of grasshoppers (Saltatoria). — Experimental & Applied Acarology **20**: 545-562 [Acari, Insecta].
- ZACHARASIEWICZ A., AUER H., BRATH H., STOHLHOFER B., FRANK W., ASPÖCK H. & H. ZWICK (2000): *Toxocara* und bronchiale Hyperreaktivität Ergebnisse einer Seroprävalenz-Studie. — Springer Verlag, Wien. Klin. Wochenschr. **112** (21): 922-926 [Nemathelminthes].

### Personalia

- AESCHT E. (1994): Die Erforschung der Urtiere (Protozoen) in Österreich. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **71**: 7-79.
  - AESCHT E. (2002): Großzügige Spende für Dachbodenausbau im Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. **12/6**: 3.
- ASPÖCK H. (1991): In memoriam Friedrich SCHREMMER. — Österr. Ent. Ges., Rundsch. **41**.
- ASPÖCK H. (1992): Dankesrede anlässlich der Verleihung der Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik Mitteleuropas. — In: ZOMOBRI L. & L. PEREGOVITS (Eds.): Proc. 4th Europ. Congr. Entomol. & XIII. Intern. Symp. Entomofaun. Mitteleurop. Gödöllő, Hungary. Hungar. Nat. Hist. Mus. Budapest. Vol. **1**: 25-26.
- ASPÖCK H. (1992): In memoriam Helmuth HOLZINGER. — Z. ArbGm. öst. Ent. **44**: 57-58.
- ASPÖCK H. (1994): In memoriam Friedrich SCHREMMER (1914-1990). — Entomologia generalis (Stuttgart) **19**: 113-115.

ASPÖCK H. (1995): Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy EGLIN-DEDERING (1911-1985). — Mitt. ent. Ges. Basel 45 (3): 118-134.

ASPÖCK H. (1996): Hubert RAUSCH – erster Träger des Kulturpreises der Stadtgemeinde Scheibbs. — Information & Service für den Bürger, Scheibbs 29 (3).

ASPÖCK H. (1996): Ruth HOLZINGER 1921-1995. — Z. ArbGm. öst. Ent. 48: 65-72.

ASPÖCK H. (unter Mitarbeit von THALER K. & E. MEYER) (1999): Heinz JANETSCHKE in der Erinnerung seiner Schüler. — Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck 86: 293-302.

ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Professor Dr. Bernhard KLAUSNITZER anlässlich der Verleihung des Ehrenpreises "In scientia entomofaunistica excellenti" am 15. März 1999 in Basel. — Int. Entomol. Tag. 1999, Entomologica Basiliensia 22: 15-19.

ASPÖCK H. (2000): Laudatio für Herrn Professor Franz RESSL anlässlich der Verleihung der Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie am 16. März 1999 in Basel. — Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. 12: 1-5.

- AUBRECHT G. (1995): Andreas REISCHEK (15.9.1845 – 3.4.1902) – ein österreichischer Ornithologe in Neuseeland. Illustrierte biographische Notizen. — Stapfia 41: 9-50.
- BUCHSBAUM U. & A. HAUSMANN (1998): Die Lepidopteren-Sammlung von Dr. Josef KLIMESCH (Linz) an der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM). — Mitt. Thüringer Entomologenverbandes e.V. 5 (1): 18-21.
- DANECKER E. (1995): Dr. Manfred RYDLO zum sechzigsten Geburtstag. — Öst. Fischerei 48: 57.
- DESCHKA G. (1998): Josef KLIMESCH (1902-1997). — Nota Lepidopterologica 21 (3): 224-227.
- EBMER A.W. (1998): Prof. Dr. Ernst Rudolf REICHL. Erinnerungen an einen Freund in der Scientia amabilis, der Entomologie. — Stapfia 55: 23-34.
- GALLIKER P. (1994): Phantastische Mikrowelt im Film und im Kunststoffmodell Zur Ausstellung im Biologiezentrum. — OÖ. Museumsj. 4/2: 3.
- GUSENLEITNER F. (1992): Ehrenkonsulent Dr. Josef KLIMESCH – 90 Jahre alt. — OÖ. Museumsj. 2 (5): 22-23.
- GUSENLEITNER F. (1996): Kustodentreffen der Botaniker und Zoologen. — OÖ. Museumsj. 6 (8): 35.
- GUSENLEITNER F. (1996): Univ.-Prof. DDr. Ernst Rudolf REICHL zum Gedenken (\*19.8.1926, †11.9.1996). — OÖ. Museumsj. 6 (11): 42-43.
- GUSENLEITNER F. (1998): Neue Führung in der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft. — OÖ. Museumsj. 8 (3): 11-12.
- GUSENLEITNER F. (1998): Entomologen tagen in Linz. — OÖ. Museumsj. 8 (12): 47-48.
- GUSENLEITNER J. (1998): Nachruf für Univ. Prof. Dr. phil. Dr. H. c. Ernst Rudolf REICHL. — Jb. OÖ. Mus.-Ver. 142 (I): 447-453.
- MITTER H. (1992): Oberst Franz BÖHME zum Gedenken. — Jber. Steyrer Ent.-Rd. 26: 1-2.
- NEUWIRTH G. (2000): Professor Dr. Anton ADLMANNSEDER – Ein Pionier der Naturwissenschaften. — Der Bundschuh, Schriftenreihe des Museums Innviertler Volkskundehaus 3: 133-136.
- NILSSON J.R. (1994): In Memoriam: Heinz HOLTER (1904-1993). — J. Euk. Microbiol. 41: 432-433.
- ORTNER S. & N. PÖLL (2000): In memoriam Fritz LAUBE. — Mitt. Ent. Arb. gem. Salzkammergut 3: 1-2.
- PAGET O.E. (1993): Dir. OR Dr. Erich KRITSCHER zum 65. Geburtstag. — Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. 94/95B: 1-10.

- PRINZ A. & H. ASPÖCK (1995): Julius MANNABERG (1860-1941): Der österreichische Pionier der Malariaforschung. Zum 100. Jahrestag seiner Habilitation an der Wiener Universität. — XIX. Tag. Österr. Ges. Tropenmed. Parasitol. Wien, 16.-18. Nov. 1995, Abstracts: 49.
- REICHL E.R. (1998): Ernst REICHL erzählt über Ernst REICHL (1926-1996). — *Stapfia* 55: 9-22.
  - REISCHÜTZ P.L. (1994): In memoriam P. Anselm PFEIFFER [MAHLER F. Brief von 1949]. — *NachrBl. Ersten Vorarlberger malakol. Ges.* 2: 2-4.
  - SCHWARZ Martin (2001): Mag. Dr. Martin SCHWARZ. — In: ARGE Langzwettl-Dietrichschlag (Hrsg.): *Blicke in das Dorf. Dorfbuch Langzwettl-Dietrichschlag*, Linz: 57-59.
  - SPETA F. (1991): SCHIEDERMAYR Karl. — *Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950* 47. Lfg.: 112-113.
  - SPETA F. (1991): Prof. E. W. RICEK gestorben. — *OÖ. Museumsj.* 1/2: 8 (12).
  - SPETA F. (1994): Vorwort [Die Urtiere - eine verborgene Welt]. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F.* 71: 5-6.
  - SPETA F. (1997): SCHRANK (SCHRANCK) Franz de Paula von. — *Österr. Biogr. Lexikon 1815 – 1950* 52. Lfg.: 174-175.
  - SPETA F. (1998): Oberösterreicher und Ernst HAECKEL. — *Stapfia* 56: 415-474.
  - SPETA F. (1999): Landeskulturpreis 1999 an Wilhelm FOISSNER. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 7: 285-313.
  - SPETA F. (1999): Wilhelm FOISSNER. — *Beispiele 99. Kulturpreise des Landes Oberösterreich*: 48-50.
  - SPITZER K. (1996): [Dr. Josef KLIMESCH - 95 years old.]. — *Sbornik Jihoceskeho Muzea v Ceskych Budejovicich Prirodni Vedy* 36 (2): 74.
- THEISCHINGER G. (1998): Professor A.F. O'FARRELL. — *Notul. Odonatol.* 5 (2): 23, 24.

### Allgemeine und historische Arbeiten

Eine Zusammenstellung der Arbeiten über die Datenbank ZOBODAT (früher ZOODAT) findet sich auf Seite 237ff. in diesem Band.

- AESCHT E. (1993): Publikationswesen [des Biologiezentrums des OÖ. Landesmuseums Linz-Dornach]. — *OÖ. Museumsj.* 3/7: 30-31.
- AESCHT E. (1997): „Leben im Boden“. Ausstellung im Biologiezentrum Linz-Dornach. — *OÖ. Museumsj.* 7/4: 15.
- AESCHT E. (2001): Neue biologische Schriftenreihe aus Linz: Denisia. — *OÖ. Museumsj.* 4/2001: 3-4.
- AESCHT E. (2002): "... wissenschafteln". — *OÖ. Museumsj.* 12/6: 2.
- AESCHT E. (2002): [Zur Ausstellung] Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — *OÖ. Museumsj.* 10/12: 2.
- Anonym (2000): Die Torf-Au mit der Berdetschläger Bauernmühle. — *Österreichische Naturschutzjugend Haslach, Eigenverlag, Haslach*: 1-70.
- ASPÖCK H. (1994): Für die Vielfalt der Sprachen in der Wissenschaft. — *Entomologia generalis* (Stuttgart) 18: 113-114.
- ASPÖCK H. (1996): Glückwunsch zum 40. Jahrgang! — *Ent. Nachr. Ber.* 40 (1): 3.
- ASPÖCK H. (2001): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — *Entomol. Austriaca* 1: 5-6.
- ASPÖCK H. (2001): Die Friedrich-Brauer-Medaille. — *Entomologica Austriaca* 3: 22.

- ASPÖCK H., POVOLNY D. & A.W. STEFFAN (Hrsg.) (1994): Auch Deutsch als Publikationssprache. — *Entomologia Generalis* **18**: 320.
- BLATTERER H. & M. BUCHNER (1992): Ein ökologisches Herzeigeprojekt ausge<<heckt>> in St. Valentin. — *Inf.blatt Stadtgemeinde St. Valentin* **15**: 2.
- EISNER J., HASENLEITHNER C., HAUSER E. & A. PFANZELT (1998): Forschung im Dienst der Umwelt. Ergebnisse aus 10-jähriger Forschungstätigkeit in den Bereichen aquatischer Lebensraum, terrestrischer Lebensraum, Renaturierung. — *Schriftenreihe der Forschung im Verbund (Wien)* **35**: 1-186.
  - EISNER J., HAUSER E., KNECHTL S., STÖGER I. & G. WASSERMANN (1999): KW Garsten – St. Ulrich. Unterwassereintiefung im Bereich Flußkilometer 33 bis 34,24. Beweissicherung des Zoobenthos und der Ufervegetation vor Baubeginn. — Unveröff. Auftragsarbeit der Ennskraft.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **136** (II): 36-57.
  - GUSENLEITNER F. (1991): Abteilung Zoologie, Evertibraten. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **136** (II): 34-35.
  - GUSENLEITNER F. (1992): Zoologie, Evertibrata (Wirbellose Tiere) [+ Nachtrag 1930-1980]. — In: MAYER Th. & H. KOHL: *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **137** (I): 125-165.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Die Bedeutung naturkundlicher Sammlungen aus heutiger Sicht. — *OÖ. Museumsj.* **3** (7): 27-28.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Entomologische Arbeitsgemeinschaft. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **138** (II): 41-78.
  - GUSENLEITNER F. (1993): Abteilung Zoologie, Evertibraten. — *Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **138** (II): 36-41.
  - GUSENLEITNER J. (2001): Gentechnik – Fluch oder Segen. — *Kontakt* **84**: 12.
  - GUSENLEITNER J. (1992): Angewandte Biologie [ + Nachtrag 1930-1980]. — In: MAYER Th. & H. KOHL: *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver.* **137** (I): 211-222.
  - GUSENLEITNER J. (1992): Geschichte des Hopfenanbaues im Mühlviertel. — *Blickpunkte Oberösterreich* **41** (1): 56-61.
  - HAUSER E. (1993): Biotopkartierung: Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung.
  - HAUSER E. (1993): Begutachtung von 9 Anträgen auf Gewährung einer "Förderung für ökologisch wertvolle Maßnahmen" im Gebiet der Stadtgemeinde Linz. — Unveröff. Auftragsarbeit der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1994): Pflegekonzept der Linzer Hochwasserschutz-Dämme aus der Sicht des Naturschutzes (Kompetenz: Tiefbauamt der Stadt Linz, OÖ. Wasserbauverwaltung Linz, Donaukraftwerke). — Unveröff. Auftragsarbeit der Naturkundlichen Station der Stadt Linz.
  - HAUSER E. (1996): Naturschutz vor der Haustür: Insekten. — *ÖKO·L* **18** (4): F1-F8.
  - HAUSER E. (1996): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1995. — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung.
  - HAUSER E. (1997): Die Abteilung Staning – Enns. — In: *Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg & Gesellschaft der Freunde der Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg (Hrsg.): Rendezvous mit Tier und Mensch. Festschrift zum 40-jährigen Bestehen der FGW und der GdF, Wien: Csöngai*: 65-71.



- HAUSER E. (1998): Pflegekonzept der Linzer Hochwasserschutz-Dämme aus der Sicht des Naturschutzes (Kompetenzen: Tiefbauamt der Stadt Linz, OÖ. Wasserbauverwaltung Linz, Donaukraftwerk). — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 42/43: 401-421.
- HAUSER E. (1998): Biotopkartierung der Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich) im Jahr 1993. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 42/43: 343-400.
- HAUSER E. (1998): Wiesenpflege und begleitende Untersuchung am Beispiel der Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — *ÖKO·L* 20 (3): 14-23.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1996): Staninger Leiten 1996-Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Unveröff. Auftragsarbeit des Amtes der OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-134.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1999): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1998. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- HAUSER E., ESSL F., WEIBMAIR W., LICHTENBERGER F. & J. AMBACH (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999. — Unveröff. Endbericht im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz.
- HEINISCH W. & G. MÜLLER (1992): Limnologische Forschung in Oberösterreich. — In: MAYER Th. & H. KOHL: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver. 137 (I): 215-218 [Crustacea, Vertebrata; keine spp.].
- HEINISCH W. & G. MÜLLER (1992): Limnologie. — In: MAYER Th. & H. KOHL: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften. Ergänzungsband zum Jb. OÖ. Mus.-Ver. 137 (I): 191-210.
- JÄCH M., ASPÖCK U., CONTRERAS-LICHTENBERG R., GAAL-HASZLER S., LÖDL M., SCHILLHAMMER H., SCHÖDL S., SCHÖNEMANN H. & H. ZETTEL (1996): Comments on the "Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature". — *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 98 B: 569-572.
- KRAUS E. & H. KUTZENBERGER [unter Mitarbeit von DRUML B., GERSTL N. & R. KRAUS] (1994): Vorschläge für Artenschutzprogramme von nationaler und internationaler Bedeutung. — Reports des Umweltbundesamtes, Wien. UBA-94-093, Bundesministerium Umwelt, Jugend und Familie: 1-81, 3 Anhänge (19 pp. unpag.).
- KUTZENBERGER H. (1997): Faunistischer Artenschutz. — *ÖKO·L* 19 (2-3): 59-62.
- KUTZENBERGER H. (1998): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaften der Linzer Pforte. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 42/43: 11-47.
- MOOG O. (1992): Das Konzept der biozönotischen Regionen – ein Hilfsmittel zur Charakteristik anthropogener Einflüsse auf benthische Fließgewässerzönosen. — *Deutsche Ges. Limnologie e.V., erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestag. 1992*, 5.10.-9.10.1992, Bd. 2: 622-622.
- SAMHABER J. (1998): Eine extensiv genutzte Straßenböschung als vielfältiger Lebensraum. — *ÖKO·L* 20 (3): 28-32.
- SCHAUBERGER R. (2000): Die Lebewesen des Jahres 2000 – ein kurzer Rückblick. — *ÖKO·L* 22 (2): 3-8.
- SCHWARZ-WAUBKE M. & H. GOTTAS (1997): Über-Lebens-Raum Kiesbank. — *Plus Salzburg* 1996/97 (5): 13.
- SEIDL F. (2002): 40 Jahre Zoologische Gesellschaft Braunau – Gründungsgeschichte. — *Mitt. zool. Ges. Braunau* 8: 233-237.
- THEISCHINGER G. (1991): Interpretation and identification of insect species, an urgent, interesting and rewarding task. — *Victorian Ent.* 21 (1): 10-13.

- TITTIZER T., LEUCHS H. & M. BANNING (1994): Das Makrobenthos der Donau im Abschnitt Kehlheim-Jochenstein (Donau-km 2414-2202). — *Limnologie aktuell* 2: 173-188.
- WEIGAND E., PELIKAN U., RATSCHAN C. & C. SCHEDER (2002): Gewässerökologische Bewertung des Einflusses von Alm- und Forstwirtschaft auf Karstquellen im Nationalpark Kalkalpen (Österreich). — *Revue de Géographie Alpine (Int. J. Mountain Research)* 90 (2): 103-115.
- ZAUNER G., PINKA P. & O. MOOG (2001): Pilotstudie Oberes Donautal – Gewässerökologische Evaluierung neugeschaffener Schotterstrukturen im Stauwurzelbereich des Kraftwerkes Aschach. — Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien.

Anschrift der Verfasser: Mag. Fritz GUSENLEITNER  
Dr. Erna AESCHT  
*Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen*  
J.-W.-Klein-Str. 73  
A-4040 Linz/Dornach, Austria  
E-Mail: [f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at)  
[e.aescht@landesmuseum-linz.ac.at](mailto:e.aescht@landesmuseum-linz.ac.at)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [0012](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Fritz Josef [Friedrich], Aeschl  
[Wirnsberger] Erna

Artikel/Article: [Bibliographie der Wirbellosen Tiere \(Evertebrata\)  
Oberösterreichs \(1991-2002\) 521-618](#)