

|                                |      |         |           |
|--------------------------------|------|---------|-----------|
| Beitr. Naturk. Oberösterreichs | 23/2 | 841-921 | 14.6.2013 |
|--------------------------------|------|---------|-----------|

## **Bibliografie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (2003-2012)**

F. GUSENLEITNER, E. AESCHT & M. SCHWARZ

Anschließend an die Bibliografien 1930-1980 (GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER 1983), 1981-1990 (GUSENLEITNER F. 1992) sowie 1991-2002 (GUSENLEITNER F. & E. AESCHT 2003) 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 Gesamtbibliografien von bedeutenden Oberösterreichern aufgenommen. Ein Oberösterreichbezug ist durch ein vorgestelltes "●" erkennbar. Vereinzelt wurden Arbeiten außerhalb des definierten Zeitabschnittes als Nachträge aufgenommen.

### **Inhalt**

|                            | Seite | Anzahl der Zitate |                                     | Seite | Anzahl der Zitate |
|----------------------------|-------|-------------------|-------------------------------------|-------|-------------------|
| Protozoa                   | 842   | 222               | Plecoptera                          | 867   | 7                 |
| Diverse Evertebrata-Stämme | 853   | 4                 | Mantodea                            | 868   | 1                 |
| Nematoda                   | 855   | 2                 | Orthoptera                          | 868   | 18                |
| Annelida                   | 855   | 4                 | Thysanoptera                        | 869   | 1                 |
| Mollusca                   | 855   | 71                | Hemiptera                           | 869   | 17                |
| Tentaculata                | 859   | 6                 | Coleoptera                          | 870   | 83                |
| Arthropoda                 |       |                   | Mecoptera                           | 874   | 1                 |
| Arachnida                  | 859   | 18                | Neuropterida                        | 875   | 108               |
| Acari                      | 860   | 6                 | Hymenoptera                         | 882   | 169               |
| Araneae                    | 861   | 11                | Diptera                             | 890   | 24                |
| Crustacea                  | 861   | 23                | Trichoptera                         | 892   | 2                 |
| Myriapoda                  | 863   | 6                 | Lepidoptera                         | 892   | 102               |
| Insecta                    |       |                   | Mehrere Taxa betreffend             | 897   | 96                |
| Diplura                    | 863   | 1                 | Parasitologie                       | 902   | 208               |
| Protura                    | 863   | 1                 | Personalia                          | 916   | 51                |
| Collembola                 | 864   | 6                 | Allgemeine und historische Arbeiten | 918   | 62                |
| Ephemeroptera              | 864   | 5                 | Zitierte Bibliografien              | 921   | 5                 |
| Odonata                    | 864   | 62                |                                     |       |                   |

## Protozoa

- AESCHT E. (2003): Zur Geschichte der Sammlung "Wirbellose Tiere" (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 51-88.
- AESCHT E. (2003): Typen-Liste der Sammlung "Wirbellose Tiere" (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 377-406.
- AESCHT E. (2003): Zur Geschichte der Sammlung "Wirbellose Tiere" (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 51-88.
- AESCHT E. (2004): Lust und Last des Bezeichnens – Über Namen aus der mikroskopischen Welt. — Denisia **13**: 383-402.
- AESCHT E. (2005): Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) im Eisstaub zweier Gletschern der Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich). — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **92**: 89-93.
- AESCHT E. (2005b): Type material of 708 of ciliate species deposited in Linz, Austria (Europe), with proposals for standarising protozoan typification. — Int. Congr. Protozool. (Guangzhou, China) **12**: 106, Abstr. S4.1-24.
- AESCHT E. (2008): Annotated catalogue of "type material" of ciliates (Ciliophora) and some further protists at the Upper Austrian Museum in Linz (Austria) including a guideline for "typification" of species. — Denisia **23**: 125-234.
- AESCHT E. (2009): Tier des Monats. Aspöcks Wimpertier *Cyrtohymena aspoecki* FOISSNER, 2004. — O.Ö. Museumsjournal **7/2009**: 31.
- AESCHT E. (2012): Wimperlinge (Protista; Ciliophora) aus Oberösterreichs Gemeinden und 7 weiteren Bundesländern-Daten zur Checkliste der Fauna Österreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 83-832.
- AESCHT E. (2011): Updating the "Catalogue of the generic names of ciliates (Protozoa, Ciliophora)" focused on "type" species and "type" specimens. — Final Programm & Abstracts of the VI. European Congress of Protistology, 24.-28.7.2011 Berlin, Germany: 37.
- AESCHT E. (2012): Tier des Monats. *Tetrahymena pyriformis*-Komplex. — O.Ö. Museumsjournal **8/2012**: 31.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2007): Conjugation in *Halteria grandinella*: the mystery of its genealogy persists. — Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol. **5**: 10.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2008): Conjugation in the spirotrich ciliate *Halteria grandinella* (MÜLLER, 1773) DUJARDIN, 1841 (Protozoa, Ciliophora). — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde Tag.progr, unpag.
- AGATHA S. & W. FOISSNER (2009): Conjugation in the spirotrich ciliate *Halteria grandinella* (MÜLLER, 1773) DUJARDIN, 1841 (Protozoa, Ciliophora) and its phylogenetic implications. — Europ. J. Protistol. **45**: 51-63.
- BARTH D., TISCHER K., BERGER H., SCHLEGEL M. & U. BERENDONK (2007): High haplotype diversity in *Coleps* (Ciliophora: Prostomatida) populations. — 26<sup>th</sup> Annual Meeting of the German Society of Protozoology, February 21-24, 2007, Salzburg, Abstr.: 10.
- BARTH D., TISCHER K., BERGER H., SCHLEGEL M. & U. BERENDONK (2008): High mitochondrial haplotype diversity in *Coleps* sp. (Ciliophora: Prostomatida). — Environmental Microbiology **10**: 626-634.
- BERGER H. (2003): Redefinition of *Holosticha* WRZESNIEWSKI, 1877 (Ciliophora, Hypotrichida). — Europ. J. Protistol. **39**: 373-379.
- BERGER H. (2004): *Amphisiella annulata* (KAHL, 1928) BORROR, 1972 (Ciliophora: Hypotrichida): morphology, notes on morphogenesis, review of literature, and neotypification. — Acta Protozool. **43**: 1-14.

- BERGER H. (2004): *Uroleptopsis* KAHL, 1932 (Ciliophora: Hypotricha): Morphology and cell division of type species, redefinition, and phylogenetic relationships. — Acta Protozool. **43**: 99-121.
- BERGER H. (2006): Bibliography of hypotrichs and euplotids (Ciliophora). — H. Berger Verl., Salzburg: 1-425.
- BERGER H. (2006): Monograph of the Urostyloidea (Ciliophora, Hypotricha). — Monogr. Biol. **85**: IX, 1-1303.
  - BERGER H. (2008): Monograph of the Amphisielidae and Trachelostylidae (Ciliophora, Hypotricha). — Monogr. Biol. **88**: XVI, 1-737.
  - BERGER H. (2011): Monograph of the Gonostomatidae and Kahliellidae (Ciliophora, Hypotricha). — Monogr. Biol. **90**: XIV, 1-743.
- BERGER H. & W. FOISSNER (2003): Illustrated guide and ecological notes to ciliate indicator species (Protozoa, Ciliophora) in running waters, lakes, and sewage plants. — Handbuch Angew. Limnol. – 17. Erg.Lfg. **III-2.1**: 1-160.
- BERGER H., AL-RASHEID K.A.S. & W. FOISSNER (2006): Morphology and cell division of *Saudithrix terricola* n. gen., n. sp., a large stichotrich ciliate from Saudi Arabia. — J. Eukaryot. Microbiol. **53**: 260-268.
- BERGER H., AL-RASHEID K.A.S. & W. FOISSNER (2006): Problems in the systematic classification of some species of hypotrichs (Ciliophora, Spirotrichea). — 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Berlin, Abstr.: unpag.
- BERGER H., AL-RASHEID K.A.S. & FOISSNER W. (2009): Two new species of hypotrichous ciliates (Ciliophora, Spirotrichea) from a saline soil in Saudi Arabia. — 28. Wiss. Tag. DGP, 25. bis 28 Februar 2009 Naumburg (Saale) Abstr.: 23.
- BERGER H., MOON-van der STAAY S.Y., van der STAAY G.W.M., HACKSTEIN J.H.P., KRAUTGARTNER W.-D. & W. FOISSNER (2004): Reconciling morphological and 18S rRNA phylogenies in the stichotrichines (Ciliophora, Spirotrichea), including new sequences from some rare species. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl. **15**: 15, Abstr.
- BLAKE N. & W. FOISSNER (2009): Exploring a new ciliate world: two peritrichs from Costa Rican bromeliads. — 28. Wiss. Tag. DGP, 25. bis 28 Februar 2009 Naumburg (Saale) Abstr.: 23.
- BLATTERER H. (2005): Ökologische und taxonomische Studien über Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus Fließgewässern und Böden mit besonderer Berücksichtigung der Indikatorarten des Saprobiensystems. — Unveröffentlichte Dissertation an der Universität Salzburg: 1-49.
  - BLATTERER H. (2008): Umfassende Zusammenschau von Freiland-Erkenntnissen über Fließgewässer-Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). — Denisia **23**: 337-359.
- BLATTERER H. & W. FOISSNER (2003): Morphological and ontogenetic comparison of two populations of *Parentocirrus hortualis* VOSS 1997 (Ciliophora, Hypotrichida). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 831-854.
- BREINER H.-W., FOISSNER W. & T. STOECK (2007): Colpodiids finally find their home in the Nassophorea (Ciliata). — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich Abstr.: 26.
- BREINER H.-W., FOISSNER W. & T. STOECK (2008): The search finds an end – colpodidiids belong to the class Nassophorea (Ciliophora). — J. Eukaryot. Microsc. **55**: 100-102.
- BYERN J. von, CYRAN N., OTT J.A., FOISSNER W. & W. KLEPAL (2005): Parasites on Idiosepiidae (Mollusca, Cephalopoda). — 40<sup>th</sup> Europ. Mar. Biol. Symp. 21-25 Aug. Vienna, Abstr.: 125.
- CHAO A., LI P.C., AGATHA S. & W. FOISSNER (2006): A statistical approach to estimate soil ciliate diversity and distribution based on data from five continents. — Oikos **114**: 479-493.

- COTTERILL F.P.D. & W. FOISSNER (2010): A pervasive denigration of natural history museums misconstrues how biodiversity inventories and taxonomy underpin scientific knowledge. — *Biodiversity & Conservation* **19**: 291-303.
- COTTERILL F.P.D., AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (2008): Conservation of protists: is it needed at all? — *Biodiversity & Conservation* **17**: 427-443.
- DUNTHORN M., FOISSNER W. & L.A. KATZ (2006): Problems and prospects for the phylogenetic relationships within the class Colpodea (Ciliophora). — 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Berlin, Abstr.
- DUNTHORN M.S., FOISSNER W. & L.A. KATZ (2007): Monophyly and paraphyly within the class Colpodea (Phylum Ciliophora). — *J. Eukaryot. Microbiol. Suppl.* **54**: 17S, Abstr. 37A.
- DUNTHORN M., FOISSNER W. & L.A. KATZ (2008): Molecular phylogenetic analysis of class Colpodea (phylum Ciliophora) using broad taxon sampling. — *Mol. Phylog. Evol.* **48**: 316-327.
- DUNTHORN M., FOISSNER W. & L.A. KATZ (2011): Expanding character sampling for ciliate phylogenetic inference using mitochondrial SSU-rDNA as a molecular marker. — *Protist* **162**: 85-99.
- DUNTHORN M., STOECK T., WOLF K., BREINER H.-W. & FOISSNER W. (2012): Diversity and endemism of ciliates inhabiting Neotropical phytotelmata. — *Systematics and Biodiversity* **10**: 195-205.
- EPPINGER M., BOENIK J., SCHWEIKERT M., FOISSNER W. & T. STOECK (2007): Phylogenetic position of *Aristerostoma marinum* KAHL, 1931 and the family Cyrtolophosididae (Ciliophora, Colpodea). — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich, Abstr.: 27.
- ETTL M. (2008): Protistenkunde in der Abwassertechnik – Anwendung der Foissnerschen Forschungsarbeiten im umwelttechnischen Arbeitsleben. — *Denisia* **23**: 361-363.
  - FOISSNER W. (2003): The Myriokaryonidae fam. n., a new family of spathidiid ciliates (Ciliophora: Gymnostomatea). — *Acta Protozool.* **42**: 113-143.
- FOISSNER W. (2003): *Cultellothrix velhoi* gen. n., sp. n., a new spathidiid ciliate (Ciliophora: Haptorida) from a Brazilian floodplain soil. — *Acta Protozool.* **42**: 47-54.
- FOISSNER W. (2003): Deciliation of ciliated protozoa for scanning electron microscopy: a fast, simple method using tensides. — 4<sup>th</sup> Europ. Congr. Protistol. + 10<sup>th</sup> Europ. Conf. Ciliate Biol., Aug. 2003, Abstr.: 133.
- FOISSNER W. (2003): Einzeller (Protozoen): Ein Forschungsfeld mit Zukunft – Salzburg, ein Zentrum der Biodiversitätsforschung. — *NOEO* **1/2003**: 11-16.
- FOISSNER W. (2003): Endemic ciliates (Protozoa, Ciliophora) from tank bromeliads: taxonomic and ecological implications. — 4<sup>th</sup> Europ. Congr. Protistol. & 10<sup>th</sup> Europ. Conf. Ciliate Biol., Aug. 2003, Abstr.: 18.
- FOISSNER W. (2003): Importance of precise species identification in ecological studies of ciliates (Protozoa, Ciliophora). — In: Assessing the Variability in Aquatic Microbial Populations: Facts and Fiction. Workshop Mondsee, 16-20 Feb. 2003, Abstract book, Abstr.: 11.
- FOISSNER W. (2003): Morphology and ontogenesis of *Bromeliophrya brasiliensis* gen. n., sp. n., a new ciliate (Protozoa, Ciliophora) from Brasilian tank bromeliads (Bromeliaceae). — *Acta Protozool.* **42**: 55-70.
- FOISSNER W. (2003): Morphology and ontogenesis of *Lambornella trichoglossa* nov. spec., a newteträhymenid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from Brasilian tank bromeliads (Bromeliaceae). — *Europ. J. Protistol.* **39**: 63-82.
- FOISSNER W. (2003): *Pseudomaryna australiensis* nov. gen., nov. spec. and *Colpoda brasiliensis* nov. spec., two new colpodids (Ciliophora, Colpodea) with a mineral envelope. — *Europ. J. Protistol.* **39**: 199-212.

- FOISSNER W. (2003): There are protozoan species with restricted geographic distribution! Evidence from literature and tank bromeliads. — International Conference on the Molecular Biology and Biotechnology of Ciliates and Anaerobic Protozoa in connection with 22nd Annual Meeting of the German Society for Protozoology, Nijmegen, The Netherlands, Abstr.: 32.
- FOISSNER W. (2003): Two remarkable soil spathidiids (Ciliophora: Haptorida), *Arcuospadidium pachyoplites* sp. n. and *Spathidium faurefremieti* nom. n. — Acta Protozool. **42**: 145-159.
- FOISSNER W. (2004): Some new ciliates (Protozoa, Ciliophora) from an Austrian floodplain soil, including a giant, red "flagship", *Cyrtohymena (Cyrtohymenides) aspoecki* nov. subgen., nov. spec. — Denisia **13**: 369-382.
  - FOISSNER W. (2004): [Rezension] Hausmann K., Hülsmann N. & Radek R. 2003: Protistology... — J. Eukaryot. Microsc. **51**: 258.
  - FOISSNER W. (2004): [Rezension] Storch V. & Welsch U. 2003: Systematische Zoologie.... — Naturwiss. Rundschau **57**: 398-399.
  - FOISSNER W. (2004): Protozoa as bioindicators in running waters. — In: Biologische Gewässeruntersuchung und Bewertung; Taxonomie und Qualitätssicherung [70. Erik Mauch]. — Fachtagung Augsburg, Reg. Schwaben, 6-10.
  - FOISSNER W. (2004): Protozoa. — In: HILLEL D. et al. (eds): Encyclopedia of soils in the environment. — Elsevier **3**: 336-347.
  - FOISSNER W. (2004): Ubiquity and cosmopolitanism of protists questioned. — SILnews **43**: 6-7.
  - FOISSNER W. (2005): The unusual, lepidosome-coated resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): transmission electron microscopy and phylogeny. — Acta Protozool. **44**: 217-230.
  - FOISSNER W. (2005): Biodiversity of protists: a different view. — 12<sup>th</sup> Int. Congr. Protozool., July 10-15, 2005 Guangzhou, China, Abstr.: 4, P4.
  - FOISSNER W. (2005): Ciliate diversity and significance in extreme habitats. — 12<sup>th</sup> Int. Congr. Protozool., July 10-15, 2005 Guangzhou, China, Abstr.: 58, S2-35.
  - FOISSNER W. (2005): Die Morphospecies: Konzepte und Probleme. — 24. Jahrestag. DGP Burg Lichtenstein, Abstr.: unpag.
  - FOISSNER W. (2005): Fossil ciliates and testate amoebae: what do they tell us? — Protist **156**: 14-15.
  - FOISSNER W. (2005): Protist endemicity and dispersal: evidences from flagship species and cryptogams. — FASEB Summer Res. Conf., Lucca 3-8 Aug. 2005, Abstr.: 9.
  - FOISSNER W. (2005): Two new "flagship" ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Venezuela: *Sleighophrys pustulata* and *Luporinophrys micelae*. — Europ. J. Protistol. **41**: 99-117.
  - FOISSNER W. (2006): Biogeography and dispersal of micro-organisms: a review emphasizing protists. — Acta Protozool. **45**: 111-136.
  - FOISSNER W. (2007): Dispersal and biogeography of protists: recent advances. — Jpn. J. Protozool. **40**: 1-16.
  - FOISSNER W. (2007): The unusual resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): encystment and genesis of five complex types of wall precursors. — 26. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Salzburg, Abstr.: 13.
  - FOISSNER W. (2008): Mimicry in a haptorid ciliate. — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde, Tagungsprogramm, Abstr.: unpag.
  - FOISSNER W. (2008): Notes on soil ciliates from Singapore, with description of *Suturothrix monoarmata* nov. gen., nov. spec. (Protozoa, Ciliophora). — Soil Organisms **80**: 81-97.
  - FOISSNER W. (2008): Protist diversity and biogeographic distribution. — PROTIST2008, July 21-26 Halifax, Canada, Abstr.: unpag.

- FOISSNER W. (2008): Protist diversity and distribution: some basic considerations. — *Biodiversity & Conservation* **17**: 235-242.
- FOISSNER W. (Guest Ed.) (2008): Protist diversity and geographic distribution. — *Biodiversity & Conservation* **17**: A1-8 + 235-443.
- FOISSNER W. (2009): The stunning, glass-covered resting cyst of *Maryna umbrellata* (Ciliophora, Colpodea). — *Acta Protozool.* **48**: 223-243.
  - FOISSNER W. (2009): Beyond "Everything is everywhere". — *Proc. XIII Int. Congr. Protistol.* Brasil, Abstr.: 12.
  - FOISSNER W. (2009): Endemic ciliates from bromeliads disprove the cosmopolitan distribution modell of micro-organisms. — *SIL-Austria-Tagung*, 26. bis 28. Oktober 2009 in Salzburg, Abstr.: 15.
  - FOISSNER W. (2009): Exploring the new ciliate world in the little ponds of tank bromeliads. — *Proc. XIII Int. Congr. Protistol.* Brasil, Abstr.: 101.
  - FOISSNER W. (2009): Mimicry in a haptorid ciliate? — *Nobis Austria*, Wien, Abstr. **3**: 11
  - FOISSNER W. (2009): Neglected though enabling an endless life: the resting cysts of protists. — *Proc. XIII Int. Congr. Protistol.* Brasil, Abstr.: 81.
  - FOISSNER W. (2009): Possible reasons for protist endemism, with examples from tank bromeliads and rain forests. — *Systematics* 10-14 August 2009 Leiden, Abstr.: unpag.
  - FOISSNER W. (2009): Protista (Einzeller). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), *Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 294-296.
  - FOISSNER W. (2010): *Enchelys micrographica* nov. spec., a new ciliate (Protista, Ciliophora) from moss of Austria. — *MittBl. Mikroskop. Ges. Wien, Festschrift*: 71-79.
  - FOISSNER W. (2010): Life cycle, morphology, ontogenesis, and phylogeny of *Bromeliothrix metopoides* nov. gen., nov. spec., a peculiar ciliate (Protista, Colpodea) from tank bromeliads (Bromeliaceae). — *Acta Protozool.* **49**: 159-193.
  - FOISSNER W. (2011): Dispersal of protists: the role of cysts and human introductions. — *System. Assoc. Spec.* **79**: 61-87.
  - FOISSNER W. (2011): Guten Appetit! – Amöbe labt sich an Ciliaten. — *Mikrokosmos* **100**: 167-168.
  - FOISSNER W. (2011): How resting cysts, spatial constraints, time and endemics structure protist communities. — *VI Europ. Congr. Protistol.*, Abstr.: 62.
  - FOISSNER W. (2011): Species taxonomy of protists: Morphological and molecular perspectives. — *VI Europ. Congr. Protistol.*, Abstr.: 62.
  - FOISSNER W. (2012): Ein Ciliat als Altarbild und Protisten in der Oper. — *Mikrokosmos* **101**: 82-84.
  - FOISSNER W. (2012): *Urotricha spetai* nov. spec., a new plankton ciliate (Ciliophora, Prostomatea) from a fishpond in the Seidlwinkel Valley, Rauris, Austrian Central Alps. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreichs* **148/149**: 173-184.
  - FOISSNER W. (2012): *Schmidingerothrix extraordinaria* nov. gen., nov. spec., a secondarily oligomerized hypotrich (Ciliophora, Hypotrichida, Schmidingerothrichidae nov. fam.) from hypersaline soils in Africa. — *Europ. J. Protistol.* **48**: 237-251.
  - FOISSNER W. (2012): *Urotricha spetai* nov. spec., a new plankton ciliate (Ciliophora, Protostomatea) from a fishpond in the Seidlwinkel Valley, Rauris, Austrian Central Alps. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreichs* **148/149**: 173-184.
  - FOISSNER W. & S. AGATHA (2003): Epicortical scales: a tool for estimating restricted geographical distribution and global diversity of free-living ciliates. — *J. Eukaryot. Microbiol.*, Suppl., Abstr. **50**: no. 92.
  - FOISSNER W. & K. AL-RASHEID (2006): A unified organization of the stichotrichine oral apparatus, including a description of the buccal seal (Ciliophora: Spirotrichea). — *Acta Protozool.* **45**: 1-16.

- FOISSNER W. & K. AL-RASHEID (2007): Notes on soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from the Netherlands, with description of *Keronopsis schminkei* nov. spec. and *Apobryophyllum schmidingeri* nov. spec. — *Acta Protozool.* **46**: 201-220.
- FOISSNER W. & A. CHAO (2007): Diversity and geographic distribution of soil protozoa. — *Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol.* **5**: 29-30.
- FOISSNER W. & K. JÜRGENS (2008): Some interesting new ciliates from the microaerobic and anaerobic bottom of the Gotlandtief (220 m below NN), Baltic Sea. — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde, Tagungsprogramm, unpag.
- FOISSNER W. & M. KREUTZ (2006): The *Sphagnum* ponds of Simmelried in Germany: a biodiversity hot-spot for microscopic organisms. — *Int. Symp. Testate Amoeae 12-14 Sept. Antwerp, Abstr.*: 30
- FOISSNER W. & Y.-L. LEI (2004): Morphology and ontogenesis of some soil spathidiids (Ciliophora, Haptoria). — *Linzer biol. Beitr.* **36** (1): 159-199.
- FOISSNER W. & A. OERTEL (2009): Morphology and ciliary pattern of some rare haptorid ciliates, with a description of the new family Kamburophyidae (Protists, Haptoria). — *Europ. J. Protistol.* **45**: 205-218.
- FOISSNER W. & M. PICHLER (2006): The unusual resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): genesis of four complex types of wall precursors and assemblage of cyst walls. — *Acta Protozool.* **45**: 339-366.
- FOISSNER W. & M. PICHLER (2007): The unusual resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): encystment and genesis of five complex types of wall precursors. — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich, Abstr.: 13.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2006): A new "flagship" ciliate from the Niger floodplain breaks the flexibility-dogma in the classification of the stichotrichine spirotrichs. — 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Berlin, Abstr.: 28, P1.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2006): *Rigidothrix goiseri* nov. gen., nov. spec. (Rigidotrichidae nov. fam.), a new "flagship" ciliate from the Niger floodplain breaks the flexibility-dogma in the classification of stichotrichine spirotrichs (Ciliophora, Spirotrichea). — *Europ. J. Protistol.* **42**: 249-267.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2007): *Neokeronopsis* nov. spec. (Ciliophora, Spirotrichea), a flagship ciliate from South Africa supports the CEUU hypothesis. — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich, Abstr.: 28.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2008): Morphology, ontogenesis and molecular phylogeny of *Neokeronopsis (Afrokeronopsis) aurea* nov. subgen., nov. spec. (Ciliophora: Hypotricha), a new African flagship ciliate confirms the CEUU hypothesis. — *Acta Protozool.* **47**: 1-33.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2009): Morphological and molecular characterization of a new protist family, Sandmanniellidae n. fam. (Ciliophora, Colpodea), with description of *Sandmanniella terricola* n. g., n. sp. From the Chobe floodplain in Botswana. — *J. Eukaryot. Microb.* **56**: 472-483.
- FOISSNER W. & T. STOECK (2010): *Cotterillia bromelicola* nov. gen., nov. spec., a gonostomatid ciliate (Ciliophora, Hypotricha) from tank bromeliads (Bromeliaceae) with de novo originating dorsal kinetics. — *Europ. J. Protistol.* **47**: 29-50.
- FOISSNER W. & M. STRÜDER-KYPKE (2009): A chain forming ciliate from tank bromelidas. — 28. Wiss. Tag. DGP, 25. bis 28 Februar 2009 Naumburg (Saale), Abstr.: 19.
- FOISSNER W. & F. WENZEL (2004): Life and legacy of an outstanding ciliate taxonomist, Alfred Kahl (1877-1946), including a facsimile of his forgotten monograph from 1943. — *Acta Protozool.* (Suppl.) **43**: 3-49.

- FOISSNER W. & K.W. WOLF (2009): Morphology and ontogenesis of *Platyophrya bromelicola* nov. spec., a new macrostome-forming colpodid (Protists, Ciliophora) from tank bromeliads of Jamaica. — *Europ. J. Protistol.* **45**: 87-97.
- FOISSNER W. & K. XU (2003): From a temporary cytostome towards a permanent cytopharynx: a new evolutionary line in spathidiid gymnostomes (Ciliophora). — *4<sup>th</sup> Europ. Congr. Protistol. & 10<sup>th</sup> Europ. Conf. Ciliate Biol.*, Aug. 2003, Abstr.: 20.
- FOISSNER W. & K. XU (2003): Spathidiid ciliates – A re-evaluation of their morphological diversity — International Conference on the Molecular Biology and Biotechnology of Ciliates and Anaerobic Protozoa in connection with 22nd Annual Meeting of the German Society for Protozoology, Nijmegen, The Netherlands, Abstr.: 81.
- FOISSNER W. & K. XU (2007): Monograph of the Spathidiida (Ciliophora, Haptoria). Vol. I: Protospathidiidae, Arcuospathidiidae, Apertospathulidae. — *Monogr. Biologicae* **81**: i-x, 1-485.
- FOISSNER W., BERGER H. & S. ZECHMEISTER-BOLTENSTERN (2003): 3.000 or 30.000 free-living ciliate species? Investigations about soil ciliates from Austrian natural forest stands and Namibia. — *Öst. Ges. Bodenbiol.*, Vortragstagung Innsbruck, 29./30. Sept. 2003, Abstr.: 7.
- FOISSNER W., BERGER H., MOSER B. & S. ZECHMEISTER-BOLTENSTERN (2003): A huge, undescribed soil ciliate (Protozoa: Ciliophora) diversity in Austrian natural forest stands. — International Conference on the Molecular Biology and Biotechnology of Ciliates and Anaerobic Protozoa in connection with 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of the German Society for Protozoology, Nijmegen, The Netherlands, Abstr.: 41.
- FOISSNER W., BERGER H., XU K. & S. ZECHMEISTER-BOLTENSTERN (2005): A huge, undescribed soil ciliate (Protozoa: Ciliophora) diversity in natural forest stands of Central Europe. — *Biodiv. Conserv.* **14**: 617-701.
- FOISSNER W., BERGER H., XU K., MOSER B. & S. ZECHMEISTER-BOLTENSTERN (2003): A huge, undescribed soil ciliate (Protozoa: Ciliophora) diversity in Austrian natural forest stands. — *7<sup>th</sup> Central Europ. Workshop on Soil Zoology*, April 14-16, 2003, Ceske Budejovice, unpag.
- FOISSNER W., BLAKE N., WOLF K., BREINER H.-W. & T. STOECK (2009): Morphological and molecular characterization of some peritrichs (Ciliophora: Peritrichida) from tank bromeliads, including two new genera: *Orborhabdostyla* and *Vorticellides*. — *Acta Protozool.* **48**: 291-319.
- FOISSNER W., CHAO A. & L.A. KATZ (2008): Diversity and geographic distribution of ciliates (Protista: Ciliophora). — *Biodiversity & Conservation* **17**: 345-363.
- FOISSNER W., HESS S. & K. AL-RASHEID (2010): Two vicariant *Semispadidium* species from tropical Africa and central Europe: *S. fraterculum* nov. spec. and *S. pulchrum* nov. spec. (Ciliophora, Haptorida). — *Europ. J. Protistol.* **46**: 61-73.
- FOISSNER W., KUSUOKA Y. & S. SHIMANO (2008): Morphology and gene sequence of *Levicoleps biwae* n. gen., n. sp. (Ciliophora, Prostomatida), a proposed endemic from the ancient Lake Biwa, Japan. — *J. Eukaryot. Microb.* **55**: 185-200.
- FOISSNER W., KUSUOKA Y. & S. SHIMANO (2009): Morphological and molecular characterization of *Histiobalanitum natans* viridis Kahl, 1931 (Ciliophora, Scuticiliatia). — *Europ. J. Protistol.* **45**: 193-204.
- FOISSNER W., MEDICUS R. & H. AUGUSTIN (2012): Ein Naturdenkmal für Wimpertierchen!. — *Natur und Land* **98** (4): 6-7.
- FOISSNER W., MOON van der STAAY S.Y., van der STAAY G.W.M., HACKSTEIN J.H.P., KRAUTGARTNER W.-D. & H. BERGER (2004): Reconciling classical and molecular phylogenies in the stichotrichines (Ciliophora, Spirotrichea), including new sequences from some rare species. — *Europ. J. Protistol.* **40**: 265-281.
- FOISSNER W., MÜLLER H. & S. AGATHA (2007): A comparative fine structural and phylogenetic analysis of resting cysts in oligotrich and hypotrich Spirotrichea (Ciliophora). — *Europ. J. Protistol.* **43**: 295-314.

- FOISSNER W., MÜLLER H. & T. WEISSE (2005): The unusual, lepidosome-coated resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): light and scanning electron microscopy, cytochemistry. — *Acta Protozool.* **44**: 201-215.
- FOISSNER W. & PEUKERT B. & W.-D. KRAUTGARTNER (2007): A unique association between bacteria and ciliates: silicious residues from food bacteria are the main component of the cyst wall of *Maryna umbrellata* (Ciliophora, Colpodea). — *Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol.* **5**: 30.
- FOISSNER W., PFABEL C. & T. STOECK (2009): Morphologic and molecular taxa in ciliates (Protista): is there a common ground? — *Systematics 10-14 August 2009 Leiden Abstr.*: unpag.
- FOISSNER W., PICHLER M., AL-RASHEID K. & T. WEISSE (2006): The unusual, lepidosome-coated resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): encystment and genesis and release of the lepidosomes. — *Acta Protozool.* **45**: 323-338.
- FOISSNER W., QUINTELA-ALONSO P. & K. AL-RASHEID (2008): Soil ciliates from Saudi Arabia, including descriptions of two new genera and six new species. — *Acta Protozool.* **47**: 317-351.
- FOISSNER W., SHI X., WANG R. & A. WARREN (2010): A reinvestigation of *Neokeronopsis* populations, including the description of *N. asiatica* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichia). — *Acta Protozool.* **49**: 87-105.
- FOISSNER W., STOECK T., AGATHA S. & M. DUNTHORN (2011): Intraclasse evolution and classification of the Colpodea (Ciliophora). — *J. Eukaryot. Microbiol.* **58**: 397-415.
- FOISSNER W., STOECK T., AGATHA S. & M. DUNTHORN (2011): Intraclasse evolution and classification of the Colpodea (Ciliophora). — *VI Europ. Congr. Protistol.: Abstr.*: 61.
- FOISSNER W., STRÜDER-KYPKE M., VAN DER STAAY G.W.M., MOON-VAN DER STAAY S.-Y. & J.H.P. HACKSTEIN (2003): Endemic ciliates (Protozoa, Ciliophora) from tank bromeliads: a combined morphological, molecular, and ecological study. — *Europ. J. Protistol.* **39**: 365-372.
- FOISSNER W., STRÜDER-KYPKE M., VAN DER STAAY G.W.M., MOON S.-Y. & HACKSTEIN J.H.P. (2003): Endemic ciliates (Protozoa, Ciliophora) from tank bromeliads: a combined morphological and gene sequence study. — *4<sup>th</sup> Europ. Congr. Protistol. + 10<sup>th</sup> Europ. Conf. Ciliate Biol.*, Aug. 2003, Abstr.: 118.
- FOISSNER W., WEISSE T. & H. MÜLLER (2005): The unusual resting cyst of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea). — *24. Jahrestag. DGP Burg Lichtenstein Abstr.*: unpag.
- FOISSNER W., WEISSENBACHER B., KRAUTGARTNER W.-D. & U. LÜTZ-MEINDL (2009): A cover of glass: first report of biominerilized silicon in a ciliate, *Maryna umbrellata* (Ciliophora: Colpodea). — *J. Eukaryot. Microbiol.* **56**: 519-530.
- FOISSNER W., WOLF K.W., YASHCHENKO V. & T. STOECK (2011): Description of *Leptopharynx bromelicola* n. sp. and characterization of the genus *Leptopharynx* MERMOD, 1914 (Prostista, Ciliophora). — *J. Eukaryot. Microbiol.* **58**: 134-151.
- FOISSNER W., XU K. & M. KREUTZ (2005): A new family of haptorid ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *12<sup>th</sup> Int. Congr. Protozool.*, July 10-15, 2005 Guangzhou, China Abstr.: 96, S4.1-06.
- FOISSNER W., XU K. & M. KREUTZ (2005): The Apertospathulidae, a new family of haptorid ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *J. Eukaryot. Microsc.* **52**: 360-373.
- FRIED J. & W. FOISSNER (2007): Differentiation of two very similar glaucomid ciliate morphospecies (Ciliophora, Tetrahymenida) by fluorescence in situ hybridization with 18S rRNA targeted oligonucleotide probes. — *J. Eukaryot. Microsc.* **54**: 381-387.
- GABILONDO R. & W. FOISSNER (2009): Four new fuscheriid soil ciliates (Ciliophora: Haptorida) from four biogeographic regions. — *Acta Protozool.* **48**: 1-24.
- GABILONDO R. & W. FOISSNER (2009): Four new species of haptorid soil ciliates from four different biogeographic regions. — *28. Wiss. Tagung DGP, 25. bis 28. Februar 2009 Naumburg (Saale) Abstr.*: 24.

- GÄCHTER E. & T. WEISSE (2006): Local adaptation among geographically distant clones of the cosmopolitan freshwater ciliate *Meseres corlissi*. I. Temperature response. — Aquat. Microb. Ecol. **45**: 291-300.
- GRiffin A.J., BRON A., SNOEYENBOS-WEST O.L., FOISSNER W. & L. KATZ (2004): Understanding the phylogeography of ciliates using molecular markers: *Halteria grandinella* and *Meseres corlissi*. — Annual Meeting of the Society for Molecular Biology and Evolution, The Pennsylvania State University, Abstr.: 44.
- GROS P., BAUCH C., FOISSNER W., HEISS E., HERSCHLAEGER M., LINDNER R., LOHMEYER T., MEDICUS C., NEUNER W., OERTEL A., PFLEGER H.S., PILSL P., STOEHER O., TAURER-ZEINER C., TUERK R. & WITTMANN H. (2012): National Park Hohe Tauern (Rauris, Salzburg) - Geo-day of biodiversity. Nationalpark Hohe Tauern, Seidlwinkltal (Rauris, Salzburg) - GEO-Tag der Artenvielfalt. — Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **38**: 1-70.
- GRYIER M.J., KUSUOKA Y., FOISSNER W., SHIMAO S., JI D., URABE M., SMITH R.J. JANZ H., INOUE E., KOBAYASHI T. & M. NISHINO (2009): Potential endemics among protists, helminths, and crustaceans in Lake Biwa, Japan. — Rev. SIAL5, Spez. ed. Ohrid 07-11.09.2009, Abstr. **42**: unpag.
- KAGE M., KAGE C. & W. FOISSNER (2004): Video documentation of three giant ciliates: *Bresslauides discoideus*, a Laurasian endemic; *Condylostomides* n. sp., a Gondwanian endemic; and *Blepharisma americanum*, a cosmopolite. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl., Abstr. **15**: 38
- KAGE C., KAGE M. & W. FOISSNER (2005): A new, colpodid "flagship" (Protozoa, Ciliophora) from soil of a Green River Bed in Botswana (Afrika). — 24. Jahrestag. DGP Burg Lichtenstein Abstr.: unpag.
- KATZ L.-A., McMANUS G.B., SNOEYENBOS-WEST O.L.O., GRIFFIN A., PIROG K., COSTAS B. & W. FOISSNER (2005): Reframing the 'Everything is everywhere' debate: evidence for high gene flow and diversity in ciliate morphospecies. — Aquat. Microb. Ecol. **41**: 55-65.
- KATZ L.A., McMANUS G.B., SNOEYENBOS-WEST O.L.O., GRIFFIN A., PIROG K., COSTAS B. & W. FOISSNER (2006): Reframing the 'everything is everywhere' debate: evidence for high gene flow and diversity in ciliate morphospecies. — 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Berlin: Abstr.
- KATZ L.A., SNOEYENBOS-WEST O.L.O., GRIFFIN A., PIROG K., FOISSNER W., COSTAS B. & G.B. McMANUS (2005): Reframing the microbial "Everything is Everywhere" debate: Evidence for high gene flow and diversity in ciliate morphospecies. — Meeting of the Society of Molecular Biology and Evolution, Auckland Abstr.: unpag.
- KHOO L.H., FOISSNER W. & A.D.M. DOVE (2006): Pathology associated with *Coleps* spp. in Tilapia. — 31<sup>th</sup> Eastern Fish Health Workshop 27-31 March 2006, Abstr.: 63.
- KOŁODZIEJ K., FOISSNER W. & T. STOECK (2006): Local ciliate endemism in an anoxic alpine lake. — 25. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Berlin, Abstr.: P 32.
- KREUTZ M. & W. FOISSNER (2006): The *Sphagnum* ponds of Simmelried in Germany: a biodiversity hot-spot for microscopic organisms. — Protozool. Monographs **3**: 1-267.
- KREUTZ M. & W. FOISSNER (2007): The *Sphagnum* ponds of Simmelried in Germany: a biodiversity hot-spot for microscopic organisms. — Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol. **5**: 45.
- KREUTZ M. & W. FOISSNER (2007): The *Sphagnum* ponds of Simmelried in Germany: a biodiversity hot-spot for microscopic organisms. — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich Abstr.: 31.
- KREUTZ M., STOECK T. & FOISSNER W. (2012): Morphological and molecular characterization of *Paramecium (Viridoparamecium nov. subgen.) chlorelligerum* KAHL (Ciliophora). — J. Eukaryot. Microbiol. **59**: 548-563.

- LEI Y. & W. FOISSNER (2003): Ontogenesis in a spathidiid ciliate, *Arcuospathidium coemeterii* (Ciliophora, Gymnostomatea). — 4<sup>th</sup> Europ. Congr. Protistol. + 10<sup>th</sup> Europ. Conf. Ciliate Biol., Aug. 2003 Abstr.: 82.
- LYNN D.H., STOECK T. & W. FOISSNER (2007): Phylogenetic position of the odontostomatids inferred from the small subunit rRNA gene sequence of *Epalkella antiquorum* PENARD, 1922 (phylum Ciliophora; order Odontostomatida). — Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol. **5**: 51.
- MARTIN-CERECEDA M., GUINEA A., BONACCORSO E., DYAL P., NOVARINO G. & W. FOISSNER (2007): Classification of the peritrich ciliate *Opisthонecta matiensis* (MARTIN-CERECEDA et al. 1999) as *Telotrochidium matiense* nov. comb., based on new observations and SSU rDNA phylogeny. — Europ. J. Protistol. **43**: 265-279.
- MÜLLER H., FOISSNER W. & T. WEISSE (2005): The role of soil in the ecology of *Meseres corlissi*. — 24. Jahrestag. DGP Burg Lichtenstein Abstr.: unpag.
- MÜLLER H., FOISSNER W. & T. WEISSE (2006): Role of soil in the life cycle of *Meseres corlissi* (Ciliophora: Oligotrichaea): experiments with two clonal strains from the type locality, an astatic meadow pond. — Aquat. Microb. Ecol. **42**: 199-208.
- NORF H. & W. FOISSNER (2009): A new, stunning peritrich ciliate from the Rhine River (Germany). — 28. Wiss. Tag. DGP, 25. bis 28 Februar 2009 Naumburg (Saale) Abstr.: 24.
- NORF H. & W. FOISSNER (2010): A new flagship peritrich (Ciliophora, Peritrichida) from the River Rhine, Germany: *Apocarchesium arndti* n. sp. — J. Eukaryot. Microbiol. **57**: 250-264.
- OERTEL A. & W. FOISSNER (2008): Drei neue, haptoride Boden-Ciliaten. — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde Tagungsprogramm: unpag.
- OERTEL A., WOLF K., AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (2008): Revision of the genus *Coriplites* FOISSNER, 1988 (Ciliophora: Haptorida), with description of *Apocoriplites* nov. gen. and three new species. — Acta Protozool. **47**: 231-246.
- OMAR A. & W. FOISSNER (2012): Description of *Leptopharynx brasiliensis* nov. spec. and *Leptopharynx costatus gonohymen* nov. subspec. (Ciliophora, Microthoracida). — Eur. J. Protistol. **48**: 30-47.
- OMAR A., WOLF K. & W. FOISSNER (2011): Updating the microthoracids (Ciliophora, Microthoracida): Four new *Leptopharynx* species. — VI Europ. Congr. Protistol., Abstr.: 96.
- ORSI W., EDGCOMB V., FARIA J., FOISSNER W., FOWLE W.H., HOHMANN T., SUAREZ P., TAYLOR C., TAYLOR G.T., VD'ACNY P. & EPSTEIN S.S. (2012): Class Cariacotrichaea, a novel ciliate taxon from the anoxic Cariaco Basin, Venezuela. — Internat. J. Syst. Evolut. Microbiol. **62**: 1425-1433.
- Österreichisches Normungsinstitut [BERGER H.] (2005): Richtlinien für die ökologische Untersuchung und Bewertung von Fließgewässern – Ciliaten (Protozoa). — ÖNORM M **6118**: 1-14.
- PAN H.-Y., CHAO A. & W. FOISSNER (2009): A nonparametric lower bound for the number of species shared by multiple communities. — J. Agric., Biol. Environm. Statistics **14**: 452-468.
- SCHMIDT S.L., BERNHARD D., FOISSNER W., BERGER H. & M. SCHLEGEL (2004): Phylogenetic analysis within the class Spirotrichea (Ciliophora) inferred from small subunit (ssu) rDNA. — Jahresversammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, Abstr. **97**: 174, V-S1.3.
- SCHMIDT S.L., BERNHARD D., FOISSNER W., BERGER H. & M. SCHLEGEL (2004): Phylogenetische Analyse der Spirotrichea (Ciliophora) mittels Gensequenzen der small subunit (ssu) rDNA. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl., Abstr.: 63.

- SCHMIDT S.L., BERNHARD D., FOISSNER W., BERGER H. & M. SCHLEGEL (2004): Sequenzanalysen der small subunit rDNA zur Aufklärung der phylogenetischen Beziehungen innerhalb der Stichotrichia (Ciliophora, Spirotrichea). — 3rd Leipzig Research Festival for Live Sciences: 272, Abstr.: 255.
- SCHMIDT S.L., BERNHARD D., SCHLEGEL M. & W. FOISSNER (2007): Phylogeny of the Stichotrichia (Ciliophora; Spirotrichea) reconstructed with nuclear small subunit rRNA gene sequences: discrepancies and accordances with morphological data. — J. Eukaryot. Microbiol. **54**: 201-209.
- SCHMIDT S.L., FOISSNER W., SCHLEGEL M. & D. BERNHARD (2007): Molecular phylogeny of the Heterotrichia (Ciliophora, Postciliodesmatophora) based on small subunit rRNA gene sequences. — J. Eukaryot. Microsc. **54**: 358-363.
- SHIELDS G. & W. FOISSNER (2003): Diverse perspectives on the protozoan – metazoan transition. — In: LEGAKIS A., SFENTOURAKIS S., POLYMIKI R. & THESSALOU-LEGAKI M. (Eds): The new panorama of animal evolution: proceedings XVIII International Congress of Zoology. Pensoft, Sofia and Moscow: 243-246.
- SHIMANO S., FOISSNER W. & Y. KUSUOKA (2007): Morphology and gene sequence of an endemic, new colepid (Protozoa, Ciliophora) from the ancient Lake Biwa, Japan. — Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol. **5**: 72.
- SHIMANO S., FOISSNER W. & Y. KUSUOKA (2009): Morphology and gene sequence of an endemic, new colepid (Protozoa, Ciliophora) from the ancient Lake Biwa, Japan. — Jpn. J. Protozool. **42**: Abstr. 91.
- SONNTAG B. & W. FOISSNER (2004): *Urotricha psenneri* n. sp. and *Amphileptus piger* (VUXANOVICI, 1962) n. comb., two planktonic ciliates (Protozoa, Ciliophora) from an oligotrophic lake in Austria. — J. Eukaryot. Microbiol. **51**: 670-677.
  - SONNTAG B., POSCH T., KLAMMER S., TEUBNER K. & R. PSENNER (2006): Phagotrophic ciliates and flagellates in an oligotrophic deep alpine lake: contrasting variability with seasons and depths. — Aquat. Microb. Ecol. **43**: 193-207.
  - SONNTAG B., STRÜDER-KYPKE M.C. & M. SUMMERER (2008): *Uroleptus willii* nov. sp., a euplanktonic freshwater ciliate (Dorsomarginalia, Spirotrichea, Ciliophora) with algal symbionts: morphological description including phylogenetic data of the small subunit rRNA gene sequence and ecological notes. — Denisia **23**: 279-288.
- STOECK T., BRUEMMER F. & W. FOISSNER (2007): Evidence for local ciliate endemism in an alpine anoxic lake. — Microb. Ecol. **54**: 478-486.
- STOECK T., FOISSNER W. & D.H. LYNN (2007): Small-subunit rRNA phylogenies suggest that *Epalkella antiquorum* (PENARD, 1922) CORLISS, 1960 (Ciliophora, Odontostomatida) is a member of the Plagiopylea. — J. Eukaryot. Microbiol. **54**: 436-442.
- STRÜDER-KYPKE M.C., WRIGHT A.-D.G., FOISSNER W., CHATZINOTAS A. & D.H. LYNN (2006): Molecular phylogeny of lithostome ciliates (Ciliophora, Litostomatea) with emphasis on free-living haptorian genera. — Protist **157**: 261-278.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2008): Conjugation in a new *Dileptus* (Ciliophora, Litostomatea) and its phylogenetic significance. — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde **T.progr.**: unpag.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2008): Description of four new soil dileptids (Ciliophora, Haptorida), with notes on adaptions to the soil environment. — Acta Protozool. **47**: 211-230.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2008): Morphology, conjugation, and postconjugational reorganization of *Dileptus tirjakovae* n. sp. (Ciliophora, Haptorida). — J. Eukaryot. Microb. **55**: 436-447.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2009): A monograph of the Dileptina (Ciliophora, Haptoria): Alpha-diversity and phylogeny. — Proc. XIII Int. Congr. Protistol. Brasil: Abstr.: 101.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2009): Morphological phylogeny of the Dileptina (Protista, Ciliophora). — Systematics 10-14 August 2009 Leiden Abstr.: unpag.

- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2009): Morphological taxonomy of dileptids (Litostomatea, Haptoria): the quest of species characters. — 28. Wiss. Tag. DGP, 25. bis 28 Februar 2009 Naumburg (Saale) Abstr.: 19.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2009): Ontogenesis of *Dileptus terrenus* and *Pseudomonilicaryon brachyproboscis* (Ciliophora, Haptorida). — J. Eukaryot. Microb. **56**: 232-243.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2011): Monograph of the dileptids (Ciliophora, Litostomatea). — VI Europ. Congr. Protistol., Abstr.: 125.
- VĚDAČNÝ P. & W. FOISSNER (2012): Monograph of the Dileptids (Protista, Ciliophora, Rhynchostomatia). — Denisia **31**: 1-529.
- VĚDAČNÝ P., BOURLAND W.A., ORSI W., EPSTEIN S.S. & W. FOISSNER (2011): Phylogeny and classification of the Litostomatea (Protista, Ciliophora), with emphasis on free-living taxa and the 18S rRNA gene. — Molec. Phylogen. Evol. **59**: 510-522.
- VĚDAČNÝ P., ORSI W. & W. FOISSNER (2010): Molecular and morphological evidence for a sister group relationship of the classes Armophorea and Litostomatea (Ciliophora, Intramacronucleata, Lamellicorticata infraphyl. nov.), with an account on basal haptorid litostomateans. — Eur. J. Protistol. **46**: 298-309.
- VĚDAČNÝ P., ORSI W., BOURLAND W.A., SHIMANO S., EPSTEIN S.S. & W. FOISSNER (2011): Morphological and molecular phylogeny of dileptid and tracheliid ciliates: resolution at the base of the class Litostomatea (Ciliophora, Rhynchostomatia). — Eur. J. Protistol. **48**: 295-313.
- WEBER F., MYLNIKOV A.P., FOISSNER W. & K. JÜRGENS (2008): Distribution and diversity of protists in pelagic redoxclines of the central Baltic Sea. — 27. Jahrestagung d. Deutschen Ges. Protozool., 05.-08.03.2008 in Rostock Warnemünde Tagungsprogramm: unpag.
- WEISSE T., FOISSNER W., GÄCHTER E., MÜLLER H. & M. STRÜDER-KYPKE (2004): Das "Meseres-Projekt": Konzept und erste Ergebnisse. — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl. **15**: 79, Abstr.
- WEISSE T., GÄCHTER E., SCHEFFEL U., STRÜDER-KYPKE M., MÜLLER H. & W. FOISSNER (2007): *Meseres corlissi*, a cosmopolitan ciliate with limited dispersal and biogeography. — SIL meeting Montreal, August 12-18, 2007, Abstr.: unpag.
- WEISSE T., MÜLLER H., SCHEFFEL U., STADLER P., STRÜDER-KYPKE M. & W. FOISSNER (2005): Variable response to pH among three clones of *Meseres corlissi*. — 24. Jahrestag. DGP Burg Lichtenstein, Abstr.: unpag.
- WEISSE T., SCHEFFEL U., STADLER P. & W. FOISSNER (2007): Local adaptation among geographically distant clones of the cosmopolitan freshwater ciliate *Meseres corlissi*. II. Response to pH. — Aquat. Microb. Ecol. **47**: 289-297.
  - WEISSE T., SCHEFFEL U., STADLER P. & W. FOISSNER (2011): Life cycle and ecology of *Bromeliothrix metopodes* FOISSNER, 2010, an enigmatic ciliate (Protista, Colpodea) from tank bromeliads (Bromeliaceae). — VI Europ. Congr. Protistol., Abstr.: 130.
  - WEISSE T., STRÜDER-KYPKE M.C., BERGER H. & W. FOISSNER (2008): Genetic, morphological, and ecological diversity of spatially separated clones of *Meseres corlissi* PETZ & FOISSNER, 1992 (Ciliophora, Spirotrichea). — J. Eukaryot. Microbiol. **55**: 257-270.
- WEISSE T., MOSER M., SCHEFFEL U., STADLER P., BERENDONK T., WEITHOFF G. & BERGER H. (2012): Systematics and species-specific response to pH of *Oxytricha acidotolerans* sp. nov. and *Urosomoida* sp. (Ciliophora, Hypotricha) from acid mining lakes. — Europ. J. Protistol. **48**: 255-271.
- XU K. & W. FOISSNER (2003): Spathidiid ciliates – a re-evaluation of their morphological diversity. — J. Eukaryot. Microbiol., Suppl. **51**: Abstr. 75.
- XU K. & W. FOISSNER (2004): Body, nuclear, and ciliary changes during conjugation of *Protospathidium serpens* (Ciliophora, Haptoria). — J. Eukaryot. Microbiol. **51**: 605-617.

- XU K. & W. FOISSNER (2004): Morphology, encystment, and ontogenesis of *Arcuospathidium cultriforme* (Ciliophora, Haptorida). — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, Suppl. **15**: 84, Abstr.
- XU K. & W. FOISSNER (2005): Morphology, ontogenesis and encystment of a soil ciliate (Ciliophora, Haptorida), *Arcuospathidium cultriforme* (PENARD 1922), with models for the formation of the oral buldge, the ciliary patterns, and the evolution of the spathidiids. — Protistology **4**: 5-55.
  - XU K. & W. FOISSNER (2005): Descriptions of *Protospathidium serpens* (KAHL, 1930) and *P. fraterculum* n. sp. (Ciliophora, Haptorida), two species based on different resting cyst morphology. — J. Eukaryot. Microsc. **52**: 298-309.
  - XU K. & W. FOISSNER (2005): Flagship as ultimate proof of protistan endemity: Evidences from spathidiids (Protozoa, Ciliophora). — 12<sup>th</sup> Int. Congr. Protozool., July 10-15, 2005 Guangzhou, China Abstr.: 118, S4.2-07.
  - XU K. & W. FOISSNER (2005): Morphology, ontogenesis and encystment of a soil ciliate (Ciliophora, Haptorida), *Arcuospathidium cultriforme* (PENARD 1922), with models for the formation of the oral buldge, the ciliary patterns, and the evolution of the spathidiids. — Protistology **4**: 5-55.
  - XU K. & W. FOISSNER (2007): Monograph of the Spathidiida (Ciliophora, Haptorida). — Protistology, Abstr. V Europ. Congr. Protistol. XI Europ. Conf. Ciliate Biol. **5**: 88.
  - XU K. & W. FOISSNER (2007): Monograph of the Spathidiida (Ciliophora, Haptorida) Volume I: Protospathidiidae, Arcuospathidiidae, Apertospathulidae. — 26. Wiss. Tagung Deutsche Ges. Protozool., 21. bis 24. Februar 2007 in Salzburg, Österreich, Abstr.: 16.
  - ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S., BRENDLE K., BRUCKNER A., FOISSNER W., HACKL E., KOPESZKI H., LAIBL J., MILASOWSKY N., PFEFFER M., QUERNER P., SESSITSCH A., WAITZBAUER W. & C. WURTH (2005): Diversity in Austrian natural forest soils in relation to nutrient turnover and net greenhouse gas exchange. — EGU Congr., Div. Biosci. Abstr.: unpag.
  - ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S., BRENDLE K., BRUCKNER A., FOISSNER W., HACKL E., MILASOWSKY N., PFEFFER M., SESSITSCH A., STALINGER F. & W. WAITZBAUER (2005): Soil biodiversity and nutrient trunover in different forest types of Central Europe. — Int. Union Forest. Res. Org., Brisbane, Australia: Poster.
  - ZECHMEISTER-BOLTENSTERN S., BRUCKNER A., FOISSNER W., HACKL E., KOPESZKI H., MILASOWSKY N., SESSITSCH A. & W. WAITZBAUER (2004): Diversität von Bodenorganismen in Naturwäldern. — Jahrestag. Öst. Bodenkundl. Ges. 10., 11. 5. 2004: Poster.

## Diverse Evertebrata-Stämme

- AESCHT E. (2006): Tier des Monats. Die Süßwasserqualle *Craspedacusta sowerbyi* LANKESTER 1880. — O.Ö. Museumsjournal **8/2006**: 31.
- JERSABECK CH. (2009): Rotifera (Rädertiere). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 299-307.
- SCHMIDT-RHAESA A. (2009): Nematomorpha (Saitenwürmer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 381-383.
- TROYER-MILDNER J. (2009): Spongillidae (Süßwasserschwämme). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 297.

### Nematoda

- EISENDLE U. & M. HOSCHITZ (2009): Nematoda (Fadenwürmer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 379-381.
- HOSCHITZ M. (2003): Moss-living nematodes from an Alpine summit (Dachstein, Austria). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **140**: 93-98.

### Annelida

- AESCHT E. (2003): Tier des Monats. Der Tauwurm (*Lumbricus terrestris* LINNÉ, 1758). — O.Ö. Museumsjournal **13/12**: 5.
- BAUER R. (2009): Annelida (Ringelwürmer): Enchytraeidae (Enchyträren). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 308-311.
- SPORKA F. & O. MOOG (1995): *Nais stolci* (HRABE, 1981) in der Slowakei und Österreich (Oligochaeta: Naididae). — Lauterbornia **20**: 93-97.
  - ZICSI A. & E. MEYER (2009): [Annelida (Ringelwürmer)] Lumbricidae (Regenwürmer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 312-317.

### Mollusca

- AESCHT E. (2009): Tier des Monats. Gemeine Bernsteinschnecke *Succinea putris* LINNAEUS, 1758. — O.Ö. Museumsjournal **3/2009**: 31.
- AESCHT E. (2010): Tier des Monats. Die Donau-Kahnschnecke *Theodoxus danubialis* (PFEIFFER, 1828). — O.Ö. Museumsjournal **3/2010**: 31.
- AESCHT E. & A. BISENBERGER (2011): Artenliste der Weichtiere (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Oberösterreich mit Anmerkungen zur Gefährdung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 405-466.
  - BISENBERGER A. (2005): Tier des Monats. Der Tigerschnebel (*Limax maximus*). — O.Ö. Museumsjournal **7/2005**: 31.
  - BISENBERGER A. (2011): Schneckenplagen in Oberösterreich? – ein Überblick. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 331-358.
  - BISENBERGER A. & D. FRIGERIO (2012): Biene Maja zeigt uns ihre Welt – von einer Projektidee zur angewandten Methodik tiergestützter Vermittlungsarbeit mit Kleintieren. — ÖKO-L **34** (2): 29-35.
  - BRANDSTETTER C.M. (2010): Fortpflanzungsphysiologie bei heimischen Schneegeln. — ÖKO-L **32** (1): 9-12.
  - BUCHMAYR S. & C. GUMPINGER (2006): Betrieb eines bepflanzten Bodenfilters im Vergleich zu einem natürlichen Feuchtgebiet. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Vereins FLUP-Österreich: 1-46.
  - CSAR D. (2002): Untersuchung des Muschelbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach. — Unveröffentlichte Diplomarb. Univ. Salzburg.

- CSAR D. (2002): Untersuchung des Muschelbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach. — In: GUMPINGER C., FLUP-Österreich, Jahresbericht 2002 — Unveröffentlichte Studie.
- CSAR D. (2005): Die Flussmuschel (*Unio crassus*) in der Mattig im Bereich des Natura 2000-Gebietes "Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland" Bestandserfassung. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- CSAR D., PATZNER R.A. & C. GUMPINGER (2004): Untersuchung des Najadenbestandes und der Wasser- und Umweltparameter im Leitenbach (Oberösterreich): Speziell: Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus f. cytherea*). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz und des Naturschutzbundes: 1-115.
- CSAR D., DORT B., SCHEDER CH. & C. GUMPINGER (2010): Analyse der Nahrungsqualität für die Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und Maßnahmen zu deren Verbesserung im Einzugsgebiet des Oberlaufes der Maltsch auf österreichischem Staatsgebiet. Endbericht. — Amt der Oberösterreichischen Landesregierung Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft: 1-123.
- CSAR D., SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Zusammenfassender Bericht zum "Workshop "Hat die Flussperlmuschel eine Chance? Status quo und Strategien für die Zukunft". — Unveröffentlichter Bericht i. A. d. Lebensministeriums und d. Österre. Akademie für Umwelt und Natur: 1-13.
- DUDA M., KRUCKENHAUSER L., HARING E. & H. SATTMANN (2010): Habitat requirements of the pulmonate land snails *Trochulus oreinos oreinos* and *Cylindrus obtusus* endemic to the Northern Calcareous Alps, Austria. — *eco. mont* **2**: 5-12.
- DUDA M., SATTMANN H., HARING E., BARTEL D., WINKLER H., HARL J. & L., KRUCKENHAUSER (2010): Genetic differentiation and shell morphology of *Trochulus oreinos* (WAGNER, 1915) and *T. hispidus* (LINNAEUS, 1758) (Pulmonata. Hygromiidae) in the Northeastern Alps. — *Journal of Molluscan Studies* **77**: 30-40.
- FISCHER W. (2009): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XX. Die Ruine Falkenstein oder wie Fundorte verwechselt werden. — *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft* **17**: 1-3.
- FRANK C. (2009): Mollusca (Gastropoda) aus dem Abri von Elsbethen (Zigeunerwand, Kat.-Nr. 1526/9; Salzburg): rekonstruierte Faunenabfolgen vom Spätglazial bis zum mittelholozänen Klimaoptimum und Versuch überregionaler Korrelationen. — *Linzer biol. Beitr.* **41** (1): 69-214.
- FRANK C. (2010): Mollusca (Gastropoda) aus drei oberösterreichischen Quelltuff-Vorkommen – oder wie Schnecken "versteinern". — *Mitt. Zool. Ges. Brauna* **10** (1): 57-68.
- FRANK FELLNER C. (2012): Weitere malakologische Untersuchungen an Österreichischen Tuffbildungssstellen. — *Mitt. Zool. Ges. Brauna* **10** (3): 339-355.
- GUMPINGER C. (2003): Die Flussperlmuschel: Gefährdung und Schutzbemühungen in Österreich. — *Natur Land* **89**: 31-34.
- GUMPINGER C. (2004): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2003. — FLUP-Österreich, Wels: 1-5.
- GUMPINGER C. (2005): FLUP-Österreich. Jahresbericht 2004. — FLUP-Österreich, Wels: 1-7.
- GUMPINGER C. (2011): Zum aktuellen Stand des Artenschutz-Projektes Flussperlmuschel. — *Informativ* **63**: 14-15.
- GUMPINGER C. & S. BUCHMAIR (2005): Die Entwicklung eines Reinigungssystems für Drainagewässer. — *Informativ* **39**: 14-15.
- GUMPINGER C. & T. KAUFMANN (2004): Konzeption sowie Erstellung der Antragsunterlagen für ein Life nature 2005 – Projekt: Application forms: Flussperlmuschel in Österreich. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz und der Niederösterreichischen Landesregierung: 1-98.

- GUMPINGER C., HEINISCH W., MOSER J., OFENBÖCK T. & C. STUNDNER (2003): 5 Jahre FLUP: Das Artenschutzprojekt Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) – aktueller Stand und Perspektiven. — Österr. Fischerei **56** (7): 184-191.
- HAASE M. & A. BISENBERGER (2003): Allozymic differentiation in the land snail *Arianta arbustorum* (Stylommatophora, Helicidae): historical inferences. — J. Zool. Syst. Evol. Research **41**: 175-185.
- HARL J., SATTMANN H. & A. SCHILEYKO (2011): Types of the extant taxa of the landsnail genus *Orcula* HELD 1837. — Arch. Molluskenkd. **140**: 175-199.
- HAUNSCHMID R., POLIN H. & K. HEHENWARTER (2008): Der Bachforellenbestand und die Glochidienverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) an der Waldaist (Oberösterreich). — Österreichs Fischerei **61**: 56-63.
- JUNG M. (2011): Habitatwahl, Wirtsspezifität und Populationsstruktur der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758) in der Waldaist (Oberösterreich). — Unveröffentlichte Diplomarb. Univ. Wien: 1-91.
- JUNG M., SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Abundanz und Größenklassenverteilung der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in einem Mühlbach im unteren Mühlviertel. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-22.
- LERCHEGGER B. (2012): Biomonitoring und chemisch-physikalische Untersuchungen der Wasser- und Detritusqualität potentieller Lebensräume der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) in Oberösterreich. — Masterarb. FH OÖ Wels: 1-137.
- LUGMAIR A. & M. SCHAUER (2011): Wiederfund der Donau-Kahnschnecke *Theodoxus danubialis danubialis* (C. PFEIFFER 1828), sowie weitere berichtenswerte Funde aquatischer Mollusken in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 387-403.
- MAIER-LEHNER G., OFENBÖCK T. & C. GUMPINGER (2002): Halbnatürliche Nachzucht von Flussperlmuscheln *Margaritifera margaritifera* (L.) an der Waldaist. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Vorschläge zur Auswahl von Flussperlmuschel-Monitoringstellen in Oberösterreich. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-28.
- MAIER-LEHNER G. & C. GUMPINGER (2004): Untersuchungen zur aktuellen Verbreitung der Flussperlmuschel, *Margaritifera margaritifera* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in Oberösterreich im Rahmen des Flup-Vereines. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 375-383.
- PLESS P. (2008): Makrozoobenthos-Untersuchung an einem Altarm der Traun. — Unveröffentlichte Diplomarb. Univ. Salzburg: 1-104 & Anh.
- REISCHÜTZ A. & P.L. REISCHÜTZ (2007): Rote Liste der Weichtiere (Mollusca) Österreichs. — In: ZULKA K.P. (Ed.), Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs, Teil 2. Böhlau Verl., Wien, Köln, Weimar [Grüne Reihe des Lebensministeriums] **14**: 363-433.
- REISCHÜTZ A. & P.L. REISCHÜTZ (2009): Mollusca (Weichtiere). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 318-376.
- REISCHÜTZ P.L. (2010): Phantome der österreichischen Malakofauna, 3. — Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft **17**: 27-28.
- REISCHÜTZ P.L. (2010): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Oberösterreichs. — Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft **17**: 19-22.
- REISCHÜTZ P.L. (2011): Ein Beitrag zur Kenntnis der Mollusken von Bahnhöfen und Friedhöfen in Oberösterreich. — Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft **18**: 37-40.

- SCHAMBERGER K., KIESENHOFER V. & R.A. PATZNER (2007): Erstfund von *Anisus vorticulus* (TROSCHEL 1834) im Bundesland Salzburg (Gastropoda, Planorbidae). — Linzer biol. Beitr. **39**: 531-533.
- SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2005): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist – Projekt 2005. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Vereins FLUP-Österreich: 114.
  - SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Aktuelle Projekte zum Schutz der Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758 (Bivalvia, Margaritiferidae) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 281-288.
  - SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2007): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist – Trächtigkeitskontrolle 2006. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-13.
  - SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): The freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* LINNÉ, 1758) in Upper Austria - A species threatened with extinction and current measures for its sustained protection. — Rom. J. Biol. **52-53** (2007-2008): 53-59.
  - SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Auswirkungen einer Stauraumspülung auf die Makrozoobenthos-Gemeinschaften in der Waldaist (inklusive Analogieschluss auf die Juvenilstadien der Flussperlmuschel). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz und des Fischereireviers Freistadt: 1-27 & Anh.
  - SCHEDER C. & C. GUMPINGER (2008): Flussperlmuschelnachzucht in der Waldaist: Trächtigkeitskontrolle 2007. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-24.
  - SCHEDER C., CSAR D. & C. GUMPINGER (2007): Zukunftsvision Flussperlmuschel. — Workshop zur Vorstellung eines umfassenden Projektkonzeptes St. Florian bei Linz, 14. 11. 2007. — Unveröffentlichter Bericht.
  - SCHEDER C., CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Vision Flussperlmuschel. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-44.
  - SCHEDER C., CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Vision Flussperlmuschel. — Newsletter Unsere Heimat – Unser Land **1/2011**: 1-14.
  - SCHEDER C., CSAR D. & C. GUMPINGER (2011): Vision Flussperlmuschel. — Newsletter Unsere Heimat – Unser Land **2/2011**: 1-17.
  - SCHEDER C., GUMPINGER C. & D. CSAR (2011): Application of a five-stage field key for the larval development of the freshwater pearl mussel (*Margaritifera margaritifera* LINNÉ, 1758) under different temperature conditions. — Ferrantia **64**: 13-22.
  - SCHRATTENECKER-TRAVNITZKY R. (2011): Vorkommen und Malakozönosen von in der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie genannten *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Pulmonata) im oberösterreichischen Europaschutzgebiet "Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland". — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 369-385.
  - SEIDL F. (2005): Die Schnecken- und Muschelfauna. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band **1**: 131-149.
  - SILIGATO S. & C. GUMPINGER (2004): Entwicklung einer ökologisch orientierten fischereilichen Bewirtschaftungsmethode in Flussperlmuschelgewässern. Teilprojekt: Fischbestandsicherhebung Stampfenbach 2003. — Unveröffentlichte Studie im Auftrag des Vereins FLUP-Österreich: 1-13.
- STEGER J. (2007): Tier des Monats. Die Flussperlmuschel *Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **10/2007**: 31.
- STEGER J. (2008): Tier des Monats. Die Weinbergschnecke (*Helix pomatia* LINNAEUS, 1758). — O.Ö. Museumsjournal **4/2008**: 31.
- STEGER J. (2011): Tier des Monats. Die Blindschnecke *Cecilioides acicula* (O. F. MÜLLER 1774). — O.Ö. Museumsjournal **8/2011**: 31.

- STEGER J. (2011): Tier des Monats. Die Flussnapschnecke *Ancylus fluviatilis* O. F. MÜLLER 1774. — O.Ö. Museumsjournal **3/2011**: 31.
- STEGER J. & A. BISENBERGER (2011): Erstnachweis der Gemeinen Kahnschnecke *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) im oberösterreichischen Donaugebiet. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 359-368.
  - STRAUB-WACHSENEGGER G. (2006): Untersuchungen zur Gemeinen Flussmuschel in der Mattig. — Informativ **44**: 18-19.
  - STURM R. (2003): Species diversity and abundance of freshwater molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in selected mountain lakes of the Central Alps in Austria. — Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden **21**: 49-57.
  - STURM (2003): Aquatic molluscs (Gastropoda et Bivalvia) in a marsh lake of Upper Austria: How does agricultural and touristic use of the lake and its environment affect local species diversity and abundance. — Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden **21**: 59-68.
  - STURM R. (2007): The effect of various environmental factors on the distribution of terrestrial slugs (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae) – An exemplary study. — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1221-1232.
  - TRAVNITZKY R. (2009): Erfassung und Beurteilung von Populationen der in der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie genannten *Vertigo*-Arten (Gastropoda: Pulmonata) im FFH - Gebiet "Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland". — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 131.
- TRAVNITZKY R. & R.A. PATZNER (2009): Beitrag zur Molluskenfauna (Gastropoda und Bivalvia) des Bundeslandes Salzburg, Österreich mit besonderer Berücksichtigung der *Vertigo*-Arten. — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 2039-2050.
- WEIGAND E. (2008): Die Tierwelt der alpinen Region des Nationalpark Kalkalpen. — Schr.r. Nationalpark Kalkalpen **7**: 135-140.
  - WIESMEYER K. (2008): Wassermollusken der Altarmteiche in Traun, Oberösterreich. — Unveröffentlichte Bakkalaureatsarb. Univ. Salzburg.

### Tentaculata

- AESCHT E. (2005): Neptunschleier & Co – Erfolg seit 500 Millionen Jahren: Ausstellung im Biologiezentrum. — O.Ö. Museumsjournal **4/2005**: 2.
- AESCHT E. (2005): Tier des Monats. Das Lappenmoostier (*Lophopus crystallinus*). — O.Ö. Museumsjournal **4/2005**: 5.
- AUBRECHT G. & E. AESCHT (2005): Eröffnung der Sonderausstellung "Neptunschleier & Co" am Biologiezentrum mit Prof. Dr. Hans Hass. — O.Ö. Museumsjournal **6/2005**: 3-4.
- TROYER-MILDNER J. (2009): Bryozoa (Moostierchen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 378.
- WÖSS E.R. (Wiss. Red.) (2005): Moostiere (Bryozoa). — Denisia **16**: 1-369.
- Wöss E.R. (2006): Freshwater bryozoans in the backwaters of the Danube and Traun Rivers southeast of Linz, Upper Austria. — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 77-91.

### Arachnida

- AESCHT E. (2004): "Spinnen – unheimlich und schön". — O.Ö. Museumsjournal **3/2004**: 5.
- AESCHT E. (2004): "Spinnen" in Linz Ausstellung im Biologiezentrum vom 2. April bis 3. Oktober 2004. — O.Ö. Museumsjournal **4/2004**: 5.

- AESCHT E. (2005): Besucherrekord bei Spinnenausstellung. — O.Ö. Museumsjournal **1/2005**: 5.
- AESCHT E. (2009): The arachnid collection at the Biology Centre of the Upper Austrian Museums (Linz, Austria), including types of 15 taxa, and notes on a spider exhibition. — Contr. Nat. Hist. Bern **12**: 23-52.
  - CHRISTIAN E. (2008): Arachnida: Palpigradi. — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **24**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **3**: 27-30.
  - CHRISTIAN E. (2009): Chelicerata (Spinnentiere): Palpigradi (Tasterläufer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 406-407.
  - DASTYCH H. (2009): Tardigrada (Bärtierchen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 383-384.
  - KOMPOSCH Ch. (2004): Die Skorpione Österreichs (Arachnida: Scorpiones). — Denisia **12**: 441-458.
  - KOMPOSCH Ch. (2009): [Chelicerata (Spinnentiere)] Opiliones (Weberknechte). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 476-496.
  - KOMPOSCH Ch. (2009): [Chelicerata (Spinnentiere)] Scorpiones (Skorpione). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 496-500.
  - KOMPOSCH Ch. (2011): Endemic harvestmen and spiders of Austria (Arachnida: Opiliones, Araneae). — Arachnologische Mitteilungen **40**: 65-79.
  - KOMPOSCH Ch. (2011): Opiliones (Arachnida) (Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5). — Biosystematics and Ecology, Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien **28**: 10-27.
  - KOMPOSCH Ch. & J. GRUBER (2004): Die Weberknechte Österreichs (Arachnida: Opiliones). — Denisia **12**: 473-483.
  - MAHNERT V. (2004): Die Pseudoscorpione Österreichs (Arachnida: Pseudoscorpiones). — Denisia **12**: 459-471.
  - MAHNERT V. (2009): [Chelicerata (Spinnentiere)] Pseudoscorpiones (Pseudoscorpione). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 501-508.
  - MAHNERT V. (2011): Pseudoscorpiones (Arachnida) (Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5). — Biosystematics and Ecology, Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien **28**: 28-39.
  - RESSL F. & E. HAUSER (2012): Die Pseudoscorpione der Stainiger Leiten (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 65-68.
  - THALER K. (Wiss. Red.) (2004): Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren. — Denisia **12**: i-vi, 1-586.

### **Acari**

- BRANDSTETTER N. & G. KRISPER (2011): Die Hornmilbenfauna (Acari, Oribatida) in Auwäldern an der Traun (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 287-329.
- EBERMANN E. (2004): Scutacaridae (Arachnida: Acari). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **20**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **1**: 31-45.

- EXLER G.H., AESCHT E. & G.F. KLEIN (2010) Tropical rat mite [*Ornithonyssus bacoti*] – an underreported parasite? — 19<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology in Gothenburg [Göteborg], 6.-10.10.2010 [Tagungsband]: P1021.
- GRAFENEDER N. (2010): Die Hornmilbenfauna (Acari, Oribatida) in Auwäldern an der Traun (Oberösterreich). — Mag.-Arb. Univ. Graz: 1-226.
- GRAFENEDER N. (2010): Die Hornmilbenfauna (Acari, Oribatida) in Auwäldern an der Traun (Oberösterreich). — Entomologica Austriaca **17**: 123-125.
- SCHATZ H. & R. SCHUSTER (2009): [Chelicerata (Spinnentiere)] Oribatida (Hornmilben). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 464-475.

### Araneae

- AESCHT E. (2004): Tier des Monats. Die "große" Zwergspinne *Walckenaeria acuminata*. — O.Ö. Museumsjournal **4/2004**: 5.
- AESCHT E. (2004): Tier des Monats. Die Wespenspinne *Argiope bruennichi*. — O.Ö. Museumsjournal **8/2004**: 5.
- AESCHT E. (2010): Tier des Monats. Der Gelbe Dornfinger *Cheiracanthium mildei* L. KOCH, 1864). — O.Ö. Museumsjournal **7/2010**: 31
- FREUDENTHALER P. (2003): Die Wespenspinne: Ein auffälliger Zuwanderer. — Aufwind, Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift **46**: 14-15.
- FREUDENTHALER P. (2004): Erstes Verzeichnis der Spinnen Oberösterreichs. — Denisia **12**: 381-418.
- GAMSJÄGER S. & G. FISCHER (2012): Revitalisierung der Moore im Inneren Salzkammergut. — Informativ **67**: 18-19.
- KOMPOSCH CH. (2009): [Chelicerata (Spinnentiere)] Araneae (Spinnen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 408-463.
- MILASOWSKY N. & G. DUTZLER-STARK (2007): Die Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) einer Niedermoorwiese am Gleinkersee (Österreich: Oberösterreich: Roßleithen). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 367-375.
- MILASOWSKY N., HEPNER M., STOIBER R. & E. WEIGAND (2009): Die Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) eines subalpinen Latschen-Lärchen-Fichten-Bestandes und zweier Brandflächen im Nationalpark Kalkalpen (Österreich: Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 323-338.
- PFOSSER M., AESCHT E. & S. KOTSCHWAR (2004): DNA, SPINNEN und INTERNET – Forschen im 21. Jahrhundert: Tag der Offenen Tür im Biologiezentrum, 18. September 2004. — O.Ö. Museumsjournal **9/2004**: 3-4.
- THALER K. & B. KNOFLACH (2004): Zur Faunistik der Spinnen (Araneae) von Österreich: Gnaphosidae, Thomisidae (Dionycha pro parte). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 417-484.

### Crustacea

- ALLSPACH A. (2009): [Crustacea (Krebstiere)] Terrestrische Crustacea (Landasseln). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 398-404.
- BLATTERER H. & M. HOFBAUER (2004): Massensterben von Signalkrebsen in der Grossen Naarn. — Gewässerschutz 2002/2003, Linz: 77-83.

- CERVICEK F. (2002): Flusskrebse in Oberösterreich. Traun-Trauneinzugsgebiet, Pram-Prameinzugsgebiet, einzelne Zubringer der Aschach und einige Fließgewässer im Innviertel. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz und des Naturschutzbundes: 1-55.
- GAVIRIA S. & P. POSPISIL (2009): Crustacea (Krebstiere): Aquatische Crustacea: Branchiopoda (Blattfußkrebse). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 386-398.
- GAVIRIA-MELO S., FORRÓ L., JERSABEK C.D. & R. SCHABETSBERGER (2003): Crustacea: Cladocera. — In Fauna Aquatica Austriaca, Catalogue for autoecological classification of Austrian aquatic organisms. Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land-, und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien (online: [www.lebensministerium.at/](http://www.lebensministerium.at/))
- GAVIRIA-MELO S., FORRÓ L., JERSABEK C.D. & R. SCHABETSBERGER (2005): Checklist and distribution of cladocerans and leptodora (Crustacea: Branchiopoda) from Austria. — Annln. naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool. **106B**: 145-216.
- GUMPINGER C. & W. WEIBMAIR (2007): Artenschutzprojekt Edelkrebs (*Astacus astacus* LINNAEUS 1758) (Decapoda, Astacidae) – Bestandserhebung und Wiederansiedelung in ausgewählten Gewässern des Oberen Innviertels. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 349-366.
- GUMPINGER C. & W. WEIBMAIR (2008): Artenschutzprojekt Edelkrebs (*Astacus astacus*). Modul A– 2007: Wiederansiedlung und Evaluierung. Oberes Innviertel. — Bericht im Auftrag der Naturschutzabteilung des Amtes der Oö. Landesregierung, Wels & Neuzeug: 1-19.
- GUMPINGER C. & W. WEIBMAIR (2008): Artenschutzprojekt Edelkrebs in Oberösterreich. — Forum Flusskrebse **10/2008**: 32-34.
- PÖSTINGER M. (2004): Flusskrebse in Gefahr? — Otternet **7**: 1-2.
- SILIGATO S. & C. GUMPINGER (2004): Populationsbiologische Bestandsanalyse des Steinkrebses (*Austropotamobius torrentium*) in zwei Gewässern des Innbach-Systems und Massnahmenvorschläge zur Bestandssicherung. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz **49** (2003): 61-87.
- SILIGATO S. & C. GUMPINGER (2004): Der Steinkrebs – Bemühungen zur Erhaltung der Populationen in zwei Bächen des Innbachsystems. — Informativ **35**: 4-5.
- WEIBMAIR W. (2003): Die Flusskrebse von Linz. Kartierung – Schutz – Management. — Nat.kdl. Jahrb. Stadt Linz **48** (2002): 79-109.
- WEIBMAIR W. (2012): Flusskrebse im Naturpark Obst-Hügel-Land. Endbericht. — Im Auftrag des Naturschutzbundes Oberösterreich In Zusammenarbeit mit dem Naturpark Obst-Hügel-Land: 1-24.
- WEIBMAIR W. & C. GUMPINGER (2007): Artenschutzprojekt Edelkrebs (*Astacus astacus*): Modul A – Bestandserhebung und Wiederansiedlung in ausgewählten Gewässern des Oberen Innviertels. — Im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Steyr & Wels: 1-37.
- WEIBMAIR W. & C. GUMPINGER (2008): Artenschutzprojekt Edelkrebs in Oberösterreich. — Informativ **52**: 10-11.
- WEIBMAIR W. & C. GUMPINGER (2010): Artenschutzprojekt Edelkrebs Oberösterreich (*Astacus astacus*). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-16.
- WEIBMAIR W. & C. GUMPINGER (2011): Artenschutzprojekt Edelkrebs in Oberösterreich. Endbericht für das Jahr 2010 [Sierning und Wels]. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-18.
- WEIBMAIR W. & C. GUMPINGER (2012): Aktuelles zum Artenschutzprojekt Edelkrebs in Oberösterreich. — ÖKO-L **34** (3): 13-18.

- WEIBMAIR W. & J. MOSER (2001): Flusskrebse Oberösterreich. Pilotstudie Mühlviertler Fließgewässer. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-27 & Anh.
- WEIBMAIR W. & J. MOSER (2003): Flusskrebse in Oberösterreich. Pilotstudie Mühlviertler Fließgewässer. — ÖKO-L **25** (2): 26-30.
- WEIBMAIR W., POLLHEIMER M. & A. SCHUSTER (2011): Managementplan für das Europaschutzgebiet "Untere Traun" AT3113000. — Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-270.
- WITTROWSKI S. (2005): Der Fischbestand. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band **1**: 251-255.

### **Myriapoda**

- CHRISTIAN E. (2009): [Myriapoda (Tausendfüsser)] Chilopoda (Hundertfüßer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 542-545.
- CHRISTIAN E. (2009): Myriapoda (Tausendfüsser): Symphyla (Zwergfüßer): Paupoda (Wenigfüßer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 510-512.
- GRUBER J. (2009): [Myriapoda (Tausendfüsser)] Diplopoda (Doppelfüßer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 512-541.
- STAGL V. (2003): Zur Geschichte der Myriapoden-Forschung in Österreich und der Myriapoden-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. — Denisia **8**: 165-178.
- STAGL V. & M. ZAPPAROLI (2006): Type specimens of the Lithobiomorpha (Chilopoda) in the Natural History Museum in Vienna. — Kataloge wiss. Samml. Naturhist. Mus. Wien **21**: 1-49.
  - WIRKNER C.S., STAGL V. & N. TURK (2002): Type specimens of the Chordeumatida in the Natural History Museum Vienna (Diplopoda). — Kataloge wiss. Samml. Naturhist. Mus. Wien **16**: 1-31.

### **Insecta**

#### **Diplura**

- CHRISTIAN E. (2009): Diplura (Insecta). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **26**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **4**: 1-7.

#### **Protura**

- CHRISTIAN E. (2011): Protura (Insecta). (Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5). — Biosystematics and Ecology, Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien **28**: 1-9.

## Collembola

- QUERNER P. (2004): Epigäische Springschwänze (Collembola) des Naturschutzgebietes Staninger Leiten, Oberösterreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **5**: 27-32.
- QUERNER P. (2004): Springschwänze. Ein Leben im Waldboden. — Natur im Aufwind. Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift **48**: 14-15.
- CHRISTIAN E. (2008): Collembola (Insecta). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **24**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **3**: 1-26.
- CHRISTIAN E. (2009): Insecta (Insekten). Apterygota (Ur-Insekten). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 546-584.
- CHRISTIAN E. (2009): Insecta (Insekten). Apterygota (Ur-Insekten). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 546-584.
- HUSS H. & E. CHRISTIAN (2008): Massives Auftreten des Gartenkugelspringers in Ölkürbis. Kugelrund und gefräßig. — Der Pflanzenarzt **9-10/2008**: 12-13.

## Ephemeroptera

- 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.
- REISINGER W. (1994): Massenschwärme einer seltenen Eintagsfliege an der Linzer Donau. — O.Ö. Museumsjournal **4** (11): 43-44.
- REISINGER W. (2003): Die Rheinmücke in der Krems. — Distel, Informationsblatt Die Grünen Neuhofen **123**: 2-3.
- WEICHSELBAUMER P. & G. HUTTER (2007): Eintagsfliegen aus Vorarlberg (Österreich) (Insecta: Ephemeroptera). — Vorarlberger Naturschau **20**: 95-118.

## Odonata

- BURWELL C.J. & G. THEISCHINGER (2003): New distribution records and notes on the larva of *Urothemis aliena* SELYS (Odonata: Urothemistidae). — Aust. Ent. **39**: 57-64.
- BUSH A., THEISCHINGER G., NIPPERESS D., TURAK E. & L. HUGHES (2012): Dragonflies: climate canaries for river management. — Diversity and Distributions (Diversity Distrib.) (2012) 1-12.
- CHOVANEC A., WARINGER J., RAAB R. & G. LAISTER (2004): Lateral connectivity of a fragmented large river system: Assessment on a macroscale by dragonfly surveys (Insecta: Odonata). — Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems **14**: 163-178.
- DIJKSTRA K.-D.B., TOL J. van, LEGRAND J. & G. THEISCHINGER (2005): Case 3324: *Tramea* HAGEN, 1861 (Insecta, Odonata): proposed conservation. — Bulletin of Zoological Nomenclature **62** (2): 68-71.

- DIJKSTRA K.-D.B., BECHLY G., BYBEE S.M., DOW R.A., DUMONT H.J., FLECK G., GARRISON R.W., HÄMÄLÄINEN M., KALKMAN V.J., KARUBE H., MAY M.L., ORR A.G., PAULSON D.R., REHN A.C., THEISCHINGER G., TRUEMAN J.W.H., TOL J. van, ELLENRIEDER N. von & J. WARE (2012): The classification and diversity of dragonflies and damselflies (Insecta: Odonata). — Zootaxa.
- GROS P. (2008): Erste Nachweise von *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT 1840) und *Lestes barbarus* (FABRICIUS 1798) aus dem Ibmer Moos (Innviertel, Oberösterreich) sowie aktuelle Libellenfunde aus diesem Europaschutzgebiet (Insecta: Odonata). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 115-121.
  - GROS P. (2011): Die Südliche Heidelibelle *Sympetrum meridionale* (SÉLYS 1841) nun auch in Salzburg nachgewiesen: Ein bislang unpublizierter Fund (Insecta: Odonata). — Mitt. Haus der Natur **19**: 98-99.
  - HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2002): The larva of *Orthetrum balteatum* LIEFTINCK (Odonata: Libellulidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1511-1514.
  - HAWKING J.H. & G. THEISCHINGER (2004): Critical species of Odonata in Australia. — International Journal of Odonatology **7** (2): 113-132.
  - HAWKING J.H., SUHLING F., WILSON K., THEISCHINGER G. & G. REELS (2004): Underwater and epilithic oviposition by Australian Aeshnidae (Odonata). — International Journal of Odonatology **7**: 33-36.
  - HUBER K. (2012): Die Bedeutung neuer Feuchtbioptope für Libellen. — Informativ **68**: 9.
  - KUMP B. (2005): Der Bindergraben in den Traunauen in Linz: Möglichkeiten einer Revitalisierung. — ÖKO-L **27** (1): 16-23.
  - LAISTER G. (2007): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen – Entwicklung und aktuelle Situation. — Berichte f. Ökologie u. Naturschutz der Stadt Linz: **1**: 65-123.
  - LAISTER G. (2008): Die Libellenfauna der Linzer Donauauen – alles beim Alten oder? — ÖKO-L **30** (3): 3-12.
  - LAISTER G. (2012): Ortstreue und Gewässerwechsel von *Cordulegaster boltonii* (Odonata: Cordulegastridae). — Libellula **31** (3/4): 113-130.
  - LAISTER G. (2012): Ortstreue und Ortswechsel von *Cordulia aenea* an Fortpflanzungsgewässern (Odonata: Corduliidae). — Libellula **31** (3/4): 155-178.
  - MICHALSKI J., RICHARDS S. & G. THEISCHINGER (2012): An interesting new species of *Nososticta* HAGEN from southern New Guinea (Odonata, Disparoneuridae). — Zootaxa **3590**: 73-78.
  - PETERS G. & G. THEISCHINGER (2007): Die gondwanischen Aeshniden Australiens (Odonata: Telephlebiidae und Brachytronidae). — Denisia **20**: 517-574.
  - PETERS G. & G. THEISCHINGER (2011): The genera of the Afrotropical "Aeshnini": *Afroaeschna* gen. nov., *Pinheyschna* gen. nov. and *Zosteraeschna* gen. nov., with the description of *Pinheyschna waterstoni* spec.nov. (Anisoptera, Aeshnidae). — Odonatologica **40** (3): 227-249.
  - SCHWARZ F. (2004): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 9. Teil. Auwaldschungel am Stadtrand – eine Wanderung durch die Schwaigau. — ÖKO-L **26** (2): 3-10.
  - SCHWARZ Martin (2007): Naturschutzbund schützt. Arktische Smaragdlibelle. — Informativ **46**: 3.
  - SCHWARZ Martin (2007): Wiederfund von *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT 1840) (Odonata, Corduliidae) in Oberösterreich (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 303-307.
  - SCHWARZ Martin, SCHWARZ-WAUBKE M. & G. LAISTER (2007): Die Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*) in den Europaschutzgebieten Waldaist-Naarn, Maltsch, Tal der Kleinen Gusen, Böhmerwald und Mühläler (Österreich, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 257-279.

- THEISCHINGER G. (2004): Affinities and status of some genus group taxa in Australian Gomphidae (Anisoptera). — *Odonatologica* **33**: 413-421.
- THEISCHINGER G. (2004): Insecta: Diptera, Thaumaleidae. — In: YULE C.M. & Y.H. SEN (eds), Freshwater Invertebrates of the Malaysian Region. Academy of Sciences Malaysia: Kuala Lumpur, 669-721.
- THEISCHINGER G. (2007): The final instar larvae of *Gynacantha rosenbergi* KAUP and *Antipodogomphus proselythus* (MARTIN) (Odonata, Aeshnidae & Gomphidae). — *Linzer biol. Beitr.* **39** (2): 1233-1237.
- THEISCHINGER G. (2003): A new species of *Nannophya* RAMBUR from Australia (Odonata: Libellulidae). — *Linzer biol. Beitr.* **35** (1): 661-666.
- THEISCHINGER G. (2003): The larva of *Choristhemis olivei* (TILLYARD) (Odonata: Synthemistidae). — *Linzer biol. Beitr.* **35** (1): 657-660.
- THEISCHINGER G. (2003): Dragonfly News from Cape York Peninsula. — *Austrolestes* **8**: 2-3.
- THEISCHINGER G. (2007): Preliminary Keys for the Identification of Larvae of Australian Odonata: Cordulephyidae, Oxygastridae, Corduliidae, Hemicorduliidae (all Corduliidae s.l.), Libellulidae and Urothemistidae (both Libellulidae s.l.). — Department of Environment and Conservation NSW. Sydney: 1-124.
- THEISCHINGER G. (2007): Life before GPS – an Australian story. — *Agrion* **11** (2): 22-23.
- THEISCHINGER G. (2008): Notable Range Extensions of Dragonflies in New South Wales – More Species in Victoria? — *Victorian Entomologist* **38** (4): 59-65.
- THEISCHINGER G. (2008): *Austroaeschna ingrid*, sp. nov. from Victoria, Australia (Odonata: Telephlebiidae). — *International Journal of Odonatology* **11** (2): 241-247, pl. III.
- THEISCHINGER G. (2009): Dragonfly genera new in Australia and Queensland (Odonata: Isostictidae, Austrocorduliidae). — *Victorian Entomologist* **39** (6): 115-120.
- THEISCHINGER G. (2010): Der GSI-Clade (Odonata, Libelluloidea) in Australien – Systematik im Fluss. — *Entomologica Austriaca* **17**: 49-66.
- THEISCHINGER G. (2011): On one of the oldest, best looking and possibly most successful odonatists. — *Agrion* **15** (1): 17.
- THEISCHINGER G. (2012): Introduction to threatened dragonflies. — In Queensland's Threatened Animals. — In: CURTIS L.K., DENNIS A.J., McDONALD K.R., KYNE P.M. & S.J.S. DEBUS (eds), p. 21. CSIRO Publishing, Melbourne.
- THEISCHINGER G. (2012): Beautiful Petaltail *Petalura pulcherrima* TILLYARD, 1913. — In Queensland's Threatened Animals. — In: CURTIS L.K., DENNIS A.J., McDONALD K.R., KYNE P.M. & S.J.S. DEBUS (eds), p. 23. CSIRO Publishing, Melbourne.
- THEISCHINGER G. (2012): Thylacine Darner *Acantaeschna victoria* MARTIN, 1901. — In Queensland's Threatened Animals. — In: CURTIS L.K., DENNIS A.J., McDONALD K.R., KYNE P.M. & S.J.S. DEBUS (eds), p. 22. CSIRO Publishing, Melbourne.
- THEISCHINGER G. (2012): Classification of the *Austroeschna* group of genera including the introduction of four new subgenera (*Glaciaeschna* subgen. nov., *Montiaeschna* subgen. nov., *Occideaeschna* subgen. nov., and *Petersaeschna* subgen. nov.) (Anisoptera: Telephlebiidae). — *Libellula Supplement* **12**: 29-48.
- THEISCHINGER G. & I. ENDERSBY (2009): Identification Guide to the Australian Odonata. — Department of Environment, Climate Change & Water NSW. Sydney: 1-283.
- THEISCHINGER G. & G. FLECK (2003): A new character useful for taxonomy and phylogeny of Anisoptera (Odonata). — *Bulletin de la Societe entomologique de France* **108**: 409-412.
- THEISCHINGER G. & J.H. HAWKING (2003): Dragonflies of Victoria. An Identification guide to adult and larval dragonflies (Odonata). — Cooperative Research Centre for Freshwater Ecology, Thuringowa (NSW), i-iv, 1-61.
- THEISCHINGER G. & J.H. HAWKING (2006): The complete field guide to dragonflies of Australia. — CSIRO Publishing, 1-366.

- THEISCHINGER G. & S. JACOBS (2008): Fossicking for dragonflies and connections with an endangered species. — *Agrion* **12** (2): 50-51.
- THEISCHINGER G. & S. JACOBS (2012): Surprise rediscovery of *Acanthaeschna victoria*, a key taxon in dragonfly evolution (Odonata, Aeshnoidea, Telephlebiidae). — *Agrion* **16** (1): 4-9.
- THEISCHINGER G., JACOBS S., & M. KROGH (2011): *Archaeophya adamsi* FRASER (Odonata, Gomphomacromiidae): not in Queensland, safe in New South Wales? — *Agrion* **15** (2): 64-68.
- THEISCHINGER G., JACOBS S. & D. MAWER (2012): Murray darling Icon *Apocordulia macrops* closes the gaps (Anisoptera: Austrocorduliidae). — *Agrion* **16** (2): 42-46.
- THEISCHINGER G., MILLER J., MILLER R. & M. KROGH (2009). Rediscovery of *Austrocordulia leonardi* (Sydney Hawk) in the suburbia of Sydney. — *Agrion* **13** (2): 50-53.
- THEISCHINGER G., MILLER J., TANG C., MAWER D. & C. RUSH (2011): Kanangra-Boyd-Faunal Corridor-Biodiversity-Climate Change. — *Agrion* **15** (2): 62-63.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2005): Two new species of *Drepanosticta* LAIDLAW from Papua New Guinea (Zygoptera: Platystictidae). — *Odonatologica* **34** (3): 307-312.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2006): Two new species of *Nososticta* HAGEN in SELYS from Papua New Guinea (Zygoptera: Protoneuridae). — *Odonatologica* **35** (1): 75-79.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2006): Two new Zygoptera species from Papua New Guinea (Protoneuridae, Coenagrionidae). — *Odonatologica* **35** (2): 199-204.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2006): A new species of *Argiolestes* SELYS from Papua New Guinea (Odonata: Megapodoagrionidae). — *Odonatologica* **35** (4): 385-388.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2007): Three new damselfly species from Papua New Guinea (Zygoptera: Megapodagrionidae, Coenagrionidae). — In: TYAGI B.K. (ed.), *Odonata - Biology of Dragonflies*. Scientific Publishers (India), 33-43.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2007): *Teinobasis kiautai* spec.nov., a new species from Papua New Guinea (Zygoptera: Coenagrionidae). — *Odonatologica* **36** (1): 85-88.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2008): *Argiolestes trigonalis* spec. nov., a new species from Papua New Guinea (Zygoptera: Megapodagrionidae). — *Odonatologica* **37** (2): 163-167.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2011): *Nannophlebia kalkmani* spec. nov., a remarkable new species from Papua New Guinea (Anisoptera: Libellulidae). — *Odonatologica* **40** (2): 137-142.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2012): *Akrothemis*, a new Libellulid genus from Papua New Guinea (Anisoptera: Libellulidae). — *Odonatologica* **41** (4): 337-345.
- THEISCHINGER G. & S.J. RICHARDS (2012): *Gynacantha heros* spec. nov., a large crepuscular species from Papua New Guinea (Anisoptera: Aeshnidae). — *Odonatologica* **41** (4): 355-359.
- UHL H. (2009): Naturschätze der Gemeinde Roßbach – die Schönheit der Natur vor der Haustür entdecken. — *ÖKO-L* **31** (4): 25-32.
  - URBAN H. (2006): Libellen – die Glanzlichter des Sommers. — *Informativ* **43**: 18-19.

## Plecoptera

- GRAF W. & G. HUTTER (2002): Neue Daten zur Steinfliegenfauna Österreichs (Insecta, Plecoptera). — *Linzer biol. Beitr* **34** (2): 1085-1090.
- 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.

- MALICKY-RUZICKA H. (2012): Tier des Monats. *Capnia bifrons* (NEWMAN 1839). — O.Ö. Museumsjournal **2/2012**: 31.
- THEISCHINGER G. (2002): A new species of *Neboissoperla* MCLELLAN from alpine New South Wales, Australia (Plecoptera: Gripopterygidae). — Linzer biol. Beitr **34** (2): 1507-1510.
- GRAF W. (2009): Plecoptera (Steinfliegen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 586-592.
  - SHELDON A.L. & G. THEISCHINGER (2009). Stoneflies (Plecoptera) in a tropical Australian stream: diversity, distribution and seasonality. — Illiesia **5** (6): 40-50.
  - THEISCHINGER G., MILLER J., TANG C., KROGH M. & E. POPE (2011): The benefits of using both adult and larval stoneflies (Plecoptera) in environmental surveys: an example from New South Wales with a summary of the Australian stonefly fauna. — Australian Entomologist **38** (1): 1-20.

### **Mantodea**

- Anonymus (2003): Neue Tierart im Machland entdeckt. — Perger Tips, Mittwoch 19. November 2003: 6.

### **Orthoptera**

- BERG H.-M. & I. ILLICH (2009): Orthoptera (Heuschrecken). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 595-602.
- BERG H.-M., DERBUCH G., ILLICH I., KARNER-RANNER, E., KLIZER G., LANDMANN A., LEDERER E., RANNER A., SCHUSTER A. & T. ZUNA-KRATKY (2005): Rote Liste der Heuschrecken (Orthoptera) Österreichs. — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Grüne Reihe des Lebensministeriums **14** (1): 167-209. ISBN 3-205-77345-4.
- ESSL F. (2001): Der Dorfteich in Waidern bei Sierning – ein naturkundliches Juwel. — ÖKO-L **23** (1): 19-22.
- ESSL F. (2001): Bericht für das Halbtrockenrasen-Projekt "Kreuzberg-Keltenweg" (Sierning, Oberösterreich). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-48. [Artenliste und Häufigkeitsschätzung überwiegend von Weißmair]
- ESSL F. (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen im Ostteil der Traun-Enns-Platte (Oberösterreich). — Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz **48**: 193-244.
- ESSL F. (2004): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) ausgewählter Halbtrockenrasen der Ennstaler Flysch- und Kalkvorbergen (Oberösterreich). — Naturkdl. Jahrb. Stadt Linz **50**: 11-58.
- ESSL F. (2005): Die Heuschreckenfauna ausgewählter Halbtrockenrasen des Strudengaus und des angrenzenden unteren Mühlviertels (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 27-37.
- ESSL Franz (2006): Verbreitung ausgewählter Heuschreckenarten (Insecta: Orthoptera) in den oberösterreichischen Alpen. — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 105-118.

- KOSCHUH A. & L. ZECHNER (2006): Aktuelle und historische Nachweise ausgewählter Heuschreckenarten in der Steiermark, Österreich – Teil II: Caelifera (Saltatoria). — Joannea – Zoologie **8**: 55-85.
- KUTZENBERGER H. (1998): Zur Kenntnis der Tierlebensgemeinschaft der Linzer Pforte. — NaturkdL Jb. Stadt Linz **42-43**: 11-48.
- MAIR E., GRASS V., KUTZENBERGER H., STAUDINGER M., MAIR E. & V. GRASS (2004): Arbeitsgemeinschaft Vegetationsökologie Landschaftsplanung. Tierökologisches Monitoring der Magerweiden am Sonnberg in Laussa. — Endbericht des Monitoringprogramms 1993-2002. Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-52.
- SCHUSTER A. (1999): Schutzwasserwirtschaftliches Grundsatzkonzept Ache – Gewässerbetreuungskonzept-Ornithologie, mit Beiträgen zur Heuschreckenfauna. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Wasserbau und Gewässerbezirk Braunau, 1-67.
- SCHUSTER A. & M. STRAUCH (2012): Die Traun – Fluss ohne Wiederkehr – 20 Jahre danach. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148/149**: 113-124.
- SCHUSTER A., STRAUCH M. & M. PLASSER (2006): Die wiedergewonnene Welser Heide! Der Welser Flugplatz vor dem Hintergrund der Landschaftsentwicklung im Unteren Trautal (Oberösterreich). — ÖKO-L **28** (4): 3-14.
- SCHWARZ M. (2002): Wer bist du? — Informativ **26**: 3.  
WEIBMAIR W. (2009): Der Höhengrashüpfer *Chorthippus alticola rammei* (EBNER, 1928) (Orthoptera) auch in den Niederen Tauern. — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 141-145.
- WEIBMAIR W. & A. SCHUSTER (2006): Erstnachweis des Höhengrashüpfers (*Chorthippus alticola rammei* EBNER) aus Oberösterreich, der Steiermark und den Nördlichen Kalkalpen (Insecta: Orthoptera: Caelifera). — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 63-68.
- WEIBMAIR W., ESSL F., SCHMALZER A., SCHUSTER A. & M. SCHWARZ-WAUBKE (2004): Kommentierte Checkliste der Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea) Oberösterreichs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 5-42.

## Thysanoptera

- STRASSEN zur R. (2009): Thysanoptera (Fransenflügler). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 605-606.

## Hemiptera

- CECH Th.L. (2003): Schaumzikaden an Weiden in den Donauauen. — Forstschutz-Aktuell **29**: 6.
- HOLZINGER W. (2009): Auchenorrhyncha (Zikaden). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 607-617.
- HOLZINGER W. (2009): Auchenorrhyncha (Insecta). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **26**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **4**: 41-100.
- KELLERMAYR W. (2006): Blattläuse. — ÖKO-L **28** (3): 32-34.
- LAISTER G. (2008): Erster Nachweis der Rhododendronzikade (*Graphocephala fennahi*) für Oberösterreich. — ÖKO-L **30** (3): 19-20.

- RABITSCH W. (2005): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna von Oberösterreich (Insecta, Heteroptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 315-326.
- RABITSCH W. (2005): Heteroptera (Insecta). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **23**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **2**: 1-64.
- RABITSCH W. (2006): Artenliste der Wanzen Oberösterreichs mit Anmerkungen zur Gefährdung von Wanzen (Heteroptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 487-514.
- RABITSCH W. (2006): Geschichte und Bibliographie der Wanzenkunde in Österreich. — Denisia **19**: 41-94.
- RABITSCH W. (2008): The times they are a-changin': driving forces of recent additions to the Heteroptera fauna of Austria. — In: GROZEV A. S. & N. SIMOV (eds), Advances in Heteroptera Research, Festschrift in Honour of 80<sup>th</sup> Anniversary of Michail Josifov, 309-326.
- RABITSCH W. (2009): Heteroptera (Wanzen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. — Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 617-624.
- SCHEDL W. (2004): Die Verbreitung und Ökologie von Dictyopharidae in Österreich und in angrenzenden Ländern (Homoptera: Auchenorrhyncha). — Denisia **13**: 115-120.
- SCHLOSSER L. (2012): Zooökologie und Ökologie der Zikadenfauna in Mooren des Böhmerwaldes. — Masterarbeit Karl-Franzens-Universität Graz, 1-173. Eigenverlag.
- SCHLOSSER L. (2012): Die Zikadenfauna der Moore des Böhmerwaldes (Insecta: Auchenorrhyncha). Auchenorrhyncha communities of peat bogs in the "Bohemian forest", Upper Austria. — Entomologica Austriaca **19**: 57.
- SCHLOSSER L. (2012): Zikaden im Böhmerwald. — Informativ **66**: 18.
- SCHLOSSER L. & W.E. HOLZINGER (2012): Bemerkenswerte Zikaden-Nachweise (Insecta, Hemiptera, Auchenorrhyncha) aus Mooren des Böhmerwaldes (Austria). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 845-854.
- SOKOLOFF S. & F. SCHWARZ (2004): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 11. Teil. Viel Grün im Grau. Eine Entdeckungsreise durch die Linzer Innenstadt: von der Altstadt über den Bauernberg bis zu den Parkanlagen im Zentrum. — ÖKO-L **26** (4): 8-17.

## Coleoptera

- ADLBAUER K. (2005): Cerambycidae (Insecta: Coleoptera). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **23**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **2**: 65-96.
- ADLBAUER K. & D. DAUBER (2002): Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1029-1033.
- ASSING V. (2009): On the Western Palaearctic and Middle Asian species of *Ochtheophilum* STEPHENS, with notes on *Cryptobium koltzei* EPPELSHÉIM (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae: Cryptobiina). — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 397-426.
- DAUBER D. (2003): Drei neue Clytini aus Borneo und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 13-18.
- DAUBER D. (2003): Vierzehn neue Clytini aus Malaysia und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 131-149.
- DAUBER D. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 81-88.
- DAUBER D. (2004): Sechs neue Clytini aus Malaysia, Celebes, Ceram und Thailand (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 205-214.

- DAUBER D. (2004): Zwei neue Clytini aus der äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1387-1391.
- DAUBER D. (2006): Sechsundzwanzig neue Clytini aus Malaysia vornehmlich Borneo und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 423-453.
- DAUBER D. (2008): Elf neue Clytini und Anaglyptini aus Malaysien und Indonesien (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1193-1209.
- DAUBER D. (2010): Zehn neue Clytini aus Malaysia und Neuguinea (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 565-580.
- DAUBER D. (2010): Beschreibung einer neuen *Denticerus*-Art (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1237-1239.
- DAUBER D. (2012): Sechs neue Clytini aus Borneo (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 171-179.
- DONABAUER M. & T. LEBENBAUER (2003): Zwei neue Arten der Gattung *Trechus* CLAIRVILLE, 1806 aus den Südalpen (Coleoptera: Carabidae). — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **55**: 1-8.
  - DONABAUER M. & T. LEBENBAUER (2005): *Trechus schoenmanni* sp. n. – ein endemischer Carabide aus Österreich und Slowenien (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **57**: 1-10.
- DRUMONT A. & D. DAUBER (2012): Note on the occurrence of *Aegolipton costatum* (LANSBERGE, 1884) in the Indonesian island of Sulawesi (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). — Lambillionea **112** (1): 23-24.
- ECKELT A. & M. KAHLEN (2012): Die holzbewohnende Käferfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich (Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 3-57.
  - FUSS G., GEISER E. & R. PATZNER (2005): On the host plants of several leaf beetles of Central Europe – the problem of fame and evidence (Coleoptera: Chrysomelidae). — Koleopterologische Rundschau **75**: 359-371.
- FUSS G. & R. PATZNER (2005): Arteninventar der Chrysomelidae (Coleoptera) in der Koaserin bei Peuerbach (Oberösterreich, Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 63-69.
- GEISER E. (2004): Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **22**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **1**: 1-30.
  - GEISER E. & M. MALICKY (2007): Zur Algorithmierbarkeit von Synonymieproblemen in Biodiversitätsdatenbanken. Anforderungsanalyse und praktische Lösungsvorschläge am Beispiel der Chrysomeliden (Insecta: Coleoptera). — Entomologica Austriaca **14**: 17-42.
  - GROS P. (2009): Der "Trauer-Rosenkäfer" *Oxythyrea funesta* (PODA 1761) hat den Lungau erreicht ... — Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) **4/2009**: 2-3.
- HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (2003): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae). — Mauritiana (Altenburg) **3**: 415-420.
- HUSS H. (2004): Der Picknickkäfer ist heimisch geworden. — Der Pflanzenarzt **11-12/2004**: 12.
  - HUSS H. & E. CHRISTIAN (2010): Nicht immer stimmt das Nützlings-Image: Marienkäfer als Pflanzenschädlinge. — Der Pflanzenarzt **6-7/2010**: 13-14.
  - HUSS H. & W. RABITSCH (2009): Der Asiatische Marienkäfer im Vormarsch. — Der Pflanzenarzt **9-10/2009**: 12-13.
  - HUSS H. & K. WALTL (2010): Asiatischer Marienkäfer: Auch Mehltau steht auf dem Speiseplan. — Der Pflanzenarzt **63** (9-10): 20.

- JÄCH M.-A., DIETRICH F. & B. RAUNIG (2005): Rote Liste der Zergwasserkäfer (Hydraenidae) und Krallenkäfer (Elmidae) Österreichs (Insecta: Coleoptera). — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Grüne Reihe des Lebensministeriums **14** (1): 211-284. ISBN 3-205-77345-4.
- KAPP A. (2007): Revision der *Aleochara heeri*-Gruppe mit Beschreibung einer neuen Art aus Italien (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 371-404.
- KIPPENBERG H. (2008): Revision der Untergattung *Protorina* WEISE der Gattung *Oreina* Chevrolat (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae). — Koleopterologische Rundschau **78**: 367-418.
- KOFLER A. & H. FORSTINGER (2007): Fühler-Dreifachbildung bei *Aphodius fasciatus* (Olivier) aus einer Hirsch-Koprozönose aus Oberösterreich (Coleoptera, Scarabaeidae). — Entomologica Austriaca **14**: 93-95.
- KÖPPL H. (2003): Neuer Maisschädling in Oberösterreich: Der "Picknick-Käfer" liebt Mais, Himbeeren u. a. reife Früchte. — Der Pflanzenarzt **56** (9-10): 16
- KÖPPL H. (2009): Starke Schäden durch Raps-Glanzkäfer und Sklerotinia. — Der Pflanzenarzt, Heft 3, 4-7.
- KÖPPL H. (2009): *Diabrotica* – Maiswurzelbohrer: Ein Käfer verändert den Maisbau. — Inform **1**: 6-7.
- KREHAN H. (2003): *Anoplophora glabripennis* in Österreich – Die aktuelle Befallssituation in Braunau am Inn/Oberösterreich. — Forstschutz-Aktuell. **29**: 8-9.
- LEIMHOFER A. (2008): Die Forstheide. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 47-50.
- MAIRHUBER Ch. (2004): Bockkäfer (Cerambycidae) des Nationalparks Kalkalpen und der Natura 2000 Gebiete Dobratsch sowie Schütt-Graschelitzen – mit einer besonderen Betrachtung der FFH Art Alpenbock (*Rosalia alpina*). — Diplomarbeit Karl Franzens Universität Graz: 1-143.
- MITTER H. (2004): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 247-262.
- MITTER H. (2004): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Erotylidae und Biphyllidae (Schwammkäfer) in Oberösterreich (Coleoptera: Erotylidae, Biphyllidae). — Denisia **13**: 239-245.
- MITTER H. (2004): Eine neue *Eulasia*-Art aus dem Iran (Coleoptera, Scarabaeoidea, Glaphyridae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 305-307.
- MITTER H. (2005): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VIII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 411-433.
- MITTER H. (2007): *Amithao erici* nov. sp., eine neue Rosenkäferart aus Nicaragua (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 519-520.
- MITTER H. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 169-194.
- MITTER H. (2007): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Lycidae, Omalisidae, Lampyridae, Cantharidae, Drilidae, Malachiidae, Dasytidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 195-251.
- MITTER H. (2007): Der Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus* SCOP.) – eine Bereicherung der Linzer Auwaldfauna. — ÖKO-L **29** (3): 25-26.
- MITTER H. (2008): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich X (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 297-303.
- MITTER H. (2009): Bemerkenswerte Cetoniidae aus der Sammlung von H. Franz im Naturhistorischen Museum Wien (Coleoptera: Cetoniidae). — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 743-746.

- MITTER H. (2009): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XI (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 339-346.
- MITTER H. (2009): Bemerkenswerte Käfer aus der Familie Glaphyridae aus dem Naturhistorischen Museum Wien (Coleoptera: Glaphyridae). — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 2005-2008.
- MITTER H. (2009): Tier des Monats. Lederlaufkäfer *Carabus coriaceus* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **8/2009**: 31.
- MITTER H. (2009): Der Asiatische Marienkäfer (*Harmonia axyridis* PALLAS) – eine zweifelhafte "Bereicherung" der einheimischen Käferfauna. — ÖKO-L **31** (3): 28-29.
- MITTER H. (2010): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Mycetophagidae (Baumschwammkäfer) in Oberösterreich (Coleoptera: Mycetophagidae). — Denisia **29**: 227-234.
- MITTER H. (2010): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Mycetophagidae (Baumschwammkäfer) in Oberösterreich (Coleoptera: Mycetophagidae). — Denisia **29**: 227-234.
- MITTER H. (2011): Die Aberrationen von *Eulasia (Vittateulasia) vittata* ssp. *vittata* (FABRICIUS 1775) und ihre geographische Verbreitung (Coleoptera: Glaphyridae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1253-1257.
- MITTER H. (2011): Bemerkenswerte Käferfunde aus den Familien Glaphyridae und Scarabaeidae aus Marokko (Coleoptera). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1513-1517.
- MITTER H. (2012): Zwei bemerkenswerte Rosenkäfer aus Papua-Neuguinea (Coleoptera, Scarabaeoidea, Cetoniidae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 327-330.
- MITTER H. (2012): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 69-82.
- MITTER H. & F. ESSL (2001): Vergleichende Untersuchung der Käferfauna an drei HALBTROCKENRASEN im Unteren Steyrtal (Kaltenweg, Kreuzberg, Kuhschellenböschung Neuzeug) in Oberösterreich. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-29.
- MITTER H. & R. SCHUH (2008): *Catogenus rufus* (F.) – neu für Europa! (Coleoptera: PASSANDRIDAE). — Koleopterologische Rundschau **78**: 329-332.
- PAILL W. & E. HOLZER (2006): Interessante Laufkäferfunde aus der Steiermark III (Coleoptera, Carabidae). — Joannea – Zoologie **8**: 47-53.
- PAILL W. & M. KAHLEN (2009): Coleoptera (Käfer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 627-783.
- PLONSKI I. S. & A. LINK (2009): Erstnachweis von *Danacea* (s.str.) *denticollis* BAUDI, 1861, für Österreich (Coleoptera: Dasytidae: Danaceinae). — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 133-135.
- POHLA H. (2005): Die Laufkäfer. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band **1**: 172-188.
- RENNER K. (2005): Zusammenstellung der im Rahmen der SIEEC-Tagung in Linz 2003 und anlässlich der Exkursionen festgestellten Käferarten (Coleoptera). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 137-141.
- REISENBERGER J. (2007): Borkenkäfer. — Wald & Holz **69**: 8-9.
- REISENBERGER J. (2008): Borkenkäfer: Jetzt der hohen Gefahr vorbeugen. — Öst. Bauernzeitung **04**: 20.
- REISENBERGER J. (2008): Die Borkenkäfergefahr ist 2008 besonders hoch. — Öst. Bauernzeitung **09**: 28.

- REISENBERGER J. (2008): Oberösterreich: Schadereignisse erhöhen die Gefahr der Borkenkäferausbreitung. — BFW Praxisinformation 17: 11-12.
- SCHATZ I. (2006): Bemerkenswerte Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) der Illauen (Vorarlberg, Österreich). — Ber. nat.-med. Verein Innsbruck **93**: 85-195.
- SCHEDL W. (2010): Zur Autökologie und Verbreitung von *Thamnurgus varipes* EICHHOFF, 1878 (Coleoptera: Scolytidae) in Österreich. — Denisia **29**: 339-445.
- SCHÖN B. (2003): Risikoabschätzung von Borkenkäfer-Massenvermehrungen. — In: HASLER V., Forschung im Nationalpark 2002: 45-46, Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt- u. Wasserwirtschaft, Wien.
- SCHUH R. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XIV) (Coleoptera). — Koleopterologische Rundschau **77**: 263-266.
- SCHUH R., CALDARA R., PLONSKI I.S., GEISER E. & M.A. JÄCH (2011): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XVIII) und Bemerkungen zum plötzlichen Populationsrückgang mehrerer Wasserkäfer-Arten (Coleoptera). — Koleopterologische Rundschau **81**: 327-332.
- SCHUH R., LINK A. & E. HOLZER (2009): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XVI) (Coleoptera). — Koleopterologische Rundschau **79**: 321-326.
- SCHÜLKE M. (2010): Zur Verbreitung und subspezifischen Gliederung von *Bolitobius castaneus* (STEPHENS 1832) (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1461-1480.
- SCHWARZ Martin (2004): Der Eremit in Oberösterreich – zum Aussterben verurteilt? — Informativ **33**: 10-11.
- SCHWARZ Martin (2009): Neueinwanderer bedroht Glücksbringer. — Informativ **54**: 4.
- SCHWARZ Martin (2010): Naturschutzbund schützt: Matter Pillenwälzer. — Informativ **59**: 3.
- SÖLLINGER J. (2008): Blattkrankeiten und Kartoffelkäfer erfolgreich bekämpfen. — Österr. Bauernzeitung, Nr. 19: 9-10.
- STOIBER R. (2008): Sukzessionsstadien der Carabiden/Cicindelidenfauna (Laufkäfer, Sandlaufkäfer) auf Brandflächen im Nationalpark Kalkalpen (OÖ). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **145**: 23-34.
- TOMICZEK Ch. (2010): Bekämpfung und Kontrolle der Fichtenborkenkäfer durch Einsatz von Fangtipps mit besonderer Berücksichtigung möglicher negativer Auswirkungen auf die Natur. — Forschungsauftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft sowie der Landesforstdirektionen bzw. Forstabteilungen von Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg; Steiermark sowie Tirol und der Abteilung Naturschutz der OÖ Landesregierung, 1-38.
- ZETTEL H. & W. RABITSCH (2010) Bericht zum Workshop "Biologie und Schutz xylobionter Käfer am Beispiel der FFH-Arten" in der VHS Ottakring in Wien, 28. Februar 2010. — Beiträge zur Entomofaunistik **11**: 120-142.
- ZULKA K.P. (2012): Nachweise seltener und bemerkenswerter Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) aus Ostösterreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **13**: 29-37.

## Mecoptera

- GEPP J. (2005): Rote Liste der Mecopteren (Schnabelfliegen) Österreichs. — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Grüne Reihe des Lebensministeriums **14** (1): 309-312. ISBN 3-205-77345-4.

## Neuropterida

- BAKER A.M. & G. THEISCHINGER (2004): Concordance between morphology and mitochondrial phylogenetic structure in Australian dobsonflies (Megaloptera: Corydalidae). — *Denisia* **13**: 141-146.
- BEUTEL R.G., FRIEDRICH F. & U. ASPÖCK (2010): The larval head of Nevrorthidae and the phylogeny of Neuroptera (Insecta). — *Zoological Journal of the Linnean Society* **158**: 533-562.
- ASPÖCK H. (2003): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — In: GEPP J. (Ed.), Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. *Denisia* **8**: 279-319.
- ASPÖCK H. (2003): Erinnerungen an Dr. KLIMESCH (1902-1997). — In: GEPP J. (Ed.), Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. *Denisia* **8**: 237-277.
- ASPÖCK H. (2004): Kamelhalsfliegen – lebende Fossilien: Eine der Endkreide-Katastrophe entkommene Tiergruppe. — *Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag*, Düsseldorf 2002: 1-6.
- ASPÖCK H. (2008): Neuropterida research at the threshold of the 21<sup>st</sup> century reflected through the International Symposium on Neuropterology, 1980-2008. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstr.: 9.
- ASPÖCK H. (2009): Entomofaunistics as a basic discipline for broad biological research exemplified on the Neuropterida of Central Europe: a historical account. p. 7-8. — In: SOLDÁN T., PAPÁČEK M. & J. BOHÁČ (eds), Communications and Abstracts, SIEEC 21, June 28-July 3, 2009. University of South Bohemia, České Budějovice, 1-96. ISBN 978-80-7394-167-3.
- ASPÖCK H. (2010): Neuropterida research at the threshold of the 21<sup>st</sup> century reflected through the International Symposia on Neuropterology 1980-2008. — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & A.E. ARNETT (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor, Slovenia 2010: 25-42.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2003): Early history of Coniopterygid research. — 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A & M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 19-20.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2003): Zur Biographie der Neuropterida Kretas. — Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: 75.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2004): Friedrich-Brauer-Medaille der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft für Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **48**: 67.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Die Raphidiopteren der Apenninen-Halbinsel: eine biogeographische Analyse. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (3): 142-144.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Neuropterologische Beiträge in den Werken von Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Russworm (1717-1783). — Bonner zoologische Beiträge **53**: 13-26. Und Appendix nach p. 358 (Heft 3/4, 2006): Neudruck der Abbildungen.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): The Raphidioptera of the Apennines peninsula: a biogeographical analysis. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Vladimir Gdalich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **49**: 97-101.

- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara **8**: 27-44.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **21**: 129-131.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara **8**: 95-106.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Fanghaft, Schmetterlingshaft und Ameisenlöwen auf mitteleuropäischen Trockenrasen. — In: WIESBAUER H. (Hrsg.), Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153-158.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Milestones of Neuropterology in the German-speaking countries before 1950. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia, Abstr.: 10.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Neuropterida (Netzflügler). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625-627.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. — Entomologica Austriaca **16**: 53-72.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Neuropterida (Netzflügler). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625-627. ISBN 978-3-85328-049-2.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Wiederentdeckung des mysteriösen Genus *Pseudimares* KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus Marokko, *Pseudimares aphrodite* n.sp. (Neuroptera, Myrmeleontidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte **53**: 41-46.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Die frühe Geschichte der Erforschung der Neuropteriden-Familie Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). — In: KROPF Ch. & P. HORAK (eds), Towards a Natural History of Arthropods and Other Organisms. In Memoriam Konrad Thaler. Contributions to Natural History. Scientific papers from the Natural History Museum Bern **12** (fascicule 1): 71-125.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2010): Milestones of neuropterology in the German speaking countries before 1950. — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & A.E. ARNETT (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 43-66.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2012): Raphidioptera. — In: McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology, 11<sup>th</sup> ed., Volume **15**: 217-219, New York, 2012.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2012): Neuropterida in good company. The transcriptomes – a fantastic tool to unravel the secrets of the evolutionary history of insects. — In: Lacewing News. Newsletter of the International Association of Neuropterology **15**: 4-5.
- ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (2003): Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. — 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstr.: 17-18.
- ASPÖCK H., LIU X.Y. & U. ASPÖCK (2011): Comparative chorology of Raphidiidae and Inocelliidae (Raphidioptera). — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstr.: 21.

- ASPÖCK H., LIU X.Y. & U. ASPÖCK (2011): The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge. — Entomologentagung, 21.-24. März 2011, Berlin, Abstr.: 193.
- ASPÖCK H., LIU X.Y. & U. ASPÖCK (2012): The family of Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera). A review of present knowledge. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **18**: 565-573.
- ASPÖCK U. (2004): *Austroneurorthus horstaspoecki* nov. spec. – eine neue Art der Familie Nevorthidae aus Australien (Neuropterida: Neuroptera). — Denisia **13**: 177-182.
- ASPÖCK U. (2004): Kamelhälse, Schlammfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). — Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7-9.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 542-552, 888-889.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 552-564, 889-890.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 564-884, 890-892.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Die Raphidiopteren (Kamelhalsfliegen) des Baltischen Bernsteins. — Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: 290.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. — 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26.-29. July 2003, Texas A & M University, Department of Entomology. Abstr.: 20-21.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 540-541, 887-888.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & R.T. CARDÉ (eds), Encyclopedia of Insects. Academic Press, Amsterdam etc.: 973-975
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuroptera (Insecta, Endopterygota). — 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.-17. September 2004, Abstr.: 12.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. — Fauna Europaea, versioni 1.1., <http://www.faunaeur.org>
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Phylogeny & homologization of genital sclerites of Neuropterida: Arguments between Skylla & Charybdis. — Entomology. Strength in Diversity. XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia, 15-21 August 2004, Abstr.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Two significant new snakeflies from Baltic amber, with discussion on autapomorphies of the order and its included taxa (Raphidioptera). — Systematic Entomology **29**: 11-19.

- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 29-38.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, 542-552 und 888-889.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, 552-564 und 889-890.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, 564-884 und 890-892.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Genital sclerites of Neuropterida: A powerful phylogenetic instrument. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 540-541 und 887-888.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevorthidae – "Coelacanths" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — 8. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Naturhistorisches Museum Basel, Schweiz, 13.-16.IX.2005, Abstr.: 18.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevorthidae – "Coelacanths" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — Organisms Diversity & Evolution **5**, Electronical Supplement **13**: 17.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) **37** (1): 29-38.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Zur Homologisierung der Genitalsklerite der Neuropterida unter dem Gesichtspunkt der phylogenetischen Relevanz. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (3): 146-147.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **21**: 144-145.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Verbliebene Vielfalt vergangene Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). — Denisia **20**: 451-516.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum **17**: 12.

- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia, Abstr.: 10.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): *Nipponeurorthus flinti* nov. sp. – eine neue Art der Familie Nevorthidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). — Linzer biologische Beiträge **40** (1): 817-825.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — Systematic Entomology **33**: 97-127.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2009): Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & R.T. CARDÉ (eds), Encyclopedia of Insects. Second Edition. Academic Press, Elsevier Amsterdam etc.: 864-866. ISBN 978-0-12-374144-8.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2009): Are Nevorthidae invading Central Europe? A biogeographical provocation (Neuroptera: Neuropterida). p. 6. — In: SOLDÁN T., PAPÁČEK M. & J. BOHÁČ (eds), Communications and Abstracts, SIEEC 21, June 28-July 3, 2009 University of South Bohemia, České Budějovice, 1-96. ISBN 978-80-7394-167-3.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010): Erobern Nevorthidae Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). — Denisia **29**: 25-35.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010): Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida (Insecta: Endopterygota). — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & A. E. ARNETT (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 67-74.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011): Book review. YANG D. & LIU X.-Y.: Megaloptera. Fauna Sinica, Insecta Vol. **51**. Science Press, Beijing 2010, viii + 457pp. + xiv tabs. ISBN 978-7-03-027159-4. — European Journal of Entomology **108**: 172.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011): Phylogeny of the Neuropterida: controversies and challenges. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011, Abstr.: 23.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & E. HARING (2003): Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular Advocatus Diaboli. — In: KLASS K.-D. (Ed.), Proceedings of the 1<sup>st</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny: "Phylogenetic Relationships within the Insect Orders" (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen **61**: 155-156.
- ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Insecta: 297-303.
- ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2011): Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications. — Entomologentagung, 21.-24. März 2011, Berlin, Abstr.: 194.
- ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2011): The phylogeny of the Neuropterida: current controversies and challenges. — In: 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 36-37.
- ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2012): The phylogeny of the Neuropterida: long lasting and current controversies and challenges (Insecta: Endopterygota). — Arthropod Systematics & Phylogeny **70** (2): 119-129.
- ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2012): Biogeographical implications of a molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **18**: 575-582.
- ASPÖCK U., LETARDI A. & H. ASPÖCK (2006): *Nemoptera rachelii* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte **50**: 29-34.
- ASPÖCK U., LIU X.Y. & H. ASPÖCK (2009): *Inocellia shinohara* n.sp. – Überraschender Nachweis einer zweiten Spezies der Familie Inocelliidae in Taiwan (Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte **53**: 115-120.

- ASPÖCK U., LIU X.Y., RAUSCH H. & H. ASPÖCK (2011): The Inocelliidae of Southeast Asia: A review of present knowledge (Raphidioptera). — Deutsche Entomologische Zeitschrift **58** (2), 259-274. Doi: 10.1002/mmnd.201100029.
- ASPÖCK U. & S. RANDOLF (2009): Entwurf zu Bestimmungsschlüsseln der Berothidae (Neuroptera: Neuropterida). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **23**: 88.
- ASPÖCK U. & S. RANDOLF (2011): An ENIGMA for decoding the enigmatic Berothidae. Identification keys of the Berothidae (Neuroptera: Neuropterida) at the generic level exemplified for the Australian region. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011, Abstr.: 19.
- ASPÖCK U., RANDOLF S. & H. ASPÖCK (2008): The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia, Abstr.: 11.
- ASPÖCK U., RANDOLF S. & H. ASPÖCK (2010): The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological exploration by the Viennese adventures Ida Pfeiffer (1797-1858). — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & A.E. ARNETT (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 75-82.
- FONTAINE B., ..., ASPÖCK H., ASPÖCK U. ... & P. BOUCHET (2012): New Species in the Old World: Europe as a Frontier in Biodiversity Exploration, a Test Bed for 21<sup>st</sup> Century Taxonomy. — PloS ONE 7(5): 1-7. e36881. Doi: 10.1371/journal.pone.0036881.
- GEPP J. (2005): Rote Liste der Neuropterida (Netzflügler) Österreichs. — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Grüne Reihe des Lebensministeriums **14** (1): 285-307. ISBN 3-205-77345-4.
- HARING E., ASPÖCK H., BARTEL D. & U. ASPÖCK (2011): Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — Systematic Entomology **36**: 16-30. Doi: 10.1111/j.1365-3113.2010.00542.x.
- HARING E., ASPÖCK H., BARTEL D. & U. ASPÖCK (2010): Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — Systematic Entomology. Doi: 10.1111/j.1365-3113.2010.00542.x.
- LETARDI A., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & R. PANTALEONI (2007): *Nevorthus apatelios* H. ASPÖCK et U. ASPÖCK et HÖLZEL, 1977 (Neuroptera Nevorthidae) nelle Prealpi Friulane. — Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi" Bergamo **24**: 91-92.
- LIU X.Y., ASPÖCK H., HAYASHI F. & U. ASPÖCK (2010): New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from Japan and Taiwan, with phylogenetic and biogeographical remarks on the Raphidiidae of Eastern Asia. — Entomological Science **13**: 408-416.
- LIU X., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2009): Discovery of *Amurinocellia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (Raphidioptera: Inocellidae) in China, with description of two new species. — Zootaxa **2264**: 41-50.
- LIU X., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2009): *Inocollia elegans* sp. n. (Raphidioptera, Inocelliidae) — A new and spectacular snakefly from China. — Deutsche Entomologische Zeitschrift **56**: 317-321.
- LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2010): Revision of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera, Raphidiidae) from mainland China. — Deutsche Entomologische Zeitschrift **57**: 89-98. Doi 10.1002/mmnd.201000008.
- LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2010): Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. — Deutsche Entomologische Zeitschrift **57**: 223-232. Doi 10.1002/mmnd.201000019.
- LIU X.Y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2010): The *Inocellia crassicornis* species group (Raphidioptera: Inocelliidae) in mainland China, with description of two new species. — Zootaxa **2529**: 40-54.

- LIU X.Y., ASPÖCK H., ZHANG W. & U. ASPÖCK (2012): New species of the snakefly genus *Inocellia* SCHNEIDER, 1843 (Raphidioptera: Inocelliidae) from Yunnan, China. — *Zootaxa* **3298**: 43-52.
- MÜLLER R. & W. WEIBMAIR (2012): Wiederfund von *Sisyra jutlandica* in Deutschland und Erstnachweis von *Sisyra dalii* in Brandenburg (Insecta, Neuroptera, Sisyridae). — *Lauterbornia* **74**: 63-72.
- PANTALEONI R.A., ASPÖCK U., CAO O.V. & H. ASPÖCK (2005): *Subilla principiae* n.sp., a new spectacular snakefly from Sardinia (Raphidioptera Raphidiidae). — *Redia* **87** (2004): 3-6.
- PANTALEONI R.A., BADANO D., ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011): *Ascalaphus* cf. *festivus* (RAMBUR, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011.
- PETERS R.S., ..., ASPÖCK U., ASPÖCK H., ... & B. MISOF (2012): The phylogeny of the holometabolous insect orders inferred from transcriptomic, genomic, and morphological data. — XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea, 19.-25. August 2012.
- RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & U. ASPÖCK (2011): *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? — In: 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 69.
- RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & U. ASPÖCK (2011): *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011, Abstr.: 27.
- RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2004): *Calabroraphidia renate* n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Südalien (Neuroptera, Raphidiidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **48**: 159-165.
- RAUSCH H. & W. WEIBMAIR (2007): *Sisyra bureschi* nov. sp. und *S. corona* nov. sp. – zwei neue Schwammhafte und Beiträge zur Faunistik der Sisyridae (Insecta, Neuroptera) Südosteuropas. — *Linzer biol. Beitr.* **39** (2): 1129-1149.
- WEIBMAIR W. (2004): Der Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* (SCOPOLI 1763) (Insecta: Neuroptera: Ascalaphidae) in den Ennstaler Voralpen (Oberösterreich): Verbreitung – Schutz – Management. — *Denisia* **13**: 269-275.
  - WEIBMAIR W. (2004): Schwammhafte (Insekta: Neuroptera: Sisyridae) – Parasiten der Moostiere (Bryozoa). — *Denisia* **16**: 299-304.
- WEIBMAIR W. (2010): *Sisyra bureschi* und *S. dalii* (Neuroptera, Sisyridae) neu in Südwest-Deutschland und weitere Beiträge zur Faunistik und Ökologie. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **54**: 207-212.
- ZIMMERMANN D., KLEPAL W. & U. ASPÖCK (2009): The first holistic SEM study of Coniopterygidae (Neuroptera) – structural evidence and phylogenetic implications. — *European Journal of Entomology* **106**: 651-662.
- ZIMMERMANN D., RANDOLF S. & U. ASPÖCK (2011): The phylogeny of Neuroptera: evidence from head anatomy. — In: 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 37-38.
- ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & U. ASPÖCK (2010): The tentorium in Neuroptera – adding another piece to the evolutionary jigsaw. — Generierung, Analyse und Visualisierung morphologischer Datensätze. 3. Graduiertenforum der Fachgruppe Morphologie. 21.-24. Oktober 2010. Universität Wien, Fakultät für Lebenswissenschaften: 25.
- ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & U. ASPÖCK (2010): The tentorium in Neuropterans – adding another piece to the evolutionary jigsaw. — IX<sup>th</sup> European Congress of Entomology. Budapest, Hungary, 22-27 August 2010. Programme and Book of Abstracts: 157.

ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & U. ASPÖCK (2011): Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentoriums der Neuroptera (Insecta). — Entomologica Austriaca **18**: 159-160.

ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B.D. & U. ASPÖCK (2011): The function and phylogenetic implications of the tentorium in adult Neuroptera (Insecta). — Arthropod Structure & Development **40**: 571-582. Doi: 10.1016/j.asd.2011.06.003.

### Hymenoptera

- AMBACH J. (2009): Zur Geschichte und Entwicklung der Myrmekologie in Österreich. — Denisia **25**: 37-52.
- AMBACH J. (2009): Kommentierte Checkliste der Ameisen Oberösterreichs mit einer Einstufung ihrer Gefährdung (Hymenoptera, Formicidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 3-48.
- ARIANA A., SCHEUCHL E., TADAUCHI O. & F. GUSENLEITNER (2009): A taxonomic revision of the subgenus *Andrena* (*Brachyandrena*) (Hymenoptera: Andrenidae). — Zootaxa **2281**: 21-39.
- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (2009): A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part I: Introduction, Key to Genera, Genera *Aethiopicodynerus* GUSENLEITNER 1997 to *Cyrtolabulus* van der VECHT 1969. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 513-638.
- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (2010): A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part II: Genera *Delta* de SAUSSURE 1885 to *Zethus* FABRICIUS 1804 and Species Incertae Sedis. — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 95-315.
- CARPENTER J.M., GUSENLEITNER J. & M. MADL (2010): A Catalogue of the Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region excluding Malagasy Subregion. Part III: Classification, Additions, Corrections and Index. — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 919-1004.
- DOLLFUSS H. (2004): The Pemphredoninae Wasps of "Biologiezentrum Linz" Collection in Linz, Austria (Hymenoptera, Apoidea, Crabronidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 105-129.
- 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. (2003): Hymenopterologische Notizen aus Österreich — 16 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 313-403.
- EBMER A.W. (2004): Zur Bienenfauna Nepals: Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). — Veröffentlichungen Naturmuseum Erfurt **23**: 123-150.
- EBMER A.W. (2005): Hymenopterologische Notizen aus Österreich — 18 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 321-342.
- EBMER A.W. (2008): Die westpaläarktischen Arten der Gattung *Dufourea* LEPELETIER 1841 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Rophitinae). Fünfter Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 581-625.
- EBMER A.W. (2005): Zur Bienenfauna der Mongolei. Die Arten der Gattungen *Halictus* LATR. und *Lasioglossum* CURT. (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae: Halictinae) Ergänzungen und Korrekturen. — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 343-392.

- EBMER A.W. (2006): Daten zur Aculeaten-Fauna der Ussuri-Region unter Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete – 2. Arten der Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum*, *Dufourea*, *Macropis* aus dem Lazovski Zapovednik - Naturreservat Laso (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Halictidae, Melittidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 541-593.
- EBMER A.W. (2008): Neue Taxa der Gattungen *Halictus* LATREILLE 1804 und *Lasioglossum* CURTIS 1833 (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae) aus den Vereinigten Arabischen Emiraten. — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 549-579.
- EBMER A.W. (2009): Bienenkundliche Forschungen am Peloponnes 1974-2008 Vortrag zur 75. Entomologentagung der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz am 9. November 2008. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 49-65.
- EBMER A.W. (2009): Dr. Josef Gusenleitner zum 80iger, Erinnerungen an gemeinsame entomologische Sammelreisen und Widmung einer neuen Art *Lasioglossum (Lasioglossum) josefi* n. sp. ♀. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1079-1088.
  - EBMER A.W. (2009): Apidologische Notizen aus Österreich – 1 (Insecta: Hymenoptera: Apoidea). — Beiträge zur Entomofaunistik **10**: 49-66.
- EBMER A.W. (2010): Östliche Verbreitungsgrenzen mitteleuropäischer Megachilidae in China entsprechend Fauna Sinica 44, Hymenoptera, Megachilidae, von Wu Yanru. — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 599-611.
- EBMER A.W. (2010): Sammeln, Präparieren und Mikroskoptechnik von Wildbienen mit besonderer Berücksichtigung der Furchenbienen (Apoidea, Halictidae). — Entomologica Austriaca **17**: 67-82.
- EBMER A.W. (2011): Holarktische Bienenarten – autochthon, eingeführt, eingeschleppt. — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 5-83.
- EBMER A.W., MURAO R. & O. TADAUCHI (2006): Taxonomic notes on *Lasioglossum (Evylaeus) vulsum* (VACHAL, 1903) (Hymenoptera, Halictidae). — Esakia **46**: 31-33.
- ENGEL M.S. & Maximilian SCHWARZ (2011): New records and the male of *Megachile ventrissi* ENGEL 2008 (Hymenoptera: Megachilidae). — Entomofauna **32** (11): 213-220.
- ENGEL M.S. & Maximilian SCHWARZ (2011): Two new species of *Alocanthedon* from Indonesia and Malaysia (Hymenoptera: Megachilidae). — Entomofauna **32** (32): 429-436.
- FROMMER U. (2012): Mediterrane Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) in Deutschland und angrenzenden Gebieten nach 1990. Eine Übersicht anlässlich des aktuellen Nachweises der mediterranen Töpferwespe *Eumenes m. mediterraneus* KRIECHBAUMER, 1879 (Vespidae, Eumeninae). — Mitt. internat. entomol. Ver. Frankfurt a.M. **37** (4): 175-197.
- GHAHARI H. & Martin SCHWARZ (2011): A contribution to the knowledge of ichneumonid wasps from Mazandaran province, northern Iran. — Spixiana **34**: 195-198.
- GHAHARI H. & Martin SCHWARZ (2012): A study of the Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) from the Qazvin province, Iran. — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 855-862.
- GLASER F. (2009): Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) im Brennpunkt des Naturschutzes. Eine Analyse für die Ostalpen und Österreich. — Denisia **25**: 79-92.
  - GLASER F., AMBACH J., MÜLLER J., SCHLICK-STEINER B., STEINER F.M. & H.C. WAGNER (2010): Die Große Kerbameise *Formica exsecta* NYLANDER, 1846 (Hymenoptera, Formicidae). Verbreitung, Ökologie und Gefährdung des Insekts des Jahres 2011 in Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **11**: 107-119.
- GUSENLEITNER F., SCHWARZ Maximilian, ASCHER J.S. & E. SCHEUCHL (2005): Korrekturen und Nachträge zu GUSENLEITNER & SCHWARZ (2002): "Weltweite Checkliste der Bienengattung *Andrena* mit Bemerkungen und Ergänzungen zu paläarktischen Arten (Hymenoptera, Apidae, Andreninae, *Andrena*)". — Entomofauna **26** (26): 437-472.
- GUSENLEITNER F., SCHWARZ Maximilian. & K. MAZZUCCO (2012): Checkliste der Apidae Österreichs (Insecta: Hymenoptera). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Checklisten der Fauna Österreichs Nr. 6. Biosystematics and Ecology Series, 1-129.

- 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): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 15 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1123-1126.
- GUSENLEITNER J. (2002): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 2 (Hymenoptera, Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1101-1121.
- GUSENLEITNER J. (2003): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) 2. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 155-166.
- GUSENLEITNER J. (2003): Über Eumenidae aus Kenya und Tanzania (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 167-172.
- GUSENLEITNER J. (2003): Hymenopterologische Notizen aus Österreich -17 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 863-868.
- GUSENLEITNER J. (2003): Über Eumeniden aufgesammelt in der orientalischen Region (Hymenoptera: Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 855-861.
- GUSENLEITNER J. (2004): Über Faltenwespen aus dem Oman (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 151-158.
- GUSENLEITNER J. (2004): Über Vespoidea aus Kenya und Tanzania (Hymenoptera: Vespidae, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 137-149.
- GUSENLEITNER J. (2004): Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Ropalidia* GUÉRIN-MÉNEVILLE aus Indien (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1089-1092.
- GUSENLEITNER J. (2004): Ein Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Eumenidae (Hymenoptera: Vespoidea). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1093-1105.
- GUSENLEITNER J. (2004): Zwei neue paläarktische *Antepipona*-Arten (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1083-1087.
- GUSENLEITNER J. (2004): Über Eumenidae aus Madagaskar (Hymenoptera: Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1075-1082.
- GUSENLEITNER J. (2005): Eine Aufsammlung von Faltenwespen in Burkina Faso (Hymenoptera: Eumenidae, Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 407-413.
- GUSENLEITNER J. (2005): Zwei neue Arten der Gattung *Onychopterocheilus* BLÜTHGEN 1955 aus China (Hymenoptera: Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **37** (1): 175-179.
- GUSENLEITNER J. (2005): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 3 (Hymenoptera, Vespoidea, Eumenidae). — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1177-1198.
- GUSENLEITNER J. (2005): Über Faltenwespen aus dem Oman Teil 2 (Hymenoptera, Vespidae, Eumenidae, Masaridae). — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1199-1201.
- GUSENLEITNER J. (2005): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 19 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1203-1205.
- GUSENLEITNER J. (2006): Über eine Aufsammlung von Faltenwespen in Niger (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 653-662.
- GUSENLEITNER J. (2006): Über Eumeniden aus dem Mittelmeergebiet mit einem Anhang über eine äthiopische Art (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 663-669.
- GUSENLEITNER J. (2006): Drei neue *Polistes*-Arten aus Laos und Vietnam (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 671-675.
- GUSENLEITNER J. (2006): Über Aufsammlungen von Faltenwespen in Indien (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 677-695.
- GUSENLEITNER J. (2006): Zwei neue Faltenwespen aus Mauretanien (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 697-700.
- GUSENLEITNER J. (2006): Über Eumeninae, aufgesammelt in Pakistan (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1295-1305.

- GUSENLEITNER J. (2006): Die äthiopischen Arten der Gattung *Alastor* in der Sammlung des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1307-1332.
- GUSENLEITNER J. (2006): Die Arten der Gattung *Stenodyneroides* in der Sammlung des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums in Linz (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (1): 1333-1351.
- GUSENLEITNER J. (2006): *Calligaster zetteli*, eine neue Art von den Philippinen (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1353-1355.
- GUSENLEITNER J. (2006): Hymenopterologische Notizen aus Österreich – 20 (Insecta: Hymenoptera aculeata). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1357-1359.
- GUSENLEITNER J. (2006): Eine neue *Eumenes*-Art aus dem Iran (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1361-1363.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 3 (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 97-104.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Hymenoptera, Vespoidea). 3. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 129-131.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 4 (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 83-95.
- GUSENLEITNER J. (2007): Vespidae aus Jemen in der Sammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums (Hymenoptera, Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 119-127.
- GUSENLEITNER J. (2007): Eine neue *Celonites*-Art aus Sibirien (Hymenoptera: Vespidae, Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 133-135.
- GUSENLEITNER J. (2007): *Hemipterochilus tricolor*, eine neue Eumeninae aus Marokko (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 117-118.
- GUSENLEITNER J. (2007): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) 4. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 955-956.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region. Teil 5 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 957-968.
- GUSENLEITNER J. (2007): Über Vespidae aus Pakistan (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 969-972.
- GUSENLEITNER J. (2008): Vespidae (Insecta: Hymenoptera). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **24**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **3**: 31-40.
- GUSENLEITNER J. (2008): Vespidae aus den Tanimbar-Inseln (Indonesien) in der Sammlung des Oberösterreichischen Landesmuseums (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 765-770.
- GUSENLEITNER J. (2008): Eine neue *Stenodynerus*-Art aus Kirgisien (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1491-1493.
- GUSENLEITNER J. (2008): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 4. Mit einem Anhang über eine Art aus Neu-Kaledonien (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1495-1503.
- GUSENLEITNER J. (2008): Vespidae (Insecta: Hymenoptera). — Biosystematics and Ecology Series Mo.**24**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **3**: 31-40.
- GUSENLEITNER J. (2008): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeniden (Vespoidea, Hymenoptera) 4. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1505-1507.
- GUSENLEITNER J. (2009): *Pseudodontodynerus schwarzi* nov. sp., eine neue Art aus Zambia (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 509-511.
- GUSENLEITNER J. (2010): Order Hymenoptera, family Vespidae. — Arthropod fauna of the UAE **3**: 422-467.

- GUSENLEITNER J. (2010): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 5 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 695-709.
- GUSENLEITNER J. (2010): Bemerkenswertes über Faltenwespen X (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1347-1352.
- GUSENLEITNER J. (2010): Rezension: Witt Rolf 2009: Wespen, 2. überarbeitete Auflage. Vademeum Verlag, Oldenburg. 400 Seiten. — Entomofauna. **31** (14): 227.
- GUSENLEITNER J. (2010): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1323-1346.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bestimmungstabellen mittel- und südeuropäischer Eumeninae (Vespoidea, Hymenoptera) 5. Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 747-751.
- GUSENLEITNER J. (2011): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 7 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 423-441.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XI (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae: Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 323-329.
- GUSENLEITNER J. (2011): Über Vespidae auf pazifischen Inseln (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1291-1293.
- GUSENLEITNER J. (2011): Eine Aufsammlung von Faltenwespen aus Laos im Biologiezentrum Linz (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae, Stenogastrinae, Polistinae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1351-1368.
- GUSENLEITNER J. (2011): Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1127-1134.
- GUSENLEITNER J. (2011): *Antepipona ebmeri*, eine neue Art aus der Äthiopis (Hymenoptera, Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1019-1022.
- GUSENLEITNER J. (2012): Vespidae aus dem Oman und der Union der Arabischen Emirate (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae, Masarinae). Nachtrag. — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 307-312.
- GUSENLEITNER J. (2012): Neue Masarinae aus der paläarktischen Region. (Hymenoptera: Vespidae: Masarinae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 319-326.
- GUSENLEITNER J. (2012): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 8 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 523-540.
- GUSENLEITNER J. (2012): Bemerkenswerte Faltenwespen-Funde aus der orientalischen Region Teil 6 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1045-1052.
- GUSENLEITNER J. (2012): Bemerkenswertes über Faltenwespen XII (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1129-1136.
- GUSENLEITNER J. (2012): Über bemerkenswerte Faltenwespen aus der äthiopischen Region Teil 9 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1159-1176.
- GUSENLEITNER J. & F. GUSENLEITNER (2010): *Antepipona assmanni* nov. sp. und *Antepipona aubrechti* nov. sp., zwei neue Arten aus Kenia (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 711-723.
- GUSENLEITNER J. & M. MADL (2011): Annotated catalogue of the Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea) of New Caledonia. — Z. Arb. Gem. Öst. Ent. **63**: 133-140.
- GUSENLEITNER J. & M. MADL (2012): Notes on Eumeninae (Insecta: Hymenoptera: Vespidae) of the Ethiopian Region based on the material of the Naturhistorisches Museum Wien (Austria). — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, Serie B **114**: 9-25.
- GUSENLEITNER J., MADL M., SCHEDL W., WIESBAUER H. & H. ZETTEL (2008): Zur Kenntnis der Scoliidae (Hymenoptera) Österreichs. — Beiträge zur Entomofaunistik **8**: 55-68.
  - GUSENLEITNER J. & H. ZETTEL (2010): Liste der Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) des Bisamberges bei Wien. — Beiträge zur Entomofaunistik **11**: 35-45.

- HORSTMANN K. (2011): Verbreitung und Wirte der *Dusona*-Arten in der Westpaläarktis (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae). — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 1295-1330.
- HORSTMANN K. (2012): Revisionen einiger Gattungen und Arten der Phygadeuontini III (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). — Entomofauna **33** (28): 397-422.
- KOFLER A. & W. SCHEDL (2012): Zum Vorkommen von Pflanzenwespen in Osttirol (Österreich) 3. Teil (Symphyta: Tenthredinidae: Selandriinae, Allantinae, Heterarthrinae, Blennocampinae). — Beiträge zur Entomofaunistik **13**: 15-27.
- LEIKERMOSEN J. (2002): Wer hat Angst vor dem Wespenstich? – Faltenwespen und Grabwespen am Südrand des Kürnbergerwaldes. — Fachbereichsarbeit aus Biologie und Umweltkunde, Bundesrealgymnasium Traun, 1-80.
- MADL M. (2008): Zur Kenntnis der Familie Chalcididae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Österreich. — Entomofauna **29** (4): 69-80.
- MADL M. & M. SCHWARZ (2012): Catalogue and faunistics of the family Leucospidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of the Ethiopian region excluding Malagasy subregion. — Linzer biol. Beitr. **44** (2): 1221-1235.
- MENZL K. (2006): Kann man sich mit Wespen anfreunden? — ÖKO-L **28** (3): 24-27.
- MURAO R., EBMER A.W. & O. TADAUCHI (2009): Taxonomic Position of *Lasioglossum (Evylaeus) algirum pseudannulipes* (Insecta: Hymenoptera: Halictidae). — Species Diversity **14**: 165-171.
- PSCHORN-WALCHER H. (†) & E. ALTENHOFER (2006): Neuere Larvenaufsammlungen und Zuchten von mitteleuropäischen Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta). — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1609-1636.
- RABITSCH W. (2009): Gebietsfremde Ameisen: Eine Übersicht (Hymenoptera: Formicidae). — Denisia **25**: 119-140.
- RAMSEBNER J. (2010): Waldameisen im Hausgarten. — Informativ **58**: 15-17.
- RAMSEBNER J. (2010): Die Umsiedlung von Waldameisen. — ÖKO-L **32** (2): 24-28.
- RIEDEL M. (2008): Die *Coelichneumon*-Arten (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ichneumoninae) des Biologiezentrums Linz, Austria. — Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1839-1859.
- SCHEDL W. (2009): Hymenoptera [Anm. Symphyta] (Insecta). — In: SCHUSTER R. (Hrsg.), Biosystematics and Ecology Series No. **26**. Checklisten der Fauna Österreichs, No. **4**: 8-40.
- SCHEDL W. (2011): Zur Verbreitung, Biologie und Ökologie der Orussidae Österreichs und Südtirols (Insecta: Hymenoptera: Symphyta) — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 411-421.
- SCHEDL W. (2012): Ergänzungen zur Checkliste der Symphyta (Insecta: Hymenoptera) Österreichs. — Beiträge zur Entomofaunistik **13**: 116-120.
- SCHEUCHL E. & F. GUSENLEITNER (2007): Zwei neue *Andrena*-Arten aus den Vereinigten Arabischen Emiraten (Hymenoptera, Apidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 543-552.
- SCHEUCHL E. & F. GUSENLEITNER (2009): *Andrena (Margandrena) elsei* nov. sp., eine neue türkische Sandbienenart (Hymenoptera, Apidae, Andreninae). — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 947-962.
- SCHEUCHL E. & F. GUSENLEITNER (2009): *Andrena*. In: DATHE H.H., Order Hymenoptera, superfamily Apoidea. Families Colletidae, Andrenidae, Halictidae, Melittidae, Megachilidae and Apidae, part Andrena. — In: HARTEN A. van, Arthropod Fauna of the United Arab Emirates Vol. **2**: 339-345.
- SCHMID-EGGER C. (2005): *Sceliphron curvatum* (F. SMITH 1870) in Europa mit einem Bestimmungsschlüssel für die europäischen und mediterranen *Sceliphron*-Arten (Hymenoptera, Sphecidae). — Bembix **19**: 7-28.
- SCHUSTER E. (2009): Ame(i)s als Bestandteil von Orts- und Flurnamen in Nieder- und Oberösterreich. — Denisia **25**: 157-163.

- SCHWARZ F. & S. SOKOLOFF (2008): "Surfen" auf Landschaftswellen von Rufling nach Linz. Linz von Berg zu Berg – Teil 1: Eine Stadtdurchquerung von West nach Ost – vom Kürnberg zum Pfenningberg. — ÖKO-L **30** (3): 26-35.
- 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 (2003) Die Gattung *Diaglyptelloses* AUBERT (Hymenoptera, Ichneumonidae) — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 1091-1097.
- SCHWARZ Martin (2003) Eine auffällige neue *Gelis*-Art (Hymenoptera, Ichneumonidae) mit apteren Weibchen aus Griechenland. — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 1087-1090.
- SCHWARZ Martin (2003) Schlupfwespen (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) in den Hochlagen der Hohen Tauern (Österreich). Teil 2: Bemerkung zu ausgewählten Arten einschließlich der Beschreibung neuer Arten. — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 1097-1118.
- SCHWARZ Martin (2004): Die Bürstenhornblattwespen (Hymenoptera, Symphyta, Argidae) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 385-405.
- SCHWARZ Martin (2004) Die Gattung *Odinophora* FÖRSTER sowie Anmerkung zu *Rynchobanchus* KRIECHBAUMER (Hymenoptera, Ichneumonidae, Banchinae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1061-1073.
- SCHWARZ Martin (2005) Die Selandriinae außer der Gattung *Dolerus* (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) Oberösterreichs (Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 435-450.
- SCHWARZ Martin (2005): Der Garten als Paradies für Schmetterlinge und Wildbienen. — ÖKO-L **27** (2): 3-10.
- SCHWARZ Martin (2005): Sägehornbiene und Zahntrost. — Informativ **40**: 8.
- SCHWARZ Martin (2005): Die Schlupfwespen. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band **1**: 241-252 [Es werden entgegen dem Titel verschiedene Hymenopterengruppen behandelt. Eine Redakteurin hat ohne Zustimmung durch den Autor den Titel eigenmächtig geändert.]
- SCHWARZ Martin (2007): Unbekannte Wildbienen. — In: Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Oberösterreichische Rundschau, Magazin Nr. **13**: 4-5.
- SCHWARZ Martin (2007): Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Hoplocryptus* THOMSON (Hymenoptera, Ichneumonidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 1161-1219.
- SCHWARZ Martin (2007): Naturjuwel Welser Flugplatz bedroht. — Informativ **48**: 6.
- SCHWARZ Martin (2009): Hymenoptera (Hautflügler). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 784-789.
- SCHWARZ Martin (2009): Ostpaläarktische und orientalische *Gelis*-Arten (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae) mit macropteren Weibchen. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1103-1146.
- SCHWARZ Martin (2010): Naturschutztipp: Rohboden für Wildbienen. — Informativ **59**: 3.
- SCHWARZ Martin (2010): Hymenoptera: Ichneumonidae. In: STÜBEN P.E., BEHNE L., FLOREN A., GÜNTHER H., KLOPFSTEIN S., LÓPEZ H., MACHADO A., SCHWARZ M., WÄGELE J.W., WUNDERLICH J., ASTRIN J.J.: Canopy fogging in the Canarian laurel forest of Tenerife and La Gomera. — Weevil News **51**: 10-13.
- SCHWARZ Martin (2010): Tier des Monats. Holzwespen-Schlupfwespe *Rhyssa persuasoria* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **8/2010**: 4.
- SCHWARZ Martin (2011): *Diaglyptogelis*, eine neue Phygadeuontini-Gattung (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae) aus der Ostpaläarktis. — Linzer biol. Beitr. **43** (1): 881-892.

- SCHWARZ Martin (2011): Tenthredininae (Hymenoptera, Symphyta, Tenthredinidae) Oberösterreichs (Österreich), Teil 1: *Aglaostigma*, *Macrophyia*, *Pachyprotasis*, *Perineura*, *Sciaapteryx* und *Siobla*. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 193-239.
- SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (2010): 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 4.Tribe Phygadeuontini, subtribes Mastrina, Ethelurgina, Endaseina (excluding *Endasys*), Bathythrichina and Cremnodina. — Ent. Gaz. **61**: 187-206.
- SCHWARZ Martin & M.R. SHAW (2011): 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 5.Tribe Phygadeuontini, subtribe Phygadeuontina, with descriptions of new species. — Ent. Gaz. **62**: 175-210.
- SCHWARZ Maximilian (1990) Beitrag zur Kenntnis orientalischer *Nomada*-Arten (Hymenoptera, Apidae, Nomadinae). — Entomofauna Suppl. **5**: 1-56.
- SCHWARZ Maximilian (2003): *Parammobatodes rozeni*, a new bee species from Israel. — American Museum Novitates Nr. **3393**: 29-35.
- SCHWARZ Maximilian (2003): *Melitturga krausi*, a new species of bee from Israel (Hymenoptera: Apoidea: Panurginae). — Journal of Kansas Entomological Society **76** (2): 217-220.
- SCHWARZ Maximilian (2009): *Sphecodes*, *Coelioxys*, *Nomada*, *Epeolus*, *Amegilla*, *Anthophora*. In: DATHE H.H., Order Hymenoptera, superfamily Apoidea. Families Colletidae, Andrenidae, Halictidae, Melittidae, Megachilidae and Apidae. — In: HARTEN A. van, Arthropod Fauna of the United Arab Emirates Vol. **2**: 385-388, 398-399, 408-412, 417-424.
- SCHWARZ Maximilian (2010): Order Hymenoptera, family Halictidae. Supplementary records of the genus *Sphecodes* LATREILLE. — Arthropod fauna of the UAE **3**: 483-491.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2003): Revision der von NURSE im Zeitraum 1902 bis 1904 aus Indien beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera: Apidae). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 1195-1220.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2003): Ergebnisse der Untersuchung von F. MORAWITZ beschriebener *Coelioxys*-Arten, so wie weiterer von EVERSMANN, FRIESE und RADOSZKOWSKI beschriebener Arten, nebst einigen Bemerkungen (Hymenoptera: Apidae: Megachilidae). — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 1221-1239.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2003): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs VII (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna **24** (8): 145-152.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2003): Ergebnis der Untersuchung einiger von SPINOLA beschriebener Apiden mit Bemerkungen und Ergänzungen. (Hymenoptera: Apidae). — Entomofauna **24** (17): 237-280.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2004): Beitrag zur Klärung und Kenntnis parasitärer Bienen der Gattungen *Coelioxys* and *Nomada* (Hymenoptera, Apidae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1413-1485.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2004): Weitere Beiträge zur Klärung der von Morawitz beschriebenen *Nomada*-Arten (Hymenoptera, Apidae). — In: ASPOCK U. (wiss. Red.), Entomologie und Parasitologie. — Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, Denisia **13**: 335-345.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2010): Beitrag zur Kenntnis der *Stelis*-Arten Spaniens (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). — Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1311-1321.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2011): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Megachile* (Hymenoptera, Apoidea, Megachilinae). — Entomofauna **32** (15): 249-260.

- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2012): The valid name for *Megachile leachella* CURTIS 1828 (Hymenoptera: Apidae) and some comments. — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 863-873.
- SCHWARZ Maximilian & F. GUSENLEITNER (2012): Zur Kenntnis der von NOBILE V. & G.F. TURRISI (2004) aus Italien beschriebenen *Sphecodes*-Arten (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna **33** (8) 73-80.
- SCHWARZ Maximilian, GUSENLEITNER F. & T. KOPF (2005): Weitere Angaben zur Bienenfauna Österreichs sowie Beschreibung einer neuen *Osmia*-Art. Vorstudie zu einer Gesamtbearbeitung der Bienen Österreichs VIII (Hymenoptera, Apidae). — Entomofauna **26** (8): 117-164.
- SCHWARZ Maximilian, NAGASE H. & F. GUSENLEITNER (2012): Revision der von STRAND (1913) in "H. Sauter's Formosa-Ausbeute Apidae I" in Supplementa Entomologica behandelten *Coelioxys*-Arten, mit Ergänzungen und Bemerkungen, sowie die von MATSUMURA (1912) aus Formosa beschriebenen *Coelioxys*-Arten (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). — Entomofauna **33** (25): 357-384.
- VIKBERG V. (1975): Notes on some Nematine sawflies feeding on *Larix* (Hym., Tenthredinidae). — Ann. Ent. Fenn. **41**: 1-10.
  - WAGNER H.C. (2012): Revision der Ameisensammlung (Hymenoptera: Formicidae) des Kärntner Landesmuseums. — Carinthia II **202/122**: 545-600.
  - WUNDER B. (2012): Bienen und die Seele der Blumen – Der Botanische Garten summt. — ÖKO-L **34** (3): 19-23.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2004): The present situation of the Sapygidae and Vespidae-fauna (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. **36** (1): 131-135.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2007): The present situation of the Vespidae-fauna of Turkey (Hymenoptera: Vespidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 105-109.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2009): The present situation of the Vespidae-fauna (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 937-941.
- YILDIRIM E. & J. GUSENLEITNER (2012): Contribution to the knowledge of the Vespidae (Hymenoptera, Aculeata) of Turkey, with a checklist of the Turkish species. — Turk J. Zool. **36** (3): 361-374.
- ZETTEL H., EBMER A.W. & H. WIESBAUER (2006): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 3. — Beiträge zur Entomofaunistik **7**: 49-62.
- ZETTEL H., EBMER A.W. & H. WIESBAUER (2008): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 4. — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 13-30.
- ZETTEL H., EBMER A.W. & H. WIESBAUER (2011): Zur Kenntnis der Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland (Österreich) – 5. — Beiträge zur Entomofaunistik **12**: 105-122.

## Diptera

- ANDERLE F., SEHNAL P., SCHNEEMANN Y., SCHINDLER M., WÖSS G. & M. MARSHLER (2008): *Culicoides surveillance* in Austria (Diptera: Ceratopogonidae) – a snap-shot. — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 67-79.
- Anonymus (1883): Neue Funde von Höhlenfliegen. — Oesterreichische Touristen-Zeitung **3** (1): 9.
- CAR M. & O. MOOG (1993): Höhen- und längenzonale Verteilung der Simuliidenfauna (Diptera) Österreichs und Liechtensteins. — Essener Ökologische Schriften **2**: 63-79.

- CHVÁLA M. (2005): Descriptions of three new *Hilara* species (Diptera: Empididae) from the Central European and Balkan mountains. — Acta Universitatis Carolinae Biologica **49**: 99-110.
- JANECEK B. (2004): Moosthierchen und Zuckmücken. — Denisia **16**: 305-324.
- JANECEK B.F.U. & O. MOOG (1991): Bemerkenswerte Chironomidennachweise aus österreichischen Fließgewässern. — Proc. SIEEC XII, Kiew, USSR; 564-568.
- KOÇ H., HASBENLI A. & P. VOGTENHUBER (2007): Eine neue türkische *Tipula (Lunatipula)* Art aus der *T. mellea* Gruppe (Diptera: Tipulidae). — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 983-986.
- OFENBOCK T., O. MOOG & M. CAR (2002): Do the Austrian blackfly fauna (Diptera: Simuliidae) support the typological approach of the EU water framework directive? — Limnologica **32**: 255-272.
- PODSTATZKY-LICHENSTEIN L. (2006): Fliegen- und Bremsenbekämpfung bei Weidehaltung. — Der fortschrittliche Landwirt **8**: 10-12.
- SCHEDER C. (2003): Untersuchung der Simuliiden-Fauna im Nationalpark Kalkalpen. — In: HASLER V., Forschung im Nationalpark 2002: 31-32, Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt- u. Wasserwirtschaft, Wien.
- THEISCHINGER G. (2009). *Tipula (Lunatipula) bernhardi*, a new tipulid species from Turkey (Diptera: Tipulidae). — Zoosymposia **3**: 305-308.
- THEISCHINGER G. (2012): Two remarkable new species of *Molophilus* CURTIS from Australia (Insecta: Diptera: Tipuloidea, Limoniidae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreichs **148/149**: 275-278.
- TSCHORNSIG H.-P. & B. HERTING (2004): Die Raupenfliegen-Sammlung Friedrich A. Wachtl (Diptera: Tachinidae). — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum **84**: 181-236.
- VOGTENHUBER P. (2001): Tier des Monats. Die Wiesenschnake (*Tipula paludosa* MEIGEN, 1830). — O.Ö. Museumsjournal **9/2001**: 5.
- VOGTENHUBER P. (2002): *Tipula (Vestiplex) sexspinosa* STROBL, 1897 nicht nur ein Endemit der Koralpe (Diptera: Tipulidae). — Carinthia II **192/112**: 541-544.
- 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.
- VOGTENHUBER P. (2002): Tier des Monats. *Anopheles* – Stechmücken. — O.Ö. Museumsjournal **9/2002**: 5.
- VOGTENHUBER P. (2004): Bemerkenswerte Tipulidenfunde aus Oberösterreich (Insecta: Diptera: Tipulidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 407-411.
- VOGTENHUBER P. (2004): Neue Taxa von *Pterelachisus* aus der Türkei (Diptera, Tipulidae). — Denisia **13**: 347-350.
- VOGTENHUBER P. (2007): Schnakenverwandte - tipuliformis – Diptera, Tipulimorpha. — In: Meyer M. & E. Carrières (eds), Erfassung der Biodiversität im Walsgebiet "Schellert" (Gemeinde Berdorf). Ferrantia. Travaux scientifiques du Musée national d'histoire naturelle Luxembourg **50**: 349-358.
- VOGTENHUBER P. (2009): Diptera (Fliegen und Mücken) Tipulidae und Limoniidae (Schnakenartige). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 790-795.
- VOGTENHUBER P. (2010): Tier des Monats. Die Schwebfliege *Episyrphus balteatus* (de GEER 1776). — O.Ö. Museumsjournal **5/2010**: 31.
- VOGTENHUBER P. (2011): Tipulidae (Insecta: Diptera) (Checklisten der Fauna Österreichs, No. 5). — Biosystematics and Ecology, Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien **28**: 40-56.

VOGTENHUBER P. (1912): Zwei neue *Tipula* (*Lunatipula*) aus Griechenland (Insecta: Diptera: Tipulidae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreichs **148/149**: 237-243.

### Trichoptera

- GRAF W. (2009): Trichoptera (Köcherfliegen). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 796-809.
- MALICKY H. (2003): Lichtfallenfang von Köcherfliegen (Insects, Trichoptera) beim Stift Schlägl (Mühlviertel, Oberösterreich), mit Bemerkungen über die Trichopterenfauna des österreichischen Anteils des Böhmerwaldes. — Silva-Gabreta **9**: 167-178.

### Lepidoptera

- AISTLEITNER U. & F. LICHTENBERGER (2006): Nachweise von Sackträgern aus Vorarlberg, Austria occ. (Lepidoptera, Psychidae). — Vorarlberger Naturschau **19**: 165-182.
- ARENBERGER E. & J. WIMMER (2003): Dritter Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna Zyperns. — Quadrifina **6**: 43-54.
- BARTSCH D. & F. PÜHRINGER (2005): Die Glasflügler Kretas (Lepidoptera: Sesiidae). — Entomologische Zeitschrift **115** (3): 131-139.
- BARTSCH D., PÜHRINGER F., BETTAG E. & E. BLUM (2005): *Chamaesphecia gorbunovi* ŠPATENKA, 1992 – eine bisher für die europäische Fauna verkannte Sesienart (Lepidoptera: Sesiidae). — Entomologische Zeitschrift **115** (4): 177-180.
- EMBACHER G. (1995): Prodromus der Großschmetterlingsfauna des Landes Salzburg – Ergänzungen und Korrekturen 1 (Insekta: 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.
  - EMBACHER G. (2005): Die Großschmetterlinge. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band 1: 188-240.
  - EMBACHER G., GROS P. & E. SCHEURINGER (2007): *Schrankia costaestrigalis* (STEPHENS, 1834) in Österreich und Südbayern (Lepidoptera: Erebidae, Hypenodinae). — NachrBl. bayer. Ent. **56** (3/4): 62-66.
  - EMBACHER G., MURAUER K., & G.M. TARMANN (2005): *Thera variata mugo* BURMANN & TARMANN, 1983 – syn. n. von *T. cembrae* KITT, 1912 – (Lepidoptera: Geometridae). — NachrBl. bayer. Ent. **54** (3/4): 73-81.
  - GROS P. (2003): Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae / FFH-Richtlinie, Anhang II) in den FFH-Gebieten "Ettenau" und "Wiesengebiete und Seen im Alpenvorland" (Oberösterreich). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-28.
  - GROS P. (2006): Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea teleius* und *Maculinea nausithous* (Lepidoptera: Lycaenidae / FFH-Richtlinie, Anhang II) in den Europaschutzgebieten "Oberes Donau- und Aschachtal", "Tal der Kleinen Gusen", "Waldaist und Naarn" sowie "Machland" (Oberösterreich). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-62.

- GROS P. (2008): Erstnachweis des Hellen Wiesenknopf-Ameisen-Bläulings *Maculinea teleius* (BERGSTRÄSSER, 1779) aus dem Salzburger Ennstal sowie weitere bemerkenswerte Funde dieser Art im Bundesland Salzburg (Lepidoptera: Lycaenidae). — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 123-128.
- GROS P. (2009): Ein eindrucksvolles Schauspiel: Die Einwanderung unzähliger Distelfalter (*Vanessa cardui*) im Mai 2009. — Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) **3/2009**: 2-4.
- GROS P. (2012): Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen: Bestandsmonitoring des Eschen-Scheckenfalters (EWG 1992/43, Anhänge II & IV) im Jahr 2012. — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Nationalpark Oö. Kalkalpen Ges.m.b.H., 1-12.
- GROS P., DOLEK M. & Martin SCHWARZ (2010): Bestandserfassung der im Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, Anhänge II & IV). — Unveröffentlichter Zwischenbericht im Auftrag der Nationalpark Oö. Kalkalpen Ges.m.b.H., 1-23.
- GROS P., DOLEK M. & Martin SCHWARZ (2011): Bestandserfassung der im Natura 2000-Gebiet Nationalpark Oö. Kalkalpen vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, Anhänge II & IV). — Unveröffentlichter Endbericht im Auftrag der Nationalpark Oö. Kalkalpen Ges.m.b.H., 1-64.
- GROS P. & E. HAUSER (2011): Natura 2000-Gebiet "Untere Traun" (Oberösterreich) Bestandserfassung der vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, Annex II & IV). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-30.
- HABELER H. (2008): Die subalpin-alpinen Lebensräume des Bläulings *Maculinea rebeli* (HIRSCHKE, 1904) in den Ostalpen (Lepidoptera, Lycaenidae). — Joannea – Zoologie **10**: 143-164.
- HASLBERGER A. (2007): *Oligia dubia* (HEYDEMANN, 1942) erstmals in Deutschland nachgewiesen (Lepidoptera: Noctuidae). — NachrBl. bayer. Ent. **56** (1/2): 14-18.
- HAUER W. (2003): Fliegende Bären? — Österreichs Weidwerk **8** (2003): 14-16.
- HAUER W. (2008): Wald-Falter. — Wood.stock **Juli 2003**: 4-5.
- HAUSER E. (2003): Die Schmetterlinge des Europaschutzgebietes Maltsch. — In: UHL H. (Hrsg.), Landschaftspläne Europaschutzgebiet Maltsch – Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management. WWF-Studie (Linz) Band **48**: 12, 32-37, 112-114.
- HAUSER E. (2004): Vergleichende Morphologie ausgewählter Arten der Gattung *Dahlica* ENDERLEIN 1912 (*D. fumosella*, *D. lichenella*, *D. fennicella*, *D. charlottae*) mit einem Vermerk zu *Solenobia norvegica* (Lepidoptera, Psychidae). — Denisia **13**: 305-316.
- HAUSER E. (2004): Die Groß-Schmetterlinge der beiden Raumeinheiten Böhmerwald sowie Unterer Enns- und Steyrtal – eine naturschutzorientierte Auswertung der ZOBODAT-Daten im Rahmen des Projektes "Natur und Landschaft-Leitbilder für Oberösterreich". — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 55-100.
- HAUSER E. (2007): Artspezifische Beschuppung in der Gattung *Montanima* SIEDER 1949 und Untersuchungen am Typenmaterial von *Rebelia catandella* SOLYANIKOV 1998. — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 143-153.
- HAUSER E. (2008): Notizen zum Vorkommen des Ailanthusspinners *Samia cynthia* (DRURY 1773), in Oberösterreich (Lepidoptera, Saturniidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 293-295.
- HAUSER E. (2009): Tier des Monats. Das Schachbrett (*Melanargia galathea*) – Edelfalter (Nymphalidae). — O.Ö. Museumsjournal **10/2009**: 31.
- HAUSER E. (2009): Die Landschaften Oberösterreichs im Spiegel ausgewählter Schmetterlinge (Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 187-248.
- HAUSER E. (2010): Nachtrag zu "Die Landschaften Oberösterreichs im Spiegel ausgewählter Schmetterlinge (Lepidoptera)". — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 735-741.

- HAUSER E. (2012): Revision der Gattung *Rebelia* HEYLAERTS 1900 (Lepidoptera, Psychidae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 181-306.
- HAUSER E. (2012): *Dahlica sauteri lichtenbergeri* nov.ssp. – eine neue Unterart aus den niederösterreichischen Kalkalpen (Lepidoptera, Psychidae, Naryciinae). — Linzer biol. Beitr. **44** (1): 541-550.
- HAUSER E. (2012): *Epichnopterix sieboldii* (REUTTI 1853) neu für Oberösterreich (Lepidoptera, Psychidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 59- 64.
  - HAUSER E. (2012): Ergebnisse des botanischen Monitorings des Halbtrockenrasens beim Neuzeuger Sportplatz (Unteres Steyrtal, Oberösterreich). — Berichte f. Ökologie u. Naturschutz der Stadt Linz **3**: 113-141.
  - HAUSER E. (2012): Ergebnisse des botanischen Monitorings des Halbtrockenrasens auf der Staninger Leiten (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — Berichte f. Ökologie u. Naturschutz der Stadt Linz **3**: 143-173.
  - HAUSER E. & F. ESSL (2012): Kuhschelle & Co feiern in Neuzeug fröhliche Urständ. — ÖKO-L **34** (4): 26-35.
  - HAUSER E., OTT C. & M. STRAUCH (2010): Hilfe für die Magerwiesen Oberösterreichs. — Informativ **57**: 10-12.
  - HAUSER E. & J. WIMMER (2010): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 9 (Insecta, Lepidoptera). — Linzer biol. Beitr. **42** (1): 725-733.
  - HÖTTINGER H. & J. PENNERSTORFER (2005): Rote Liste der Tagschmetterlinge Österreichs. (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidae). — Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Grüne Reihe des Lebensministeriums **14** (1): 313-354. ISBN 3-205-77345-4.
  - HUEMER P. (unter Mitarbeit von J. WIMMER) (2008): Apollofalter und Augsburger Bären. — Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Abenteuer Wildnis. Magazin Nr. **14** (Woche 17): 6-8.
  - HUEMER P. (unter Mitarbeit von J. WIMMER) (2008): Nationalpark Kalkalpen: natürlicher und menschengeprägter Lebensraum. — Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Abenteuer Wildnis. Magazin Nr. **14** (Woche 17): 9.
  - HUEMER P. (2009): Lepidoptera (Schmetterlinge). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 810-844.
  - HUEMER P., AISTLEITNER U., BUCHNER P., DEUTSCH H., EMBACHER G., GROS P., HABELER H., HÖTTINGER H., MALICKY M., PÖLL N., WIESER C. & J. WIMMER (2009): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Lepidoptera, Geometridae. — Denisia **28**: 3-192.
  - HUEMER P. & S. ERLEBACH (2003): Typenkatalog der Schmetterlinge (Lepidoptera) des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum. — Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum **83**: 95-152.
  - HUEMER P. & M. MUTANEN (2012): Taxonomy of spatially disjunct alpine *Teleiopsis albifemorella* s.lat. (Lepidoptera: Gelechiidae) revealed by molecular data and morphology – how many species are there? — Zootaxa **3580**: 1-23.
  - HUEMER P. & W.A. NÄSSIG (2003): Der Pfauenspinner *Saturnia pavoniella* (SCOPOLI, 1763) sp.rev. im Gebiet der Ostalpen (Lepidoptera: Saturniidae). — Ent. Z. Stuttgart **113** (6): 180-190.
  - HUEMER P. & J. PENNERSTORFER (2004): Endemische Schmetterlinge in Österreich. — Denisia **13**: 317-324.
  - HUEMER P., WIESER Ch. & E. HAUSER (2007): Schmetterling ganz schön flatterhaft. — Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen N.S. **59**: 1-400. ISBN: 978-3-85474-171-8.

- HUEMER P. & J. WIMMER (2008): Eine Vielfalt an Schmetterlingen. — Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Abenteuer Wildnis Magazin-Nr. 14: 6-9.
- HUEMER P., WIMMER J. & E. WEIGAND (2012): GEO-Tag der Artenvielfalt, Nationalpark Kalkalpen: Schmetterlinge (Lepidoptera). — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **38**: 93-101.
- HUSS H., KÖPPL H., STRAKA U. & H. HÖTTINGER (2009): Massenaufreten des Distelfalters auf Sojabohne. — Der Pflanzenarzt **8/2009**: 14-16.
- KERSCHBAUM W. (2007): *Dysschema magdala* (BOISDUVAL 1870) cf. (Lepidoptera, Arctiidae, Pericopinae) aus Belize – Dokumentation einer Zucht ex ovo. — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 415-420.
- KERSCHBAUM W. & N. PÖLL (2010): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 5: Geometridae (Spanner). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **20**: 1-469.
- KOSCHUH A. (2008): Neues zu Verbreitung, Lebensraum und Lebensweise von *Lopinga achine* (SCOPOLI, 1763) (Lepidoptera: Satyrinae) in der Steiermark und angrenzenden Gebieten. — Beiträge zur Entomofaunistik **9**: 107-122.
- LICHTENBERGER F. (2010): Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der Marchauen bei Drösing, Niederösterreich. — Denisia **29**: 173-192.
- MAYRHOFER R. (2008): Frankreich ist immer eine Reise wert. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 59-62.
- ORTNER S. (2004): Zur Noctuidenfauna Mitteleuropas. Ergänzungen zum Standardwerk von Forster & Wohlfahrt. 1. Nachtrag (Insecta: Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 111-115.
- ORTNER J. (2008): Spanien eine Sammelreise von Zaragoza bis Alicante. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 51-58.
- ORTNER J. (2008): Abartige Formen. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 63-66.
- ORTNER S. & N. PÖLL (2004): Änderungen und Ergänzungen für das Land Oberösterreich zu "Die Schmetterlinge Österreichs" (HUEMER & TARMANN 1993). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 116-123.
- PASCHER K., Moser D., Dullinger S., Sachslehner L., Gros P., Sauberer N., Frank T. & G. Grabherr (2009): Establishment of an Austrian monitoring design of genetically modified plants. — Conference book of abstracts of the Fourth International Conference on Coexistence between Genetically Modified (GM) and non-GM based Agricultural Supply Chains – GMCC09, 10-12<sup>th</sup> November 2009, Melbourne, Australia, p. 63.
- PÖLL N. (2007): Erstnachweis von *Oliga dubia* (HEYDEMANN 1942) für das Bundesland Oberösterreich (Lepidoptera: Noctuidae, Hadeniinae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 253-256.
- PÖLL N. S. ORTNER (2003): *Menophra abruptaria* (THUNBERG, 1792) (Lepidoptera: Geometridae) neu für Oberösterreich und Salzburg, Österreich. — Beiträge zur Entomofaunistik **4**: 61-65.
- PÖLL N., PÜHRINGER F. & J. WIMMER 2004: Bestandsaufnahme der Schmetterlingsfauna im Naturschutzgebiet Kremsauen (Lepidoptera). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 102-110.
- PÖSTINGER M. (2004): Das Rannatal. — Otternet **4**: 1-2.
- PÜHRINGER F. 2004: Zur Verbreitung der Glasflügler in Österreich (Lepidoptera: Sesiidae). Ergänzungen und Korrekturen für "Die Schmetterlinge Österreichs" (HUEMER & TARMANN 1993). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 97-101.
- PÜHRINGER F. & A. KALLIES 2004: Provisional check list of the Sesiidae of the world (Lepidoptera: Ditrysia). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 1-85.
- PÜHRINGER F., ORTNER S., PRÖLL H., REICHL E.R. † & J. WIMMER (2005): Die Schmetterlinge Oberösterreichs Teil 4: Noctuidae II (Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **15**: 3-237.

- PÜHRINGER F. & N. PÖLL (2004): Zur Verbreitung und Biologie von *Synansphecia aistleitneri* ŠPATENKA 1992 (Lepidoptera, Sesiidae). — Denisia **13**: 325-333.
- PÜRSTINGER A. (2009): Das Wandern ist manch Falters Lust. Manche Schmetterlingsarten unternehmen erstaunliche Wanderungen. — Vielfalt Natur. Nationalpark Kalkalpen Spezial. Abenteuer Wildnis **18**: 4-5.
  - PÜRSTINGER A. (2011): Schmetterlinge in Micheldorf/Oö. Tagfalter und ausgewählte Nachtfalter. — Landschaftspflegeverein "Bergmandl", Micheldorf, 152pp, Eigenverlag.
  - PÜRSTINGER A., LUGERBAUER K. & W. BEJVL (2011): Schmetterlinge in Micheldorf/Oö. – Die Widderchen (Zygaenidae). — ÖKO-L **33** (4): 16-20.
  - PÜRSTINGER A. & F. STÖCKL (2003): Forschungsbericht Schmetterlingserhebung im Westteil NP Kalkalpen 2003. — Unveröffentlichte Studie, 1-51, unpag.
  - PÜRSTINGER A. & F. STÖCKL (2009): Forschungsbericht Schmetterlingserhebung im Westteil NP Kalkalpen 2008/2009. — Unveröffentlichte Studie, 1-35, unpag.
  - REICHHOLF J.H. (2004): Puppe von C-Falter *Polygonia c-album* L. an Tollkirschen *Atropa belladonna* L. — NachrBl. bayer. Ent. **53** (3/4): 63.
  - RUCKDESCHEL W. (2004): Zwei seltene Nachtfalter aus den nördlichen Kalkalpen: *Trichosea ludifica*, LINNAEUS, 1758, und *Panchrysia v-argenteum*, ESPER, 1798 (Lepidoptera, Pantheidae, Noctuidae). — NachrBl. bayer. Ent. **53** (1/2): 9-16.
  - SAGE W. (2005): Die Glasflügler (Sesiidae) im Inn – Salzach – Gebiet, Südostbayern und den angrenzenden Bereichen. — Mitt. Zool. Ges. Braunau **9** (1): 19-35.
  - SCHMALZER A. & E. HAUSER (2005): Die Schmetterlingssammlung von Heinrich Steindl (15.3.1952 - 27.6.2003) aus Schönau i. M. (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 451-454.
  - SCHWARZ Martin (2005): Der Garten als Paradies für Schmetterlinge und Wildbienen. — ÖKO-L **27** (2): 3-10.
  - SCHWARZ Martin (2006): Naturschutzbund schützt: Wiesenknopf-Ameisenbläuling. — Informativ **43**: 3.
  - SCHWARZ Martin (2008): Naturschutzbund schützt: Schönbär. — Informativ **49**: 6.
  - SCHWARZ Martin (2009): Naturschutzbund schützt: Hochmoor-Perlmutterfalter. — Informativ **53**: 3.
  - SCHWARZ Martin (2009): Schmetterlingsinvasion. — Otternet **27**: 1p.
  - SCHWARZ Martin (2009): Naturschutzbund schützt: Fetthennen-Bläuling. — Informativ **56**: 3.
  - SCHWARZ Martin (2011): Naturschutzbund schützt: Wolfsmilchschwärmer. — Informativ **63**: 3.
  - STETTMER C., BRÄU M., GROS P. & O. WANNINGER (2006): Die Tagfalter Bayerns und Österreichs. — Bayer. Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen: 1-240.
  - STRAUB-WACHSENEGGER G. (2003): INTERREG-Projekt "Modell Maltsch". — Informativ **29**: 10-11.
  - TRAUGOTT-OLSEN E. (1988): The *Elachista triseriatella* STAINTON complex, with descriptions of eight new species (Lepidoptera: Elachistidae). — Entomologist's Gazette **39** (4): 293-311.
  - TRIBERT P. (2007): The *Phyllonorycter* species from Palaearctic Region feeding on Rosaceae (Lepidoptera, Gracillariidae). — Boll. Mus. Cic. Storia Nat. die Verona **31**: 147-221.
  - VITEZ H. (2004): Raupenplage lässt die Urfahrer verzweifeln. — Linzer Rundschau Korrekt, Mittwoch, 7. Juli 2004, Nummer **28**: 10.
  - WEIGAND E. & J. WIMMER (2003): Erfassung der nach FFH-Richtlinie geschützten Schmetterlinge. — In: HASLER V., Forschung im Nationalpark 2002: 52-54, Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt- u. Wasserwirtschaft, Wien.
  - WIMMER J. (2004): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 7 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 453-459.

- WIMMER J. (2004): Änderungen und Ergänzungen für Oberösterreich zu "Die Schmetterlinge Österreichs" (HUEMER & TARMANN 1993). — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: 91-96.
- WIMMER J. (2007): Über zwei bemerkenswerte Schmetterlingsfunde von der Kanisfluh, im Bregenzerwald in Vorarlberg (Lepidoptera). — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 677-679.
- WIMMER J. (2007): Zur Schmetterlingsfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich – Eine Zusammenstellung der bisherigen Forschungstätigkeit und deren Ergebnisse. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 69-167.
- WIMMER J. (2008): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 8 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 309-314.
- WIMMER J. & A. PÜRSTINGER (2003): Fliegende Edelsteine – Tagfalter im Nationalpark Kalkalpen. — Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift **44**: 6-13, Molln.
- WIMMER J. & A. PÜRSTINGER (2004): Verborgene Schönheiten. — Natur im Aufwind. Die Nationalpark Kalkalpen Zeitschrift **48**: 6-11.
- ZARRE R. (2004): Tier des Monats. Segelfalter, *Iphiclides podalirius* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **14** (5): 5.
- ZARRE R. (2012): Tier des Monats. Trauermantel *Nymphalis antiopa* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **4/2012**: 31.
- ZARRE R. (2012): Tier des Monats. Kleiner Fuchs *Aglais urticae* (LINNAEUS 1758). — O.Ö. Museumsjournal **7/2012**: 31.
- ZELLER CH. (2010): *Micropteryx rablensis* ZELLER, 1868 – Zwei historische Nachweise aus den nördlichen Kalkalpen (Steiermark und Oberösterreich). — Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) **3/2010**: 9-10.
- ZELLER CH. & M. KURZ (2012): Bemerkenswerte Funde in Österreich aus der Gattung *Eriocrania* ZELLER, 1851 (Eriocraniidae). — Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) **3-4/2012**: 8-10.

### Mehrere Taxa betreffend

- ACHLEITNER M., GRIMM K., PACHINGER U., SCHUSTER A. & D. WIRTH (2007): Raumeinheit Traunschlucht. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **5**: 1-61.
- AESCHT E. (2010): Präparationstechniken und Färbungen von Protozoen und Wirbellosen für die Lichtmikroskopie. — In: MULISCH M. & WELSCH U. (Hrsg.), Romeis Mikroskopische Technik, 18. Aufl. Spektrum Akad./Springer Verl., Heidelberg: 339-361.
- AESCHT E., GUSENLEITNER F. & G. AUBRECHT (2003): Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich (1993-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 347-376.
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (2007): Wehrkataster der Antiesen und ihrer Zubringer. — Gewässerschutz Bericht **37**: 1-142. [Anm.: Mollusca, Crustacea]
- Amt der Oberösterreichischen Landesregierung (Hrsg.) (2007): Angewandte Fließgewässerökologie: Grundlagen und Beispiele. — Gewässerschutz Bericht **36**: 1-88. [Anm.: Mollusca, Crustacea]
- BACHER L., BERGHALD U., FORTE M., GAMERITH H., HAUSER E., KNOLL A. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Salzkammergut-Talungen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **31**: 1-107.
- BACHER L., BERGHALD U., FORTE M., GAMERITH H., HAUSER E., KNOLL A., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Salzkammergut-Voralpen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **32**: 1-91.
- BENEDETTER-HERRAMHOF A. (2009): Natur Oberösterreich. Landschaft. Pflanzen. Tiere. — Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen N.S. **91**: 1-360.

- BLODERER P., CERMAK P., GAMERITH H., TREIDL A. & R. ZIDECK (2007): Raumeinheit Vöckla-Ager-Hügelland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **22**: 1-77.
- BLODERER P., CERMAK P., TREIDL A. & R. ZIDECK (2007): Raumeinheit Raumeinheit Vöckla-Agertal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **21**: 1-90.
- BRANDS M. (2006): Naturschutzgebiet "Torfau". — Informativ **41**: 10-11. [Anm.: Odonata, Mollusca, Vertebrata]
- CERMAK P., FORSTINGER J., PROKSCH Th., STRAUCH M. & R. ZIDECK (2007): Raumeinheit Eferdinger Becken. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **8**: 1-77.
- DIEHL F., GAMERITH H., GOTSCHY I., SCHUSTER S., STRAUCH M. & H. URBAN (2007): Raumeinheit Traun- und Atterseer Flyschberge. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **2**: 1-67.
- DRASCHAN W., HAUSER E., KUTZENBERGER H., KUTZENBERGER G., SCHÖN B., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Enns- und Steyrtaler Voralpen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **13**: 1-82.
- DRASCHAN W., HAUSER E., KUTZENBERGER H., KUTZENBERGER G., STRAUCH M. & WEIBMAIR W. (2007): Raumeinheit Ennstal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **14**: 1-47 (2004).
- DRASCHAN W., KUTZENBERGER H., KUTZENBERGER G., WEIBMAIR W., HAUSER E., SCHÖN B. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Sengsengebirge. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **15**: 1-63.
- ENGLEDER T., GAMERITH H., MAIR E., STAUDINGER M. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Südliche Böhmerwaldausläufer. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **35**: 1-102.
- FISCHER G. & Martin SCHWARZ (2008): Aktiv für Totholz im Wald. Anregungen für Forstleute und Landwirte. — Österreichische Bundesforste AG: 1-32.
- FUCHS K., GAMERITH H., GUTTMANN S., HACKER W., HOLZINGER E. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Unteres Almtal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **39**: 1-75.
- FUCHS K., GAMERITH H., HACKER W., HOLZINGER E. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Traun-Enns-Riedelland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **38**: 1-98.
- FUCHS K., HACKER W. & S. PINTERITS (2007): Raumeinheit Attersee-Mondsee-Becken. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **12**: 1-91.
- FUCHS K., HACKER W. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Freiwald und Weinsberger Wald. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **20**: 1-95 (2004).
- FORSTINGER H. (2005): Namenlose Wunderwelt. — ÖKO-L **27** (1): 30-34.
- FUCHS K., HACKER W., HAUSER E., PINTERITS S. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Ager-Traun-Terrassen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **18**: 1-67.
- FUCHS K., HACKER W., PINTERITS S., SPLECHTNIA B. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Böhmerwald. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **9**: 1-74.
- FUCHS K., HACKER W. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Aist-Naarn-Kuppenland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **16**: 1-99.
- GAMERITH H., EISNER J., HAUSER E., KRISAI R., MOERTELMAIER T., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Inntal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **27**: 1-95.
- GAMERITH H., GRIMS F., HAUSER E., HEBERLING O., PETZ R., SCHRÖCK C., STÖHR O., STRAUCH M., WEIBMAIR W. & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Donauschlucht und Nebentäler. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **19**: 1-131.
- GAMERITH H., GUTTMANN S., HAUG G., HAUSER E., NADLER K., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Südliche Mühlviertler Randlagen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **37**: 1-105.

- GAMERITH H., GUTTMANN S., HAUG G., HAUSER E., NADLER K., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Zentralmühlviertler Hochland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **41**: 1-107.
- GAMERITH H., GUTTMANN S., MAIR E., STAUDINGER M. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Enns- und Steyrtaler Flyschberge. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **29**: 1-77.
- GAMERITH H., HAUG G., NADLER K. & STRAUCH M. (2007): Raumeinheit Leonfeldner Hochland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **30**: 1-93 (2005).
- GAMERITH H., HAUSER E., HEBERLING O., PETZ R., SCHRÖCK C., STRAUCH M., WEIBMAIR W. & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Hausruck- und Kobernaußerwald. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **25**: 1-94.
- GAMERITH H., HAUSER E., HEBERLING O., STÖHR O., WEIBMAIR W. & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Mattigtal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **26**: 1-83.
- GAMERITH H., HAUSER E., OTT C., STRAUCH M., THURNER B. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Neukirchner Platte. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **33**: 1-75.
- GAMERITH H., HAUSER E., OTT C., THURNER B., SCHEIBER G. & W. WEIBMAIR (2007): RAUMEINHEIT Mondseer Flyschberge. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **28**: 1-91.
- GAMERITH H., HOCHRATHNER-STADLER I., HOCHRATHNER P. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Almtaler und Kirchdorfer Flyschberge. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **11**: 1-65.
- GAMERITH H., KRISAI R., MOERTELMAIER Th., HAUSER E., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Südinnviertler Seengebiet. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **17**: 1-83.
- GAMERITH H., SCHWARZ F. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Linzer Feld. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **10**: 1-90.
- GAMERITH W. (2003): Naturgarten. Der sanfte Weg zum Gartenglück. — ÖKO-L **25** (2): 3-10.
- GAMERITH W. (2007): Tiere im Garten. — ÖKO-L **30** (2): 3-12.
- GILLI B. & C. WIESMAYER (2010): Schwemmland Überleben im Zwischenraum, Hafenviertel Linz. — Dipl.-Arb. Univ. Graz: 1-338. [Anm.: Mollusca, Crustacea]
- GEISSLER S., GRUBER R., LÖSEL K., RADERBAUER H.-J. & M. STRAUCH (2007): Raumeinheit Unteres Enns- und Steyrtal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **6**: 1-92.
- GRASS V., KUTZENBERGER H. & E. MAIR (1998): Pilotprojekt Magerweiden Laussa/Sonnberg Monitoring-Programm 1993-1997. Endbericht. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-151.
- GRASS V., MAIR E., STRAUCH M. & E. WRBKA (2007): Raumeinheit Machland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **7**: 1-73.
- GRIMS F., HAUSER E., HEBERLING O., PETZ R., SCHRÖCK C., STÖHR O., WEIBMAIR W. & F. ZWINGLER (2007): Raumeinheit Sauwald. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **23**: 1-104.
- GUSENLEITNER F. & E. AESCHT (2003): — Neu beschriebene Taxa in den Publikationen des Biologiezentrums Linz (1993-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 299-345.
- GUTTMANN S., HAUSER E., OTT C., STRAUCH M., THURNER B. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Steyr-Teichltal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **34**: 1-86.
- GUTTMANN S., MAIR E., SCHNEIDERGRUBER M. & M. STAUDINGER (2007): RAUMEINHEIT Kalkhochalpen. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **36**: 1-94.

- GUTTMANN S., MAIR E., SCHNEIDERGRUBER M. & M. STAUDINGER (2007): RAUMEINHEIT Windischgarstner Becken. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **40**: 1-75.
- HAUSER E. & F. ESSL (2012): Kuhschelle & Co feiern in Neuzeug fröhliche Urständ. — ÖKO-L **34** (4): 26-35. [Anm.: Saltatoria, Lepidoptera]
- HAUSER E., HEBERLING O., SCHRÖCK C., PETZ R., STÖHR O., STRAUCH M. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **24**: 1-108.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2004): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Raumeinheiten 2004 und Nachbearbeitung der Raumeinheiten 2002. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-120.
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR (2007): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Raumeinheiten 2007. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-59.
- KAPL S. & H. URBAN (2005): Geschützte Tiere in Oberösterreich. — Land Oberösterreich, Abteilung Naturschutz: 1-152.
- KELLERMAYR W. (2004): Waldinsekten – Zwerge fressen Riesen. Von Holzameisen und Borkenkäfern. — ÖKO-L **26** (1): 7-9. [Anm.: Coleoptera, Lepidoptera].  
KELLERMAYR W. (2007): Sehen, Finden und Beobachten. — ÖKO-L **29** (3): 34-35.
- KURZ M.A., GROS P., KURZ M.E., PILSL P. & O. STÖHR (2010): Neozoa in Salzburg (Insecta: Hymenoptera, Hemiptera, Lepidoptera). — Mitteilungen aus dem Haus der Natur **18**: 63-66.
- LIMBERGER J. (2011): Verborgene Kostbarkeiten – eine Bilderreise zu den verborgenen Naturschönheiten Oberösterreichs. — ÖKO-L **33** (3): 3-14.
- LIMBERGER J. & M. LIMBERGER (2009): Natur barrierefrei Erleben. Mit den Sinnen wandern in Oberösterreich. — Land Oberösterreich, Oö. Akademie für Umwelt und Natur, 2. Auflage, 1-304.
- LIMBERGER J. & Martin SCHWARZ (2010): Eine Oase für seltene Arten und Lebensräume – der Welser Flugplatz. — ÖKO-L **32** (3): 22-27.
- LIMBERGER J. & Martin SCHWARZ (2010): Oase für seltene Tiere und Pflanzen – der Welser Flugplatz. — Cumulus **2010** (1/2): 41-43.
- MAYRHOFER R. (2008): Untersuchungsgebiet Steyrsteg-Weingartalm-Südseite Großer Größtenberg. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 24-46. [Anm.: Lepidoptera, Coleoptera].
- MOERTELMAIER Th. (2003): Lachmöwen und Bodenfauna. Die Auswirkung des Fraßdrucks der Lachmöwen auf die Makrobodenfauna. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-11.
- MOERTELMAIER Th. (2003): Nahrungspräferenz der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses auf die Makroinvertebratenfauna von Ackerböden im Umland der Brutkolonie am Unteren Inn. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-36.
- MOLENDA R. (2001): Mikroklimatische und faunistische Untersuchungen an den Blockhalden im Rannatai/Donau (Oberösterreich). — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-39.
- MONTAG O., NEUBACHER G., STRAUCH M., TISS M., PFEIFFER-VOGL P. & W. WEIBMAIR (2007): Raumeinheit Salzachtal. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **4**: 1-72.
- MOOG O. (2005): Aktuelle Erweiterungen des Kataloges zur autökologischen Einstufung aquatischer Organismen Österreichs (Fauna Aquatica Austriaca). — Linzer biol. Beitr. = Verh. XVHL SEBEC **37**: 99-105.

- MOOG O. & C. WIESNER (2010): Meerestrundel, Körbchenmuschel, Schwebgarnele und Co – gebietsfremde Fische und Bodentiere in Österreichs Flüssen und Seen. — In: RABITSCH W. & ESSL F., Aliens. Katalog Landesmus. NÖ (Nf) **485**: 71-79.
- MOOG O., GRAF W. & T. OFENBÖCK (2006): Invasion of benthic invertebrate neozoa in Austrian rivers. — In: RABITSCH W., KLINGENSTEIN F. & F. ESSL (Hrsg.), NEOBIOTA From Ecology to Conservation 4<sup>th</sup> European Conference on Biological Invasions Vienna (Austria), 27 - 29 September 2006, Abstr. BfN-Skripten **184**: 42.
- MOOG O., GRAF W., OFENBÖCK T. & C. WIENSER (2009): Neozoen der Fisch- und Makrozoobenthosfauna in Österreich. — 2. Österreichische Neobiota Tagung "Neobiota und Klimawandel": unpag.
- Naturschutzabteilung (Hrsg.) (2007): Oberösterreichischer Naturschutzbericht 2002-2006. — Linz: 1-68.
- Naturschutzabteilung (Hrsg.) (2012): Oberösterreichischer Naturschutzbericht 2007-2011. — Linz: 1-72.
- NEUDERT H. & H. GÄRBER (2009): Landschaftserhebung Dokumentation der Fauna und Flora in der Gemeinde Neuhofen an der Krems. — Im Auftrag der Marktgemeinde Neuhofen an der Krems, 1-52.
- POKORNÝ N., FESL Ch., NIEDERMAYR R. & M. SCHAGERL (2008): Die Evertebraten-Fauna des Almbaches und dessen Quellen im Nationalpark Kalkalpen, Oberösterreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **145**: 1-22. [Anm.: Ephemeroptera, Plecoptera u.a.]
- RABITSCH W. (2009): Neozoen in Österreich – Neubürger aus dem Tierreich. — ÖKO-L **28** (2): 23-27.
- RABITSCH W. (2009): Insecta varia. — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – KOSTBARKEITEN in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 844-848.
- RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.) (2009): Endemiten, Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. — Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 1-924.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2009): Diskussion und Auswertungen. — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 870-917.
- RABITSCH W., KLINGENSTEIN F. & F. ESSL (Hrsg.) (2006): NEOBIOTA From Ecology to Conservation 4<sup>th</sup> European Conference on Biological Invasions Vienna (Austria), 27 – 29 September 2006 Book of Abstracts. — BfN-Skripten **184**: 1-277.
- SCHWARZ Martin (2003) Was schützen wir? — ÖKO-L **25** (2): 31-35.
- SCHWARZ Martin (2004): Vielfalt im Grenzbereich. — Informativ **35**: 7.
- SCHWARZ Martin (2008): Pilotprojekt: Grundlagen für den Schutz ausgewählter Insektengruppen in Oberösterreich. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-159. [Anm. Coleoptera, Hymenoptera]
- SCHWARZ Martin (2011): Heuschrecken, Wildbienen, Tagfalter und andere Insekten im Naturpark Mühlviertel. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-22.
- SCHWARZ Martin (2011): Tiere im Garten. — ÖKO-L **33** (1): 31-35.
- SCHWARZ Martin, LIMBERGER J. & B. DERNTL (2011): Naturpark Mühlviertel – Naturschätze erforschen und schützen. — Informativ **63**: 6-7.
- SCHWARZ Martin, LINK A., PÖLL N., AMBACH J. & W. RABITSCH (2011): Zur Kenntnis der Insektenfauna des Welser Flugplatzes in der Welser Heide (Österreich: Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **21**: 241-285.

- SCHWARZ-WAUBKE M. & Martin SCHWARZ (2005): Die Libellen- und Heuschreckenfauna. — In: Amt der Oö. Landesregierung, Abt. Wasserwirtschaft (Hrsg.), Hochwasserrückhaltebecken Teichstätt, Technik und Natur – kein Widerspruch, Berichte und Studien Band 1: 150-171.
- SOKOLOFF S. & F. SCHWARZ (2003): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 5. TEIL. Auf grünem Teppich durchs Tal des rauschenden Baches. — ÖKO-L **25** (2): 19-25.
- SOKOLOFF S. & F. SCHWARZ (2003): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 7. Teil. "Über Wasser wandeln" – ohne Heiligenschein: trockene Wege durch den Wasserwald. — ÖKO-L **25** (4): 29-35. [Anm.: Orthoptera, Hemiptera]
- SOKOLOFF S. & F. SCHWARZ (2004): Naturkundlicher Wanderführer durch die Stadt Linz – 10. Teil. Keine Angst vor Haien! Eine Zeitreise zum prähistorischen Linzer Strand in das Naturschutzgebiet Pleschinger Sandgrube. — ÖKO-L **26** (3): 28-35.
- STEININGER S. & V. STEININGER (2009): Insekten. — ÖKO-L **31** (3): 17-27.
- STRAUCH M. (2007): Raumeinheit Weilharts- und Lachforst. — Natur und Landschaft. Leitbilder für Oberösterreich **3**: 1-47.
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2003): Tierarten der NaLa-Einheiten 2003. Endbericht. — Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-70.
- WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2007): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Tierarten der NaLa-Einheiten 2002. — Im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, 1-30.
- WOLKERSTORFER C. & M. STRAUCH (o.J.): Ein Unikum im Grossraum Linz. Die Traunauen BEI Ansfelden und Traun. Eine Bestandsaufnahme. — Unveröffentlichtes Gutachten, 1-83. [Anm.: Mollusca, Odonata]
- ZULKAK.P. & E. EDER (2007): Zur Methode der Gefährdungseinstufung: Prinzipien, Aktualisierungen, Interpretationen, Anwendung. — In: ZULKA K.P. (Red.), Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs, Teil 2. Böhlau Verl., Wien, Köln, Weimar [Grüne Reihe des Lebensministeriums] **14** (2): 11-36.

## Parasitologie

- AESCHT E. (2003): "Parasit" – ein 2000 Jahre altes Wort. — O.Ö. Museumsjournal **13/2**: 4.
- AESCHT E. & H. ASPÖCK (2003): Diavortrag zu "Parasiten"-Ausstellung. — O.Ö. Museumsjournal **13/3**: 4-5.
- AICHELBURG A., WALOCHNIK J., ASSADIAN O., PROSCH H., STEUER A., PERNECZKY G., VISVERSVARA G., ASPÖCK H. & N. VETTER (2008): Successful treatment of disseminated *Acanthamoeba* sp. infection with Miltefosine. — Emerging Infectious Diseases. **14**: 1743-1746.
- ASPÖCK H. (2003): Durch Vektoren übertragene Parasiten. — 8. Linzer Reisemedizinische Tagung, 15. März 2003: Arthropoden und Infektionskrankheiten. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Gesellschaft für Oberösterreich und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- und Touristikmedizin (ASTTM), Zusammenfassungen: 1-14.
- ASPÖCK H. (2003): Dirofilariae and dirofilarioses: introductory remarks. — Helminthologische Fachgespräche der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wien, 14. November 2003. Programme and lectures (Abstr.): 5.
- ASPÖCK H. (2003): Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003.
- ASPÖCK H. (2003): Mikrosporidiose beim HIV-Negativen. — Universum Innere Medizin **01** (03). Die Fachzeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin: 43.

- ASPÖCK H. (2003): Parasitological investigation of excreta preserved in salt. — In: STÖLLNER Th., The Economy of Dürrnberg-bei-Hallein: An iron age saltmining centre in the Austrian Alps. *The Antiquaries Journal* **83**: 123-194.
- ASPÖCK H. (2003): Vorwort. — In: SATTMANN H. & G. SCHALLER (Hrsg.), Inmitten Parasiten. Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien N.F. **30**: 5-7.
- ASPÖCK H. (2003): Toxoplasmose. — 4. Innviertler Ärztekongress, Vitalhotel Therme Geinberg, 25.1.2003. Verein für Medizinische Fortbildung, Innviertel, Ried im Innkreis. Zusammenfassungen: 12.
- ASPÖCK H. (2003): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria. — *Archives de pédiatrie* **10**: 16-17.
- ASPÖCK H. (2004): Current and future challenges in palaeoparasitology: the genesis of the present spectrum of human parasites. — In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (1232): 595.
- ASPÖCK H. (2004): Ikterus und Parasiten. — 9. Linzer Reisemedizinische Tagung, 20. März 2004, "Gelb gefärbt statt braun gebrannt – Leitsymptom Ikterus". — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin am A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, der Medizinischen Gesellschaft für OÖ und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- u. Touristikmedizin (ASTTM): 1-6.
- ASPÖCK H. (2005): Culiciden als Virusüberträger in Mitteleuropa. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (1): 39-41.
- ASPÖCK H. (2005): Current and future challenges in Palaeoparasitology: The genesis of the present spectrum of human parasites. — In: MAS-COMA S. (ed.), Multidisciplinarity for Parasites, Vectors and Parasitic Diseases: Proceedings IX European Multicolloquium of Parasitology. Vol. 1. Articles of Keynote Speakers. Valencia (Spain), July 18-24, 2004: 313-318.
- ASPÖCK H. (2005): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — Zoologisches Kolloquium, 24.1.2005, Biologiezentrum, Universität Wien: Kurzfassung.
- ASPÖCK H. (2005): Grundzüge der Diagnostik. Einleitung. — In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 339-340.
- ASPÖCK H. (2005): Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) **37** (1): 21-28.
- ASPÖCK H. (2005): Kräzmilben, Läuse, Würmer ... Parasiten und parasitäre Erkrankungen in Alten- und Pflegeheimen. — Hygienetag Waldviertel, Harbach, 12. Okt. 2005, Abstr.
- ASPÖCK H. (2005): Paläoparasitologie. — In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 39-48 und 448-449.
- ASPÖCK H. (2005): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — In: MILDNER P. & H. SATTMANN (Hrsg.), Inmitten Parasiten. Es betrifft uns alle oder: Nachwort zu einer gelungenen Aussstellung. Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004, Klagenfurt 2005, Abteilung für Zoologie: 463.
- ASPÖCK H. (2005): Parasiten und Tourismus: eine Zeitreise. — 10. Linzer Reisemedizinische Tagung, 12.03.2005: Reisemedizin Gestern – Heute – Morgen. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zus. arb. m. d. Inst. f. Hygiene, Mikrobiol. u. Tropenmed. am A. ö. Krankenh. d. Elisabethinen Linz, d. Med. Ges. f. Oberösterr. u. d. Österr. Ges. f. Reise- und Touristikmed. (ASTTM), Zusammenfassungen, 1-4.

- ASPÖCK H. (2005): Parasitologische Probleme in Alten- und Pflegeheimen. — Hygienetag 2005, Wels, 18. März 2005, Arbeitskreis Krankenhaushygiene OÖ, Abstr.: 1-3.
- ASPÖCK H. (2005): The parasites of man in the light of his evolution and his history. — 40 éves a Magyar Parazitológusok Társasága. A Jubileumi Tudományos Ülés Előadásainak Összefoglalói, Budapest, 31. III. 2005, Abstr.: 3.
- ASPÖCK H. (2006): Arthropoden – aus der Sicht der Reisemedizin. — 10. Niederbayerischer Tag der Impf- und Reisemedizin, 1. Juli 2006, Abstr.: 1-3.
- ASPÖCK H. (2006): Der Community Health Care Course an der Universität Innsbruck. Eine Institution ist Vergangenheit geworden. — In: School of Public Health. Abschlussbericht 1993 bis 2005 – Band 10. Medizinische Universität Innsbruck, Sektion Sozialmedizin: 29-31.
- ASPÖCK H. (2006): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 17-18.
- ASPÖCK H. (2006): Wie viele Würmer hat der Mensch? — Helminthologische Fachgespräche 2006 "Von Würmern und Wirten". Wien, 24. Mai 2006. Österreichische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Programm und Kurzfassungen: 13-15.
- ASPÖCK H. (2007): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 17: 11.
- ASPÖCK H. (2007): Parasitenbefall im Krankenhaus. – Hygiene. — Fortbildung für Medizinische AnalytikerInnen, Modul 4, Wien, 18.-22.Oktober 2007.
- ASPÖCK H. (2007): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. — Vector-Borne Diseases: Impact of Climate Change on Vectors and Rodent Reservoirs. Symposium des Umwelt-Bundesamts, Berlin, 27.-28. September 2007, Programme and Abstracts.
- ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen – Würmer auf Reisen. — Österreichische Apotheker-Zeitung **61**: 670-674.
- ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen. — Fern:weh. Reisemedizin für die Apothekenpraxis. 11. Sommerakademie für ApothekerInnen am Wörthersee, 22.-24 Juni 2007, Pörtschach am Wörthersee: 37-54.
- ASPÖCK H. (2007): Zoologische Nomenklatur; Trichomonaden im Schwimmbecken; Tollwut beim Liebesakt; Filzläuse; Ein ungewöhnliches Kompliment; Stuhlhuntersuchung auf Parasiten. — In: PIXNER G., Wenn der Jodbaum blüht. Anekdoten & Amüsantes zu Naturwissenschaft und Medizin. Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt: 100-103.
- ASPÖCK H. (2008): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie **16**: 371-392.
- ASPÖCK H. (2008): Klimawandel und die Ausbreitung von Krankheiten: Durch Arthropoden übertragene Infektionen in Mitteleuropa. — Entomol. rom **12**: 345-364.
- ASPÖCK H. (2008): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. — Parasitology research (Suppl. 1): **103**: S7-S10.
- ASPÖCK H. (2008): Vorwort. — In: WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (Hrsg.), Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wiener Klinische Wochenschrift **120** (Supplement 4): 1-2.
- ASPÖCK H. (2009): Vorwort. — In: WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (Hrsg.), Vorträge der 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wiener Klinische Wochenschrift **121** (Supplement 3): 1-2.

- ASPÖCK H. (2010): Paleoparasitología. — In: HIEPE Th.R., LUCIUS & B. GOTTSSTEIN (eds): Parasitología general con principios de immunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria. Editorial ACRIBIA, S.A., Zaragoza (España): 47-58.
- ASPÖCK H. (2010): Principios del diagnóstico parasitológico. Introducción. — In: HIEPE Th.R., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (eds), Parasitología general con principios de immunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria. Editorial ACRIBIA S.A., Zaragoza (España): 423-425.
- ASPÖCK H. (Hrsg.) (2010): Krank durch Arthropoden. — Denisia **30**: 1-888.
- ASPÖCK H. (2010): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 7-9.
- ASPÖCK H. (2010): Krank durch Arthropoden: Gliederfüßer als Erreger und Überträger von Krankheiten des Menschen. Grundlagen und Überblick. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 11-32.
- ASPÖCK H. (2010): Fluctuations of biodiversity in Europe in light of climate change. — In: FRIEDRICH B., HACKER J., HASNAIN S.E., METTENLEITER Th.C. & J. SCHELL (eds), Climate Change and Infectious Diseases. Nova Acta Leopoldina N.F. **111** (381): 35-44.
- ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — Pressemappe zum Vortrag im Naturhistorischen Museum Wien 30.5.2011: 1-2.
- ASPÖCK H. (2011): Die Anfänge der Erforschung von Stechmücken als Überträger von Arboviren in Mitteleuropa. — In: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Entomologie und Acarologie, "Culiciden", 20.-22.9.2011, Leipzig/Deutschland: 1.
- ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — Pressemappe zum Vortrag im Naturhistorischen Museum Wien, 30.5.2011: 1-2.
- ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — Hygiene Monitor **17** (Nr. 9+10/2011): II-III.
- ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und die Ausbreitung der durch Zecken und Insekten übertragenen Infektionen des Menschen. — Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen **60** (3/4): 97.
- ASPÖCK H. (2012): Krank durch Arthropoden – Buchbesprechung. — Entomofauna **33** (9): 90-91.
- ASPÖCK H. (2012): Krank durch Arthropoden. — Kurzfassungen für den 16. Niederbayerischen Tag der Impf- und Reisemedizin am 30. Juni in Deggendorf: 5.
- ASPÖCK H. (2012): Die Anfänge der Erforschung von Stechmücken als Überträger von Arboviren in Mitteleuropa. — DGaaE-Nachrichten **26** (1): 23-24.
- ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (2005): Parasiten in Fäkalien aus dem Augustinerturm. — In: BRUNNER K. & P. SCHNEIDER (Hrsg.), Umwelt Stadt. Geschichte des Natur- und Lebensraumes Wien (Band 1 der Reihe "Wiener Umweltstudien", hrsg. von A. BORSDORF). Böhlau Verlag Wien, Köln, Weimar: 242-243.
- ASPÖCK H., AUER H., PICHER O. & T. STÖLLNER (2003): Parasitologische Untersuchungen von im Salz konservierten Exkrementen: Zur Gesundheit der Dürrnberger Bergleute. — In: DOBIAT C., SIEVERS S. & Th. STÖLLNER (Hrsg.), Dürrnberg und Manching: Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum. Akten des internationalen Kolloquiums in Hallein/Bad Dürrnberg vom 7.-11. Oktober 1998. Römisch-Germanische Kommission; Vorgeschichtliches Seminar der Philipps-Universität Marburg. Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte **7**: 123-132.
- ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2005): Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 229-268 (2004).

- ASPÖCK H., BOENKE N., KOFLER W., OEGGL K., PICHER O. & T. STÖLLNER (2007): The Dürrnberg miners during the Iron Age – New results by interdisciplinary research. — In: TREBSCHE P., BALZER I., EGGL Ch., KOCH J.K., NORTMANN H. & J. WIETHOLD (Hrsg.), Die unteren Zehntausend – auf der Suche nach den Unterschichten der Eisenzeit. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 47. Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, Langenweissbach: 109-126.
- ASPÖCK H. & G. DOBLER (2007): African swine fever; arboviruses; ASF viruses; Asfarviridae; Bunyaviridae; Crimean-Congo Hemorrhagic Fever; Dengue; Flaviviridae; Flavivirus; Kyasanur Forest Disease; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Tick-Borne Encephalitis Omsk Hemorrhagic Fever; Togaviridae; Yellow Fever. — In: MEHLHORN H. (ed.), Encyclopedica of Parasitology. Third Edition, volume 2. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. [Online-Version: 2007, als Buch erschienen: 2008.]
- ASPÖCK H. & G. DOBLER (2010): Durch Arthropoden übertragene Viren – Steckbrief und Überblick. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 457-465.
- ASPÖCK H., FEUEREIS I. & S. RADBAUER (2011): Case study: detection of eggs of the intestinal parasite *Ascaris lumbricoides* in samples from the Roman sewers of Carnuntum. — In: JANSEN G.C.M., KOLOSKI-OSTROW A.O. & E.M. MOORMANN, Roman Toilets. Their Archaeology and Cultural History. Babesch. Annual Papers on Mediterranean Archaeology: Supplement **19**: 1-224. Peters, Leuven, Paris, Walpole, MA: 162-164.
- ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2007): Sandmücken und durch Sandmücken übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimaveränderungen — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstr.: 1-2.
- ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2008): Sandflies and sandfly-borne infections of humans in Central Europe in the light of climate change. — Wiener Klinische Wochenschrift **120** (Supplement 4): 24-29.
- ASPÖCK H., HAIDER M., HÖRWEG Ch., SATTMANN H. & K. SIEBER (Red.) (2009): 43. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 19.-21. November 2009. — Programm und Abstracts: 1-75.
- ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER (2005): Vorwort. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 7-8 (2004).
- ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina, Abhandlungen der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina (Neue Folge) **89** (334): 1-388. Dt. Akad. der Naturforscher Leopoldina, Halle (Saale) 2004. In Kommission bei Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 4-5.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. — Denisia **20**: 179-254.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Humanpathogene Protozoen im und am Wasser. — Denisia **23**: 313-330.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2009): Climate change, globalization and *Leishmania* infections. When sandflies move north. — Public Health Journal **20**: 24-31.
- ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2010): Kranheitserreger als Neobiota. — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Aliens. Neobiota und Klimawandel – Eine verhängnisvolle Affäre? — Katalog des Landesmuseums Niederösterreich St. Pölten N.F. **485**: 135-153.

- ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2007): Risiko-Profil für das autochthone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. — StartClim2006. URL: <http://www.austroclim.at/startclim>: 1-49.
- ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2008): Risikoprofil für das autochthone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. — Tagungsband des 10. Österreichischen Klimatags "Klima, Klimawandel und Auswirkungen", 13. u. 14. März 2008, Universität für Bodenkultur Wien: V 25.
- ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010): Arthropoda – ein Fascinosum. Zur Biodiversität und Systematik der erfolgreichsten Metazoa im Spiegel ihrer medizinischen Bedeutung. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 33-80.
- AUER H. (2005): Die Fuchsbandwurm-Krankheit. Möglichkeiten der Prophylaxe. — Der OÖ Jäger. Info.blatt OÖ Landesjagdverbandes **32**: 16.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine. — Ninth International Helminthological Symposium, Stará Lesná, High Tatras, Slovak Republic, 9.-13.06.2003, Programme & Abstracts: 74.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2003): *Toxocara* spp. und die Toxokarose in Österreich – eine Übersicht. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Vogelbilharziose – auch eine Erkrankung des Menschen in Mitteleuropa. — 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20-22. März 2003, Abstracts: 29.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2004): Nosologie und Epidemiologie der Toxokarose des Menschen – die aktuelle Situation in Österreich. — Wiener Klinische Wochenschrift **116** (Supplement 4): 7-18.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2004): Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine – cost and benefit. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology 293, Suppl. **38**: 59.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Vertikale Transmission von Helminthen beim Menschen. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 351-363 (2004).
- AUER H. & H. ASPÖCK (2006): Die Diagnostik der *Toxocara*-Infestationen und der Toxokarose des Menschen. — Journal of Laboratory Medicine **30**: 1-12.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Wurm-Krankheiten durch (absichtlichen oder unabsichtlichen) Verzehr von Arthropoden. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 733-763.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Die wichtigsten lymphatischen Filariosen des Menschen (Nematoda, Spirurida, Onchocercidae). — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 765-774.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Krankheiten durch seltene Filarien. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 775-781.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Dirofilariosen des Menschen – seltene Helminthozoonosen auch in Mitteleuropa (Nematoden, Spirurida, Onchocercidae). — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 783-794.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): *Loa loa* und die Loaose. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 795-800.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Onchozerkose – Flussblindheit. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 801-808.
- AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Drakunkulose – eine bald ausgerottete Krankheit? — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 809-813.

- AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (2004): Ergebnisse der Toxoplasmose-Ringversuche. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 2.
- AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2003): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von *Toxoplasma*-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 18-22.
- AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2005): Toxoplasmose-Ringversuche in Österreich: Ergebnisse und Grenzen des serologischen Schwangeren-Screenings. — Wiener Klinische Wochenschrift **117** [Supplement 4]: 20-28.
- BLAHA C., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): In vitro activity of hexadecylphosphocholine (miltefosine) against metronidazole-resistant and susceptible strains of *Trichomonas vaginalis*. — Journal of Antimicrobial Chemotherapy **57**: 273-278.
- BLAHA C., WALOCHNIK J., KULDA J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadecylphosphocholin auf verschiedene Stämme von *Trichomonas vaginalis*. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien.
- BLASCHITZ M., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2004): Nachweis einer Serin-Proteinase bei *Acanthamoeba hatchetti*. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 3.
- BLASCHITZ M., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Detection of a serine proteinase gene in *Acanthamoeba* genotype T6 (Amoebozoa: Lobosea). — Experimental Parasitology **114**: 26-33.
- BLASCHITZ M., NARODOSLAVSKY-GFÖLLER M., KANZLER M., STANEK G. & J. WALOCHNIK (2008): *Babesia* species occurring in Austrian *Ixodes ricinus* ticks. — Appl. Environ. Microbiol. **74**: 4841-4846.
  - BLASCHITZ M., NARODOSLAVSKY-GFÖLLER M., KANZLER M., WALOCHNIK J. & G. STANEK (2008): *Borrelia burgdorferi* sensu lato genospecies in questing *Ixodes ricinus* ticks in Austria. — International Journal of Medical Microbiology **298**: 168-176.
  - BLASCHITZ M., NARODOSLAVSKY-GFÖLLER M., KANZLER M., WALOCHNIK J. & G. STANEK (2008): First detection of *Rickettsia helvetica* in *Ixodes ricinus* ticks in Austria. — Vector-borne and zoonotic diseases **8**: 561-563.
- COLLINGRO A., WALOCHNIK J., BARANYI C., MICHEL R., WAGNER M., HORN M. & H. ASPÖCK (2004): Chlamydial endocytobionts of free-living amoebae differentially affect the growth rate of their hosts. — Europ. J. Protistol. **40**: 57-60.
- DE JONCKHEERE J.F., BROWN S., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): Morphological investigation of three *Tetramitus* spp. which are phylogenetically very closely related: *Tetramitus horticolus*, *Tetramitus russelli* n.comb. and *Tetramitus pararusselli* n.sp. — Europ. J. Protistol. **41**: 139-150.
- DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2005): *Toxocara*-infestations in Austria: a study on the risk of infection of farmers, slaughterhouse staff, hunters and veterinarians. — Parasitology Research **97**: 390-394.
- DEUTZ A., FUCHS K., NOWOTNY N., AUER H., SCHULLER W., STÜNZNER D., ASPÖCK H., KERBL U. & J. KÖFER (2003): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen – Vergleich mit Untersuchungen bei Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 61-67.
- DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., ASPÖCK H., STÜNZNER D., KERBL U., KLEMENT C. & J. KÖFER (2003): Seroepidemiologische Untersuchung von Jägern auf Zoonosen in Südostösterreich – Prävalenzen, Risikopotentiale und Vorbeugemaßnahmen. — Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift **116**: 306-311.

- DOBBLER G. & H. ASPÖCK (2010): Durch Zecken übertragene Arboviren als Erreger von Infektionen des Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 467-499.
- DOBBLER G. & H. ASPÖCK (2010): Durch Stechmücken übertragene Arboviren als Erreger von Infektionen des Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 500-553.
- DOBBLER G. & H. ASPÖCK (2010): Durch Sandmücken und durch Gniten übertragene Arboviren als Erreger von Infektionen des Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 555-563.
- DUSCHER G., PLEYDELL D., PROSL H. & JOACHIM A. (2006): *E. multilocularis* in Austrian foxes from 1991 until 2004. — J. Vet. med. B **53**: 138-144.
- EDELHOFER R. & H. ASPÖCK (2003): *Toxoplasma*-Infektionen bei Tier und Mensch in Österreich – eine epidemiologische Bilanz. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Acanthamoeba* spp. — XI<sup>th</sup> International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Acanthamoeba* spp. — XI<sup>th</sup> Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. **52** (4), Suppl.: 10A.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 12.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 42-43.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishmania infantum*, *Acanthamoeba* spp. and *Trichomonas vaginalis*. — International Congress of Parasitology (ICOPA XI), Glasgow, 6<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> August 2006.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Clortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte FortBildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 11.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishmania infantum* and *Leishmania donovani*. — IMED, International meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria, February 23-25, 2007. Final Program (& Abstracts): 117.
- FÜRKNRANZ U., NAGL M., GOTTALE W., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (2010): In vitro activity of N-chlorotaurine (NCT) in combination with NH4Cl against *Trichomonas vaginalis*. — International Journal of Antimicrobial Agents. Doi: 10.1016/j.ijantimicag. 2010.09.006.

- FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-Chlortaurin (NCT): zytotoxische Effekte auf amasitogene Leishmanien und die Bestätigung des vermuteten Wirkmechanismus anhand von *Trichomonas vaginalis*. — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 13.
- FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2011): In vitro activity of N-chlorotaurine (NCT) in combination with NH4Cl against *Trichomonas vaginalis*. — International Journal of Antimicrobial Agents **37**: 171-173. Doi: 10.1016/j.ijantimicag.2010.09.006.
- FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-chlorotaurine (NCT) reveals highly cysticidal activities against *Acanthamoeba* spp. — XII<sup>th</sup> International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-05.
- FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Cytotoxic activity of N-Chlorotaurine on *Acanthamoeba* spp. — Antimicrobial Agents and Chemotherapy **52**: 470-476. Doi: 10.1128/AAC.00715-07.
- FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., MATT U., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2009): N-Chlorotaurine shows high in vitro activity against promastigotes and amastigotes of Leishmania species. — Journal of Medical Microbiology **58**: 1298-1302.
- FÜRNKRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien.
- FÜRNKRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2004): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Wiener Klinische Wochenschrift **116** (Supplement 4): 30-34.
- GENTER G. (2003): Zur intestinalen Helminthenfauna des Rotfuchses in Oberösterreich. — Diss. Vet. med. Univ. Wien.
  - GENTER G. (2004): Ergebnisse der Fuchsbandwurmuntersuchung in Oberösterreich. — Der OÖ. Jäger **1/04**: 16-17.
- HERWALDT B., CACCIO S., GHERLINZONI F., ASPÖCK H., SLEMENDA S., PICCALUGA P., MARTINELLI G., EDELHOFER R., HOLLENSTEIN U., POLETTI G., PAMPIGLIONE S., LÖSCHENBERGER K., TURA S. & N. PIENIAZEK (2003): Molecular characterization of a non-*Babesia divergens* organism causing zoonotic babesiosis in Europe. — Emerging Infectious Diseases **9**: 942-948.
- HIEPE Th. & H. ASPÖCK (2005): Historischer Abriss. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 49-52 und 449.
- HIEPE Th. & H. ASPÖCK (2010): Resumen histórico. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (eds): Parasitología general con principios de immunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria. Editorial ACRIBIA S.A., Zaragoza (España): 59-63 (Spanische Übersetzung).
- HIEPE Th., ASPÖCK H. & W. KÖHLER (2005): Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht – eine Einführung. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 9-12 (2004).
- HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): One- and two-step hydrogen peroxide contact lens disinfection solutions against *Acanthamoeba*: How effective are they? — Eye (2004): 1-5.
- HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER Ch., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): Akanthamöbenkeratitis bei Kontaktlinsenträgern: klinisches Bild, Therapie und Prophylaxe – sind handelsübliche Desinfektionslösungen ausreichend amöbizid wirksam? — Spektrum der Augenheilkunde **18**: 78-79.

- HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI B. & H. ASPÖCK (2003): Wirkung von Mikrowellenbestrahlung auf Acanthamoeben: eine geeignete Möglichkeit zur Kontaktlinsenbehältersterilisation? — Spektrum der Augenheilkunde **17** (3): 111-114.
- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact lens storage solutions against different *Acanthamoeba* strains. — Cornea **25**: 423-427 (Korrigierter Neudruck).
- HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact lens storage solutions against different *Acanthamoeba* strains. — Cornea **25** (6): nach p. 760, unter Errata, korrigierter Neudruck der fehlerhaft publizierten Arbeit in Cornea **25** (4): 423-427, mit der ursprünglichen Seitenzahl.
- HÖRWEG C., SATTMANN H., PICHÉR O. & H. ASPÖCK (2008): Prähistorische Exkreme — der Mensch und seine Parasiten. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung (VPA) **2**: 100-101. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien.
- HÖRWEG C., SATTMANN H., PICHÉR O. & H. ASPÖCK (2009): Prehistoric excrements — humans and parasites. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Kingdom of Salt. 7000 years of Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung (VPA) **3**. Published by the Natural History Museum, Vienna: p. 100-101. ISBN 978-3-902421-40-1.
- HUMER F., RADBAUER S., KUNST G.K., PETZNEK B., ASPÖCK H., BERNER M., FEUEREIS I., FRANK C., GAL E., GALIK A., PANY D., SAUER R & U. THANHEISER (2008): Interdisziplinäre Forschungen in der Zivilstadt von Carnuntum: Grabungs- und Aufarbeitungsprojekt Weststrasse. — 12. Archäologentag, Wien, 28.2.-1.3.2008.
- JANITSCHKE K. (2004): Laboratoriumsdiagnostik der Toxoplasmose mittels Untersuchung auf Avidität der IgG-Antikörper. — Denisia **13**: 419-421.
- JEKEL I. & D. ZICK (2004): Wasserschnecken und Zerkarien im Mattsee. — Ber. Nat.-Med. Verein Salzburg **14**: 75-93.
- JOACHIM A. & A. DAUGSCHIES (2004): Humane Kryptosporidiose in Europa. — Denisia **13**: 403-410.
- KÖHSLER M., LEITNER B., BLASCHITZ M., MICHEL R., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): ITS1 sequence variabilities correlate with 18S rDNA sequence types in the genus *Acanthamoeba* (Protozoa: Amoebozoa). — Parasitology Research **98**: 86-93.
- KÖHSLER M., LEITSCH D., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. — XI<sup>th</sup> International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts.
- KÖHSLER M., LEITSCH D., DUCHÈNE M., FÜRKNRANZ U., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Losses of the encystment potential of *Acanthamoeba* spp. involve epigenetic regulation. — XII<sup>th</sup> International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-27.
- KÖHSLER M., LEITSCH D., FÜRKNRANZ U., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): *Acanthamoeba* strains lose their abilities to encyst synchronously upon prolonged axenic culture. — Parasitology Research **102**: 1069-1072. Doi 10.1007/s00436-008-0885-8.
- KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Stage dependent protein expression in *Acanthamoeba castellanii*. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 21.

- KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. — XI<sup>th</sup> Int. Meeting Biol. Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. *Folia Parasitol.* **52** (4), Suppl.: 16.
- KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Stage dependent protein expression in *Acanthamoeba castellanii*. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinär-medizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 67-68.
- KÖHSLER M., SOLEIMAN A., ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2007): *Onchocerca jakutensis* filariasis in humans. — *Emerging Infectious Diseases* **13**: 1749-1752.
- KÖHSLER M., SOLEIMAN A., AUER H., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Erster molekularbiologischer Nachweis einer Infestation mit einer zoonotischen *Onchocerca*-Art beim Menschen. — 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte FortBildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 21.
- KONECNY R. (2009): Acanthocephala (Kratzwürmer). — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 298.
- KREIDL P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (2003): Risikofaktoren für *Echinococcus multilocularis* in Westösterreich. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien.
- KRENN H. W. & H. ASPÖCK (2010): Bau, Funktion und Evolution der Mundwerkzeuge blutsaugender Arthropoden. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 81-108.
- KRENN H.W. & H. ASPÖCK (2012): Form, function and evolution of the mouthparts of blood-feeding Arthropoda. — *Arthropod Structure & Development* **41**: 101-118. Doi: 10.1016/j.asd.2011.12.001.
- KUDERNA C., AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Viszerale Toxokarose: Fallbericht und Übersicht. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien.
- KUNZE U. & ISW group on TBE (ANDREASSEN A., ASPÖCK H., ... V. ZÖLDI) (2010): TBE – awareness and protection: The impact of epidemiology, changing lifestyle, and environmental factors. — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **160**: 252-255.
- KUNZE U. & ISW group on TBE (ASPÖCK H., ... H. ZIMMERMANN) (2010): Tick-borne encephalitis: From childhood to golden age does increased mobility mean increased risk? Conference report of the 11<sup>th</sup> meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). — *Vaccine* **28** (4): 875-876.
- KUNZE U. & ISW TBE (ASPÖCK H., ... & K. ZILMER) (2011): Tick-borne encephalitis: new paradigms in a changing vaccination environment. — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **161**/13-14: 361-364.
- MAIER W.A. (2004): Das Verschwinden des Sumpfiebers in Europa: Zufall oder Notwendigkeit? — *Denisia* **13**: 515-527.
- MICHEL R., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): *Pseudodidymium cryptomastigophorum* gen. n., sp. n., a hyperamoeba or a slime mould? A combined study on morphology and 18S rDNA sequence data. — *Acta Protozool.* **42**: 331-343.
- NAUCKE J.T., LORENTZ S., RAUCHENWALD F. & H. ASPÖCK (2011): *Phlebotomus (Transphlebotomus) mascittii* GRASSI, 1908, in Carinthia: first record of the occurrence of sandflies in Austria (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae). — *Parasitology Research* **109**: 1161-1164. Doi 10.1007/s00436-011-2361-0. (Online-Version).
- OBWALLER A., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Association of autoantibodies against small ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infestation. — *Parasite Immunology* **26**: 327-333.

- OBWALLER A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., GOLLACKNER B., DEUTZ A., JANITSCHKE K., ASPÖCK H. & H. AUER (2004): *Echinococcus granulosus* strain differentiation based on sequence heterogeneity in mitochondrial genes of cytochrome c oxidase-1 and NADH dehydrogenase-1. — Parasitology **128**: 569-575.
- POLIN H. & F. VÖLK (2004): Menschengefährliche Ehrlichiose — in Österreichs Wildbeständen kein Problem. — Der OÖ. Jäger **1/04**: 34-35.
- SATTMANN H., HÖRWEG C. & R. KONECNY (2004): Zerkariendermatitis in Österreich – Rückblick und Perspektiven. — Denisia **13**: 457-461.
- SÜSS J., ... ASPÖCK H., ... R. STEFFEN (2010): Tick-borne encephalitis in the age of general mobility. — Wiener Medizinische Wochenschrift **160** (3-4): 94-100. Doi 10.1007/s10354-010-0756-7.
- TSVETKOVA N., SCHILD M., PANAIOTOV S., KURDOVA-MINTCHEVA R., GOTTMSTEIN B., WALOCHNIK J., ASPÖCK H., LUCAS M.S. & N. MÜLLER (2004): The identification of free-living environmental isolates of amoebae from Bulgaria. — Parasitology Research **92**: 405-413.
- WALOCHNIK J. (2004): Vorkommen von Freilebenden Amöben und Infektionen mit Freilebenden Amöben in Österreich. — Denisia **13**: 435-448.
- WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS patient: first GAE case in Austria? — XI<sup>th</sup> International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts.
- WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS patient: first GAE case in Austria? — XI<sup>th</sup> Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. **52** (4), Suppl.: 7A.
- WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2006): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS Patient: First GAE case in Austria? — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 120.
- WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VISVESVARA G., VETTER N. & H. ASPÖCK (2008): Granulomatous amoebic encephalitis caused by *Acanthamoeba* amoebae of genotype T2 in a human immunodeficiency virus-negative patient. — Journal of Clinical Microbiology **46**: 338-340. Doi: 10.1128/JCM.01177-07.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): *Acanthamoeba*-Keratitis bei Kontaktlinsenträgern. — 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20.-22. März 2003, Abstracts: 28-29.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): Protozoen im Überblick. — In: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 13-39.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): Toxoplasmose. — In: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 279-308.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Die Diagnostik von Infektionen mit freilebenden Amöben (FLA). — Journal Lab. Med. **29**: 446-456.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Leishmaniosen. Diagnostik und Therapie. — ProMed 2/2005: 6-19.

- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Molecularbiological methods in the diagnostics of *Acanthamoeba* infections. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 43.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Protozoen-Infektionen des Menschen: Überblick und aktuelle Probleme. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER, unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 187-207 (2004).
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2006): Protozoan pathogens: identification. — Encyclopedia of Life Sciences. John Wiley & Sons, Ltd.: 1-9.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Amöben: Paradebeispiele für Probleme der Phylogenetik, Klassifikation und Nomenklatur. — Denisia **20**: 323-350.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Phylogenie und Klassifikation der "Amöben": Ein Update. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 82.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2008): Klimawandel, Arthropoda und die Verbreitung von Krankheiten. — Insecta **11**: 9-73.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2009): Leishmaniosis in Austria? Climate change and autochthonous *Leishmania* infections in Central Europe. — In: MÁRIALIGETI K. (ed.), Abstracts of the Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica **56** (Supplement): 261.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Is *Babesia* still *Babesia*? — Systematics applied? 4. Jahrestagung von NOBIS (Network of Biological Systematics) Austria. Programm & Abstracts. Berichte des Instituts für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz **15**: 47.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Tsetse-Fliegen, Trypanosomen und Schlafkrankheit – die tödlichste Parasitose. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 637-654.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Raubwanzen, *Trypanosoma cruzi* und Morbus Chagas – die Geißel Südamerikas. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 655-672.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Sandmücken, Leishmanien und Leishmaniosen – neue Dimensionen alter Krankheiten. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 673-694.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Zecken, Babesien und Babesiose – die Rindermalaria beim Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 717-731.
- WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2012): Protozoan Pathogens: Identification. — Encyclopedia of Life Sciences. John Wiley & Sons, Ltd. Chichester. (Veränderte und erweiterte Neuauflage von 619): 1-12. Doi: 10.1002/9780470015902.a0001949.pub3.
- WALOCHNIK J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 10-17.
- WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & H. ASPÖCK (2007): Leishmaniosen und Klimaveränderungen. — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstr.: 62.
- WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): Das Auftreten von *Acanthamoeba*-Keratitiden in Österreich: 1996-2004. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 44.

- WALOCHNIK J., HARZHAUSER M. & H. ASPÖCK (2010): Climate Change as a Driving Force for Evolution. — In: FRIEDRICH B., HACKER J., HASNAIN S.E., METTENLEITER Th.C. & J. SCHELL (eds), Climate Change and Infectious Diseases. Nova Acta Leopoldina N.F. **111** (381): 23-34.
- WALOCHNIK J., HAURÖDER B., MÜLLER K.D., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): *Naegleria clarki* (Protozoa: Heterolobosa) as a host for two different bacterial endocytobionts. — In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (318): 221.
- WALOCHNIK J., HAURÖDER B., MÜLLER K., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): An endocytobiont harbouring *Naegleria* strain identified as *N. clarki*. — 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Innsbruck, 3.-6. März 2004. Abstracts & Teilnehmerliste: 65.
- WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (eds) (2008): Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. — Wiener Klinische Wochenschrift **120** (Supplement 4): 1-111.
- WALOCHNIK J., HÖRWEG Ch. & H. ASPÖCK (eds) (2009): Vorträge der 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. — Wiener Klinische Wochenschrift **121** (Supplement 3): 1-56.
- WALOCHNIK J., KÖHSLER M., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2005): Molecular diversity within *Acanthamoeba* morphological group I. — 24. Jahrestagung der Deutsche Gesellschaft für Protozoologie, Burg Lichtenberg, Pfalz, 2-5. März 2005: Abstracts.
- WALOCHNIK J., KÖHSLER M., SZÉNÁSI Z. & H. ASPÖCK (2006): Diversity of free-living amoebae (FLA) in thermal waters in Hungary. — 25. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Liebenwalde (bei Berlin), 8.-11.3.2006, Abstr.: 57.
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): New insights into intra-amoebozoan phylogeny. — Xth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Cd. Obregón, Sonora, Mexico, 5.-10. October 2003. Proceedings: 93-103.
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A molecular approach to the relationships among amoebozoan taxa. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology 293, Suppl. **38**: 44-45.
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A molecular biological approach to the phylogenetic position of the genus *Hyperamoeba*. — J. Eukaryot. Microbiol. **51**: 433-440.
- WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): Das neue System der "Amöben". — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien.
- WALOCHNIK J., MÜLLER K.-D., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): An endocytobiont harbouring *Naegleria* strain identified as *N. clarki* DE JONCKHEERE, 1994. — Acta Protozool. **44**: 301-310.
- WALOCHNIK J., SOMMER K., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2004): Characterisation and differentiation of pathogenic and non-pathogenic *Acanthamoeba* strains by their protein and antigen profiles. — Parasitology Research **92**: 289-298.
- WALZL M. & H. ASPÖCK (2010): Hausstaubmilben und andere Allergien erzeugende synanthrope Milben: Biologie, Ökologie und medizinische Bedeutung. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 351-364.
- WERNSDORFER W.H. & G. WERNSDORFER (2010): Malaria. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 695-718.

WESTRITSCHNIG K., SIBANDA E., THOMAS W., AUER H., ASPÖCK H., PITTLER G., VRTALA S., SPITZAUER S., KRAFT D. & R. VALENTA (2003): Analysis of the allergen profile in Central Africa. — Clinical and Experimental Allergy **33**: 22-27.

### Personalia

- ADAM H. (2008): Wilhelm Foissner zum Sechzigsten. — Denisia **23**: 14.
- AESCHT E. (2004): Die "Kollektion Prof. Fritz Seidl" (1936-2001) aus Braunau. Mollusken-Sammlung des Biologiezentrums der OÖ. Landesmuseen 2003 vervierfacht. — "neues museum" **4**: 37-41.
- AESCHT E. (2012): Annie Francé-Harrar. — In: Stichwörter zur oberösterreichischen Literaturgeschichte [http://www.stifter-haus.at/lib/publication\\_read.php?articleID=267](http://www.stifter-haus.at/lib/publication_read.php?articleID=267).
- AESCHT E. & H. BERGER (Sci. Ed.) (2008): The Wilhelm Foissner Festschrift. A tribute to an outstanding protistologist on the occasion of his 60<sup>th</sup> birthday. — Denisia **23**: 1-462.
- AESCHT E. & H. BERGER (2008): Editorial, Tabula gratulatoria. — Denisia **23**: 5-8.
- AESCHT E. & H. BERGER (2008): Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Foissner – 60 years: a biographical sketch and bibliography. — Denisia **23**: 15-46.
- AESCHT E. & H. BERGER (2008): Systematic Index. — Denisia **23**: 425-462.
- Anonymus 2004: Forschergeist. — Informationen für die Mitarbeiter/Innen der Diözese Linz **06/2004**: 11. [Anm. betrifft bienenkundl. Aktivitäten von A.W. Ebmer]
- ASPÖCK H. (2006): In memoriam Univ.-Prof. Dr. Konrad Thaler (\*1940 †2005). — Entomologica Austriaca **13**: 109-113.
- ASPÖCK H. (2006): Professor Herbert Hözel zum 80. Geburtstag. — Entomologica Austriaca **13**: 117-119.
- ASPÖCK H. (2007): In memoriam Martin Meinander (1940-2004). — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara **8**: 3-8.
- ASPÖCK H. (2008): In memoriam Herbert Hözel (1925-2008). — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia, Abstr.: 9.
- ASPÖCK H. (2009): Herbert Hözel (1925-2008). Ein sehr persönlicher Nachruf und ein Stück Geschichte der Neuropterologie. — Entomologica Austriaca **16**: 257-343.
- ASPÖCK H. (2009): Herbert Hözel (1925-2008) und die Entwicklung der Neuropterologie der letzten 50 Jahre. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **23**: 73-76.
- ASPÖCK H. (2009): Herbert Hözel (1925-2008). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **23**: 91-96.
- ASPÖCK H. (2009): Carl Djerassi – eine Vorstellung zur Begrüßung! — In: DJERASSI C., Nach 70 Jahren: Wiener Amerikaner oder amerikanischer Wiener? Fakultätsvorträge der Philologisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien, Band 3. Vienna University Press: 5-14. [ISBN 978-3-89971-707-5]
- ASPÖCK H. (2010): In memoriam Herbert Hözel (1925-2008). — In: DEVETAK D., LIPOVŠEK S. & A.E. ARNETT (eds), Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor, Slovenia 2010: 17-23.
- ASPÖCK H. (2011): Hofrat Dr. phil. Rudolf Schönmann – 100 Jahre. — Entomologica Austriaca **18**: 215-246.
- ASPÖCK H. (2012): Ulrike Aspöck zum 70. Geburtstag; Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß — Entomologica Austriaca **19**: 101-260.
- ASPÖCK H., DUNKELBERG H., EIKMANN T. & E. TANNICH (2010): Wolfgang Bommer 90 Jahre. — Umweltmedizin in Forschung und Praxis **15** (4): 229-230.

- AUBRECHT G. (2010): Frau Dr. Erna Aeschl vom Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen als einzige österreichische Autorin im neuen Standardlehrbuch Romeis Mikroskopische Technik. — O.Ö. Museumsjournal **67** (7): 31.
- AUBRECHT G. & F. GUSENLEITNER (2005): Hofrat DI Peter Vogtenhuber. – Übertritt in den Ruhestand. — O.Ö. Museumsjournal **15** (12): 4-5.
- BERGER H. & K.A.S. AL-RASHEID (2008): Wilhelm Foissner: nomenclatural and taxonomic summary 1967–2007. — Denisia **23**: 65-124.
- CHRISTIAN E. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck – ein Siebziger! — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 969-972.
- EBMER A.W. (2009): Dr. Josef Gusenleitner zum 80iger, Erinnerungen an gemeinsame entomologische Sammelreisen und Widmung einer neuen Art *Lasioglossum (Lasioglossum) josephi* n.sp. ♀. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1079-1088.
- EBMER A.W. (2011): Pater Andreas Werner Ebmer – ständig von Bienen begleitet. Eine autobiografische Skizze anlässlich des 70. Geburtstages. — Linzer biol. Beitr. **43** (2): 905-1017.
- FOISSNER I. (2008): Wilhelm ("Willi") Foissner: Studienzeit, reisen und sammeln. — Denisia **23**: 47-59.
- GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U. (wiss. Red.), Entomologie und Parasitologie – Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck. — Denisia **13**: 23-78.
- GUSENLEITNER F. (2005): Fabricius-Medaille für P. Andreas W. Ebmer. — O.Ö. Museumsjournal **15** (7): 2-3.
- GUSENLEITNER F. (2009): Dem Apidologen Maximilian Schwarz zum 75er. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 9-47.
- GUSENLEITNER F. (2009): Dr. Josef Gusenleitner zum 80er – ein Leben den Vespiden gewidmet. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1001-1057.
- GUSENLEITNER F. (2009): Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck. — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 973-990.
- GUSENLEITNER F. (2012): Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Dr. phil. Wolfgang Dietrich Schedl – ein großer Entomologe feiert seinen 75er. — Entomologica Austriaca **19**: 75-100.
- GUSENLEITNER F. & E. GEISER (2010): Ehrungen. — Entomologica Austriaca **17**: 227-230.
- GUSENLEITNER F. & M. MALICKY (2010): Hans Malicky, ein österreichisches entomologisches Urgestein, feiert den 75. Geburtstag. — Denisia **29**: I-CXL.
- KNAPP W. (2004): Kinder- und Jugendjahre von Horst Aspöck. — Denisia **13**: 95-103.
- LAMETSCHWANDNER A. (2008): Wilhelm Foissner – ein Sechziger. — Denisia **23**: 11-13.
- LIN X., SONG W. & J. LI (2007): *Amphileptus aeschtae* nov. spec. and *Amphileptus eigneri* nov. spec. (Ciliophora, Pleurostomatida), two new marine pleurostomatid ciliates from China. — Europ. J. Protistol. **43**: 77-86.
- LONG H., SONG W., WARREN A., AL-RASHEID K.A.S., GONG J. & X. CHEN (2007): Two new ciliates from the North China Seas, *Schizocalyptra aeschtae* nov. spec. and *Sathrophilus holtae* nov. spec., with new definition of the genus *Sathrophilus* (Ciliophora, Oligohymenophora). — Acta Protozool. **46**: 229-245.
- MEISTERFELD R. (2008): *Bullinularia foissneri* nov. sp. (Amoebozoa, Arcellinida) from Australia and synopsis of the genus *Bullinularia*. — Denisia **23**: 235-241.
- MÜLLER H. (2008): The remarkable story of the "Viecherl" *Balanion planctonicum* (Ciliophora: Prostomatida). — Denisia **23**: 365-370.
- PÖLL N. (2004): In memoriam Hans Hörleinsberger. — Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut **4**: i-ii.
- PÖLL N. (2005): In memoriam Hans Hörleinsberger (25.6.1912-29.5.2003). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 357-359.

- PÖLL N. & F. PÜHRINGER (2009): In memoriam Edmund Meisinger (12.8.1949-22.11.2007). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 347-348.
- RAUSCH H. & R. RAUSCH (2004): 1000 Tage auf entomologischen Forschungsreisen. Unsere gemeinsamen Unternehmungen zur Erforschung der Neuroptera von 1969 bis 2000. — Denisia **13**: 79-105. [Anm.: Sammelreisen mit Horst und Ulrike Aspöck].
- SCHALLER F. (2004): Horst Aspöck 65. — Denisia **13**: 3-4.
- SPETA F. (2004): Österreichs Entomologen der ersten Stunde: Nikolaus Poda (1723-1798) und Joannes Antonio Scopoli (1723-1788). — Denisia **13**: 567-618.
- THALER K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck – 65 Jahre. — Denisia **13**: 15-21.
- WEISSE T. (2008): The meaning of protist diversity: ecology meets taxonomy. — Denisia **23**: 297-306
- WEISSE T. (2008): Wilhelm Foissner and the German Society for Protozoology. — Denisia **23**: 9.
- XU D., SUN P., SONG W. & A. WARREN (2008): Studies on a new endocommensal ciliate, *Strombidium foissneri* nov. sp. (Ciliophora, Oligotrichida), from the intestine of the sea urchin *Hemicentrotus pulcherrimus* (Camarodontida, Echinoida). — Denisia **23**: 273-278.

### Allgemeine und historische Arbeiten

Eine Zusammenstellung der Arbeiten über die Datenbank ZOBODAT findet sich auf Seite 423 ff. in diesem Band.

- AESCHT E. (2003): Zur Geschichte der Sammlung "Wirbellose Tiere" (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 51-88.
- AESCHT E. (2003): Harmonie in der Natur? – Optimales Leben gibt es nicht. — In: PICHLER F. (Hrsg.), Der Harmoniegedanke gestern und heute: Peuerbachsymposium 2002. Schr.R. Gesch. Naturwiss. Technik J. Kepler Univ. Linz **1**: 111-125.
- AESCHT E. (2006): Lebewesen des Monats. Schwefelbakterien. — O.Ö. Museumsjournal **4/2006**: 5.
- AESCHT E. (2007): 1. Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Biosystematik in Linz. — O.Ö. Museumsjournal **12/2007**: 29.
- AESCHT E. (2007): Ist Sammeln noch zeitgemäß? — Kulturbericht, Sondernummer **41** (Thema Naturwissenschaftliche Museumslandschaft in Oberösterreich): 8.
- AESCHT E. (2007): Bio:Arte-Fakt – (k)ein Gegensatz? — In: C/o:K [Institut für Kunstartivitäten], BIO Fakte ARTE Fakte. Publikation Nr. **6**, Linz: 4-21.
- AESCHT E. (2009): Wirbellose Tiere (ohne Insekten); aus den Augen aus dem Sinn. — Neues Museum, Sonderheft Schlossmuseum Linz: 61-62.
- AESCHT E. (2011): Viewing the Draft BioCode as a protistologist and museum employee. Bionomina **3**: 63-70.
- AESCHT E. & F. GUSENLEITNER (2003): Das Publikationswesen am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 241-255.
- Anonymus (2008): 50 Jahre Steyrer Entomologenrunde. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 2-9.
- Anonymus (2008): Zusammenkünfte 2007/08. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 67-72.
- Anonymous (2005): Prüferhandbuch für Vor-Ort-Kontrollen im Rahmen der Anderweitigen Verpflichtungen (Cross Compliance) betreffend die Einhaltung der Bestimmungen der Vogelschutz- und der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. — Landesreg. Oberöst., Linz: 1-24.
- ASPÖCK U. (2009): Grüße der Präsidentin. — Entomologica Austriaca **16**: 9.

- ASPÖCK U. (2009): Nobis Austria – Generation Next – Network of Biological Systematics Austria. 2. Jahrestagung, Innsbruck 2008. — *Entomologica Austriaca* **16**: 181-182.
- AUBRECHT G. & F. GUSENLEITNER (2004): 10 Jahre Biologiezentrum Linz. Symposium "Partner und Partnerschaften" am 27. und 28. November 2003. — O.Ö. Museumsjournal **14** (1): 4-5.
  - AUBRECHT G., AESCHT E., BERNING B., GUSENLEITNER F., MALICKY M., PFOSSER M. & S. WEIGL (2010): Naturwissenschaftliche Sammlungen 2008 und 2009. — Jb. Oö. Musealvereins **154**: 477-498.
  - AUBRECHT G., AESCHT E., BERNING B., GUSENLEITNER F., MALICKY M., PFOSSER M. & S. WEIGL (2011): Naturwissenschaftliche Sammlungen 2010. — Jb. Oö. Musealvereins **156**: 288-306.
  - AUBRECHT G., AESCHT E., BERNING B., GUSENLEITNER F., MALICKY M., PFOSSER M. & S. WEIGL (2012): Naturwissenschaftliche Sammlungen 2011. — Jb. Oö. Musealvereins **157**: 719-742.
  - CHRISTIAN E. (2003): Die Frühzeit der Höhlenentomologie in Österreich. — *Denisia* **8**: 75-90.
  - CHRISTIAN E. (2004): Österreichische Höhlenentomologie im zwanzigsten Jahrhundert. — *Denisia* **13**: 351-357.
  - CONTRERAS-LICHTENBERG R. (2003): Die Geschichte der Dipterologie am Wiener Naturhistorischen Museum. — *Denisia* **8**: 47-55.
  - Diverse Autoren (2008): Entomologische Lebensläufe. — Steyrer Entomologenrunde 1958-2008. Jubiläumsausgabe: 10-23.
  - FONTAINE B., ... ASPÖCK H., ASPÖCK U. & Ph. BOUCHET (2010): European bounty for taxonomists. — *Nature* **468**: 377.
  - GEISER E. (2003): Beiträge zur Geschichte der naturwissenschaftlichen Forschung in Salzburg. 5. Die Käferkartei von Hermann Frieb – eine wertvolle Grundlage für faunistische und ökologische Untersuchungen. — *Denisia* **8**: 121-129.
  - GEISER E. (2005): Die entscheidenden Faktoren für den langfristigen Erfolg einer tiergeografischen Datenbank – am Beispiel der ZOBODAT (früher: ZOODAT). — *Linzer biol. Beitr.* **37** (1): 49-69.
  - GEPP J. (2003): Entomologie und Naturschutz in Österreich – die Wurzeln einer Symbiose. — *Denisia* **8**: 179-235.
  - GEPP J. (2003): Zur Vorgeschichte der Entomologie in Österreich. — *Denisia* **8**: 7-10.
  - GÖTZL M. et al. [13!] (2003): Die österreichischen Sammlungen und Datenbanken zur Artenvielfalt: Eine interdisziplinäre Studie im Rahmen der Global Biodiversity Information Facility. — Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft Kultur, Wien: 1-185.
  - GUSENLEITNER F. (2003): Die Entwicklung der Entomologischen Sammlungen am Biologiezentrum Linz im Zeitraum 1993-2002. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **12**: 89-128.
  - GUSENLEITNER F. (2003): Die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum Linz – ein Bericht für den Zeitraum 1993-2002. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **12**: 259-290.
  - GUSENLEITNER F. (2007): Naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften. — Kulturericht, Sondernummer **41** (Thema Naturwissenschaftliche Museumslandschaft): 10.
  - GUSENLEITNER F. (2007): Sammlung Entomologie [Anm.: zu Jahresbericht 2005 der Oberösterreichischen Landesmuseen]. — *Jb. Oberösterr. Musealver., Ges. f. Landeskunde* **151** (2006): 398-414.
  - GUSENLEITNER F. (2008): Der Feldentomologe, eine aussterbende Spezies? — *Entomologica Austriaca* **15**: 65-72.
  - GUSENLEITNER F. (2008): Sammlung Entomologie [Anm.: zu Jahresbericht 2006 der Oberösterreichischen Landesmuseen]. — *Jb. Oberösterr. Musealver., Ges. f. Landeskunde* **152** (2007): 396-426.

- GUSENLEITNER F. (2009): Die insektenkundliche Sammlung. Eine Erfolgsgeschichte. — Neues Museum. Schlossmuseum Linz Sonderheft **2009**: 81-83.
- GUSENLEITNER F. (2012): Article level access. — In: BIRTHÄLTER M. & M. HERSCHLAGER (eds), Biodiversity Heritage Library for Europe. Best practice guidelines and standards. p. 71-80 (Gesamtseiten 147pp).
- GUSENLEITNER F., DILLER E., SCHACHT W., SCHWARZ Max. & Th.J. WITT (2010): Die Zeitschrift Entomofauna – 30 Jahre erfolgreiche Kooperation. — *Entomologica Austriaca* **17**: 161-183.
- GUSENLEITNER F. & E. GEISER (2007): Österreichische Zeitschriften und Schriftenreihen mit entomologischem Inhalt, historisch und aktuell. — *Entomologica Austriaca* **14**: 155-229.
- GUSENLEITNER F. & M. MALICKY (2008): Österreichische biologische Zeitschriften, online zum Download – Service und Verpflichtung. — *Entomologica Austriaca* **15**: 149-154.
- GUSENLEITNER F. & M. MALICKY (2012): Das Literaturportal "www.biologiezentrum.at", eine Quelle geowissenschaftlicher Forschung. — *Berichte Geol. B. A.* **94**: 24.
- HAUER A. & C. RASCHHOFER-LECHNER (Hrsg.) (2005): Das Naturschutzrecht des Landes Oberösterreich. — Engerwitzdorf: Pro Libris Verl.-Ges.: 1-466.
- HAUSER E. (2003): Landschaftserhebung und FFH-Lebensraumkartierung im Natura 2000 Gebiet Maltsch (Oberösterreich). — In: UHL H. (Hrsg.), Landschaftspläne Europaschutzgebiet Maltsch – Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management. WWF-Studie (Linz) Band **48**: 11-12, 15-28, 9 Farbkarten im Anhang.
- HOLZINGER W.E. (2010): Tierökologisch orientierte Flächenbewertung im Naturschutz. — *Linzer biol. Beitr.* **42**: 1481-1493.
- KALTENBACH A.P. (2003): Die Orthopterensammlung des Naturhistorischen Museums in Wien und ihre Geschichte. — *Denisia* **8**: 57-61.
- KLAUSNITZER B. (2003): Der Beitrag österreichischer Entomologen zur Erforschung der Marienkäfer (Coleoptera, Coccinellidae). — *Denisia* **8**: 91-120.
- KOTSCHWAR S. (2003): Naturvermittlung am Biologiezentrum Linz. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **12**: 215-220.
- KUMPFMÜLLER M. & E. HAUSER (2006): Wege zur Natur im Betrieb Informationsmappe. — Amt der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung: 1-152.
- MALICKY M. (2007): Die Bedienungsanleitung der neuen Internetoberfläche der ZOBODAT, der zoologisch-botanischen Datenbank am Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen in Linz. — *Entomologica Austriaca* **14**: 43-91.
- MALICKY M. & F. GUSENLEITNER (2009): Das österreichische naturwissenschaftliche Literaturportal unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at), ein Fundus für wissenschaftliche Forschungsaktivitäten. — *Entomologica Austriaca* **16**: 199-207.
- MALICKY M., GUSENLEITNER F. & G. AUBRECHT (2003): Entwicklung und Struktur der EDV am Biologiezentrum Linz einschließlich der Datenbank ZOBODAT. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **12**: 221-240.
- MAYRHOFER R. (2007): Steyrer Entomologenrunde. — *Entomologica Austriaca* **14**: 133-140.
- MITTER H. (2003): Zur Geschichte der Käferkunde in Oberösterreich. — *Denisia* **8**: 131-137.
- MITTER H. (2007): Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen. — *Entomologica Austriaca* **14**: 109-126.
- PECHACKER H. (2003): Die Bienenkunde in Österreich. — *Denisia* **8**: 15-45.
- SCHWARZ F., LAISTER G., RUBENSER H., BEJVL W., SCHAUBERGER R. & B. PIRNGRUBER (2008): Streiflichter aus der Stationsarbeit – 30 Jahre Naturfotografie der Naturkundlichen Station (NaSt). — *ÖKO-L* **30** (3): 15-18.
- SCHWARZ Martin (2009): Der Naturschutz-Tipp: Die Nacht nicht zum Tag machen. — *Informativ* **56**: 3.
- SCHWARZ Martin (2011): Naturschutztipp: Brennholz als Lebensraum. — *Informativ* **61**: 3.

- SCHWARZ Martin (2012): Verbot für Neonikotinoide gefordert. — Informativ **66**: 4-5.
- SCHWARZ-WAUBKE M., SCHWARZ Martin, GUSENLEITNER F., GUSENLEITNER J., MALICKY M., MALICKY-RUZICKA H. & P. VOGTENHUBER (2003): Insekten-Typen am Biologiezentrum Linz. Teil I. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 407-450.
  - SPETA F. (2003): Ignaz Schiffermüller (1727-1806) – Eine Biographie. — Denisia **8**: 11-14.
  - THALER K. & J. GRUBER (2003): Zur Geschichte der Arachnologie in Österreich 1758-1955. — Denisia **8**: 139-163.
  - WEIGL S. (2003): Biologische Ausstellungen am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 197-214.

### Zitierte Bibliografien

- AICHTBERGER K. & J. WIMMER (2003): Bibliographie zur Angewandten Biologie (1991-2000). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 669-683.
- GUSENLEITNER F. (1992): Zoologie, Evertebrata (Wirbellose Tiere) [+ Nachtrag 1930-1980] In: MAYER Th. & H. KOHL: — Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990 Naturwissenschaften = Ergänzungsband zum Jb. Oberösterr. Musver., Ges. f. Landeskunde **137** (I): 125-165.
- GUSENLEITNER F. & E. AESCHT (2003): Bibliographie der Wirbellosen Tiere (Evertebrata) Oberösterreichs (1991-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 521-618.
- GUSENLEITNER F. & J. GUSENLEITNER (1983): Zoologie – Wirbellose Tiere. — In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1930-1980, Naturwissenschaften = 2. Ergänzbd. Jb. Oberösterr. Mus.-Ver. **128** (I): 189-214.
- WINKLER G. (2009): Register zu den Bänden 1 (1835) – 150 (2005) des Jahrbuches. — Ergänzungsband zum Jahrbuch des OÖ. Musealvereines – Gesellschaft für Landeskunde **153**: 1-151.

Anschrift der Verfasser: Mag. Fritz GUSENLEITNER  
Dr. Erna AESCHT  
Dr. Martin SCHWARZ  
Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums  
J.-W.-Klein-Str. 73  
A-4040 Linz/Dornach, Austria  
E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at  
e.aescht@landesmuseum.at  
martin.schwarz@landesmuseum.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: 2013

Band/Volume: [0023\\_2](#)

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

Artikel/Article: [Bibliografie der Wirbellosen Tiere \(Evertebrata\) Oberösterreichs  
\(2003-2012\) 841-921](#)