

Linzer biol. Beitr.	46/2	1843-1880	19.12.2014
---------------------	------	-----------	------------

Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck für die Periode 2004 bis 2014 anlässlich seines 75. Geburtstags

F. GUSENLEITNER

Abstract: Documents on the scientific opus of Horst Aspöck for the period 2004-2014 on the occasion of his 75th birthday. This article documents the scientific activities of the Austrian biologist, parasitologist and entomologist Horst Aspöck (born 21 July 1939) since the overviews published in 2004 and 2009 respectively by altogether six lists or tables: List of publications 2009 to 2014; itemization of the publications according to keywords; list of coauthors; list of new taxa described since 2004; scientific field trips since 2004; articles on the biography of H. Aspöck.

Key words: Horst Aspöck, biologist, parasitologist, entomologist, bibliography, scientific activities since 2004.

Am 21. Juli 2014 feierte der österreichische Biologe, Parasitologe und Entomologe Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck seinen 75. Geburtstag. Im Jahre 2004 erschien anlässlich seines 65. Geburtstags ein 635 Seiten umfassender Festband (U. ASPÖCK 2004), in dem in mehreren Beiträgen sein Lebensweg dargestellt und sein wissenschaftliches Werk gewürdigt wurden. Zu seinem 70. Geburtstag erfolgte eine Veröffentlichung, in der durch mehrere Dokumente seine weiteren Forschungsaktivitäten präsentiert wurden (GUSENLEITNER 2009). Mit der vorliegenden Arbeit werden die wissenschaftlichen Aktivitäten von H. Aspöck während der vergangenen fünf Jahre dokumentiert.

Während die Wissenschaft durch permanente Forschungsleistungen ständiges Wachstum erfährt, wird oftmals darauf vergessen, dass hinter dieser Entwicklung Wissenschaftler stehen, die – so wie bei Horst Aspöck der Fall – ihr Leben unter Einsatz aller intellektueller, zeitlicher und finanzieller Möglichkeiten diesem Prozess widmen. Wir als Oberösterreicher sind stolz auf Forscher wie Horst Aspöck (wie auch auf seine Frau Ulrike), die in Oberösterreich – und wie bei Horst der Fall im Oberösterreichischen Landesmuseum – den Start für eine beachtliche wissenschaftliche Karriere gefunden hatten. Wir wünschen auch weiterhin viel Gesundheit und einen ungebremsten und erfolgsgekrönten Tatendrang auf seinen vielfältigen wissenschaftlichen Pfaden.

Unter <http://www.zobodat.at/personen.php?id=10> finden sich weitere publizierte Lebensdaten, Fotos und andere Dokumente zu Horst Aspöck.

Inhaltsverzeichnis

Publikationsliste von H. Aspöck ab Nr. 651 (2009) bis 739 (2014)	1844
Publikationen 651 bis 739 von H. Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet	1856
Koautoren der Publikationen 651 (2009) bis 739 (2014) von H. Aspöck.....	1860
Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) seit 2004 (Publ. Nr. 588) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet.....	1872
Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. Aspöck seit 2004.....	1876
Artikel zur Biographie von H. Aspöck, chronologisch geordnet.....	1880

Publikationsliste ab Nr. 651 (2009) bis 739 (2014)

Eine Liste der Publikationen der Nummern 0.1-0.15 (populärwissenschaftliche Artikel während der Studienzeit) bzw. 1-586, erschienen in der Zeit von 1959 bis 2004, findet sich in GUSENLEITNER (2004), eine Liste der Publikationen 586b-650, erschienen in der Zeit von 2004 bis 2009, in GUSENLEITNER (2009).

In die Publikationsliste wurden aus Gründen der Dokumentation der zu bestimmten Zeiten erfolgten wissenschaftlichen Aktivitäten auch Abstracts und andere kleine Artikel verschiedener Art aufgenommen; diese Publikationen haben allerdings keine eigene Nummer, sondern die durch Buchstaben (b, c, d...) ergänzte Nummer der vorhergehenden Originalarbeit oder Übersicht oder einer anderen größeren Publikation. In einigen Fällen sind die On-line-Version und die Print-Version, wenn sie in verschiedenen Jahren erschienen sind oder sich unterscheiden, separat gelistet; jeweils die zweite Version hat keine eigene Nummer, sondern die durch einen Buchstaben ergänzte Nummer der vorherigen Publikation.

Am Ende eines jeden Zitats steht eine Abkürzung, die die Art der Publikation kennzeichnet:

A	Abstract
B.....	Buch
Bb.....	Buchbeitrag
Bespr	(Buch-) Besprechung
D	Dokumentation
H	Historisches
Lt.....	Letter
N	Nachruf
O	Originalarbeit
Proc	Proceedings
S.....	Sammelband
Ü	Übersicht



Foto 1: Horst Aspöck vor dem Museum Francisco-Carolinum in Linz, 18. Oktober 2014. Im Jahre 1952, in seinem 13. Lebensjahr, wurde Horst Aspöck Mitglied der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum, wodurch sein weiterer Lebensweg entscheidend geprägt wurde. Foto: Archiv H. & U. Aspöck.



Foto 2: Horst Aspöck auf entomologischer Exkursion in Marokko, Haut Atlas, über Tamalukht, 23. Mai 2014. Foto: Archiv H. & U. Aspöck.

2009 (ab Ende Juni)

651. 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, Heft 3., Vienna University Press: p. 5-14. ISBN 978-3-89971-707-5. D, H
- 651b. 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, 96 pp. ISBN 978-80-7394-167-3. A
- 651c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2009): Are Nevrorthidae 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, 96 pp. ISBN 978-80-7394-167-3. A
652. 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. Ü, Bb
653. FÜRNRKRAUZ 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. O
- 653b. ASPÖCK H. (2009): Herbert Hölzel (1925-2008) und die Entwicklung der Neuropterologie der letzten 50 Jahre. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **23** (2): 73-76. A, N, H, D
654. ASPÖCK H. (2009): Herbert Hölzel (1925-2008). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **23** (2): 91-96. N, H
655. 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** (2): 115-119. O
- 655b. HÖRWEIG C., SATTMANN H., PICHER 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. Bb, Ü
656. LIU X.-y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2009): Discovery of *Amurinocellia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (Raphidioptera: Inocelliidae) in China, with description of two new species. — *Zootaxa* **2264**: 41-50. O
- 656b. 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. A
657. LIU X.-y., ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2009): *Inocellia elegans* sp.n. (Raphidioptera, Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly from China. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **56** (2): 317-321. O
- 657b. WALOCHNIK J., HÖRWEIG Ch. & H. ASPÖCK (eds) (2009): Vorträge der 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. — *Wiener Klinische Wochenschrift* **121** (Supplement 3): 56 pp. Springer-Verlag Wien. S
- 657c. ASPÖCK H. (2009): Vorwort. — In: WALOCHNIK J., HÖRWEIG Ch. & H. ASPÖCK (eds), Vorträge der 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. *Wiener Klinische Wochenschrift* **121** (Supplement 3): 1-2. D, H

- 657d. ASPÖCK H., HAIDER M., HÖRWEIG 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: 75 pp. S
658. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Die frühe Geschichte der Erforschung der Neuropteren-Familie Coniopterygidae (Insecta: Neuropterida). — 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. Ü, H, Bb

2010

- 658b. KUNZE U. & ISW TBE (H. ASPÖCK, ... H. ZIMMERMANN) (2010): Tick-borne encephalitis: From childhood to golden age does increased mobility mean increased risk? Conference report of the 11th meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). — *Vaccine* **28** (4): 875-876. D
659. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2010): Krankheitserreger als Neobiota. — In: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Aliens. Neobiota und Klimawandel – Eine verhängnisvolle Affäre? Katalog des Landesmuseums Niederösterreich St. Pölten, Neue Folge Nr. **485**: 135-153. Ü, Bb
- 659b. 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). A (Kongressbericht)
660. 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** (1): 89-98. (DOI 10.1002/mmnd.201000008) O
- 660b. KUNZE U. & ISW 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. D
661. 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. O
662. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010): Erobern Nevrorthidae Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). — *Denisia* **29**: 25-35. Ü, Bb (S)
663. HARING E., ASPÖCK H., BARTEL D. & U. ASPÖCK (2010): Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). — *Systematic Entomology*, DOI: 10.1111/j.365-3113.2010.00542.x. O
664. ASPÖCK H., DUNKELBERG H., EIKMANN T. & E. TANNICH (2010): Wolfgang Bommer 90 Jahre. — *Umweltmedizin in Forschung und Praxis* **15** (4): 229-230. D, H
665. 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 NF **111** (381): 23-34. Bb (Proc), Ü
666. 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 NF **111** (381): 35-44. Bb (Proc), Ü
667. FONTAINE B., ... ASPÖCK H., ASPÖCK U., ... & Ph. BOUCHET (2010): European bounty for taxonomists. — *Nature* **468**: 377. Lt

668. LIU X.-y. , ASPÖCK H., YANG D. & U. ASPÖCK (2010): Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. — Dtsch. Entomol. Z. **57** (2): 223-232. DOI 10.1002/mmnd.201000019. O
669. ASPÖCK H. (2010): In memoriam Herbert Hölzel (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. N, Bb (Proc)
670. ASPÖCK H. (2010): Neuropterida research at the threshold of the 21st 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. Ü, D, H, Bb (Proc)
671. 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. Ü, D, H, Bb (Proc)
672. 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. Ü, D, H, Bb (Proc)
673. ASPÖCK U., RANDOLF S. & H. ASPÖCK (2010): The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological exploration by the Viennese adventuress 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. O, Ü, D, H, Bb (Proc)
- 673b. 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, Band 15, ISSN 1608-8166: 47. A
674. ASPÖCK H. (2010) (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. — Denisia **30**: 888 pp. B
- 674b. ASPÖCK H. (2010): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.): Krank durch Arthropoden, Denisia **30**: 7-9. Bb, D, H
675. 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. Bb, Ü
676. 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. Bb, Ü
677. 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. Bb, Ü
678. 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. Bb, Ü
679. ASPÖCK H. & G. DOBLER (2010): Durch Arthropoden übertragene Viren – Steckbrief und Überblick. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. Denisia **30**: 457-465. Bb, Ü
680. DOBLER 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. Bb, Ü
681. DOBLER 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. Bb, Ü

682. DOBLER G. & H. ASPÖCK (2010): Durch Sandmücken und durch Gnitzen übertragene Arboviren als Erreger von Infektionen des Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 555-563. Bb, Ü
683. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Tsetse-Fliegen, Trypanosomen und Schlafkrankheit – die tödlichste Parasitose. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 637-654. Bb, Ü
684. 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. Bb, Ü
685. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Sandmücken, Leishmanien und Leishmaniosen – neue Dimensionen alter Krankheiten. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 673-694. Bb, Ü
686. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2010): Zecken, Babesien und Babesiose – die Rindermalaria beim Menschen. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 717-731. Bb, Ü
687. 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. Bb, Ü
688. 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. Bb, Ü
689. AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Krankheiten durch seltene Filarien. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 775-781. Bb, Ü
690. 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. Bb, Ü
691. AUER H. & H. ASPÖCK (2010): *Loa loa* und die Loaose. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 795-800. Bb, Ü
692. AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Onchozerkose – Flussblindheit. — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 801-808. Bb, Ü
693. AUER H. & H. ASPÖCK (2010): Drakunkulose – eine bald ausgerottete Krankheit? — In: ASPÖCK H. (Hrsg.), Krank durch Arthropoden. *Denisia* **30**: 809-813. Bb, Ü
694. 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. O
695. FÜRNRKRAZ U., NAGL M., GOTTARDI 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 O
- 695b. ASPÖCK H. (2010): Paleoparasitología. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (eds), *Parasitología general con principios de inmunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria*. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza (España). 47-58 (Spanische Übersetzung von 609). Ü, Bb
- 695c. HIEPE Th. & H. ASPÖCK (2010): Resumen histórico. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (eds), *Parasitología general con principios de inmunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria*. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza (España). 59-63 (Spanische Übersetzung von 610). Ü, Bb
- 695d. ASPÖCK H. (2010): Principos del diagnóstico parasitológico. Introducción. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSTEIN (eds), *Parasitología general con principios de inmunología, diagnóstico y lucha antiparasitaria*. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza (España). 423-425 (Spanische Übersetzung von 611). Ü, Bb

1850

2011

- 695e. 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. (Print-Version von 663). O
- 695f. FÜRNRKRAZ 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. (Print-Version von 695). O
- 695g. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011): Book review. YANG D. & LIU X.-y.: *Megaloptera. Fauna Sinica, Insecta Vol. 51*. Science Press, Beijing 2010, viii + 457 pp. + xiv tabs. ISBN 978-7-03-027159-4. — *European Journal of Entomology* **108**: 172. Bespr
696. ASPÖCK H. (2011): Hofrat Dr. phil. Rudolf Schönmann – 100 Jahre. — *Entomologica Austriaca* **18**: 215-246. D, H
- 696b. ASPÖCK H., LIU X.-y. & U. ASPÖCK (2011): The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge. — *Entomologentagung*, 21.-24. März 2011, Berlin, Abstracts: 193. A
- 696c. ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2011): Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications. — *Entomologentagung*, 21.-24. März 2011, Berlin, Abstracts: 194. A
697. 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** (4): 1161-1164. DOI 10.1007/s00436-011-2361-0. (Online-Version). O
- 697b. 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. Abstracts: 21. A
- 697c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011): Phylogeny of the Neuropterida: controversies and challenges. — XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13-15 June 2011. Abstracts: 23. A
- 697d. 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. Poster, A
- 697e. ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — *Pressemappe zum Vortrag im Naturhistorischen Museum Wien*, 30.5.2011: 2 pp. A
698. ASPÖCK H., FEUERREIS 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**: 224 pp. Peters, Leuven, Paris, Walpole, MA: 162-164. O, Bb
- 698b. 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. A, D, H
- 698c. ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2011): The phylogeny of the Neuropterida: current controversies and challenges. — In: 5th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 36-37. A

- 698d. 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. D
699. ASPÖCK H. (2011): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — Hygiene Monitor **17** (Nr. 9+10/2011): II-III. D
- 699b. 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. D
700. 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. Ü, O

2012

- 700b. ASPÖCK H. (2012): Krank durch Arthropoden – Buchbesprechung. — Entomofauna **33** (9): 90-91. Bespr
701. 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. Ü
702. 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. Ü
703. ASPÖCK H. (2012): Ulrike Aspöck zum 70. Geburtstag: Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß. — Entomologica Austriaca **19**: 101-260. D, H
704. 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. O
705. 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 21st Century Taxonomy. — PLoS ONE **7** (5): 1-7. e36881. doi:10.1371/journal.pone.0036881. Ü, O
- 705b. KUNZE U., ASPÖCK H., ... & M. ZYGUTIENE (2012): Tick-borne encephalitis (TBE): An underestimated risk...still. — Ticks and Tick-borne Diseases: 1-5. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2012.03.007. Ü, D
- 705c. ASPÖCK H. (2012): Krank durch Arthropoden. — Kurzfassungen für den 16. Niederbayerischen Tag der Impf- und Reisemedizin am 30. Juni in Degendorf: 5. A
706. ASPÖCK H., LIU X.-y. & U. ASPÖCK (2012): The family Inocelliidae (Neuroptera: Raphidioptera). A review of present knowledge. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **18**: 565-573. Ü
707. 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. Ü
- 707b. ASPÖCK H. (2012): Die Anfänge der Erforschung von Stechmücken als Überträger von Arboviren in Mitteleuropa. — DGaaE-Nachrichten **26** (1): 23-24. A, D, H
- 707c. 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. A
708. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2012): Raphidioptera. — In: McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology, 11th ed., Volume **15**, pp. 217-219, New York, 2012. Ü, Bb

1852

- 708b. 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. D
- 708c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2012): Raphidioptera. — In: AccessScience. McGraw-Hill Companies. <http://www.accessscience.com/content.aspx?searchStr=raphidioptera&id=900191>. Ü, Bb
709. 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. Ü
710. ASPÖCK H. (2012): Die Anfänge der Erforschung der Bedeutung von Stechmücken als Überträger von Arboviren in Mitteleuropa. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **26** (2): 75-90. Ü, D, H
711. LIU X.-y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2012): *Sinoneurorthus yunnanicus* n.gen. et n.sp. – a spectacular new species and genus of Nevrothidae (Insecta: Neuroptera) from China, with phylogenetic and biogeographical implications. — *Aquatic Insects: International Journal of Freshwater Entomology* **34** (2): 131-141. DOI: 10.1080/01650424.2012.718086. Ü
- 711b. OBWALLER A.G., WEILER M., NAUCKE T.J., MOSEDER G., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2012): Phylogeographic survey on *Phlebotomus* spp. in Eastern Austria. — Kurzfassungen der 46. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, "Triple M – Molecules, Models & Men: Concepts and Reality", Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck/Österreich, 22.-24. November 2012: 38. Poster, A
- 711c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2012): Raphidioptera – an Austrian invention? Austria's contribution to the exploration of the snake-flies (Insecta: Endopterygota). — 6th Annual Meeting of NOBIS Austria, Program & Abstracts: 10. Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt, 30. November - 1. Dezember 2012. A, D, H
712. LIU X.-y., ASPÖCK H., ZHAN C.H. & U. ASPÖCK (2012): A review of the snakefly genus *Sininoceilia* (Raphidioptera, Inocelliidae); discovery of the first male and description of a new species from China. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **59** (2): 233-240. DOI: 10.1002/mmnd.201200019. Ü

2013

- 712b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2013): Biogeography and systematics: The genesis of the distribution of Raphidioptera in the world [Talk]. — In: KROH A. et al. (eds), BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18-22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract Volume: 15-16. A
- 712c. MEUSEMANN K., PETERS R.S., PETERSEN M., DONATH A., NIEHUIS O., MAYER Ch., ASPÖCK U., ASPÖCK H., HÜNEFELD F., KJER K.M., BEUTEL R.G. & B. MISOF (2013), Phylogeny of the holometabolous insect orders – new insights from transcriptomes and morphology [Talk]. — In: KROH A. et al. (eds), BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18-22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract Volume: 139-140. A
- 712d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2013): Die Genese der Verbreitung der Raphidiopteren aus der Sicht der jüngsten phylogenetischen Analysen. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **27** (1): 16-18. A
- 712e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): Nevrothidae, Sisyridae, Coniopterygidae ... – Der Streit um die niederen Ränge im Stammbaum der Neuroptera. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten **27** (1): 19-20. A

713. SCHNEIDER R., ASPÖCK H. & H. AUER (2013): Unexpected Increase of Alveolar Echinococcosis, Austria, 2011. — *Emerging Infectious Diseases* **19** (3): 475-477. DOI: <http://dx.doi.org/10.3201/eid1903.120595>. O
714. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2013): Woher kommen die Namen? Die validen rezenten Taxa der Kamelhalsfliegen der Erde: Systematisches Verzeichnis und Etymologie (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Raphidioptera). — *Entomologica Austriaca* **20**: 9-155. O, H
715. ASPÖCK H. (2013): Tondokumente im Archiv der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft. — *Entomologica Austriaca* **20**: 261-264. D
- 715b. [ASPÖCK H. & U. ASPÖCK] (2013): Report on lectures on Neuropterida at recent congresses. — *Lacewing News*. Newsletter of the International Association of Neuropterology **16**: 9-10. D
- 715c. POEPL W., OBWALLER A.G., WEILER M., BURGMANN H., MOSEDER G., LORENTZ S., RAUCHENWALD F., ASPÖCK H., WALOCHNIK J. & T.J. NAUCKE (2013): Emergence of sandflies (Phlebotominae) in Southern and Eastern Austria: results from entomologic field studies 2010-2012. — 7. Österreichischer Infektionskongress, Nosokomiale Infektionen, 10. bis 13. April 2013, Brandlhof, Saalfelden, Programm und Abstracts: 37-38. A, Poster
716. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2013): *Turcoraphidia amara* (ASPÖCK & ASPÖCK 1964) – ein Juwel der Insektenfauna Rumäniens. — *Buletin de Informare Entomologică* **21**: 33-35. O, Bb
717. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): *Alena* NAVÁS, 1916 – the dethroned genus and *Alena* (*Aztekorphidia*) *michoacana* sp.n. from Mexico (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **60** (1): 53-58. DOI 10.1002/mmnd.201300006. O
718. LIU X.-y., ASPÖCK H., BI W. & U. ASPÖCK (2013): Discovery of Raphidioptera (Insecta: Neuropterida) in Hainan Island, China, with description of a new species of the genus *Inocellia* SCHNEIDER. — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **60** (1): 59-64. DOI 10.1002/mmnd.201300007. O
719. PANTALEONI R.A., BADANO D., ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): *Ascalaphus festivus* (RAMBUR, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe (Neuroptera). — *Biodiversity Journal* **4** (1): 179-182. O
- 719b. ASPÖCK H. (2013): Grußwort zum Jubiläum "20 Jahre Biologiezentrum Linz". — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **23** (1): 5-6. D, H
720. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2013): Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen. — In: ESSL F. & W. RABITSCH (Hrsg.), *Biodiversität und Klimawandel – Auswirkungen und Handlungsoptionen für den Naturschutz in Mitteleuropa*: 153-160. Ü, Bb
- 720b(1). ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): Zwölf Neuroptera-Familien beleben Europa, vier davon – Nevrothidae, Dilaridae, Berothidae und Nemopteridae – fehlen in Mitteleuropa – warum? – auch in Zukunft? — SIEEC 23 (Symposium Internatale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Vorträge – Kurzfassungen: 11. A
- 720b(2). ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): Twelve families of the Neuroptera pupulate Europe, four of them – Nevrothidae, Dilaridae, Berothidae and Nemopteridae – are missing in Central Europe – why? – also in future? — SIEEC 23 (Symposium Internatale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Presentation Abstracts: 12. A
- 720c(1). ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2013): Durch blutsaugende Insekten und Zecken übertragbare Krankheitserreger des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. — SIEEC 23 (Symposium Internatale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Vorträge – Kurzfassungen: 9. A

- 720c(2). ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2013): Pathogenes of humans transmitted by blood-sucking insects and ticks in Central Europe in the light of climate change and globalisation. — SIEEC 23 (Symposium Internatale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Presentation Abstracts: 10. A
721. POEPL W., OBWALLER A.G., WEILER M., BURGMANN H., MOSEDER G., LORENTZ S., RAUCHENWALD F., ASPÖCK H., WALOCHNIK J. & T.J. NAUCKE (2013): Emergence of sandflies (Phlebotominae) in Austria, a Central European Country. — *Parasitology Research* **112**: 4231-4237. DOI 10.1007/s00436-013-3615-9. O
- 721b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2013): 6th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 27-29, 2013 (Dresden, Germany). — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology **17**: 5-7. D
- 721c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2013): Searching for Pseudimares in Morocco. — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology **17**: 10-13. D
- 721d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2013): The baby-sister of malaria: human babesiosis. — 47. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin, "Migration of people and pathogens", ÖGTPM, 21.-23. November 2013, Wien, Abstracts: 61. A
722. ASPÖCK U., LIU X.-y. & H. ASPÖCK (2013): The Berothidae of Taiwan (Neuroptera: Neuropterida). — *Deutsche Entomologische Zeitschrift* **60** (2): 221-230. DOI 10.1002/mmnd.201300028. O
723. AUER H. & H. ASPÖCK (2013): Nachweis von Wurmeiern in einem mittelalterlichen Abwasserkanal der Grabung Am Hof 10, Wien 1. – Fundort Wien. — *Berichte zur Archäologie* **16** (13): 76-82. Stadtarchäologie Wien. O, Bb

2014

724. ZHANG W., LIU X.-y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part I): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from northern China. — *Zootaxa* **3753** (1): 10-24. O
725. LIU X.-y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): *Inocellia rara* sp.nov. (Raphidioptera: Inocelliidae), a new snakefly species from Taiwan, with remarks on systematics and biogeography of the Inocelliidae of the island. — *Zootaxa* **3753** (3): 226-232. O
726. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2014): Akanthamöben-Keratitits (AK) (engl. Akanthamoeba keratitis). — In: PLEYER U. (Hrsg.), *Entzündliche Augenerkrankungen*. Mit 308 Abbildungen und 159 Tabellen. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (ISBN 978-3-642-38418-9): pp. 105-113 und 116 (Literatur). Ü, Bb
- 726b. WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2014): *Babesia* species as human pathogens in Austria. — 33rd Annual Meeting of the German Society for Protozoology, 12-15 February 2014, Essen, Abstracts: 55. A
727. PETERS R.S., MEUSEMANN K., PETERSEN M., MAYER Ch., WILBRANDT J., ZIESMANN T., DONATH A., KJER K.M., ASPÖCK U., ASPÖCK H., ABERER A., STAMATAKIS A., FRIEDRICH F., HÜNEFELD F., NIEHUIS O., BEUTEL R.G. & B. MISOF (2014): The evolutionary history of holometabolous insects inferred from transcriptome-based phylogeny and comprehensive morphological data. — *BioMed Central Evolutionary Biology* **14**: 52: 16 pp. & 14 supplements. DOI 10.1186/1471-2148-14-52. O
728. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren Insecta: Endopterygota. — *Entomologica Austriaca* **21**: 9-152. O, Ü
- 728b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): [Neuropterologists at the 80th Entomological Meeting of Upper Austria in Linz November 2013.]. — *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology **18**: 6. D
- 728c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Pebble stones from the 14th Meeting of German-speaking neuropterologists. — *Newsletter of the International association of Neuropterology* **18**: 7-9. D

- 728d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Neuropterologists at the Meeting of the Austrian Entomological Society in Graz (Styria), 22 March 2014. — Newsletter of the International association of Neuropterology **18**: 10. D
- 728e. LETARDI A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Neuropterida and the Fauna Europaea Project. — Newsletter of the International association of Neuropterology **18**: 14-15. D
- 728f. WALOCHNIK J., HÄFELI I., STREBINGER T., OBILTSCHNIG A., ASPÖCK H. & H. AUER (2014): Human babesiosis in Austria. — Joint Society Meeting on Parasitology and Tropical Medicine, July 16-19 2014, Zurich, Switzerland. Abstract Book: 80. A
729. LIU X.-y., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014): New species of the genus *Nipponeurorthis* NAKAHARA, 1958 (Neuroptera: Nevrothidae) from China. — Zootaxa **3838** (2): 224-232. DOI <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3838.2.7>. O
730. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): *Coniopteryx* (*C.*) *pygmaea* ENDERLEIN, 1906, and *Coniopteryx* (*C.*) *hoelzeli* H. ASPÖCK, 1964 – a final statement (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Neuroptera). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 6-9. D
731. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die nördlichen und südlichen Verbreitungsgrenzen der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Endopterygota: Neuropterida). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 16-20. U
- 731b. ASPÖCK U., RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & H. ASPÖCK (2014): Perlhafte im Aufwind – Brainstorming zur Phylogenie der Berothidae (Neuropterida: Neuroptera). — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **28** (1): 21-22. A
- 731c. STREBINGER T., HÄFELI I., AUER H., OBILTSCHNIG A., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Babesiosis in Austria. — 5th Retreat Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, September 16 2014, Vienna, Austria. Program and Abstract Book: 21. A, Poster
732. KÖNIG M., LOIBL W., STEIGER R., ASPÖCK H., BEDNAR-FRIEDL B., BRUNNER K.M., HAAS W., HÖFERL K.M., HUTENLAU M., WALOCHNIK J. & U. WEISZ (2014): Der Einfluss des Klimawandels auf die Antroposphäre. — In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14) Austrian Panel on Climate Change (APCC), Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 641-704. Bb
- 732b. KUNZE U. & ISW TBE (ASPÖCK H., ATKINSON B. ... & M. ZYGUTIENE) (2014): Tick-borne encephalitis – A notifiable disease, a review after one year. Report of the 16th Annual Meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). — Ticks and Tick-borne Diseases **5**: 453-456. D
733. MISOF B., LIU S., MEUSEMANN K., PETERS R.S., DONATH A., MAYER C., FRANDSEN P.B., WARE J., FLOURI T., BEUTEL R.G., NIEHUIS O., PETERSEN M., IZQUIERDO-CARRASCO F., WAPPLER T., RUST J., ABERER A.J., ASPÖCK U., ASPÖCK H., BARTEL D., BLANKE A., BERGER S., BÖHM A., BUCKLEY T., CALCOTT B., CHEN J., FRIEDRICH F., FUKUI M., FUJITA M., GREVE C., GROBE P., GU S., HUANG Y., JERMIIN L.S., KAWAHARA A.Y., KROGMANN L., KUBIAK M., LANFEAR R., LETSCH H., LI Y.Y., LI Z., LI J., LU H., MACHIDA R., MASHIMO Y., KAPLI P., MCKENNA D.D., MENG G., NAKAGAKI Y., NAVARRATE-HEREDIA J.L., OTT M., OU Y., PASS G., PODSIADLOWSKI L., POHL H., REUMONT B.M. von, SCHÜTTE K., SEKIYA K., SHIMIZU S., SLIPINSKI A., STAMATAKIS A., SONG W., SU X., SZUCSICH N.U., TAN M., TAN X., TANG M., TANG J., TIMELTHALER G., TOMIZUKA S., TRAUTWEIN M., TONG X., UCHFUNE T., WALZ M.G., WIEGMANN B.M., WILBRANDT J., WIPFLER B., WONG T.K.F., WU Q., WU G., XIE Y., YANG S., YANG Q., YEATES D.K., YOSHIZAWA K., ZHANG Q., ZHANG R., ZHANG W., ZHANG Y.H., ZHAO J., ZHOU C., ZHOU L., ZIESMANN T., ZOU S., LI Y.G., XU X., ZHANG Y., YANG H., WANG Ji., WANG Ju., KJER K.M. & X. ZHOU (2014): Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution. — Science. O

734. OBWALLER A., POEPL W., NAUCKE T.J., LUKSCH U., MOSEDER G., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2014): Stable populations of sandflies (*Phlebotominae*) in Eastern Austria: a comparison of the trapping seasons 2012 and 2013. — *Trends in Entomology* **10**: 49-53. O
- 734b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): [Hommage for Professor Maria Matilde Principi]. — *Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology* **19**: 2-3. D
- 734c. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Another neuropterological field trip to Morocco. — *Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology* **19**: 6-7. D
- 734d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Beijing meets Vienna. — *Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology* **19**: 10-12. D
735. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: general overview and diseases caused by trematodes (flukes). — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0316-7. Ü
736. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: diseases caused by cestodes (tapeworms). — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0315-8. Ü
737. AUER H. & H. ASPÖCK (2014): Helminths and helminthoses in Central Europe: diseases caused by nematodes (roundworms). — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0317-6. Ü
738. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2014): Protozoen und Protozoen-Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — *Wiener Medizinische Wochenschrift* **17-18**. DOI 10.1007/s10354-014-0318-5. Ü
739. ZHANG W., LIU X.-y., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part II): Species of the genus *Dilar* RAMBUR from Tibet. — *Zootaxa* **3878** (6): 551-562. O

Publikationen 651 bis 739 von Horst Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet

Suchbegriffe der Publ. Nr. 1 bis 586 siehe: GUSENLEITNER (2004)

Suchbegriffe der Publ. Nr. 586b bis 650 siehe: GUSENLEITNER (2009)

Suchbegriff	Publikationsnummer
Acari	674, 676, 677, 678, 702
Afrika	673, 721c
AIDS	659, 674
Allergien	674, 676, 676, 678
Amerika	717
Amöben s.l.	659, 674, 675, 726, 738
Anoplura	674, 676, 677, 702
Arboviren	658b, 659, 659b, 660b, 674, 676, 679, 680, 681, 682, 698b, 698d, 699, 699b, 705b, 707b, 710, 732, 732b
Ascalaphidae	697d, 709, 719
Asien	704, 739
Babesien	659, 673b, 674, 676, 686, 721d, 726b, 728f, 731c, 738

Suchbegriff	Publikationsnummer
Bakterien	674, 676, 677, 702, 720
Bekämpfung von Arthropoden	674
Berothidae	673, 709, 722, 731b, 734c
Biogeographie	662, 666, 697, 697b, 700, 707, 712b, 712d, 731
Biographisches	664, 669, 671, 673, 696, 696c, 703, 706, 710, 714, 728, 734, 734b
Borrelia	659, 674, 676, 720
Ceratopogonidae	674, 676, 677, 689, 702
Chemotherapie	653, 674, 695, 695f, 735, 736, 737, 738
China	711, 712, 718, 724, 725, 729
Chrysopidae	651b, 709
Coniopterygidae	651b, 658, 709, 730
Corydalidae	709
Crustacea	674, 676, 687, 693
Culicidae	659, 674, 675, 677, 679, 681, 688, 689, 690, 698b, 702, 707b, 710, 720, 720c(1), 720c(2), 732
Dilaridae	709, 712e, 724, 739
Dokumentation	657c, 664, 674b, 705, 706, 710, 715, 715b, 719b, 721b, 728b, 728c, 728d, 728e, 734b, 734d
Echinokokkose	713, 736
Entomologie	651b, 651c, 652, 653b, 654, 655, 656, 657, 658, 660, 661, 662, 663, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 676, 677, 694, 695e, 695g, 696, 696b, 696c, 697b, 697c, 697d, 698c, 700, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 707c, 708, 708b, 708c, 709, 711, 711c, 712, 712b, 712c, 712d, 712e, 714, 715, 715b, 716, 717, 718, 719, 720b(1), 720b(2), 721b, 721c, 722, 724, 725, 727, 728, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, 731, 731b, 733, 734b, 734c, 734d, 739
Europa	666, 667, 695b, 697d, 705, 716, 719, 720b(1), 720b(2)
Evolution	665
Freilebende Amöben	659, 726, 738
Gifttiere	674, 676, 676
Globalisierung	659, 674, 697e, 699, 699b, 720, 720c(1), 720c(2), 732
Glossinidae	674, 676, 677, 683, 702
Helminthologie	655b, 659, 674, 676, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 695b, 695c, 695d, 698, 713, 723, 735, 736, 737
Hemerobiidae	709
Heteroptera	674, 676, 677, 684, 702
Inocelliidae	652, 655, 656, 657, 661, 668, 696b, 697b, 700, 704, 706, 709, 711c, 712, 712b, 712d, 714, 718, 725, 728, 731, 734c
Insektizide	674

Suchbegriff	Publikationsnummer
Ithonidae	709
Ixodoidea	659, 659b, 660b, 674, 675, 676, 677, 679, 680, 698d, 702, 705b, 720, 720c(1), 720c(2), 732, 732b
Klimawandel	656b, 659, 665, 666, 674, 697e, 699, 699b, 720, 720c(1), 720c(2), 732
Leishmanien	653, 656b, 659, 674, 676, 685, 720, 732, 738
Lepidoptera	674, 676, 677, 702
Malaria	659, 674, 675, 676
Mantispidae	651b, 709
Medizinische Entomologie	658b, 659, 659b, 660b, 666, 674, 674b, 675, 676, 677, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 695b, 695c, 695d, 697, 697e, 698b, 698d, 699, 699b, 700b, 702, 705b, 705c, 707b, 710, 711b, 715c, 720, 720c(1), 720c(2), 721, 721d, 728f, 731c, 732, 732b, 734
Medizinische Parasitologie	653, 655b, 656b, 657b, 657c, 657d, 659, 664, 673b, 674, 674b, 675, 676, 677, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 695, 695b, 695c, 695d, 695f, 697, 697e, 698, 698b, 698d, 700b, 701, 702, 705b, 705c, 707b, 710, 711b, 713, 715c, 720, 720c(1), 720c(2), 721, 721d, 723, 726, 726b, 728f, 731c, 732, 732b, 734, 735, 736, 737, 738
Megaloptera	670, 671, 672, 674, 695g, 697c, 698c, 703, 707c, 709, 712c, 727, 733
Methoden	695d, 701
Mitteleuropa	651b, 662, 711b, 713, 715c, 720b(1), 720b(2), 721, 734, 735, 736, 737, 738
Muscidae	674, 676, 677, 702
Myiasis	674, 676
Myrmeleontidae	709, 721c
Nemopteridae	709, 734c
Neubeschreibung	655, 656, 657, 660, 661, 668, 694, 700, 704, 711, 712, 717, 718, 722, 724, 725, 729
Neuroptera	651b, 651c, 653b, 654, 658, 662, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 697c, 697d, 703, 707c, 709, 711, 712c, 712e, 716, 719, 720b(1), 720b(2), 721c, 722, 724, 727, 729, 730, 731b, 733, 734c, 739
Neuropterida	651b, 651c, 653b, 654, 658, 662, 663, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 694, 695e, 695g, 696b, 696c, 697b, 697c, 697d, 698c, 700, 703, 705, 706, 707, 707c, 708b, 709, 711, 711c, 712, 712b, 712c, 712d, 712e, 714, 715b, 716, 718, 719, 720b(1), 720b(2), 721b, 721c, 722, 724, 725, 727, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, 731, 731b, 733, 734b, 734c, 734d, 739
Nevrorthidae	651c, 662, 709, 711, 712e, 729

Suchbegriff	Publikationsnummer
Nymphidae	709
Ökologie	706
Osmyliidae	709, 712e
Ostasien	655, 656, 660, 661, 668, 694, 700, 704, 711, 712, 718, 722, 724, 725, 729
Österreich	656b, 697, 698, 711b, 713, 715, 715c, 721, 721d, 723, 726b, 728f, 731c, 734, 735, 736, 737, 738
Paläoparasitologie	655b, 695b, 698, 723
Phlebotominae	659, 674, 675, 676, 679, 682, 685, 697, 711b, 715c, 720, 720c(1), 720c(2), 721, 732, 734
Phylogenie	663, 672, 676, 695e, 696c, 697c, 698c, 706, 707, 707c, 709, 712c, 712d, 727, 733
Polystoechotidae	709
Protozoologie	653, 656b, 659, 673b, 674, 676, 683, 684, 686, 695, 695b, 695c, 695d, 695f, 701, 720, 720c(1), 720c(2), 721d, 726, 726b, 728f, 731c, 738
Psychopsidae	709
Raphidiidae	652, 660, 663, 694, 695e, 696c, 697b, 707, 709, 711c, 712b, 712d, 714, 716, 717, 718, 728, 731
Raphidioptera	651b, 652, 655, 656, 657, 660, 661, 663, 668, 670, 671, 672, 674, 694, 695e, 696c, 697b, 697c, 698c, 700, 703, 704, 706, 707, 707c, 708, 708c, 709, 711c, 712, 712b, 712c, 712d, 714, 716, 717, 718, 725, 727, 728, 731, 733, 734c
Rhachiberothidae	709
Rickettsia	659, 674, 676
Sialidae	709
Simuliidae	674, 676, 677, 692, 702
Siphonophora	674, 676, 677, 702
Sisyridae	709
Systematik	663, 676, 695e, 712b
Tabanidae	674, 676, 677, 691, 702
Taxonomie	655, 656, 657, 660, 661, 668, 673, 694, 697d, 700, 704, 711, 712, 717, 718, 719, 722, 724, 725, 729, 730
Toxokarose	737
Trichomonaden	695, 695f
Trombiculidae	674, 676, 677, 702
Vektorten	674, 676
Virologie	659, 659b, 660b, 674, 676, 677, 679, 680, 681, 682, 698b, 698d, 702, 705b, 732b
Wissenschaftsgeschichte	651, 651b, 653b, 654, 658, 664, 669, 670, 671, 673, 674, 675, 695c, 696, 703, 707b, 710, 711c, 714, 715, 728

Koautoren der Publikationen 651 (2009) bis 739 (2014) von H. Aspöck (die Nummern korrespondieren zur Publikationsliste; fett gedruckte Nummern kennzeichnen Erstautorenschaften)

Auflistung der Koautoren der Publikationen 1 bis 586 siehe: GUSENLEITNER (2004)

Auflistung der Koautoren der Publikation 586b bis 650 siehe: GUSENLEITNER 2009

Koautoren	Nummern der Publikationen
ABERER, Andre J.	727, 733
ACHTERBERG, Kees van	667, 705, 705b
ALONSO-ZARAZAGA, Miguel Angel	667, 705, 705b
ANDREASSEN, Ashild	660b
ARAUJO, Rafael	667, 705, 705b
ASCHE, Manfred	667, 705, 705b
ASPÖCK, Ulrike	651c, 652, 655 , 656, 657, 658, 660, 661, 662 , 663, 667, 668, 671, 672, 673, 676 , 694, 695e, 695g , 696b, 696c , 697b, 697c , 697d, 698c, 700 , 704, 705, 705b, 706, 707 , 707c, 708, 708b, 708c, 709 , 711, 711c 712, 712b, 712c, 712d, 712e , 714, 715b, 716, 717 , 718, 719, 720b(1), 720b(2), 721b , 721c, 722 , 724, 725, 727, 728, 728b, 728c, 728d, 728e, 729, 730, 731, 731b , 733, 734b, 734c, 734d, 739
ATKINSON, Barry	658b, 659b, 660b, 732b
AUDISIO, Paolo	667, 705, 705b
AUER, Herbert	687, 688, 689, 690, 691, 692, 693 , 713, 723 , 728f, 731c, 735, 736, 737
AUKEMA, Berend	667, 705, 705b
AVDICOVA, Maria	660b, 732b
BADANO, Davide	697d, 719
BAILLY, Nicolas	667, 705, 705b
BALOGH, Zsuzanna	660b
BALSAMO, Maria	667, 705, 705b
BANK, Ruud A.	667, 705, 705b
BARTEL, Daniela	663, 695e, 733
BAUMHACKL, Ulf	658b, 660b
BEDNAR-FRIEDL, Birgit	732
BELFIORE, Carlo	667, 705, 705b
BERGER, Simon	733
BEUTEL, Rolf G.	707c, 712c, 727, 733

Koautoren	Nummern der Publikationen
Bi, Wenxuan	718
BLANKE, Alexander	733
BÖHM, Alexander	733
BÖHM, Gabriela	732b
BOGDANOWICZ, Wiesław	667, 705, 705b
BORNBERG-BAUER, Erich	707c
BOUCHET, Philippe	667, 705, 705b
BOXSHALL, Geoffrey	667, 705, 705b
BRIGGS, Benjamin	658b
BRUNNER, Karl-Michael	732
BUCKLEY, Thomas	733
BUHL, Mads	658b
BURCKHARDT, Daniel	667, 705, 705b
BURGMANN, Heinz	715c, 721
CALCOTT, Brett	733
CHATTERJEE, Santanu	658b, 660b
CHEN, Junqing	733
CHIMITIA, Lidia	658b, 660b, 732b
CHLIBEK, Roman	698d, 732b
CHMELIK, Vaclav	658b, 660b, 698d, 732b
CHRISTIANSEN, Claus B.	660b, 698d
CHYLARECKI, Przemysław	667, 705, 705b
COLE PORSE, Charsey	658b
D'ANCONA, Fortunato	660b
DAUTEL, Hans	658b, 659b, 732b
DEHARVENG, Louis	667, 705, 705b
DERYABIN, Pavel	660b
DOBLER, Gerhard	658b, 659b, 660b, 679, 680 , 681 , 682 , 698d, 732b
DONATH, Alexander	707c, 712c, 727, 733
DONNE, Jean Pierre	658b
DONOSO-MANTKE, Oliver	658b, 660b
DUBOIS, Alain	705, 705b
DUCHENE, Michael	695, 695f
DUNKELBERG, Hartmut	664

Koautoren	Nummern der Publikationen
DUSCHER, Georg	732b
EIKMANN, Thomas	664
EISENHARDT, Carina	707c
ENGHOFF, Henrik	667, 705, 705b
ENGMANN, Mona-Lisa	732b
ERGUNAY, Koray	660b
FEUEREIS, Ingrid	698
FLISIAK, Robert	658b
FLOURI, Tomáš	733
FOCHETTI, Romolo	667, 705, 705b
FONTAINE, Benoît	667, 705, 705b
FONTAINE, Colin	667, 705, 705b
FOWLER, Asa	732b
FRANSEN, Paul B.	733
FREUND, Christine	658b, 660b, 698d
FRIEDRICH, Frank	707c, 727, 733
FUJITA, Mari	733
FUKUI, Makiko	733
FÜRNKRANZ, Ursula	653, 695, 695f
GARGOMINY, Olivier	667, 705, 705b
GASCHE, Nicole	660b
GESSNER, André	732b
GNEHM, Hanspeter	658b
GOMEZ LOPEZ, Maria Soledad	667, 705, 705b
GOTTARDI, Waldemar	653, 695, 695f
GOUJET, Daniel	667, 705, 705b
GOUJON, Catherine	658b
GRATH, Sonja	707c
GREVE, Carola	733
GRGIC-VITEK, Marta	698d
GROBE, Peter	733
GRUBECK-LOEWENSTEIN, Beatrix	660b
GRZESZCZUK, Ann	698d
GU, Shengchang	733

Koautoren	Nummern der Publikationen
GÜNTHER, Göran	658b, 698d
HAAS, Willi	732
HADITSCH, Martin	658b, 660b, 698d
HÄFELI, Iveta	728f, 731c
HAGLUND, Mats	658b, 660b
HAIDER, Michaela	657d
HALSE, Gunnar	658b, 659b
HARING, Elisabeth	663, 695e , 696c, 698c, 707, 709
HARTELT, Kathrin	658b, 659b
HARTIG, Gerrit	707c
HARVEY, Mark S.	667, 705, 705b
HARZHAUSER, Mathias	665
HAYASHI, Fumio	694
HEINZ, Franz X.	658b, 659b, 660b, 698d, 732b
HELLER, Klaus-Gerhard	667, 705, 705b
HELSDINGEN, Peter van	667, 705, 705b
HERTEL, Jana	707c
HEWSON, Roger	660b
HIEPE, Theodor	695c
HOCH, Hannelore	667, 705, 705b
HÖFERL, Karl-Michael	732
HOEL, Terje	698d
HÖRWEG, Christoph	655b , 657b, 657d
HOFMANN, Gerhard	732b
HOLZMANN, Heidemarie	658b, 660b
HUANG, Ying	733
HUDECKOVA, Henrieta	658b, 732b
HÜNEFELD, Frank	707c, 712c, 727
HUFERT, Frank	658b, 660b
HUTTENLAU, Matthias	732
IZQUIERDO-CARRASCO, Fernando	733
JÄÄSKELÄINEN, Anu	660b
JAAGO, Krista	658b, 660b, 698d
JELENIK, Zsuzsanna	658b, 698d

Koautoren	Nummern der Publikationen
JENSENIUS, Mogens	658b
JERMIIN, Lars S.	733
JILKOVA, Eva	658b, 660b, 698d, 732b
JONG, Yde De	667, 705, 705b
KAHL, Olaf	658b, 659b, 660b, 698d, 732b
KAPELLER, Peter	660b
KAPLI, Pashalia	733
KARELIS, Guntis	658b, 660b, 698d, 732b
KARSHOLT, Ole	667, 705, 705b
KAWAHARA, Akito Y.	733
KELLER, Michael	658b
KEYSTONE, Jay	658b, 698d
KHARIT, Susanna	660b
KIMMIG, Peter	660b, 698d, 732b
KJER, Karl. M.	707c, 712c, 727, 733
KÖNIG, Martin	732
KOLLARITSCH, Herwig	658b, 660b
KOMOREK, Martin	660b
KONIOR, Ryszard	660b
KRAUSS, Veiko	707c
KRECH, Thomas	658b, 660b, 698d
KRENN, Harald W.	677, 701
KROGMANN, Lars	733
KUBIAK, Martin	733
KULCSAR, Andrea	660b
KUNZ, Christian	658b, 659b, 660b, 698d
KUNZE, Michael	658b, 660b, 698d, 732b
KUNZE, Ursula	658b, 660b, 698d, 732b
KUPREVICIENE, Nerja	658b, 659b
KUTLESA, Marko	698d
KUTSAR, Kuulo	658b, 659b
KUUSI, Markku	658b
LANFEAR, Robert	733
LEHMANN, Jörg	707c

Koautoren	Nummern der Publikationen
LENHARD, Thorsten	698d
LETARDI, Agostino	728e
LETSCH, Harald	733
LI, Jiguang	733
LI, Yingrui	733
LI, Yiyuan	733
LI, Zhenyu	733
LIANG, Guodong	658b, 660b
LINQUIST, Lars	658b, 660b
LIU, Shanlin	733
LIU, Xingyue	655, 656 , 657 , 660 , 661 , 668 , 694 , 696b, 697b, 700, 704 , 706, 711 , 712 , 718, 722, 724, 725 , 729 , 739
LOIBL, Wolfgang	732
LOPALCO, Pierluigi	658b, 698d
LORENTZ, Susanne	697, 715c, 721.
LOS, Wouter	667, 705, 705b
LU, Haorong	733
LU, Zhi	698d
LUKSCH, Ute	734
MACHIDA, Ryuichiro	707c, 733
MACKENSTEDT, Ute	660b, 698d, 732b
MADAR, Rastislav	698d, 732b
MAGOWSKI, Wojciech	667, 705, 705b
MARTH, Egon	658b, 660b, 698d, 732b
MASHIMO, Yuta	733
MASSARD, Jos A.	667, 705, 705b
MATT, Ulrich	653
MAYER, Christoph	707c, 712c, 727, 733
MCINNIS, Sandra J.	667, 705, 705b
McKENNA, Duane D.	707c, 733
MELLES, Marta	658b
MENDES, Luis F.	667, 705, 705b
MENG, Guanliang	733
MEUSEMANN, Karen	707c, 712c , 727, 733.

Koautoren	Nummern der Publikationen
MEY, Eberhard	667, 705, 705b
MEYDING-LAMADÈ, Uta	658b, 660b
MICHELSSEN, Verner	667, 705, 705b
MICKIENE, Aukse	658b, 660b, 698d, 732b
MINELLI, Alessandro	667, 705, 705b
MISOF, Bernhard	707c, 712c, 727, 733
MONAZAHIAN, Masyar	732b
MONTOMOLI, Emanuele	658b, 660b
MOOSER, Gerhard	711b, 715c, 721, 734
MURAJDA, Lukas	698d
MUTZ, Ingomar	698d
NAGL, Markus	653, 695, 695f
NAKAGAKI, Yasutaka	733
NAUCKE, Torsten J.	697 , 711b, 715c, 721, 734
NAVARRETE-HEREDIA, José Luis	733
NIEDRIG, Matthias	732b
NIEHUIS, Oliver	707c, 712c, 727, 733
NIEMINEN, Tea	660b
NIETO NAFRIA, Juan M.	667, 705, 705b
NIEUKERKEN, Erik J. van	667, 705, 705b
NOVAK, Helmut	658b, 660b
OBILTSCHNIG, Albin	728f, 731c
OBWALLER, Adelheid G.	711b , 715c, 721, 734
OEHME, Rainer	658b, 659b, 660b, 698d, 732b
OTT, Michael	733
OU, Yanxiang	733
PANTALEONI, Roberto A.	697d , 719
PAPE, Thomas	667, 705, 705b
PASS, Günther	733
PAULKE-KORINEK, Maria	732b
PAZDIORA, Petr	698d
PÉTER, Olivier	732b
PETERS, Ralph S.	707c , 712c, 727 , 733
PETERSEN, Malte	707c, 712c, 727, 733

Koautoren	Nummern der Publikationen
PFEFFER, Martin	660b, 698d, 732b
PICHER, Otto	655b
PLANK, Ewald	658b
PLATONOV, Alexander	660b
PODSIADLOWSKI, Lars	733
PÖPPL, Wolfgang	715c, 721, 734
POHL, Hans	707c, 733
PONFICK, Matthias	732b
POPONNIKOVA, Tatiana	658b, 660b, 698d
POTA, Gyorgy	698d
PRELOG, Martina	660b, 732b
PRINS, Willy De	667, 705, 705b
PRYMULA, Roman	658b, 660b, 698d, 732b
RADBAUER, SILVIA	698
RAMOS, Marian	667, 705, 705b
RANDOLF, Susanne	673, 731b
RANDOLPH, Sarah	658b, 659b, 660b, 698d
RAUCHENWALD, Friedrich	697, 715c, 721
RAUSCH, Hubert	700
REUMONT, Björn P. von	733
RICCI, Claudia	667, 705, 705b
ROBETIN, Erich	658b
ROMANENKO, Victor	698d
ROSELAAR, Cees	667, 705, 705b
ROTA, Emilia	667, 705, 705b
RUST, Jes	733
RUSCIO, Mauricio	658b, 698d, 732b
RUSSITZKI, Leos	698d
SANDELL, Birger	658b, 698d
SATTMANN, Helmut	655b, 657d
SCHMUTZHARD, Erich	698d, 732b
SCHNEIDER, Ferenc	698d
SCHNEIDER, Renate	713
SCHÜTTE, Kai	733

Koautoren	Nummern der Publikationen
SEBASTIAN, Patrick	732b
SEDLAK, Wilhelm	698d
SEGERS, Hendrik	667, 705, 705b
SEKIYA, Kaoru	733
SHIMIZU, Shota	733
SIDORCKA, Tatjana	732b
SIEBER, Karl	657d
SKARPHEDINSSON, Sigurdur	658b
SLIPINSKI, Adam	733
SONG, Wenhui	733
SONNLEITNER, Astrid	732b
STADLER, Peter F.	707c
STAMATAKIS, Alexandros	727, 733
STANEK, Gerold	658b, 660b, 698d, 732b
STEFANOFF, Pawel	660b, 698d
STEFFEN, Robert	658b, 659b, 660b, 698d, 732b
STEIGER, Robert	732
STREBINGER, Thomas	728f, 731c
STRLE, Franc	658b, 660b, 698d
STRONDL, Anna	658b, 660b
SU, Xu	733
SÜSS, Jochen	658b, 659b , 660b, 698d, 732b
SUNDIN, Mikael	732b
SZUCSICH, Nikolaus U.	733
TABA, Pille	732b
TAFER, Hakim	707c
TAKASHIMA, Ikuo	658b, 660b
TALAREK, Ewa	658b
TAN, Meihua	733
TAN, Xuemei	733
TANG, Jingbo	733
TANG, Ming	733
TANNICH, Egbert	664
TIMELTHALER, Gerald	733

Koautoren	Nummern der Publikationen
TIMM, Tarmo	667, 705, 705b
TOL, Jan van	667, 705, 705b
TOMIZUKA, Shigekazu	733
TONG, Xiaoli	733
TONTERI, Elina	732b
TRAUTWEIN, Michelle	733
UCHIFUNE, Toshiki	733
URBANCIKOVA, Ingrid	698d
USONIS, Vytautas	658b
VAHERI, Antti	658b, 659b, 660b, 698d, 732b
VAINIO, Kristi	660b
VAPALAHTI, Olli	658b, 732b
VAUDAUX, Bernard	658b
VAVERKOVA, Renata	732b
VOLKOVA, Larisa	658b
VOROBYEVA, Maia	660b
WAGNER, Lioba	660b
WAGNER, Wolfgang	732b
WALOCHNIK, Julia	653, 656b , 657b , 659, 665 , 673b , 683 , 684 , 685 , 686 , 695f, 701 , 711b, 715c, 720, 720c(1), 720c(2), 721, 721d, 726 , 728f , 731c, 732, 734, 738
WALZL, Manfred G.	678 , 733
WANKE, Kerstin	660b
WAPPLER, Torsten	733
WARE, Jessica	733
WARNCKE, Cornelius	732b
WEILER, Martin	711b, 715c, 721
WEISZ, Ulli	732
WIEDERMANN-SCHMIDT, Ursula	658b, 660b, 698d
WIEGMANN, Brian M.	733
WILBRANDT, Jeanne	727, 733
WIPFLER, Benjamin	733
WANG, Jian	733
WANG, Jun	733

Koautoren	Nummern der Publikationen
WONG, Thomas K.F.	733
WU, Gengxiong	733
WU, Qiong	733
XIE, Yinlong	733
XU, Xun	733
YANG, Ding	656, 657, 660, 661, 668
YANG, Huanming	733
YANG, Qing	733
YANG, Shenzhou	733
YEATES, David K.	733
YOSHIZAWA, Kazunori	733
ZAJKOWSKA, Joanna	658b, 660b, 732b
ZAMPACHOVA, Alexandra	660b
ZAVADSKA, Dace	732b
ZELLER, Hervé	658b, 732b
ZENZ, Werner	658b, 732b
ZHAN, Chenghui	712
ZHANG, Qing	733
ZHANG, Rui	733
ZHANG, Wei	724, 739
ZHANG, Weiwei	704
ZHANG, Wenwei	733
ZHANG, Yong	733
ZHANG, Yunhui	733
ZHAO, Jing	733
ZHOU, Chengran	733
ZHOU, Lili	733
ZHOU, Xin	733
ZIESMANN, Tanja	727, 733
ZILMER, Kai	658b, 660b, 698d
ZIMMERMANN, Dominique	731b
ZIMMERMANN, Hanspeter	658b, 659b
ZÖLDI, Viktor	660b
ZOU, Shijie	733
Zygutiene, Milda	732b

Von H. ASPÖCK (gemeinsam mit anderen Autoren) seit 2004 (Publ. Nr. 588) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet.

(Die vorher, in der Zeit von 1963 bis 2004, beschriebenen Taxa sind in GUSENLEITNER (2004) gelistet.)

Abkürzungen:

H.A. Horst ASPÖCK

U.A. Ulrike ASPÖCK

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
Neuropterida					
2004 (588)	Raphidiidae	<i>Calabroraphidia RAUSCH & H.A. & U.A.</i>	Genus	valides Genus	<i>Calabroraphidia RAUSCH & H.A. & U.A., 2004</i>
2004 (588)	Raphidiidae	<i>Calabroraphidia renate RAUSCH & H.A. & U.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Calabroraphidia renate RAUSCH & H.A. & U.A., 2004</i>
2005 (603)	Raphidiidae	<i>Subilla principiae PANTALEONI & U.A. & CAO & H.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla principiae PANTALEONI & U.A. & CAO & H.A., 2005</i>
2006 (621)	Nemopteridae	<i>Nemoptera rachelii U.A. & LETARDI & H.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Nemoptera rachelii U.A. & LETARDI & H.A., 2006</i>
2008 (638)	Nemorthidae	<i>Nipponeurothius flinti U.A. & H.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Nipponeurothius flinti U.A. & H.A., 2008</i>
2009 (650)	Myrmeleontidae	<i>Pseudimares aphroditie H.A. & U.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Pseudimares aphroditie H.A. & U.A., 2009</i>
2009 (655)	Inocelliidae	<i>Inocellia shinohara U.A. & X.-Y. LIU & H.A.</i>	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia shinohara U.A. & X.-Y. LIU & H.A., 2009</i>

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2009 (656)	Inocelliidae	<i>Amurinozellia sinica</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Amurinozellia sinica</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A., 2009
2009 (656)	Inocelliidae	<i>Amurinozellia australis</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Amurinozellia australis</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A., 2009
2009 (657)	Inocelliidae	<i>Inocellia elegans</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia elegans</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2009
2010 (660)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia abnormis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia abnormis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (660)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia liupanshanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia liupanshanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (660)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia yangi</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia yangi</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (661)	Inocelliidae	<i>Inocellia biprocessus</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia biprocessus</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (661)	Inocelliidae	<i>Inocellia digitiformis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia digitiformis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (668)	Inocelliidae	<i>Inocellia cheni</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia cheni</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (668)	Inocelliidae	<i>Inocellia hamata</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia hamata</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (668)	Inocelliidae	<i>Inocellia obtusangularis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia obtusangularis</i> X.-Y. LIU & H.A. & YANG & U.A., 2010
2010 (694)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Japanoraphidia) occidentalis</i> X.-Y. LIU & H.A. & HAYASHI & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Japanoraphidia) occidentalis</i> X.-Y. LIU & H.A. & HAYASHI & U.A., 2010

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2010 (694)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia curvata</i> X.-Y. LIU & H.A. & HAYASHI & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Formosoraphidia) curvata</i> X.-Y. LIU & H.A. & HAYASHI & U.A., 2010
2011 (700)	Inocelliidae	<i>Inocellia longispina</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia longispina</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A., 2011
2011 (700)	Inocelliidae	<i>Inocellia bilobata</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia bilobata</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A., 2011
2011 (700)	Inocelliidae	<i>Inocellia striata</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia striata</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A., 2011
2011 (700)	Inocelliidae	<i>Inocellia cornuta</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia cornuta</i> U.A. & X.-Y. LIU & RAUSCH & H.A., 2011
2012 (704)	Inocelliidae	<i>Inocellia nigra</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia nigra</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHANG & U.A., 2012
2012 (704)	Inocelliidae	<i>Inocellia yunnanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHANG & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia yunnanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHANG & U.A., 2012
2012 (711)	Nevrorthidae	<i>Sinoneurorthis</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A.	Genus	valides Genus	<i>Sinoneurorthis</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A., 2012
2012 (711)	Nevrorthidae	<i>Sinoneurorthis yunnanicus</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Sinoneurorthis yunnanicus</i> X.-Y. LIU & H.A. & U.A., 2012
2012 (712)	Inocelliidae	<i>Sinocellia chikun</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHAN & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Sinocellia chikun</i> X.-Y. LIU & H.A. & ZHAN & U.A., 2012

Jahr (Publ.Nr)	Familie der Neuropterida	Beschriebenes Taxon	Taxonom. Status bei Beschreibung	Taxonomischer Status heute	Derzeit gültiger Name
2013 (717)	Raphidiidae	<i>Alena (Atekoraphidita) michoacana</i> U.A & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Alena (Atekoraphidita) michoacana</i> U.A & H.A., 2013
2013 (718)	Inocelliidae	<i>Inocellia hainanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & B1 & U.A	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia hainanica</i> X.-Y. LIU & H.A. & B1 & U.A., 2013
2013 (722)	Berothidae	<i>Berothia spetana</i> U.A. & X.-Y. LIU & H.A	Spezies	valide Spezies	<i>Berothia spetana</i> U.A. & X.-Y. LIU & H.A., 2013
2014 (724)	Dilariidae	<i>Dilar hastatus</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar hastatus</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (724)	Dilariidae	<i>Dilar spectabilis</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar spectabilis</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (724)	Dilariidae	<i>Dilar taibaishanus</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar taibaishanus</i> ZHANG & X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (725)	Inocelliidae	<i>Inocellia rara</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia rara</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (729)	Nevrothidae	<i>Nipponeurothus damingshanicus</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nipponeurothus damingshanicus</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014
2014 (729)	Nevrothidae	<i>Nipponeurothus furcatus</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A..	Spezies	valide Spezies	<i>Nipponeurothus furcatus</i> X.-Y. LIU & H.A & U.A., 2014

Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. ASPÖCK seit 2004

Die Forschungsreisen bis 2004 sind in der Publikation von GUSENLEITNER (2004) gelistet.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
21. August - 3. September 2004	Australien: Queensland (Nambour, Tiaco, Booyal, Gin-Gin, Kolan River, Rockhampton, Yeppoon, Alligator Creek, Clairview, Sarina, Finch Hatton Creek, Pioneer River, Clermont, East Funnel Creek, Dee River, Monto, Three Moon Creek, Montville, Conondale)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Dr. Fabian Haas Elke Klass Dr. Klaus-Dieter Klass* Dr. Koji Tojo	703
24.-25. Mai 2005	Italien: Emilia Romagna (Monte Mauro, Campigna Nationalpark)	Franziska Anderle Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Atilano Contreras-Ramos Dr. Bernarda Devetak Prof. Dr. Dušan Devetak Prof. Dr. Peter Duelli Dr. David Faulkner Kerstin Fischer Prof. Dr. Sérgio de Freitas Dr. Axel Gruppe Prof. Herbert Hölzel Dkfm. Linde Hölzel Michele Loi Alessandro Molinu Prof. Dr. Rinaldo Nicoli Aldini Dr. John D. Oswald	624, 648, 663, 695e, 696c, 703

¹ Diese Spalte enthält nur von H. ASPÖCK (häufig gemeinsam mit anderen Autoren) publizierte Arbeiten. Umfangreiche Materialien – sowohl Neuropterida als auch andere Insekten – wurden anderen Wissenschaftlern zur Bearbeitung überlassen, woraus weitere Publikationen entstanden.

* Diese Personen haben entscheidenden Anteil an der Organisation der Reise gehabt.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
26. Juni - 2. Juli 2005	Italien: Abruzzo (Majella Nationalpark, Montenerodomo, Valico Forcheta, Barrea, Lago di Scanno, Passo Godi, Passo del Diavolo)	Prof. Dr. Roberto A. Pantaleoni* Prof. Dr. Alexi Popov Antonio Sassu Dr. Maria Ventura Dominique Zimmermann u.a. Teilnehmer des IX th International Symposium on Neuropterology	624, 628, 663, 695e, 696c, 703, 714, 728
20. August - 1. September 2005	Italien: Sardinien: Gennargentu (Belví), Súd-Sardinien (Musei, Porto Botte, Iglesias, San Benedetto, Ferraxi, Porto Pino, Marganai)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Achille Loi Michele Loi Alessandro Molinu Prof. Dr. Roberto A. Pantaleoni* Antonio Sassu	697d, 719
26. Mai - 21. Juni 2006	Italien: Calabria: Sila Grande (Camigliatello, Lago di Cecita, Lago Arvo), Sila Piccola, Aspromonte (Gambarie, Montalto, Delianuova)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck zeitweise: Dr. Agostino Letardi	628, 647, 663, 695e, 696b, 696c, 703, 714
19.-23. Juli 2006	Italien: Friuli (Umgebung Barcis)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	625, 628, 632, 651c, 662
2.-25. April 2007	Ghana: Cape Coast, Kakum National Park, Ankasa National Park, Axim Forest Reserve, Obuasi, Lake Bosumtwi, Bobiri Wildlife Sanctuary, Mpraeso, Akropong, Shai Hills Production Reserve	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Peter Duelli* Prof. Herbert Hölzel	648, 703
28.-30. Mai 2007	Rumänien: Siebenbürgen (Rimetea/Torockó, Runcului Schlucht, Cheile Turzii/ Thorenburger Schlucht, Turda)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck László Rákósy* und zahlreiche Teilnehmer des XX. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas	647, 663, 695e, 696c, 708, 714, 716

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
4.-15. Juni 2007	Portugal: Serra do Marão, Umgebung von Guarda, Serra da Gardunha	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	647, 663, 695e, 696c, 714
15. Mai - 5. Juni 2008	Griechenland: Korinthia (Oros Onia), Arkadia (Mainalon), Lakonia (Parnon), Achaia, Aetolia-Akarnania (Akamanisches Gebirge), Phokis (Giona), Viotia (Parnassos)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	707, 708, 714
26.-28. Juni 2008	Slowenien: Istrien (Piran – Petrinje, Črni Kal, Slope, Socerb, Kostel), Julijske Alpe (Soča-Tal, Robič, Fluss Nadiža, Bled – Vintgar-Schlucht, Stara Fužina: Bohinjisko jezero)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Davide Badano Prof. Dr. Dušan Devetak* Dr. Axel Gruppe Joshua Jones Dr. Agostino Letardi Dr. Saška Lipovšek Prof. Dr. Rinaldo Nicoli Aldini Prof. Dr. John D. Oswald und andere Teilnehmer des Xth International Symposium on Neuropterology, Piran	706, 707, 708, 714, 727, 728
2.-16. Mai 2009	Griechenland: Kreta (Agios Nikolaos, Thripti, Prina, Kalamatha, Males, Omalos, Chania, Lakkí, Fournes, Meskla, Aghia Irini, Anogia, Nida-Ebene, Axos)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	714, 728
1. Juli 2009	Tschechien: Nationalpark Böhmerwald	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Jaroslav Boháč* Prof. Dr. Holger Dathe Prof. Dr. Bernhard Klausnitzer Hertha Klausnitzer Prof. Dr. Jarmila Kukulová-Peck Dr. Gudrun Malicky Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky Prof. Dr. Stewart Peck Prof. Dr. Tomáš Soldán*	714, 728

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ¹
29.-31. Juli 2009	Italien: Frituli (Umgebung Barcis)	Dr. Joachim Ziegler und weitere Teilnehmer des XXI. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC 21) in České Budějovice (Budweis), Tschechien, 28.Juni - 3. Juli 2009	662, 727
11.-31. Oktober 2009	Nicaragua: (Bartóla, Domitila, Selva Negra, El Jaguar, San Rafael del Norte, León)	Mag. Dominique Zimmermann Prof.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Peter Duelli Dr. Jean-Michel Maes* zeitweise: Evelyne Bordon Jacques Bordon Georges Duriaux	703
27. Juni - 17. Juli 2011	China: Beijing (Baithuashan), Sichuan (Emei Shan), Hebei (Xiaolongmen)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Prof. Dr. Fumio Hayashi Yang Li Petyang Liang Prof. Dr. Xingyue Liu* Dong-Si Xie	703, 724, 728
16. Oktober - 10. November 2011	Venezuela: Carabobo (Cordillera de la Costa), Cojedes (Hato piñero), Lara (NO-Abfall der Anden, Sanare)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli; zeitweise: DI. Norbert Flauger*	703
30. Juli - 3. August 2012	Italien: Frituli (Umgebung Barcis)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	
6. - 20. August 2013	Marokko: Haut Atlas (westliche Ausläufer und zentrale Gebiete: S und SW Marrakech)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Rolf Bläsius* Andreas Werno	721c
13. - 27. Mai 2014	Marokko: Anti-Atlas (Tafraoute, Igmir, Icht, Tata), Haut Atlas (westliche Ausläufer)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck Rolf Bläsius* Axel Steiner, M.A.	734c

Artikel zur Biographie von H. Aspöck, chronologisch geordnet

- SPITZY K.H. & I. LAU (1982): Prof. Dr. Horst Aspöck. Die "Internationale" der Parasiten. — In: SPITZY K.H. & I. LAU, Van Swietens Erbe. Die Wiener Medizinische Schule heute in Selbstdarstellungen: 331-335.
- SPETA F. (1988): Landeskulturpreise und Talentförderungsprämien für Wissenschaft 1987. Laudatio auf Dr. Horst Aspöck und Dr. Ulrike Aspöck. — Oberösterreichischer Kulturbericht **42** (Folge 5): 1-2.
- AUER H. (1999): Life for science – Professor Horst Aspöck is sixty years old. — *Helminthologia* **36** (3): 166.
- KLAUSNITZER B. (1999): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck zum 60. Geburtstag. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **43** (2): 143-145.
- GEPP J. (2001): Ignaz-Schiffermüller-Medaillen der ÖEG an Ulrike Aspöck, Horst Aspöck, Herbert Hölzel und Hubert Rausch. — *Entomologica Austriaca* **3**: 8-9.
- WEIGL S. (2003): Biologische Ausstellungen am Biologiezentrum Linz. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **12**: 197-214.
- SCHALLER F. (2004): Horst Aspöck 65. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, *Denisia* **13**: 3-4.
- KNAPP W. (2004): Kinder- und Jugendjahre von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, *Denisia* **13**: 5-13.
- THALER K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck – 65 Jahre. — In: ASPÖCK U. (wiss Red.), *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, *Denisia* **13**: 15-21.
- GUSENLEITNER F. (2004): Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U., *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, *Denisia* **13**: 23-78.
- RAUSCH H. & R. RAUSCH (2004): 1000 Tage auf entomologischen Forschungsreisen. Unsere gemeinsamen Unternehmungen zur Erforschung der Neuropterida von 1969 bis 2000. — In: ASPÖCK U., *Entomologie und Parasitologie, Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck*, *Denisia* **13**: 79-105.
- FLAMM H. (2007): Die Geschichte der Tropenmedizin und Medizinischen Parasitologie in Österreich. — *Wiener Klinische Wochenschrift* **119** (Suppl 3): 1-7.
- CHRISTIAN E. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck – ein Siebziger! — *Linzer biologische Beiträge* **41** (1): 969-972.
- GUSENLEITNER F. (2009): Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck. — *Linzer biologische Beiträge* **41** (1): 973-990.
- KLAUSNITZER B. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck zum 70. Geburtstag. — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **53** (2): 138.
- ASPÖCK H. (2012): Ulrike Aspöck zum 70. Geburtstag: Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß. — *Entomologica Austriaca* **19**: 101-260.
- FLAMM H. (2012): Die Geschichte der Staatsarzneikunde, Hygiene, Medizinischen Mikrobiologie, Sozialmedizin und Tierseuchenlehre in Österreich und ihre Vertreter. — Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 350pp.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2014): Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren (Insecta: Endopterygota). — *Entomologica Austriaca* **21**: 9-152.

Zusammenfassung

Diese Arbeit dokumentiert die wissenschaftlichen Aktivitäten des österreichischen Biologen, Parasitologen und Entomologen Horst Aspöck (geb. 21. Juli 1939) seit den zuletzt erschienenen Übersichten (2004 bzw. 2009) durch insgesamt sechs Listen bzw. Tabellen: Publikationsliste 2009 bis 2014; Aufschlüsselung der Publikationen nach Suchbegriffen; Liste der Koautoren; seit 2004 beschriebene neue Taxa; Forschungsreisen seit 2004; Artikel zur Biographie von H. Aspöck.

Literatur

- ASPÖCK U. (2004) (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck. — *Denisia* **13**: 635 pp.
- 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. (2009): Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck. — *Linzer biologische Beiträge* **41** (1): 973-990.

Anschrift des Verfassers: Fritz GUSENLEITNER
Biologiezentrum Linz
J.-W.-Klein-Str. 73
A-4040 Linz, Austria
E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at