

Univ. Prof. Dr. Horst Aspöck  
Institut für Spez. Prophylaxe und Tropenmedizin  
Medizinische Parasitologie  
Medizinischen Universität Wien  
Kinderspitalgasse 15  
A-1095 Wien

Univ. Prof. Dr. Ulrike Aspöck  
Naturhistorisches Museum Wien  
II. Zoologische Abteilung  
(Entomologie)  
Burgring 7  
A-1014 Wien

## List of Publications

### Period 1 January 2009 to 31 December 2011

646. **ASPÖCK, H. & J. WALOCHNIK (2009):** Climate change, globalization and Leishmania infections. When sandflies move north. – Public Health Journal 20: 24-31. **Ü**
- 646a. **ASPÖCK, U. (2009):** Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 16: 9.**D**
647. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. – Entomologica Austriaca 16: 53-72. **Ü**
- 647a. **ASPÖCK, U. (2009):** Nobis Austria – Generation Next – Network of Biological Systematics Austria. 2. Jahrestagung, Innsbruck 2008. – Entomologica Austriaca 16: 181-182. **D**
648. **ASPÖCK, H. (2009):** Herbert Hölzel (1925-2008). Ein sehr persönlicher Nachruf und ein Stück Geschichte der Neuropterologie. – Entomologica Austriaca 16: 257-343. **D, H, N**
649. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Neuropterida (Netzflügler). – In: W. RABITSCH & 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. **Bb, Ü**
650. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Wiederentdeckung des mysteriösen Genus *Pseudimares* KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus Marokko, *Pseudimares aphrodite* n.sp. (Neuroptera,

Myremelontidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 41-46. **O**

651. **ASPÖCK, H. (2009)**: Carl Djerassi – eine Vorstellung zur Begrüßung! – In C. DJERASSI: 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: T. SOLDÁN, M. PAPÁČEK, & 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: T. SOLDÁN, M. PAPÁČEK, & 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: V.H. RESH & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, U. MATT, H. ASPÖCK & 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**

653a. **ASPÖCK, U. & S. RANDOLF (2009)**: Entwurf zu Bestimmungsschlüsseln der Berothidae (Neuroptera: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 23: 88. **A**

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: 73-76. **A, N, H, D**

654. **ASPÖCK, H. (2009):** Herbert Hölzel (1925-2008). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-  
Nachrichten 23: 91-96. **N, H**

655. **ASPÖCK U., X.Y. LIU & H. ASPÖCK (2009):** *Inocellia shinohara n. sp.* –  
Überraschender Nachweis einer zweiten Spezies der Familie  
Inocelliidae in Taiwan (Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten  
und Berichte 53: 115-119. **O**

655a. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL, & U. ASPÖCK (2009):** The first holistic SEM  
study of Coniopterygidae (Neuroptera) – structural evidence and  
phylogenetic implications. – European Journal of Entomology 106:  
651-662. **O**

655b. **HÖRWEIG, C., H. SATTMANN, O. PICHER & H. ASPÖCK (2009):** Prehistoric  
excrements – humans and parasites. In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W.  
RAUSCH & 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., H. ASPÖCK, D. YANG & 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: K. MÁRIALIGETI (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., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2009):** *Inocellia elegans* sp.  
n. (Raphidioptera, Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly

from China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 56: 317-321.

**O**

657b: **WALOCHNIK, J., CH. HÖRWEIG & H. ASPÖCK (Eds.) (2009)**: Vorträge der 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. – Wiener Klinische Wochenschrift 121 (Supplement 3): 56 pp. Springer Wien New York. **S**

657c: **ASPÖCK, H. (2009)**: Vorwort. – In: J. WALOCHNIK, CH. HÖRWEIG & 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., M. HAIDER, CH. HÖRWEIG, H. SATTMANN & 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 CH. KROPF & 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, Hist, Bb**

658a. **BEUTEL, R. G., F. FRIEDRICH & U. ASPÖCK (2010)**: The larval head of Nevrothidae and the phylogeny of Neuroptera (Insecta). – Zoological Journal of the Linnean Society, 158: 533-562.

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 11<sup>th</sup> 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: W. RABITSCH & 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., ...H. ASPÖCK, ... 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., H. ASPÖCK, D. YANG & 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) **O**
- 660b: **KUNZE, U., & ISW TBE (A. ANDREASSEN, H. ASPÖCK, ..., 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., H. ASPÖCK, D. YANG & 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 Neuroptera Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). – Denisia 29: 25-35. **Ü, Bb (S)**
663. **HARING, E., H. ASPÖCK, D. BARTEL & U. ASPÖCK (2010):** Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). – Systematic Entomology, 1-15. DOI: 10.1111/j.365-3113.2010.00542.x: **O**
664. **ASPÖCK, H., H. DUNKELBERG, T. EIKMANN & E. TANNICH (2010):** Wolfgang BOMMER 90 Jahre. – Umweltmedizin in Forschung und Praxis 15 (4): 229–230. **D, H**
- 664a(1): **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & U. ASPÖCK (2010):** The tentorium in Neuropterans – adding another piece to the evolutionary jigsaw. – IXth European Congress of Entomology. Budapest, Hungary, 22-27 August 2010. Programme and Book

- 664a(2): **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & 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.  
A
665. **WALOCHNIK, J., M. HARZHAUSER & H. ASPÖCK (2010):** Climate Change as a Driving Force for Evolution. In: B. FRIEDRICH, J. HACKER, S. E. HASNAIN, TH. C. METTENLEITER & J. SCHELL (Eds.): Climate Change and Infectious Diseases. – Nova Acta Leopoldina NF 111, Nr. 381: 23-34. **Bb (Proc), Ü**
666. **ASPÖCK, H. (2010):** Fluctuations of Biodiversity in Europe in Light of Climate Change. In: B. FRIEDRICH, J. HACKER, S. E. HASNAIN, TH. C. METTENLEITER & J. SCHELL (Eds.): Climate Change and Infectious Diseases. – Nova Acta Leopoldina NF 111, Nr. 381: 35-44. **Bb (Proc), Ü**
667. **FONTAINE, B., ... H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, ... & Ph. BOUCHET (2010):** European bounty for taxonomists. – Nature: 468: 377. **L**
668. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, YANG, D. & U. ASPÖCK (2010):** Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. – Dtsch. Entomol. Z. 57: 223-232. DOI 10.1002/mmnd.201000019. **O**
669. **ASPÖCK, H. (2010):** In memoriam Herbert Hölzel (1925-2008). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor, Slovenia 2010: 17-23. **Bb (Proc), N**

670. **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: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor, Slovenia 2010: 25-42. **Bb (Proc), Ü, D, H,**
671. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2010)**: Milestones of neuropterology in the German speaking countries before 1950. – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 43-66. **Bb (Proc), Ü, D, H**
672. **ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010)**: Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 67-74. **Bb (Proc), Ü, D, H**
673. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF & H. ASPÖCK (2010)**: The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological exploration by the Viennese adventuress Ida Pfeiffer (1797-1858). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 75-82. **Bb (Proc), Ü, O, D, H**
674. **ASPÖCK, H. (2010) (Hrsg.)**: Krank durch Arthropoden. – Denisia 30: 888 pp. **B**
- 674b. **ASPÖCK, H. (2010)**: Vorwort. – In H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 351-364. **Bb, Ü**
679. **ASPÖCK, H. & G. DOBLER (2010):** Durch Arthropoden übertragene Viren – Steckbrief und Überblick. – In H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 765-774.  
**Bb, Ü**
689. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2010):** Krankheiten durch seltene Filarien. – In H. ASPÖCK (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 H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 783-794. **Bb, Ü**
691. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2010):** *Loa loa* und die Loaose. – In H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 795-800. **Bb, Ü**
692. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2010):** Onchozerkose – Flussblindheit. – In H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 801-808.  
**Bb, Ü**
693. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2010):** Drakunkulose – eine bald ausgerottete Krankheit? – In H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 809-813.  
**Bb, Ü**

694. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, F. HAYASHI & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. DUCHÊNE & H. ASPÖCK (2010):** In vitro activity of N-chlorotaurine (NCT) in combination with NH<sub>4</sub>Cl against *Trichomonas vaginalis*. – International Journal of Antimicrobial Agents. Doi: 10.1016/j.ijantimicag.2010.09.006 **O**
- 695b. **ASPÖCK, H. (2010):** Paleoparasitología. – In TH. HIEPE, R. LUCIUS & 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 TH. HIEPE, R. LUCIUS & 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 TH. HIEPE, R. LUCIUS & 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**
- 695e. **HARING, E., H. ASPÖCK, D. BARTEL & U. ASPÖCK (2011):** Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). – Systematic Entomology (2011), 36, 16–30 (Print-Version von 663). **O**
- 695f. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2011):** In vitro activity of N-chlorotaurine (NCT) in combination with NH<sub>4</sub>Cl against *Trichomonas vaginalis*. – International Journal of Antimicrobial Agents 37 (2011) 171–173 (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. **Bespr**
696. **ASPÖCK, H. (2011):** Hofrat Dr. phil. Rudolf Schönmann - 100 Jahre. – Entomologica Austriaca 18, 215–246. **D, H**
- 696a. **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & U. ASPÖCK (2011):** Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentoriums der Neuroptera (Insecta). – Entomologica Austriaca 18, 159–160. **A**
- 696b. **ASPÖCK, H., X. LIU & U. ASPÖCK (2011):** The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge. – Entomologentagung, 21. – 24. März 2011, Berlin, Abstracts: 191. **A**
- 696c. **ASPÖCK, U., E. HARING & H. ASPÖCK (2011):** Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications. – Entomologentagung, 21. – 24. März 2011, Berlin, Abstracts: 192. **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 DOI 10.1007/s00436-011-2361-0 (Online-Version). **O**
- 697a(1) **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. Abstracts: 19. **Poster, A**
- 697a(2) **RANDOLF S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2011):** *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? – XI International

Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. Abstracts: 27. **Poster, A**

- 697b **ASPÖCK H., X.-Y. LIU & 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., D. BADANO, U. ASPÖCK & 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., I. FEUEREIS & S. RADBAUER (2011):** Case Study: Detection of Eggs of the Intestinal Parasite *Ascaris lumbricoides* in Samples from the Roman Sewers of Carnuntum. – In: G.C.M. Jansen, A.O. Koloski-Ostrow, 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**
- 698a1 **ZIMMERMANN D., RANDOLF S., & ASPÖCK U (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. **A**
- 698a2 **RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U (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.

**A, Poster**

- 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**
- 698c **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. **A**
- 699 **ASPÖCK, H. (2011):** Klimawandel, Globalisierung und Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. – In: Hygiene Monitor 17, 9+10, 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), 97p. **D**
- 700 **ASPÖCK, U., X.Y. LIU, H. RAUSCH & 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**
- 700a **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B.D. METSCHER & U. ASPÖCK (2011):** The function and phylogenetic implications of the tentorium in adult Neuroptera (Insecta). – Arthropod Structure & Development 40: 571–582. **O**