

Linzer biol. Beitr.	41/1	973-990	30.8.2009
---------------------	------	---------	-----------

Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von Horst Aspöck

F. GUSENLEITNER

Abstract: Documentation of Horst Aspöck's scientific publications – supplement 2004-2009. – This paper pays tribute to the Austrian biologist Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck on the occasion of his 70th birthday. This concern in detail a list of his publications classified according to co-authors and key words.

Key words: Horst Aspöck, zoologist, bibliography, supplement 2004-2009, Austria.

Einleitung



Der bedeutende österreichische Biologe Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck feierte am 21. Juli 2009 seinen 70. Geburtstag (siehe dazu auch die Arbeit von CHRISTIAN in diesem Band, p. 969-972). Ihm wurde bereits 2004 ein 635 Seiten umfassender Festband (Denisia 13) gewidmet, aufgebaut aus 60 Artikel und geschrieben von 79 Autoren. Das Team des Biologiezentrums Linz wünscht unserem "Exil-Oberösterreicher" und stets mit unserem Bundesland verbundenen Jubilar beste Gesundheit, wissenschaftliche Schaffenskraft und noch viele aktive Jahre im Dienste der Biologie, speziell der Entomologie. Eine Dokumentation der Leistungen und des Lebens von Horst Aspöck bis 2004 sind in der oben genannten Festschrift (SCHALLER F., p. 3-4, KNAPP W., p. 5-13, THALER K., p.15-21, GUSENLEITNER F., p. 23-78 und RAUSCH H. & R. RAUSCH, p. 79-105) nachzulesen.

Ein Download der Artikel findet sich unter www.biologiezentrum.at und www.zobodat.at.

Univ.-Prof. Dr. Horst ASPÖCK. Foto: F. Gusenleitner

Erklärung der Abkürzungen

Die nachfolgenden Abkürzungen werden der Publikationsliste am Ende in [] angefügt.

A	Abstract
Bb.....	Buchbeitrag
D	Dokumentation
H	Historisches
N	Nachruf
O	Originalarbeit
S	Sammelband
Ü	Übersicht

Abstracts haben keine eigene Nummer, sondern die durch einen Buchstaben (b, c, ...) ergänzte Nummer der vorhergehenden Publikation.

- 586b. WALOCHNIK J., HAURÖDER B., MÜLLER K.D., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): *Naegleria clarki* (Protozoa: Heterolobosa) as a host for two different bacterial endocytobionts. — In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinary for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (318): 221. [A]
- 586c. ASPÖCK H. (2004): Current and future challenges in Palaeoparasitology: the genesis of the present spectrum of human parasites. — In: MAS-COMA S., BARGUES M.D., ESTEBAN J.G. & M.A. VALERO, Multidisciplinary for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts (1232): 595. [A]
- 586d. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER Ch., HALLER-SCHOBER E. & H. ASPÖCK (2004): Akanthamöbenkeratitis bei Kontaktlinsenträgern: klinisches Bild, Therapie und Prophylaxe – sind handelsübliche Desinfektionslösungen ausreichend amöbizid wirksam? — Spektrum der Augenheilkunde **18**: 78-79. [A]
587. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A Molecular Biological Approach to the Phylogenetic Position of the Genus *Hyperamoeba*. — The Journal of Eukaryotic Microbiology **51**: 433-440. [O]
- 587b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Phylogeny & homologization of genital sclerites of Neuropterida: Arguments between *Skylla* & *Charybdis*. — Entomology. Strength in Diversity. XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia, 15-21 August 2004. Abstracts. [A]
- 587c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuroptera (Insecta, Endopterygota). — 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.-17. September 2004, Abstracts of talks and posters: 12. [A]
588. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2004): *Calabrorphidia renate* n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Südtalien (Neuropterida, Raphidioptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte **48**: 159-165. [O]
589. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): One- and two-step hydrogen peroxide contact lens disinfection solutions against *Acanthamoeba*: How effective are they? — Eye (2004): 1-5. [O]
590. AUER H. & H. ASPÖCK (2004) : Nosologie und Epidemiologie der Toxokarose des Menschen – die aktuelle Situation in Österreich. — Wiener Klinische Wochenschrift **116** (Supplement 4): 7-18. [Ü, O]

591. FÜRNRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2004): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Wiener Klinische Wochenschrift **116** (Supplement 4): 30-34. [O]
- 591b. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2004): Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. — Fauna Europaea, version 1.1., [http://www. faunaeur.org](http://www.faunaeur.org) [Ü]
592. OBWALLER A., DUCHÊNE M., WALOCHNIK J., WIEDERMANN G., AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Association of autoantibodies against small ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infestation. — Parasite Immunology **26**: 327-333. [O]
- 592b. ASPÖCK H. (2005): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — Zoologisches Kolloquium, 24.1.2005, Biologiezentrum, Universität Wien: Kurzfassung [A]
- 592c. ASPÖCK H. (2005): Culiciden als Virusüberträger in Mitteleuropa. — DGaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (1): 39-41. [A]
593. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Leishmaniosen. Diagnostik und Therapie. — ProMed **2**/2005: 6-19. [Ü]
- 593b. WALOCHNIK J., KÖHSLER M., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2005): Molecular diversity within *Acanthamoeba* morphological group I. — 24. Jahrestagung der Deutsche Gesellschaft für Protozoologie, Burg Lichtenberg, Pfalz, 2-5. März 2005: Abstracts. [A]
- 593c. ASPÖCK H. (2005): Parasiten und Tourismus: eine Zeitreise. — 10. Linzer Reisemedizinische Tagung, 12.03.2005: Reisemedizin Gestern – Heute – Morgen. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zus. arb. m. d. Inst. f. Hygiene, Mikrobiol. u. Tropenmed. am A. ö. Krankenh. d. Elisabethinen Linz, d. Med. Ges. f. Oberösterreich. u. d. Österr. Ges. f. Reise- und Touristikmed. (ASTTM), Zusammenfassungen: 4 pp. [A]
- 593d. ASPÖCK H. (2005): Parasitologische Probleme in Alten- und Pflegeheimen. — Hygienetag 2005, Wels, 18. März 2005, Arbeitskreis Krankenhaushygiene OÖ, Abstracts: 3 pp. [A]
- 593e. ASPÖCK H. (2005): The parasites of man in the light of his evolution and his history. — 40 éves a Magyar Parazitológusok Társasága. A Jubileumi Tudományos Ülés Előadásainak Összefoglalói, Budapest, 31. III. 2005. Abstracts: 3. [A]
594. DE JONCKHEERE J.F., BROWN S., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): Morphological investigation of three *Tetramitus* spp. which are phylogenetically very closely related: *Tetramitus horticolus*, *Tetramitus russelli* n.comb. and *Tetramitus pararusselli* n.sp. — European Journal of Protistology **41**: 139-150. [O]
595. ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina, Abhandlungen der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina (Neue Folge) **89** (334): 388 pp. Dt. Akad. der Naturforscher Leopoldina, Halle (Saale) 2004. In Kommission bei Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart. [S]
- 595b. ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER (2005): Vorwort. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 7-8 (2004). [D, H]
- 595c. HIEPE Th., ASPÖCK H. & W. KÖHLER (2005): Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht – eine Einführung. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 9-12 (2004). [D]

596. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Pränatale, perinatale und neonatale Protozoen-Infektionen des Menschen: Überblick und aktuelle Probleme. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 187-207 (2004). [Ü, Bb]
597. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2005): Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. — Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 229-268 (2004). [Ü, Bb]
598. AUER H. & H. ASPÖCK (2005): Vertikale Transmission von Helminthen beim Menschen. — In: ASPÖCK H., HIEPE Th. & W. KÖHLER unter Mitarbeit von J. WALOCHNIK (wiss. Hrsg.) (2005), Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Nova Acta Leopoldina NF **89** (334): 351-363 (2004). [Ü, Bb]
599. ASPÖCK H. (2005): Current and Future Challenges in Palaeoparasitology: The Genesis of the Present Spectrum of Human Parasites. — In: MAS-COMA S. (ed.), Multidisciplinarity for Parasites, Vectors and Parasitic Diseases: Proceedings IX European Multicollloquium of Parasitology. Vol. 1. Articles of Keynote Speakers. Valencia (Spain), July 18-24, 2004: 313-318. [Ü]
- 599b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts. [A]
- 599c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Genital sclerites of Neuropterida: A powerful phylogenetic instrument. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts. [A]
- 599d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): The Raphidioptera of the Apennines peninsula: a biogeographical analysis. — IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.-24.VII.2005, Programme & Abstracts. [A]
600. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Neuropterologische Beiträge in den Werken von Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Russwurm (1717-1783). — Bonner zoologische Beiträge **53**: 13-26. Und Appendix nach p. 358 (Heft 3/4, 2006): Neudruck der Abbildungen. [O]
601. ASPÖCK H. (2005): Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) **37** (1): 21-28. [Ü]
602. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) **37** (1): 29-38. [O+Ü]
- 602b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Die Raphidiopteren der Apenninen-Halbinsel: eine biogeographische Analyse. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (3): 142-144. [A]
- 602c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Zur Homologisierung der Genitalsklerite der Neuropterida unter dem Gesichtspunkt der phylogenetischen Relevanz. — DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **19** (3): 146-147. [A]
- 602d. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540-541 und 887-888. [Bb, Ü]

- 602e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542-552 und 888-889. [Bb, Ü]
- 602f. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552-564 und 889-890. [Bb, Ü]
- 602g. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564-884 und 890-892. [Bb, Ü]
- 602h. WALOCHNIK J., AICHELBERG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of *Acanthamoeba* Sequence Type T2 in the CSF and in dermal lesions of a Non-AIDS Patient: first GAE Case in Austria? — XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602i. FÜRNKRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Acanthamoeba* spp. — XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602j. KÖHSLER M., LEITSCH D., ALLMAIER G., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. — XIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, České Budějovice, Institute of Parasitology, Academy of Sciences of the Czech Republic, 5.-9.IX.2005. Abstracts. [A]
- 602k. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevrorthidae – "Coelacanth" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — 8. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Naturhistorisches Museum Basel, Schweiz, 13.-16.IX.2005, Abstracts: 18. [A]
603. PANTALEONI R.A., ASPÖCK U., CAO O.V. & H. ASPÖCK (2005): *Subilla principiae* n.sp., a new spectacular snakefly from Sardinia (Raphidioptera Raphidiidae). — Redia **87** (2004): 3-6. [O]
604. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2005): Vladimir Gdlich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. — Entomologische Nachrichten und Berichte **49**: 97-101. [D, H]
- 604b. ASPÖCK H. (2005): Krätzmilben, Läuse, Würmer ... Parasiten und parasitäre Erkrankungen in Alten- und Pflegeheimen. — Hygienetag Waldviertel, Harbach, 12. Okt. 2005. Abstract [A]
605. WALOCHNIK J., MÜLLER K.-D., ASPÖCK H. & R. MICHEL (2005): An Endocytobiont Harbours *Naegleria* Strain Identified as *N. clarki* De JONCKHEERE, 1994. — Acta Protozoologica **44**: 301-310. [O]
606. DEUTZ A., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2005): *Toxocara*-infestations in Austria: a study on the risk of infection of farmers, slaughterhouse staff, hunters and veterinarians. — Parasitology Research **97**: 390-394. [O]

607. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (2005): Parasiten in Fäkalien aus dem Augustinerturm. — In: BRUNNER K. & P. SCHNEIDER (Hrsg.), Umwelt Stadt. Geschichte des Natur- und Lebensraumes Wien (Band 1 der Reihe "Wiener Umweltstudien", hrsg. von A. BORSODORF). Böhlau Verlag Wien, Köln, Weimar: 242-243. [Bb, O]
608. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2005): Toxoplasmose-Ringversuche in Österreich: Ergebnisse und Grenzen des serologischen Schwangerscreenings. — Wiener Klinische Wochenschrift **117** [Supplement 4]: 20-28. [O, Ü]
- 608b. FÜRNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 12. [A]
- 608c. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Stage dependent protein expression in *Acanthamoeba castellanii*. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 21. [A]
- 608d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Molecularbiological Methods in the Diagnostics of *Acanthamoeba* Infections. — Tropenmedizin, Public Health und Parasitologie. Eine gemeinsame Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie (39. Jahrestagung) und des Zentrums für Public Health, Medizinische Universität Wien, 17.-19. November 2005. Abstracts: 43. [A]
609. ASPÖCK H. (2005): Paläoparasitologie. — In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 39-48 und 448-449. [Ü, Bb]
610. HIEPE Th. & H. ASPÖCK (2005): Historischer Abriss. — In: HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.), Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 49-52 und 449. [Ü, Bb]
611. ASPÖCK H. (2005): Grundzüge der Diagnostik. Einleitung. — In HIEPE Th., LUCIUS R. & B. GOTTSSTEIN (Hrsg.): Allgemeine Parasitologie mit den Grundzügen der Immunbiologie, Diagnostik und Bekämpfung. Parey, MVS Medizinverlage Stuttgart: 339-340. [Ü, Bb]
- 611b. ASPÖCK H. (2005): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — In: MILDNER P. & H. SATTMANN, Inmitten Parasiten. Es betrifft uns alle oder: Nachwort zu einer gelungenen Ausstellung. Rudolfinum. Jahrbuch des Landesmuseums Kärnten 2004, Klagenfurt 2005, Abteilung für Zoologie: 463. [D]
612. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2005): Die Diagnostik von Infektionen mit freilebenden Amöben (FLA). — Journal Lab. Med. **29**: 446-456. [Ü]
- 612b. WALOCHNIK J., AICHELBERG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2005): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS patient: first GAE case in Austria?. — XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. **52** (4), Suppl.: 7A. [A]
- 612c. FÜRNRANZ U., NAGL M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Acanthamoeba* spp. — XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. **52** (4), Suppl.: 10A. [A]

- 612d. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2005): Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. — XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Ceske Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. *Folia Parasitol.* **52** (4), Suppl.: 16. [A]
- 612e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2005): Nevrothidae – "Coelacanth" among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). — *Organisms Diversity & Evolution* **5**, Electronical Supplement **13**: 17. [A]
613. BLAHA C., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): In vitro activity of hexadecylphosphocholine (miltefosine) against metronidazole-resistant and susceptible strains of *Trichomonas vaginalis*. — *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* **57**: 273-278. [O]
614. KÖHSLER M., LEITNER B., BLASCHITZ M., MICHEL R., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): ITS1 sequence variabilities correlate with 18S rDNA sequence types in the genus *Acanthamoeba* (Protozoa: Amoebozoa). — *Parasitology Research* **98**: 86-93. [O]
- 614b. ASPÖCK H. (2006): Die Parasiten des Menschen im Spiegel seiner Evolution und seiner Geschichte. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 17-18. [A]
- 614c. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Chlortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 42-43. [A]
- 614d. KÖHSLER M., LEITSCH D., MARCHETTI M., ALLMAIER G., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Stage Dependent Protein Expression in *Acanthamoeba castellanii*. — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinär-medizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 67-68. [A]
- 614e. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VETTER N., VISVESVARA G. & H. ASPÖCK (2006): Detection of *Acanthamoeba* sequence type T2 in the CSF and in dermal lesions of a non-AIDS Patient: First GAE case in Austria? — 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22.-25.2.2006, Programm & Abstract: 120. [A]
- 614f. WALOCHNIK J., KÖHSLER M., SZÉNÁSI Z. & H. ASPÖCK (2006): Diversity of free-living amoebae (FLA) in thermal waters in Hungary. — 25. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Liebenwalde (bei Berlin), 8.-11.3.2006, Abstract: 57. [A]
615. AUER H. & H. ASPÖCK (2006): Die Diagnostik der *Toxocara*-Infestationen und der Toxokarose des Menschen. — *Journal of Laboratory Medicine* **30**: 1-12. [Ü]
616. ASPÖCK H. (2006): In memoriam Univ.-Prof. Dr. Konrad Thaler (*1940 †2005). — *Entomologica Austriaca* **13**: 109-113. [H, N]
617. ASPÖCK H. (2006): Professor Herbert Hölzel zum 80. Geburtstag. — *Entomologica Austriaca* **13**: 117-119. [D, H]
618. BLASCHITZ M., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Detection of a serine proteinase gene in *Acanthamoeba* genotype T6 (Amoebozoa: Lobosea). — *Experimental Parasitology* **114**: 26-33. [O]
619. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2006): Protozoan Pathogens: Identification. — *Encyclopedia of Life Sciences*. John Wiley & Sons, Ltd. (www.els.net). (Veränderte Neuauflage von 528): 1-9. [Ü]

- 619b. ASPÖCK H. (2006): Wie viele Würmer hat der Mensch? — Helminthologische Fachgespräche 2006 "Von Würmern und Wirten". Wien, 24. Mai 2006. Österreichische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Programm und Kurzfassungen: 13-15. [A]
620. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact Lens Storage Solutions against Different *Acanthamoeba* Strains. — *Cornea* **25**: 423-427 (Korrigierter Neudruck: 621d). [O]
- 620b. Nachrichten und Berichte". — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **50**: 3-4. [D]
621. ASPÖCK U., LETARDI A. & H. ASPÖCK (2006): *Nemoptera rachelii* n.sp. — eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* **50**: 29-34. [O]
- 621b. ASPÖCK H. (2006): Arthropoden – aus der Sicht der Reisemedizin. — 10. Niederbayerischer Tag der Impf- und Reisemedizin, 1. Juli 2006. Abstracts: 3 pp. [A]
- 621c. FÜRNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishmania infantum*, *Acanthamoeba* spp. and *Trichomonas vaginalis*. — International Congress of Parasitology (ICOPA XI), Glasgow, 6th-11th August 2006. [Poster, A]
- 621d. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & H. ASPÖCK (2006): Efficacy of contact Lens Storage Solutions against Different *Acanthamoeba* Strains. — *Cornea* **25** (6): nach p. 760, unter Errata, korrigierter Neudruck der fehlerhaft publizierten Arbeit in *Cornea* **25** (4): 423-427, mit der ursprünglichen Seitenzahl. [O]
- 621e. ASPÖCK H. (2006): Der Community Health Care Course an der Universität Innsbruck. Eine Institution ist Vergangenheit geworden. — In: School of Public Health. Abschlussbericht 1993 bis 2005 – Band 10. Medizinische Universität Innsbruck, Sektion Sozialmedizin, p. 29-31. [D]
- 621f. FÜRNRANZ U., NAGL M., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Zytotoxische Aktivitäten von N-Clortaurin und dessen Effekte auf *Acanthamoeba* spp., *Leishmania infantum* und *Trichomonas vaginalis*. — 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte Fortbildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 11. [A]
- 621g. KÖHSLER M., SOLEIMAN A., AUER H., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2006): Erster molekularbiologischer Nachweis einer Infestation mit einer zoonotischen *Onchocerca*-Art beim Menschen. — 40. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Linz, forte Fortbildungszentrum, 2.-4. November 2006, Abstracts: 21. [A]
622. ASPÖCK H. (2007): In memoriam Martin Meinander (1940-2004). — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* **8**: 3-8. [D, H, N]
623. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* **8**: 27-44. [O, Ü]
624. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. — In: PANTALEONI R.A., LETARDI A. & C. CORAZZA (eds), Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* **8**: 95-106. [O, Ü]

- 624b. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 4-5. [A]
- 624c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6. [A]
- 624d. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Phylogenie und Klassifikation der "Amöben": Ein Update. — 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20.-23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 82. [A]
- 624e. FÜRNKRANZ U., NAGL M., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Cytotoxic activities of N-Chlorotaurine (NCT) on *Leishmania infantum* and *Leishmania donovani*. — IMED, International meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria, February 23-25, 2007. Final Program (& Abstracts): 117. [Poster; A]
- 624f. ASPÖCK H. (2007): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 17: 11. [A]
- 624g. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) — Entomologentagung Innsbruck, 26.2.-1.3.2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck Supplementum 17: 12. [A]
- 624h. ASPÖCK H. (2007): Zoologische Nomenklatur; Trichomonaden im Schwimmbecken; Tollwut beim Liebesakt; Filzläuse; Ein ungewöhnliches Kompliment; Stuhluntersuchung auf Parasiten. — In: PIXNER G., Wenn der Jodbaum blüht. Anekdoten & Amüsantes zu Naturwissenschaft und Medizin. Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt: 100-103. [Bb]
- 624i. ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen. — Fern:weh. Reisemedizin für die Apothekenpraxis. 11. Sommerakademie für ApothekerInnen am Wörthersee, 22.-24. Juni 2007, Pörschach am Wörthersee: 37-54. [A]
- 624j. ASPÖCK H. (2007): Würmer und Reisen – Würmer auf Reisen. — Österreichische Apotheker-Zeitung 61: 670-674. [Ü]
625. LETARDI A., ASPÖCK U., ASPÖCK H. & R. PANTALEONI (2007): *Nevrorthus apatellis* H. ASPÖCK et U. ASPÖCK et HÖLZEL, 1977 (Neuroptera Nevrorthidae) nelle Prealpi Friulane. — Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi" Bergamo 24: 91-92. [O]
- 625b. FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-chlorotaurine (NCT) reveals highly cysticidal activities against *Acanthamoeba* spp. — XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-05. [A]
- 625c. KÖHSLER M., LEITSCH D., DUCHÊNE M., FÜRNKRANZ U., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Losses of the encystment potential of *Acanthamoeba* spp. involve epigenetic regulation. — XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Wako City, Japan, 27.-30.8.2007, Abstracts: Or-27. [A]
- 625d. ASPÖCK H. (2007): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. — Vector-Borne Diseases: Impact of Climate Change on Vectors and Rodent Reservoirs. Symposium des Umwelt-Bundesamts, Berlin, 27.-28. September 2007, Programme and Abstracts. [A]
626. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): Die Parasiten des Menschen aus der Sicht der Koevolution. — *Denisia* 20: 179-254. [Ü]

627. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2007): Amöben: Paradebeispiele für Probleme der Phylogenetik, Klassifikation und Nomenklatur. — *Denisia* **20**: 323-350. [Ü]
628. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Verbliebene Vielfalt vergangene Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). — *Denisia* **20**: 451-516. [Ü]
- 628b. ASPÖCK H. (2007): Parasitenbefall im Krankenhaus. – Hygiene — Fortbildung für Medizinische AnalytikerInnen, Modul 4, Wien, 18.-22. Oktober 2007. [A]
- 628c. ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2007): Sandmücken und durch Sandmücken übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimaveränderungen — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 1-2. [A]
- 628d. FÜRNRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., DUCHÈNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2007): N-Chlortaurin (NCT): zytotoxische Effekte auf amastigote Leishmanien und die Bestätigung des vermuteten Wirkmechanismus anhand von *Trichomonas vaginalis*. — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 13. [A]
- 628e. WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & H. ASPÖCK (2007): Leishmaniosen und Klimaveränderungen. — 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie "Neue und alte Seuchen", Wien, 22.-24. November 2007, Abstracts: 62. [A]
- 628f. ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2007): Risiko-Profil für das autochthone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. — StartClim2006. URL: <http://www.austroclim.at/startclim>: 49 pp. [O, Ü]
629. KÖHSLER M., SOLEIMAN A., ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2007): *Onchocerca jakutensis* Filariasis in Humans. — *Emerging Infectious Diseases* **13**: 1749-1752. [O]
- 629b. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2007): Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. — DGaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **21**: 129-131. [A]
- 629c. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2007): Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. — DGaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten **21**: 144-145. [A]
630. ASPÖCK H., BOENKE N., KOFLER W., OEGGL K., PICHER O. & T. STÖLLNER (2007): The Dürrnberg Miners during the Iron Age – New Results by Interdisciplinary Research. — In: TREBSCHKE P., BALZER I., EGGL Ch., KOCH J.K., NORTMANN H. & J. WIETHOLD (Hrsg.), Die unteren Zehntausend – auf der Suche nach den Unterschichten der Eisenzeit. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 47. Beier & Beran, Archäologische Fachliteratur, Langenweissbach, p. 109-126. [O, Ü]
631. ASPÖCK H. & G. DOBLER (2007): African Swine Fever; Arboviruses; ASF Viruses; Asfarviridae; Bunyaviridae; Crimean-Congo Hemorrhagic Fever, Dengue; Flaviviridae; Flavivirus; Kyasanur Forest Disease; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Tick-Borne Encephalitis Omsk hemorrhagic Fever; Togaviridae; Yellow Fever. — In: MEHLHORN H. (ed.), *Encyclopedica of Parasitology*. Third Edition, volume 2. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York. [Online-Version: 2007, als Buch erschienen: 2008.] [Ü, Bb]
632. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). — *Systematic Entomology* **33**: 97-127. [O]

633. WALOCHNIK J., AICHELBURG A., ASSADIAN O., STEUER A., VISVESVARA G., VETTER N. & H. ASPÖCK (2008): Granulomatous Amoebic Encephalitis Caused by *Acanthamoeba* Amoebae of Genotype T2 in a Human Immunodeficiency Virus-Negative Patient. — *Journal of Clinical Microbiology* **46**: 338-340, doi: 10.1128/JCM.01177-07. [O]
634. FÜRNKRANZ U., NAGL M., GOTTARDI W., KÖHSLER M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Cytotoxic Activity of N-Chlorotaurine on *Acanthamoeba* spp. — *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* **52**: 470-476, doi: 10.1128/AAC.00715-07. [O]
- 634b. HUMER F., RADBAUER S., KUNST G.K., PETZNEK B., ASPÖCK H., BERNER M., FEUEREIS I., FRANK C., GÁL E., GALIK A., PANY D., SAUER R & U. THANHEISER (2008): Interdisziplinäre Forschungen in der Zivilstadt von Carnuntum: Grabungs- und Aufarbeitungsprojekt Weststrasse. — 12. Archäologentag, Wien, 28.2.-1.3.2008. [Poster]
635. KÖHSLER M., LEITSCH D., FÜRNKRANZ U., DUCHÊNE M., ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): *Acanthamoeba* strains lose their abilities to encyst synchronously upon prolonged axenic culture. — *Parasitology Research* **102**: 1069-1072. Doi 10.1007/s00436-008-0885-8. [O]
- 635b. ASPÖCK H., WALOCHNIK J., GERERSDORFER Th. & H. FORMAYER (2008): Risikoprofil für das autochtone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. — Tagungsband des 10. Österreichischen Klimatags "Klima, Klimawandel und Auswirkungen", 13. u. 14. März 2008, Universität für Bodenkultur Wien: V 25. [A]
636. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Fanghaft, Schmetterlingshaft und Ameisenlöwen auf mitteleuropäischen Trockenrasen. — In: WIESBAUER H. (Hrsg.), Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153-158. [Ü, Bb]
637. ASPÖCK H. (2008): Durch Arthropoden übertragene Erreger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa – ein Update. — *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie* **16**: 371-392. [Ü]
- 637b. ASPÖCK H. (2008): In memoriam Herbert Hölzel (1925-2008). — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 9. [A]
- 637c. ASPÖCK H. (2008): Neuropterida research at the threshold of the 21st century reflected through the International Symposium on Neuropterology, 1980-2008. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 9. [A]
- 637d. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2008): Milestones of Neuropterology in the German-speaking countries before 1950. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. [A]
- 637e. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida. — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. [A]
- 637f. ASPÖCK U., RANDOLF S. & H. ASPÖCK (2008): The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) — X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 11. [A]
638. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2008): *Nipponneurorthus flinti* nov.sp. – eine neue Art der Familie Nevrothidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). — *Linzer biologische Beiträge* **40** (1): 817-825. [O]

639. HÖRWEIG C., SATTMANN H., PICHER O. & H. ASPÖCK (2008): Prähistorische Exkrementen – der Mensch und seine Parasiten. — In: KERN A., KOWARIK K., RAUSCH A.W. & H. RESCHREITER (Hrsg.), Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung (VPA) 2: 100-101. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien. [Bb]
640. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2008): Humanpathogene Protozoen im und am Wasser. — *Denisia* 23: 313-330. [Ü, Bb]
641. AICHELBURG A., WALOCHNIK J., ASSADIAN O., PROSCH H., STEUER A., PERNECZKY G., VISVERSVARA G., ASPÖCK H. & N. VETTER (2008): Successful Treatment of Disseminated *Acanthamoeba* sp. Infection with Miltefosine. — *Emerging Infectious Diseases*. 14: 1743-1746. [O]
- 641b. WALOCHNIK J., HÖRWEIG Ch. & H. ASPÖCK (eds) (2008): Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. — *Wiener Klinische Wochenschrift* 120 (Supplement 4): 111 pp. Springer Wien New York. [S]
- 641c. ASPÖCK H. (2008): Vorwort. — In: WALOCHNIK J., HÖRWEIG Ch. & H. ASPÖCK (eds), Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Vorträge der 41. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. *Wiener Klinische Wochenschrift* 120 (Supplement 4): 1-2. [D, H]
642. ASPÖCK H., GERERSDORFER Th., FORMAYER H. & J. WALOCHNIK (2008): Sandflies and sandfly-borne infections of humans in Central Europe in the light of climate change. — *Wiener Klinische Wochenschrift* 120 (Supplement 4): 24-29. [O]
643. ASPÖCK H. (2008): Postglacial formation and fluctuations of the biodiversity of Central Europe in the light of climate change. — *Parasitology research* (Suppl. 1): 103: S7-S10. [Ü]
644. ASPÖCK H. (2008): Klimawandel und die Ausbreitung von Krankheiten: Durch Arthropoden übertragene Infektionen in Mitteleuropa. — *Entomol. rom* 12: 345-364. [Ü]
645. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2008): Klimawandel, Arthropoda und die Verbreitung von Krankheiten. — *Insecta* 11: 9-73. [Ü]
646. ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2009): Climate change, globalization and *Leishmania* infections. When sandflies move north. — *Public Health Journal* 20: 30-37. [Ü]
647. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (2009): Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. — *Entomologica Austriaca* 16: 53-72. [Ü]
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: RABITSCH W. & F. ESSL (Hrsg.), Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625-627. [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, Myrmeleontidae). — *Entomologische Nachrichten und Berichte* 53: 41-46. [O]

Publikationen 586b bis 650 von Horst Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet

Suchbegriffe der Nummern 1 bis 586 siehe:

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.

Suchbegriff	Publikationsnummer
Afrika	586c, 599, 609, 614b, 619b, 621b, 624b, 626, 628, 630b, 631, 637f, 640, 650
AIDS	596, 619, 619b, 626, 628b, 628e, 628f, 633, 637, 640, 641
Amerika	586c, 609, 614b, 619b, 626, 628, 631, 640,
Amöben s.l.	586b, 586d, 587, 589, 593b, 594, 596, 602h, 602i, 602j, 605, 608b, 608c, 608d, 612, 612b, 612c, 612d, 614, 614c, 614d, 614e, 614f, 618, 620, 621c, 621d, 621f, 624d, 625b, 625c, 626, 627, 630d, 633, 634, 635, 640, 641
Amphibien	599
Arboviren	592c, 601, 621b, 624f, 626, 628c, 631, 637, 644, 645
Ascalaphidae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 636, 648, 649
Asien	586c, 599, 602k, 612e, 614b, 621, 621b, 624b, 626, 628, 630b, 631, 638, 640, 650
Australien	586c, 599, 602k, 609, 612e, 624b, 626, 628, 630b, 631, 638, 640
Babesien	601, 619, 621b, 624f, 637
Bekämpfung von Arthropoden	604b, 628b
Berothidae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 632, 637f
Biogeographie	588, 599, 599d, 600, 602, 602b, 602e, 602f, 602g, 602k, 603, 604, 609, 612e, 614b, 621, 624, 625d, 628, 628c, 628e, 628f, 629b, 636, 637, 637b, 637d, 637f, 638, 640, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 649
Biographisches	599b, 610, 616, 617, 620b, 622, 623, 637f, 648
Chemotherapie	586d, 593, 597, 602h, 602i, 604b, 608b, 612b, 612c, 613, 614c, 614e, 620, 621c, 621d, 621f, 624e, 625b, 626, 628b, 628d, 633, 634, 641
Chrysopidae	591b, 599b, 599c, 600, 602, 602g, 617, 623, 624g, 628, 629b, 632, 636, 637b, 648, 649
Coniopterygidae	591b, 599c, 602, 602g, 622, 624g, 628, 629b, 632, 636, 649
Culicidae	592c, 601, 621b, 624f, 625d, 626, 631, 637, 644, 645
Dilaridae	591b, 599c, 602g, 624g, 628, 632
Dokumentation	595, 595b, 604, 610, 616, 617, 620b, 621e, 622, 623, 637b, 637c, 637d, 640, 641c, 648
Echinokokkose	609, 619b, 626
Endozytobionten	586b, 605, 627
Entomologie	586c, 587b, 587c, 588, 591b, 592b, 592c, 593c, 593d, 599b, 599c, 600, 601, 602, 602b, 602c, 602d, 602e, 602f, 602g, 602k, 603, 604, 604b, 609, 610, 612e, 616, 617, 620b, 621, 622, 623, 624, 624b, 624c, 624f, 624g, 624h, 625, 625d, 626, 628, 628b, 628c, 628e, 628f, 629b, 629c, 630b, 630c, 631, 632, 635b, 636, 637, 637b, 637c, 637d, 637f, 638, 639, 641b, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650

Suchbegriff	Publikationsnummer
Europa	586c, 588, 591b, 592c, 599d, 600, 601, 602, 602b, 602k, 603, 609, 611b, 612e, 614b, 624, 624b, 624f, 625, 625d, 626, 628, 628c, 628e, 628f, 630, 630b, 631, 634b, 635b, 637, 638, 639, 641, 642, 643, 644, 645, 649
Freilebende Amöben	586b, 586d, 587, 589, 593b, 594, 602h, 602i, 602j, 605, 608b, 608c, 608d, 612, 612b, 612c, 612d, 614, 614c, 614d, 614e, 614f, 618, 619, 620, 621c, 621d, 621f, 624d, 625b, 625c, 627, 630d, 633, 634, 635, 640, 641
Griechenland	602k, 612e
Helminthologie	586c, 590, 592, 592b, 593c, 593d, 593e, 595, 595c, 598, 599, 604b, 606, 607, 609, 610, 611, 611b, 614b, 615, 619b, 621b, 621g, 624b, 624i, 624j, 628b, 629, 630, 630b, 634b, 639, 641b
Hemerobiidae	591b, 599c, 600, 602, 602g, 617, 622, 624g, 628, 629b, 636, 648, 649
Inocelliidae	591b, 599c, 599d, 602, 602b, 602e, 624, 624c, 628, 629c, 630c, 632, 649
Insektizide	604b, 621b, 626, 628b, 637
Ixodoidea	601, 621b, 624f, 625d, 626, 631, 637, 644, 645
Leishmanien	591, 593, 596, 601, 608b, 614c, 619, 621b, 621c, 621f, 624e, 624f, 626, 628d, 628e, 628f, 635b, 637, 642, 643, 644, 645, 646,
Mammalia	586c
Mantispidae	591b, 602, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 636, 649
Medizinische Entomologie	592b, 592c, 593c, 593d, 593e, 596, 601, 604b, 609, 610, 611, 611b, 614b, 621b, 621g, 624b, 624f, 624h, 625d, 626, 628b, 628c, 628e, 628f, 630b, 635b, 637, 640, 641b, 644, 645, 646
Medizinische Parasitologie	586b, 586c, 586d, 587, 589, 590, 591, 592, 592b, 592c, 593, 593b, 593c, 593d, 593e, 594, 595, 595c, 596, 597, 598, 599, 601, 602h, 602i, 602j, 604b, 605, 606, 607, 608, 608b, 608c, 608d, 609, 610, 611, 611b, 612, 612b, 612c, 612d, 613, 614, 614b, 614c, 614d, 614e, 614f, 615, 618, 619, 619b, 620, 621b, 621c, 621d, 621e, 621f, 621g, 624b, 624d, 624e, 624f, 624h, 624i, 624j, 625b, 625c, 625d, 626, 627, 628b, 628c, 628d, 628e, 628f, 629, 630, 630b, 630d, 631, 633, 634, 634b, 635, 635b, 637, 639, 640, 641, 641b, 641c, 642, 643, 644, 645, 646
Megaloptera	587b, 587c, 591b, 599c, 602, 602d, 602f, 624g, 628, 632, 637d, 637e, 649
Methoden	589, 591, 608, 608d, 611, 612, 615, 619, 620, 621d, 621g
Mittelasien	604
Mitteleuropa	601, 602, 649
Myiasis	626
Myrmeleontidae	591b, 599c, 602g, 617, 624g, 628, 636, 637b, 648, 649, 650
Nemopteridae	591b, 599c, 602g, 617, 621, 624g, 628, 632, 637b, 648
Neubeschreibung	588, 594, 621, 638, 650
Neuroptera	587b, 587c, 591b, 599d, 600, 602, 602d, 602g, 602k, 612e, 617, 621, 622, 624g, 625, 628, 629b, 632, 636, 637b, 637c, 637d, 637e, 637f, 638, 649, 650

Suchbegriff	Publikationsnummer
Neuropterida	587b, 587c, 588, 591b, 599d, 600, 602, 602b, 602c, 602d, 602e, 602g, 602k, 603, 604, 612e, 617, 621, 622, 624c, 624g, 625, 628, 629b, 629c, 630c, 632, 636, 637b, 637c, 637d, 637e, 637f, 638, 647, 648, 649, 650
Nevrorthidae	591b, 599c, 602c, 602d, 602g, 602k, 612e, 624g, 625, 628, 632, 638
Nordafrika	602k, 612e, 628, 638, 650
Ökologie	602e, 602f, 628, 636, 640, 647
Osmyliidae	591b, 599c, 602, 602g, 624g, 628, 629b, 632, 649
Österreich	590, 599b, 601, 606, 607, 608, 616, 617, 624f, 628c, 629b, 630, 634b, 635b, 636, 637, 637b, 637d, 639, 642, 643, 644, 649
Paläoparasitologie	586c, 592b, 593e, 599, 607, 609, 614b, 624b, 626, 630, 630b, 634b, 639
Phlebotominae	628e, 628f, 631, 635b, 637, 642, 643, 644, 645, 646
Phylogenie	587, 587b, 587c, 593b, 594, 602c, 602d, 602e, 602f, 602k, 612e, 624, 624c, 624d, 637e
Pneumocystis	619
Protozoologie	586b, 586c, 586d, 587, 589, 591, 592b, 593, 593b, 593c, 593d, 593e, 594, 595, 596, 597, 599, 601, 602h, 602i, 602j, 604b, 605, 608b, 608c, 608d, 609, 610, 611, 611b, 612, 612b, 612c, 612d, 613, 614, 614b, 614c, 614d, 614e, 614f, 618, 619, 620, 621b, 621c, 621d, 621f, 624d, 624e, 624f, 624h, 625b, 625c, 626, 627, 628b, 628c, 628d, 628e, 628f, 630d, 633, 634, 635, 635b, 637, 640, 641b, 642, 643, 644, 645
Raphidiidae	588, 591b, 599c, 599d, 602, 602b, 602e, 603, 604, 624, 624c, 628, 629b, 629c, 630c, 632, 636, 649
Raphidioptera	587b, 587c, 588, 591b, 599c, 599d, , 602, 602b, 602c, 602d, 602e, 603, 604, 624, 624c, 624g, 628, 629b, 629c, 630c, 632, 636, 637d, 637e, 647, 649
Reisemedizin	624i, 624j
Rhachiberothidae	602g, 624g, 628, 632
Sialidae	591b, 599c, 602, 602f, 628, 632, 649
Sisyridae	591b, 599c, 602, 602g, 622, 624g, 628, 632, 649
Systematik	587, 587b, 587c, 593b, 594, 599c, 600, 602b, 602c, 602d, 602e, 602f, 602g, 602k, 603, 612e, 624, 624c, 624d, 624g, 628, 629b, 629c, 630c, 630d, 631, 632, 637e, 638, 647, 650
Taxonomie	593b, 594, 603, 628, 629b, 638, 647, 650
Toxokarose	590, 592, 598, 606, 615, 626
Toxoplasma	596, 597, 608, 619, 626
Toxoplasmose	596, 597, 608, 619
Trichomonaden	596, 608b, 613, 614c, 619, 621c, 621f, 624h, 626, 628d
Virologie	601, 621b
Vögel	637
Vorderasien	621, 626, 628, 650
Wissenschaftsgeschichte	595b, 599b, 599c, 600, 604, 610, 616, 617, 620b, 622, 623, 629b, 637b, 637c, 637d, 637f, 640, 641c, 648
Zentralasien	604, 628

Koautoren der Publikationen 586b (2004) bis 650 (2009) von H. Aspöck (die Nummern korrespondieren zur Publikationsliste; fett gedruckte Nummern kennzeichnen Erstautorenschaften)

Auflistung der Koautoren der Publikationen 1 bis 586 siehe:

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.

ACHELBERG, Alexander: 602h, 612b, 614e, 633, **641**

ALLMAIER, Günter: 602j, 608c, 612d, 614d

ASPÖCK, Ulrike: **587b**, **587c**, 588, **591b**, 599b, **599c**, 599d, 600, **602**, 602b, **602c**, **602d**, **602e**, **602f**, **602g**, **602k**, 603, 604, **612e**, **621**, 623, 624, **624c**, **624g**, 625, **628**, 629b, 629c, **630c**, **632**, 636, 637d, **637e**, **637f**, **638**, 647, 649, 650

ASSADIAN, Ojan: 602h, 612b, 614e, 633, 641

AUER, Herbert: **590**, 592, 597, **598**, 606, 607, **608**, **615**, 621g, 629

BERNER, Margit: 634b

BLAHA, Claudia: **613**

BLASCHITZ, Marion: 614, **618**

BOENKE, Nicole: 630

BROWN, Susan: 594

CAO, Omar V.: 603

de JONCKHEERE, Johan F.: **594**

DEPLAZES, Peter: 591

DEUTZ, Armin: **606**

DOBLER, Gerhard: 631

DUCHÈNE, Michael: 592, 602j, 608b, 608c, 612d, 613, 614c, 614d, 621c, 635

FASCHINGER, Christoph: 586d, 589, 620, 621d

FEUEREIS, Ingrid: 634b

FORMAYER, Herbert: 628c, 628e, 628f, 635b, 642

FRANK, Christa: 634b

FUCHS, Klemens: 606

FÜRNKRANZ, Ursula: **591**, **602i**, **608b**, **612c**, **614c**, **621c**, **621f**, **625b**, 625c, **628d**, **634**, 635

GÁL, Erika: 634b

GALIK, Alfred: 634b

GERERSDORFER, Thomas: 628c, 628e, 628f, 635b, 642

GOTTARDI, Waldemar: 625b, 628d, 634

GRIMM, Felix: 591

HALLER-SCHOBER, Eva-Maria: 586d, 589, 620, 621d

- HAURÖDER, Bärbel: 586b
HIEPE, Theodor: 595, 595b, **595c**, **610**
HITI, Klaus: **586d**, **589**, **620**, **621d**
HÖRWEG, Christoph: **639**, 641b
HUMER, Franz: **634b**
KERBL, Ulrike: 606
KÖFER, Josef: 606
KOFLER, Werner: 630
KÖHLER, Werner: 595, 595b, 595c
KÖHSLER, Martina: 593b, **602j**, **608c**, **612d**, **614**, **614d**, 614f, 618, **621g**, 625b, **625c**, **629**, 634, **635**
KUNST, Günther Karl: 634b
LEITNER, Brigitte: 614
LEITSCH, David: 602j, 608c, 612d, 614d, 625c, 635
LETARDI, Agostino: 621, **625**
MARCHETTI, Martina: 608c, 612d, 614d
MICHEL, Rolf: 586b, 587, 593b, 594, 605, 614
MÜLLER, Karl-Dieter: 586b, 605
NAGL, Markus: 602i, 608b, 612c, 614c, 621c, 621f, 624e, 625b, 628d, 634
OEGGL, Klaus: 630
OBWALLER, Andreas: **592**
PANY, Doris: 634b
PANTALEONI, Roberto A.: **603**, 625
PERNECZKY, Gedeon: 641
PETZNEK, Beatrix: 634b
PICHER, Otto: 607, 608, 630, 639
PROSCH, Helmut: 641
RADBAUER, Silvia: 634b
RANDOLF, Susanne: 637f
RAUSCH, Hubert: **588**
SATTMANN, Helmut: 639
SAUER, Roman: 634b
SOLEIMAN, Afschin: 621g, 629
STEUER, Andrea: 602h, 612b, 614e, 633, 641
STÖLLNER, Thomas: 630
SZÉNÁSI, Zsuzsanna: 614f
THANHEISER, Ursula: 634b

VANDER-MÖSE, Angelika: 608

VETTER, Norbert: 602h, 612b, 614e, 633, 641

VISVESVARA, Govinda S.: 602h, 612b, 614e, 633, 641

WALOCHNIK, Julia: **586b**, 586d, **587**, 589, 591, 592, **593**, **593b**, 594, 595, **596**, 597, **602h**, 602i, 602j, **605**, 608b, 608c, **608d**, **612**, **612b**, 612c, 612d, 613, 614, 614c, 614d, **614e**, **614f**, 618, **619**, 620, 621c, 621d, 621f, 621g, 624b, **624d**, 624e, 625b, 625c, 626, **627**, 628c, 628d, **628e**, 628f, 629, 630b, **630d**, **633**, 634, 635, 635b, 640, 641, **641b**, 642, **645**, 646

WIEDERMANN, Gerhard: 592

ZÖLLER, Lothar: 586b

Zusammenfassung

Vorliegende Zusammenstellung gibt einen Überblick der publizierten Arbeiten des österreichischen Zoologen Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck für den Zeitraum 2004 bis 2009, als Nachtrag der 2004 veröffentlichten Bibliografie. Neben einer chronologischen Reihung der Zitate wurde auch versucht, eine thematische Zuordnung zu treffen.

Literatur

CHRISTIAN E. (2009): Universitätsprofessor Dr. Horst Aspöck – ein Siebziger! — Linzer biol. Beitr. **41** (1): 969-972.

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.

KNAPP W. (2004): Kinder- und Jugendjahre von Horst Aspöck. — In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 5-13.

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.

SCHALLER F. (2004): Horst Aspöck 65. — In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 3-4.

THALER K. (2004): Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck – 65 Jahre. — In: ASPÖCK U., Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, *Denisia* **13**: 15-21.

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0041_1](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Fritz Josef [Friedrich]

Artikel/Article: [Chronologisch geordnetes Verzeichnis der Publikationen 586b \(2004\) bis 650 \(2009\) von Horst Aspöck 973-990](#)