

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

PUBLIKATIONSLISTE
von Horst Aspöck
Stand September 2020

Zeichenerklärung:

A	= Abstract	H	= Historisches	N	= Nachruf
B	= Buch	Kom	= Kommentar	Nom	= Nomenklatur
Bb	= Buchbeitrag	L	= Antwort auf Leserfrage	O	= Originalarbeit
Bespr	= (Buch-)besprechung	Lb	= Leserbrief	P	= populärwiss. Artikel
Biogr	= Biographie	Lt	= Letter	Proc	= Proceedings
D	= Dokumentation			S	= Sammelband
				Ü	= Übersicht

Der eigentlichen Publikationsliste vorangestellt sind die Zitate von 15 Artikeln (0.1-0.15), die durchwegs populärwissenschaftliche Artikel darstellen und in den Jahren 1959-1963 veröffentlicht wurden.

In die Publikationsliste nicht aufgenommen wurden die meisten vor 1980 erschienenen Abstracts und die zahlreichen vor 1994, besonders vor 1980 erschienenen Besprechungen von Büchern, Übersichten und Originalarbeiten.

Folgende Arbeiten stellen Originalarbeiten dar, die vorwiegend zur Sicherung der Priorität in Form vorläufiger, kurzer Mitteilungen veröffentlicht wurden und deren Inhalt zur Gänze und ausführlich in späteren Arbeiten (in Klammern) behandelt wurde:

18 (30), 19 (30), 20 (24), 26 (28), 29 (38), 35 (90), 37 (45), 41 (56), 50 (100), 51 (125), 52 (90, 200), 53 (90, 200), 54 (66), 55 (66), 98 (100, 112) 99 (200), 134 (138, 266), 136 (146).

Nummern mit dem Zusatzbuchstaben „a“ kennzeichnen Arbeiten, die von U. ASPÖCK publiziert worden sind und bei denen H. ASPÖCK nicht Koautor ist.

Nummern mit Zusatzbuchstaben (b, c,...) resultieren bei Publikationen vor 1991 zumeist aus späteren Einfügungen und haben keine bestimmte Bedeutung. Ab 1992 kennzeichnen sie vorwiegend Abstracts, Rezensionen und populärwissenschaftliche Artikel. Jedenfalls haben solche Publikationen, soweit sie nach 1991 erschienen sind, grundsätzlich keine eigenen Nummern, sondern die durch einen Buchstaben ergänzte Nummer der vorher erschienenen Publikation.

In den Jahren 1959 bis 1963 veröffentlichte populärwissenschaftliche Artikel**1959**

- 0.1. **ASPÖCK, H. (1959):** Tiere als Verbündete des Menschen. Die entscheidende Rolle der Insekten bei der modernen biologischen Schädlingsbekämpfung. – Wochenendbeilage der Oberösterreichischen Nachrichten, 28. Nov. 1959:14.

1961

- 0.2. **ASPÖCK, H. (1961):** Das längste Tier der Erde. – Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 50, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.3. **ASPÖCK, H. (1961):** Wann wurde der Mensch geschaffen? – Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 65-69, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.4. **ASPÖCK, H. (1961):** Interessantes vom Känguruh. – Bunte Welt-Kalender 77. Jg.: 80, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.5. **ASPÖCK, H. (1961):** Wie alt können Bäume werden? – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 44, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.6. **ASPÖCK, H. (1961):** Tiere mit tellergroßen Augen. – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 48, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.7. **ASPÖCK, H. (1961):** Tiere als Verbündete des Menschen. – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 59-63, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.8. **ASPÖCK, H. (1961):** Regeneration im Tierreich. – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 86. Jg.: 140-141, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).

1962

- 0.9. **ASPÖCK, H. (1962):** Heuschrecken und andere Nahrungsmittel. – Bunte Welt-Kalender 78. Jg.: 58-60, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.10. **ASPÖCK, H. (1962):** Pflanzt wieder Hecken an. – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 57, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.11. **ASPÖCK, H. (1962):** Pflanzen, die Tiere fangen. – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 124-128, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.12. **ASPÖCK, H. (1962):** Was lebt in einem gesunden Boden? – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 87. Jg.: 170-172, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).

1963

- 0.13. **ASPÖCK, H. (1963):** Gibt es einen Tatzelwurm? – Bunte Welt-Kalender 79. Jg.: 46-48, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.14. **ASPÖCK, H. (1963):** Kann eine Schlange ein Wildschwein verschlingen? – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 88. Jg.: 78, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).
- 0.15. **ASPÖCK, H. (1963):** Radioaktivität und Mutationen. Wann ist die Strahlungsmenge bei Atmungsversuchen [sic!-recte: Atombombenversuchen] schädlich? – Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender 88. Jg.: 171-175, Verlag J. Steinbrener (Schärding – Wien).

Institut für Spez. Prophylaxe und Tropenmedizin
 Medizinische Parasitologie
 Medizinischen Universität Wien
 Kinderspitalgasse 15
 A-1095 Wien

PUBLIKATIONSLISTE

1960

1. **ASPÖCK, H. (1960):** Schädlingsbekämpfung auf neuen Wegen. – Der oberösterreichische Imker 65: 17 - 20. **Ü**

1961

2. **ASPÖCK, H. (1961):** Aus der Geschichte der Bienenkunde. – Der oberösterreichische Imker 66: 5 - 7 und 34 - 36. **H**
3. **ASPÖCK, H. (1961):** Beitrag zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Delémont und Umgebung. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 34: 57 - 60. **O**

1962

4. **ASPÖCK, H. (1962):** Untersuchungen über biologische Eigenschaften des Sevin (1-Naphthyl-N-Methyl-carbamat). – Dissertation Universität Innsbruck, 1 - 94. **O**
5. **AN DER LAN, H. & H. ASPÖCK (1962):** Zur Wirkung von Sevin auf Regenwürmer. – Anzeiger für Schädlingskunde 35: 180 - 182. **O**
6. **ASPÖCK, H. (1962):** Bemerkungen über Hemerobius handschini Tjeder (Neuropt., Planipennia). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 11 (6): 49 - 50. **O**

7. **ASPÖCK, H. (1962):** Bemerkungen über einige europäische Arten des Genus *Megalomus* Rambur und deren Verbreitung in Österreich (Neuropt., Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 14 (2): 48 - 52. **O**
8. **ASPÖCK, H. (1962):** Gedanken zur Erforschung der Neuropterenfauna Österreichs. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 9 (5): 1–6. **Ü,D,H,Bio**

1963

9. **ASPÖCK, H. & H. AN DER LAN (1963):** Ökologische Auswirkungen und physiologische Besonderheiten des Pflanzenschutzmittels Sevin (1-Naphtyl-N-methylcarbamat). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 50: 343 - 380. **O**
10. **ASPÖCK, H. (1963):** *Coniopteryx tjederi* Kimmins – ein für Mitteleuropa neues Neuropteron. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Coniopterygiden Österreichs). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 12 (5): 41 - 44. **O**
11. **ASPÖCK, H. (1963):** Zwei für Mitteleuropa neue Arten des Genus *Kimminsia* Kill. (Neuroptera, Hemerobiidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 12 (6): 53 - 56. **O**
12. **ASPÖCK, H. (1963):** Zur Frage boreoalpiner Verbreitung bei Neuropteren. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 12 (9): 81 - 88. **O**
13. **ASPÖCK, H. (1963):** *Coniopteryx loipetsederi* nov. spec. (Neuroptera, Coniopterygidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 12 (9): 95. **O**
14. **ASPÖCK, H. (1963):** Helmut Loipetseder † / Über die von H. Loipetseder † in Auer (Südtirol) aufgefundenen Neuropteren. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1963: 401–406. **H,N,Bio**

15. **ASPÖCK, H. (1963):** *Hemerobius burmanni* nov. spec. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuropterenfauna des östlichen Gardasee-Gebietes). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 15 (1&2): 1 - 6. **O**

1964

16. **ASPÖCK, H. (1964):** *Coniopteryx hölzeli* nov. spec., ein neues europäisches Neuropteron. – Entomologische Berichten, Amsterdam 24: 77 - 78. **O**
17. **ASPÖCK, H. (1964):** *Raphidia ulrikae* nov. spec., ein neues Neuropteron aus Mitteleuropa. – Entomologische Berichten, Amsterdam 24: 151 - 153. **O**
18. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11 (6): 37 - 40. **O**
19. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11 (6): 62. **O**
20. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 16 (1-3): 95. **O**
21. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Eine neue europäische Spezies des Genus *Raphidia* Linné, *R. ambigua* nov. spec. (Neuroptera, Raphididae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 13 (12): 113 - 116. **O**
22. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der

Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich, sowie Bestimmungsschlüssel für die mitteleuropäischen Neuropteren und Beschreibung von *Coniopteryx lentiae* nov. spec. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1964: 127 - 290. **Ü, B**

1965

23. **ASPÖCK, H. (1965):** Studies of Culicidae (Diptera) and considerations of their role as potential vectors of arboviruses in Austria. – Proceedings XIIth International Congress of Entomology, London 1964: 767 - 769. **A**
24. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Insecta, Neuropt., Hemerobiidae) aus dem Unterengadin. Mit einer Übersicht über die mitteleuropäischen Spezies des Genus und Bemerkungen zu *B. malladai* Nav. und *B. tjederi* Kimm. – Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark 10: 209 - 220. **O**
25. **ASPÖCK, H. (1965):** Aufgaben der Entomologie in der Arbovirusforschung in Österreich. – Wiener klinische Wochenschrift 77: 165 - 169. **Ü**
26. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Vorläufige Mitteilung über die Coniopterygidae Vorderasiens (Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12 (3): 17 - 23. **O**
27. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Eine weitere neue Art des Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov. spec., aus Kleinasien (Ins., Neuroptera, Raphidiodea). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17 (1,2): 64 - 67. **O**
28. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 24: 159 -181. **O**

29. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an europäischen Inocelliidae (Neuroptera, Raphidioidea). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12: 65 - 67. **O**
30. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 68: 309 - 364. **O, Ü**
31. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Coniopteryx pinkeri nov. spec. von den Kanarischen Inseln. (Mit Bemerkungen über eine homogene Arten-Gruppe des Genus Coniopteryx CURTIS). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17 (3): 79 - 85. **O**

1966

32. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1966):** Isolierung des Tahyna-Virus aus Stechmücken in Österreich. – Archiv für die gesamte Virusforschung 18: 8 -15. **O**
33. **ASPÖCK, H. (1966):** Parasitierung eines im Freiland aufgefundenen Intersexes von Aedes (Ochlerotatus) communis DE GEER (Insecta, Culicidae) durch einene Pilz der Ordnung Blastocladales. – Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 57: 231 - 243. **O**
34. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Studien an europäischen und kleinasiatischen Arten des Genus Raphidia L. (Insecta, Raphidioidea). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 39 (1 u. 2): 33 - 48. **O**
35. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zwei neue Arten des Genus Raphidia L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13 (7): 69 - 72. **O**

36. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13 (7): 74 - 80. **O**
37. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zwei neue Spezies des Genus *Agulla NAVAS* (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13 (8-9): 90 - 92. **O**
38. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zur Kenntnis der Raphidioidea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 69: 105 - 131. **O, Ü**

1967

39. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Agulla attica* nov. spec. – eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 7 - 11. **O**
40. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Raphidia setulosa* nov. spec. aus dem Balkan-Gebirge. Mit Bemerkungen über die Raphidiiden (Insecta, Neuroptera) Bulgariens. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 17 - 20. **O**
41. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Agulla kaszabi* nov. spec. (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 26 - 27. **O**
42. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14 (5): 56 - 59. **O**
43. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1967):** Untersuchungen über die Ökologie des Tahyna-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Originale 203: 1 - 24. **O**

44. **KUNZ, Ch. & H. ASPÖCK (1967):** Schnelldiagnose von Tahyna-Virus mittels der Immunofluoreszenz-Methode. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Originale 203: 25 - 29. **○**
45. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Raphidiodea und Coniopterygidae (Planipennia) aus den zentralen und westlichen Teilen der Mongolei (Insecta, Neuroptera). Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 27. – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 43 (2): 225 - 235. **○**
46. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Raphidia friederikae* nov. sp. und *Raphidia walteri* nov. sp. aus Anatolien (Ins., Neuropt., Raphid.). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14 (7): 87 - 94. **○**
47. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Aleuropteryx vartianorum* nov. spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14 (8-9): 98 - 103. **○**
48. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Bemerkungen über *Raphidia cypria* NAVAS und Beschreibung einer neuen Subspezies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 19 (2/3): 51 - 58. **○**

1968

49. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Zwei weitere neue Spezies des Genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Planipennia) aus Asien (Vorläufige Mitteilung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (1-2): 3 - 6. **○**
50. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** *Agulla voluptaria* nov. spec. und *Agulla casta* nov. spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (3-4): 22 - 30. **○**

51. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (5-6): 33 - 37. ○
52. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (7-8): 53 - 64. ○
53. **ASPÖCK, H. (1968):** Ein weiteres neues Subgenus der Gattung Raphidia LINNAEUS, 1758. – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 65. ○
54. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & O.M. MARTYNOVA (1968):** Neue Arten der Gattung Raphidia L. (Insecta, Raphidiodea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (9): 86 - 89. ○
55. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Neue Subgenera des Genus Raphidia L. (Insecta, Raphidiodea) sowie drei weitere neue Arten dieser Gattung aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15 (9): 89 - 92. ○
56. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Raphidiidae (Insecta, Neuroptera). 154. Beitrag der Serie „Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei“. – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 115 - 120. ○
57. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1968):** Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidiodea). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 184 - 189. ○
58. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Artbildung durch glazial bedingte Isolierung im Genus Raphidia L. (Insecta, Neuroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 72: 21 - 27. ○

59. **ASPÖCK, H. (1968)**: Weitere Untersuchungen über die durch Stechmücken übertragenen Arboviren Österreichs. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Originale 208: 69 - 80. **O**
- 59b. **ASPÖCK, H. & CH. KUNZ (1968)**: Neue Befunde über die Ökologie und Epidemiologie des durch Stechmücken übertragenen Tahyna-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie I. Referate **210**: 535 (345).
60. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1968)**: Isolierung des Calovo- (=Batai=Chitoor-) Virus aus Stechmücken in Österreich. – Wiener medizinische Wochenschrift 118: 497 - 498. **O**
61. **KUNZ, Ch., H. HOFMANN & H. ASPÖCK (1968)**: Die Vermehrung des "Marburg-Virus" in *Aedes aegypti*. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Originale 208: 347 - 349. **O**

1969

62. **ASPÖCK, H. (1969)**: Die Stechmücken Ostösterreichs und ihre Bedeutung als Überträger von Arboviren. – Wiener Klinische Wochenschrift 81: 107 - 108. **O,Ü**
- 62b. **Aspöck H. (1969)**: Der Einfluß des Menschen auf die Epidemiologie und Ökologie von Arboviren. (The Influence of Man on the Epidemiology and Ecology of Arboviruses.). – Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft E. V., Salzburg – Bad Reichenhall 21.–23. April 1969. Kurzreferate: 2.
63. **ASPÖCK, H. (1969)**: Helminthologische Untersuchungen an afrikanischen und brasilianischen Gastarbeitern. – Wiener Medizinische Wochenschrift 119: 341 - 343. **O**

64. **FEUERSTEIN, W., H. ASPÖCK & G. WIEDERMANN (1969):** Haut-Myiasis durch *Cordylobia anthropophaga*. – Wiener klinische Wochenschrift 81: 634 - 635. **O**
65. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969):** Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur „Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas“. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1969: 17 - 70. **Ü, B**
66. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & O. M. MARTYNOVA (1969):** Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjet-Union (Insecta, Raphidioptera). – Tijdschrift voor Entomologie 112 (5):123-164. **O, Ü**
67. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969):** Die Neuropteren Mitteleuropas – eine faunistische und zoogeographische Analyse. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 44 (2): 31 - 48. **O, Ü**
68. **ASPÖCK H. (1969):** New aspects of the ecology and epidemiology of Ťahyňa virus. – In: BÁRDOŠ, V. et. al: Proceedings of the Symposium „Arboviruses of the California Complex and the Bunyamwera Group“. Smolenice 1966. – Publishing House of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava 1969: 127–129. **Proc., Bb, O, Ü**
69. **KUNZ, Ch., H. ASPÖCK, W. FRISCH, H. HOFMANN & A. RADDI (1969):** Studies on Tickborne-Encephalitis and other arthropod-borne virus diseases. Techn. Rep-No. ARDG (E). – E - 1400. Clearing House Fed. Sci. Techn. Inf., Springfield, Virginia, 1 - 96. **O**
- 69b. **ASPÖCK, H. (1969):** Untersuchungen über die Ökologie des Calovo-Virus. – In: Bericht über die 11. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Mikrobiologie und Hygiene vom 28.–31. Mai 1968 in Eisenstadt, Burgenland. – Zentralblatt für Bakteriologie, I. Referate, 219: 731. **A**
70. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1969):** Zur Frage des Vorkommens der Ordnung Raphidioptera auf der südlichen Hemisphäre. – Beiträge zur Entomologie 19 (1/2): 45 - 47. **O**

71. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969) [1970]:** Zur Kenntnis des Subgenus *Raphidia* Linnaeus s. str. (Raphidioptera, Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten, Dresden 13 (10): 105 - 110. **○**
72. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1969):** Die Raphidiiden Afrikas (Insecta, Raphidioptera). (Mit verbreitungsanalytischen Bemerkungen über die Ordnung). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 73: 161 - 169. **○,Ü**
73. **HOFMANN, H., Ch. KUNZ, H. ASPÖCK & A. RADDI (1969):** Zur Ökologie des sogenannten „Marburg-Virus“ (Rhabdovirus simiae). – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale 212: 168 - 175. **○**
74. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1969):** Das Subgenus *Phidiara* Aspöck et Aspöck 1968 (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia*). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 21 (4): 109 - 120. **○**

1970

75. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *christianodagmara* n. sp. – eine neue europäische Raphidiiden-Spezies (Insecta, Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 99 - 102. **○**
76. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** Das Subgenus *Superboraphidia* Aspöck et Aspöck (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 25 - 28. **○**
77. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1970):** Felduntersuchungen über die Bedeutung des Igels (*Erinaceus europaeus roumanicus* BARETT-HAMILTON) im Zyklus des Tahyna-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie,

Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I.
Abteilung Originale 213: 304 - 310. ○

78. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1970):** Überwinterung des Calovo-Virus in experimentell infizierten Weibchen von *Anopheles maculipennis messeae* FALL. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale 213: 429 - 433. ○
79. **ASPÖCK, H. (1970):** Das synökologische Beziehungsgefüge von Arboviren und seine Beeinflußbarkeit durch den Menschen. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale 213: 434 - 454. ○,Ü
80. **HOFMANN, H., A. RADDA & H. ASPÖCK (1970):** Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. I. Resistenz adulter Tiere gegenüber der peripheren Infektion. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Originale 214: 174 - 178. ○
81. **HOFMANN, H., A. RADDA & H. ASPÖCK (1970):** Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. II. Bedeutung von Interferon. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale 214: 179 - 185. ○
82. **ASPÖCK, H., Ch. KUNZ & G. PRETZMANN (1970):** Phänologie und Abundanz der Stechmücken des östlichen Neusiedlersee-Gebietes (Ost-Österreich) in ihrer Beziehung zum Auftreten der durch Stechmücken übertragenen Arboviren. – Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale 214: 160 - 173. ○
83. **ASPÖCK, H. (1970):** Myiasis. – Österreichische Ärztezeitung (14): 1760. ○

84. **ASPÖCK, H. & I. LEODOLTER (1970):** Vaginale Myiasis durch *Sarcophaga argyrostoma* (ROB.-DESVOIDY). – Wiener klinische Wochenschrift 82: 518 - 521. **O**
85. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** *Neomartynoviella* nom. nov. (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 208. **Nom**
86. **ASPÖCK, H. (1970):** Aufgaben und Probleme der medizinischen Parasitologie in Österreich. – Wiener Klinische Wochenschrift 82: 837 - 841. **Ü**
87. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** *Raphidia* (*Alatauoraphidia*) *zhiltzovae* nov. subgen., n. sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22 (2): 57 - 60. **O**
88. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22 (3): 89 - 95. **O, Ü**
89. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1970):** Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). – Polskie Pismo entomologiczne 40: 705 - 725. **O, Ü**

1971

90. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Raphidioptera (Kamelhalsfliegen). – Handbuch der Zoologie, Berlin 4 (2), 25: 1 - 50 **Bb, O, Ü**

91. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1971):** Untersuchungen über die Überwinterung von Tahyna- und Calovo-Virus in Amphibien und Reptilien. – Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale 216: 1 - 8. **Ö**
92. **ASPÖCK, H. (1971):** Der Einfluß des Menschen auf die Epidemiologie und Ökologie von Arboviren. – Kongressbericht über die II. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und der IV. Tagung der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft e.V. 1969 vom 21.-23. April in Salzburg und Bad Reichenhall, Hanseatisches Verlagskontor Lübeck: 18 - 24. **Ü**
93. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1971):** Antikörper gegen Tahyna-Virus und Calovo-Virus in wild lebenden und domestizierten Säugetieren im östlichen Neusiedlersee-Gebiet (Ost-Österreich). – Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale 216: 435 - 440. **Ö**
94. **ASPÖCK, H. & H. HOFMANN (1971):** Der Verlauf der experimentellen Infektion von Fuchs und Dachs mit Tahyna- und Calovo-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 217: 148 - 151. **Ö**
95. **ASPÖCK, H. & A. RADDA (1971):** Experimentelle Infektion des Feldhasen (*Lepus europaeus* L.) mit Calovo-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 217: 417 - 418. **Ö**
96. **ASPÖCK, H., G. GRAEFE & Ch. KUNZ (1971):** Untersuchungen über die Periodizität des Auftretens von Tahyna- und Calovo-Virus. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 217: 431 - 440. **Ö**
97. **ASPÖCK, H. & Ch. KUNZ (1971):** Serologische Untersuchungen über die Bedeutung des Hausrindes als Wirt von durch Stechmücken übertragenen Arboviren in Mitteleuropa. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 218:18-23. **Ö**

98. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea – Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 20: 86 - 88. **○**
99. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** *Inocellia* (*Reisserella* n. subgen.) *pasiphae* n. sp. aus Kreta (Ins., Raphidioptera, Inocelliidae). – Entomologische Zeitschrift (Frankfurt am Main) 81: 270 - 272. **○**
100. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Das Subgenus *Ohmella* Aspöck et Aspöck (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (1): 25 - 32. **○**
101. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** *Raphidia regisborisi* Navas, 1929 – ein Synonym zu *Raphidia etrusca* Albarda, 1891 (Raphidioptera, Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten, Dresden 15: 24 - 25. **○**
102. **ASPÖCK, H. (1971):** Grundsätzliche Bemerkungen zur Methodik der Präparation, Konservierung und Darstellung von Insekten-Genitalien. – Entomologisches Nachrichtenblatt 23 (2): 62 - 65. **Ü**

1972

103. **BÜRKI, F., H. ASPÖCK und Ch. KUNZ (1972):** Failure to propagate Equine Arteritis Virus in an Aedine and an Anopheline Mosquito species. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 219: 109 - 111. **○**
104. **ASPÖCK, H., S. BURKERT & A. REICHMANN (1972):** Urethrale Myiasis durch *Fannia canicularis* (L.). – Wiener Klinische Wochenschrift 84: 280 - 281. **○**

105. **GRAEFE, G. & H. ASPÖCK (1972):** Kurze Mitteilung über die Funktion des Menschen als Wirt von Stechmücken im Schilfgürtel des Neusiedlersees bei Mörbisch und Rust. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 48: 93 - 100. **O**
- 105b. **ASPÖCK, H. (1972):** Aktuelle Probleme der medizinischen Entomologie. – Kongress Deutschsprachiger Tropenmedizinischer Gesellschaften, Montreux (Schweiz), 7.–10. Juni 1972. Abstract Volume: 18. **A**
106. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1972):** Das Subgenus *Subilla* Navas (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 21 (3): 33 - 43. **O,Ü**
107. **ASPÖCK, H., G. GRAEFE, Ch. KUNZ & A. RADDA (1972):** Antikörper gegen Arboviren in Staren (*Sturnus vulgaris* L.) in Österreich. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 221: 141 - 142. **O**
108. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1972):** *Raphidia* (*Kirgisoraphidia*) *mazeppa* n. sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23: 95 - 97. **O**
109. **ASPÖCK, H. (1972):** Rektale Myiasis durch *Fannia canicularis* (Linné) und *Muscina stabulans* (Fallén). – Deutsche Medizinische Wochenschrift 97: 1174 - 1175. **O**
110. **ASPÖCK, H. (1972):** Urethrale Myiasis durch *Muscina stabulans* (Fallén). – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 221: 352 - 356. **O**
111. **ASPÖCK, H. (1972):** Ecology of mosquito-borne viruses in Austria. – Proceedings of the XIII. International Congress of Entomology in Moscow 1968 (3): 118 - 119. **A**

112. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1972):** Das Subgenus *Magnoraphidia* Aspöck et Aspöck (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 62: 13 - 30. **o,Ü**

1973

113. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Was ist *Erma abdita* Navas, 1918? (Ins., Neuropt., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (4) (1971): 107 - 113. **O**
114. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Festlegung von Typen der Gattungsgruppe in der Familie Raphidiidae (Ins., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 83 (5): 52 - 53 **Nom**
115. **ASPÖCK, H. (1973):** Aktuelle Probleme der medizinischen Entomologie. – Wiener medizinische Wochenschrift 123: 269 - 274. **Ü**
116. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1973):** Infektionen mit Darmparasiten bei koreanischen Krankenschwestern in Wien. – Wiener Klinische Wochenschrift 85: 276 - 277. **O**
117. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1973):** Darmparasiten in menschlichen Exkrementen aus prähistorischen Salzbergwerken der Hallstatt-Kultur (800 - 350 v. Chr.). – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 223: 549 - 558. **O**
118. **WIEDERMANN, G., H. ASPÖCK, G. GRAEFE, O. PICHER & P. PEHAM (1973):** Hauttests mit *Schistosoma mansoni*-Antigen bei Fällen von Cercarien-Dermatitis. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 224: 128 - 132. **O**

119. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** *Inocellia* (*Amurinocellia* n. subg.) *calida* n. sp. – eine neue Spezies der Familie Inocelliidae (Ins., Raphidioptera) aus Ostasien. (Mit einer Übersicht über die Inocelliiden Asiens). – Entomologische Berichten, Amsterdam 33: 91 - 96. **O**
120. **ASPÖCK, H., Ch. KUNZ, O. PICHER & F. BÖCK (1973):** Virologische und serologische Untersuchungen über die Rolle von Vögeln als Wirte von Arboviren in Ost-Österreich. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 224: 156 - 167. **O**
121. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Neue Raphidiiden-Spezies aus dem ägäischen Raum (Neur., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 83: 193 - 199. **O**
122. **WERNER, H., H. ASPÖCK & K. JANITSCHKE (1973):** Serologische Untersuchungen über die Verbreitung von *Toxoplasma gondii* unter Wildtieren (Mammalia) in Ostösterreich. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 224: 257 - 263. **O**
123. **ASPÖCK, H. (1973):** Die Erforschung der Neuropteren Europas – Rückblick, Standort estimmung und Ziele. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 24 (1): 2 - 30. **Ü**
124. **WIEDERMANN, G., H. ASPÖCK, H. STEMBERGER, O. PICHER, O. FÖRSTER, D. KRAFT, H. BARDACH & P. PEHAM (1973):** Serologisch-parasitologische Untersuchungen eines Patientenkollektivs im Raum von Loitokitok (Ostafrika). – Immunität und Infektion 1: 33 - 37. **O**
125. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Untersuchungen über die Coniopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag) (Insecta, Planipennia). – Reichenbachia 14 (32): 249 - 268. **O**

126. **PICHER, O. & H. ASPÖCK (1973):** Untersuchungen über Höhe und Bedeutung des Parasitenbefalles der aus Uganda geflüchteten Asiaten. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 225: 223 - 227. **O**
127. **GRAEFE, G., H. ASPÖCK & O. PICHER (1973):** Auftreten von Bade-Dermatitis in Österreich und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 225: 398 - 405. **O**

1974

128. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Der Typus von *Raphidia physodes* Navas, 1914 – ein Monstrum? (Ins., Raphidioptera, Raphidiidae). – Revue Suisse de Zoologie 81 (1): 177 - 188. **O**
129. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1974):** Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 61: 45 - 62. **O, Ü**
130. **ASPÖCK, H., F.E. BARTH, H. FLAMM & O. PICHER (1974):** Parasitäre Erkrankungen des Verdauungstraktes bei prähistorischen Bergleuten von Hallstatt und Hallein (Österreich). – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 103 (1973): 41 - 47. **O**
131. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zur Taxonomie von *Raphidia formosana* OKAMOTO, 1917 (Ins., Neur., Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 96 - 101. **O**
132. **WIEDERMANN, G., H. ASPÖCK, O. PICHER, H. STEMBERGER, P. PEHAM (1974):** Zur Vorbehandlung von Materialproben (Stuhl) für parasitologische Untersuchungen bei Feldversuchen in tropischen Gebieten. – Wiener Medizinische Wochenschrift 124: 377 - 378. **O**

133. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (*Magnoraphidia*) *flammi* Asp. et Asp. und *Raphidia* (*Magnoraphidia*) *horticola* Asp. et Asp. – Taxonomie und Verbreitung (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 24 (4): 140 - 146. **O**
134. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 84 (15): 165 - 169. **O**
135. **ASPÖCK, H., H. RAUSCH & U. ASPÖCK (1974):** Untersuchungen über die Ökologie der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 76: 1 - 30. **O, Ü**
136. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (*Parvoraphidia*) *aphaphlyxte* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 23 (5): 94 - 96. **O**
137. **ASPÖCK, H., Ch. KUNZ, O. PICHER & F. BÖCK (1974):** Studies on the role of birds as hosts of arboviruses in Central Europe. – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Sonderheft 1 (1973/1): 42 - 43. **O**
- 137b. **PICHER O., ASPÖCK H. & G. GRAEFE (1974):** Studies on the occurrence and importance of swimmers' itch in Austria. – Third International Congress of Parasitology, München 25.–31. August 1974. Proceedings Vol.1:533–534.
- 137c. **ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1974):** Prehistoric *Ascaris* and *Trichuris* infections in man. – Third International Congress of Parasitology, München, 25.–31. August 1974. Proceedings Vol.2:788.

- 137d. **ASPÖCK H., CH. KUNZ & O. PICHER (1974):** Considerations on the role of *Culex modestus* as a vector of arboviruses in Central Europe. – Third International Congress of Parasitology, München, 25.–31. August 1974. Proceedings Vol.2:902.
- 137e. **PICHER O., ASPÖCK H., GRAEFE G. & G.WIEDERMANN (1974):** Serological studies with cases of swimmers' itch. – Third International Congress of Parasitology, München, 25.–31. August 1974. Proceedings Vol.3:XX.
- 137f. **GRAEFE G., ASPÖCK H. & O. PICHER (1974):** Prophylaxis and control of swimmers' itch. – Third International Congress of Parasitology, München, 25.–31. August 1974. Proceedings Vol.3:XX.
138. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1974):** Das Subgenus *Venustoraphidia* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25 (3/4): 101 - 111. **O, Ü**
139. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (*Subilla*) *xyliophila* n. sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25 (3/4): 111 - 113. **O**
140. **ASPÖCK, H. (1974):** Medizinisch-entomologische Probleme in Mitteleuropa und die Bedeutung taxonomischer und faunistischer Forschung. – *Folia Entomologica Hungarica* 27, Supplement: 85 - 102. **Ü**

1975

141. **FLAMM, H., H. ASPÖCK, O. PICHER & H. WERNER (1975):** Die Toxoplasmose-Untersuchung von Schwangeren und Neugeborenen. – *Österreichische Ärztezeitung* 30 (1): 15 - 17. **Ü**

142. **ASPÖCK, H. (1975):** Laboratoriumsdiagnostik parasitärer Erkrankungen. – Österreichische Ärztezeitung 30 (6): 387 - 390. **Ü**
143. **ASPÖCK, H. (1975):** Tourismus und parasitäre Erkrankungen. – Mitteilungen der Ärztekammer Wien 27 (6): 42 - 44. **Ü**
144. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** Raphidia (Mongoloraphidia) remmi n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Zentralasien (Neur., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 85 (15): 169 - 171. **O**
145. **ASPÖCK, H. & O. PICHER (1975):** Nachweisbarkeitsdauer von Zysten der Entamoeba histolytica in Stuhlproben. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 232: 539 - 544. **O**
146. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** Das Subgenus Parvoraphidia Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26 (2-4): 61 - 76. **O, Ü**
147. **ASPÖCK, H. (1975):** Karl Kusdas (1900 - 1974). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26: 113–117. **H,N,Bio**
148. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1975):** Raphidiopteren-Larven als Bodenbewohner (Insecta, Neuropteroidea). (Mit Beschreibungen der Larven von Ornatoraphidia, Parvoraphidia und Superboraphidia). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 62: 361 - 375. **O, Ü**
149. **ASPÖCK, H., O. PICHER & H. FLAMM (1975):** Häufigkeit und Bedeutung des Parasitenbefalls von Gastarbeitern. – Wiener medizinische Wochenschrift 125: 540 - 543. **O**

150. **WIEDERMANN, G., H. ASPÖCK, M. ROTTER, O. PICHER & H. STEMBERGER (1975):** Zur Differentialdiagnose: Infektiöse Mononukleose – Toxoplasmose. – Wiener medizinische Wochenschrift 125: 645 - 646. **O**
151. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** *Raphidia* (*Mongoloraphidia*) *mirabilis* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Tadshikistan (Neur., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 85 (23): 257 - 260. **O**
152. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** Zur Taxonomie von *Raphidia* (*Iranoraphidia* n. subg.) *wittmeri* ASP. et ASP. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27 (1/2):16 - 18. **O**
- 152b. **ASPÖCK, H. (1975):** Gründung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft anlässlich des VI. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27: 56. **D, H**

1976

153. **ASPÖCK, H. (1976):** Diagnostik pränataler Infektionen II: Toxoplasmose. – Laboratoriumsblätter (Behring) 26: 12 - 15. **Ü**
154. **ASPÖCK, H. (1976):** Parasiten und parasitäre Erkrankungen. – Gesundheitserziehung/Lehrerinformation 7. BM für Unterricht und Kunst, Wien, 8 pp. **Ü**
155. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1976):** Die Auflösung des *Raphidia notata*-Komplexes (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift

der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27
(3/4): 57 - 70. **O, Ü**

156. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1976):** Zur Taxonomie und Systematik von *Raphidia (Aliaberaphidia) australis* BANKS (Ins., Neur., Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 137 - 139. **O**
157. **ASPÖCK, H. (1976):** Arthropoden als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. – Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzen- und Umweltschutz 49: 164 - 166 und Zeitschrift für angewandte Entomologie 82: 63. **Ü**
158. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Ç. SENGONCA (1976):** *Raphidia (Phidiara) remane* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28 (1-3):14-16. **O**
159. **ASPÖCK, H., H. HÖLZEL & U. ASPÖCK (1976):** Taxonomie und Chorologie von *Libelloides ictericus* (CHARPENTIER) s. l. (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae) – ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28 (1-3):17-32. **O**

1977

160. **ASPÖCK, H., H. FLAMM, O. PICHER & G. WIEDERMANN (1977):** Mebendazol – ein polyvalentes Antihelminthikum für die ambulante Entwurmung. – Wiener medizinische Wochenschrift 127: 88 - 91. **O**
161. **ASPÖCK, H. (1977):** Die Laboratoriumsdiagnostik der Amöben-Infektionen des Menschen. – Wiener Klinische Wochenschrift 89: 37 - 40. **Ü**

162. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1977):** Neurorthus apatelios n. sp. – eine verkannte europäische Neurorthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 87 (6): 53 - 57. **O**
163. **ASPÖCK, H. (1977):** Taxonomie und Faunistik der Stechmücken – von der Medizinischen Entomologie kritisch beleuchtet. (Mit allgemeinen Überlegungen über die Relevanz von Taxonomie und Faunistik). – Verhandlungen des VI. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa 1975. Junk, The Hague: 251-258. **Ü**
164. **ASPÖCK, H., Ch. KUNZ & O. PICHER (1977):** Durch Stechmücken übertragene Arboviren in Österreich. – Verhandlungen des 2. Internationalen Arbeitskolloquium "Naturherde von Infektionskrankheiten in Zentraleuropa". Graz (25. 2. - 28. 2. 1976): 81 - 89. **Ü**
165. **ASPÖCK, H. (1977):** Medizinische Parasitologie in Österreich. – Österreichische Ärztezeitung 32 (5): 112. **Ü**
- 165b. **ASPÖCK, H. & CH. KUNZ (1977):** Zur Frage der Einschleppung tropischer Arboviren. – Tagung deutschsprachiger tropenmedizinischer Gesellschaften, 24. – 26. März 1977, Lindau, Bodensee. Kurzfassungen: 8. **A**
166. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1977):** Polyzentrische Ausbreitung eines „sibirisch-mediterranen“ Faunenelements am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege *Raphidia ophiopsis* L. (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28 (4): 89 - 105. **O**
167. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1977):** *Raphidia* (*Ohmella*) *postulata* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift 87 (17): 185 - 189. **O**

168. **ASPÖCK, H., O. PICHER & H. FLAMM (1977):** Parasitäre Erkrankungen bei Gastarbeitern – Ergebnisse einer kritischen Untersuchung. – Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate 252: 42 - 44. **A**
169. **PICHER, O., H. ASPÖCK, H. FLAMM & G. WIEDERMANN (1977):** Untersuchungen über die Wirksamkeit des polyvalenten Antihelminthikums Mebendazol. – Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate 252: 44 - 45. **A**
170. **ASPÖCK, H. (1977):** La diagnostica delle infezioni prenatali. II. Toxoplasmosi. – La Ricerca Clin. Lab. 7 (Suppl.1): 70 - 74. Übersetzung von 153. **Ü**
171. **ASPÖCK, H. & CH. KUNZ (1977):** Zur Frage der Einschleppung tropischer Arboviren nach Europa. – Zeitschrift für Tropenmedizin und Parasitologie 28: 260 - 261. **A**
172. **PICHER, O., H. ASPÖCK, & H. FLAMM (1977):** Obligatorische parasitologische Untersuchung von Gastarbeitern – ja oder nein? – Zeitschrift für Tropenmedizin und Parasitologie 28: 267. **A**
- 172b. **ASPÖCK, H., O. PICHER & H. FLAMM (1977):** Prevalence and importance of parasitic infections of foreign workers from mediterranean countries in Central Europe. – The First Mediterranean Conference on Parasitology, October 5-10, 1977, Izmir, Turkey. Summaries: 68. **A**
- 172c. **ASPÖCK, H. (1977):** Wurmerkrankungen. – Gute Besserung. Das Magazin zum Gesund Bleiben und Gesund Werden: 9–10. **Kom**
173. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1977):** Coniopteryx (Holoconiopteryx) renate n. sp. (Neuroptera, Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 29 (1/2): 72. **O**

174. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1978):** Zwei neue Spezies des Genus *Aleuropteryx* Löw aus dem westlichen Mittelmeergebiet (Neuroptera, Coniopterygidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 27 (1): 9 – 13. **O**
175. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1978):** Megaloptera et Planipennia. – In: J. ILLIES (ed.): Limnofauna europaea, II. Auflage. Gustav Fischer Verlag 1978: 329 - 332. **Bb, Ü**
176. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & P. OHM (1978):** Zwei weitere neue Arten des Genus *Aleuropteryx* aus der Westpaläarktis (Neuroptera, Coniopterygidae). – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 88 (5): 45 - 49. **O**
177. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1978):** *Raphidia* (*Mongoloraphidia*) *pakistanica* n. sp. – Erstnachweis der Familie Raphidiidae in Pakistan (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 29 (3/4): 97 - 99. **O**
178. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1978):** Drei neue Spezies des Genus *Coniopteryx* CURTIS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus dem Iran. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 29 (3/4): 100 - 104. **O**
179. **ASPÖCK, H. (1978):** Parasitologische Probleme in der Schule. – Österreichische Ärztezeitung. 33: 567 - 571. **Ü**
- 179b. **ASPÖCK, H. (1978):** Freizeit, Urlaub und Parasiten in Mitteleuropa. – 16. Jahrestagung der österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin in Graz, 24. bis 27. Mai 1978. Kurzreferate. **A**
- 179c. **ASPÖCK, H.; H. FLAMM & O. PICHER (1978):** Toxoplasmose. Diagnostik in Österreich. – 16. Jahrestagung der österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin in Graz, 24. bis 27. Mai 1978. Kurzreferate. **A**

180. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Ç. SENGONCA (1978):** *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *marielouisae* n. sp., eine neue Kamelhalsfliege aus Südanatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 88 (15): 165 - 168. **O**
181. **ASPÖCK, H. (1978):** Serodiagnostik parasitärer Erkrankungen. – Österreichische Apotheker-Zeitung. 32: 489 - 494. **Ü**
182. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1978):** Zwei neue Spezies des Genus *Nimboa NAVAS* (Neuroptera, Coniopterygidae) aus Vorderasien. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30 (1/2): 13 - 16. **O**
183. **POPOV, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1978):** *Raphidia* (*Xanthostigma*) *zdravka* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30 (1/2): 17 - 20 **O**
184. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1978):** *Raphidia* (*Aliaberaphidia*) *tenochtitlana* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Baja California (Mexiko) (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30 (1/2): 21-24. **O**
185. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1978):** Beschreibung von *Helicoconis sengonca* n. sp., einer neuen Coniopterygiden-Spezies aus Anatolien, und Bemerkungen über *Helicoconis aptera* MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30 (1/2): 25 - 28. **O**
- 185b. **ASPÖCK, H. (1978):** Arthropod-borne virus infections of man in Europe. - 1st European Congress of Entomology (ECE), Reading, England, 19.-22. September 1978, Abstracts: 11. **A**

186. **ASPÖCK, H., O. PICHER & H. FLAMM (1978):** Stechmückenbekämpfung mit pflanzlichem Lecithin – Möglichkeiten und Grenzen. – Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale A 241: 536 - 550. **O**

1979

187. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1979):** *Berotha glaserella* n. sp. – eine zweite Art der Familie Berothidae in Europa (Neuropteroidea: Planipennia). – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 89 (1/2): 1 - 8. **O**
188. **ASPÖCK, H. (1979):** Die Herkunft der Raphidiopteren des extramediterranen Europa – eine kritische biogeographische Analyse. – Verhandlungen des VII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa, 1977, Leningrad (UdSSR):14 - 22. **O, Ü**
189. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1979):** *Bubopsis andromache* n. sp. – eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuropteroidea, Planipennia) aus dem östlichen Mittelmeer-raum. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30 (3/4):113-116. **O**
190. **ASPÖCK, H. (1979):** Biogeographie der Arboviren Europas. – Beiträge zur Geoökologie des Menschen, Vorträge des 3. Geomedizinischen Symposiums, Schloß Reisingburg, 1977. Geographische Zeitschrift, Beiheft 51: 11 - 28. **O, Ü**
191. **ASPÖCK, H. (1979):** Parasitologische Probleme bei Schulkindern. – Österreichische Ärztezeitung. Monatskurse für die ärztliche Fortbildung 29 (5): 160-163. (Veränderter Abdruck von Nr. 179). **Ü**
192. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1979):** *Raphidia (Subilla) fatma* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Anatolien

(Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). –
Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 89 (10): 105 - 107. **O**

193. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1979)**: Beschreibung von *Raphidia* (*Subilla*) *colossea* n. sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über *Raphidia* (*Subilla*) *physodes* Navas (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31 (1/2): 28 - 32. **O**
194. **ASPÖCK, H. & O. PICHER (1979)**: Stechmückenbekämpfung durch Lipidfilme – Möglichkeiten und Grenzen. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 1: 264. **A**
195. **ASPÖCK, H. (1979)**: The Raphidioptera of continental Greece: a chorological analysis. – *Biologia Gallo-Hellenica* 8: 243 - 261. **Ü**

1980

196. **HÖLZEL, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1980)**: Neuropteroidea. – In: *Catalogus Faunae Austriae Teil XVII.*, 26pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. **Ü, B**
197. **ASPÖCK, H. (1980)**: Wurmkrankheitenimport. – In: Otto Gsell (ed.): *Importierte Infektionskrankheiten, Epidemiologie und Therapie*: 23 - 28. Georg Thieme Verlag Stuttgart. **Bb, Ü**
198. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1980)**: *Raphidia* (*Dichrostigma?*) *santuzza* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kalabrien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomologische Zeitschrift* 90 (7): 73 - 79. **O**
199. **PICHER, O. & H. ASPÖCK (1980)**: Häufigkeit und Bedeutung parasitärer Infektionen bei vietnamesischen Flüchtlingen. – *Wiener medizinische Wochenschrift* 130: 190 - 193. **O**

200. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (unter Mitarbeit von H. RAUSCH)** (1980): Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas. Mit 96 Bestimmungsschlüsseln, 12 Tabellen, 913 Strichzeichnungen, 259 Fotografien, 26 Aquarellen und 222 Verbreitungskarten. 2 Bde: 495 pp.; 355 pp. – Goecke und Evers, Krefeld. **B**
201. **ASPÖCK, H. (1980)**: Fluoreszenzserologische Diagnostik von bakteriellen, viralen und parasitären Infektionen. – Behring-Symposium Immunfluoreszenz 1978. Aktuelles aus Diagnostik und Therapie 1978 (1980): 65 - 73. **Ü**
202. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980)**: *Nyrma kervillea* NAVAS – Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31 (3/4): 92 - 96. **O**
203. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980)**: *Raphidia (Tadshikoraphidia) dolini* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Pamir (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31 (3/4): 97 - 99. **O**
204. **STEMBERGER, H., G. WIEDERMANN & H. ASPÖCK (1980)**: Die Chemotherapie parasitärer Erkrankungen. – Antibiotika in der Praxis 6: 43 - 63. **Ü**
205. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980)**: *Inocellia sinensis* Navas, 1936: Redeskription und systematische Stellung (Neuropteroidea, Raphidioptera, Inocelliidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 40: 139 - 141. **O**
206. **ASPÖCK, H. (1980)**: Die Diagnostik der Toxoplasma-Infektionen. – Das Medizinische Laboratorium 33: 240 - 247. **Ü**

207. **ASPÖCK, H. & O. PICHER (1980):** Parasitäre Infektionen bei Vietnamflüchtlingen: Häufigkeit und Bedeutung. – Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien, 1980: 29 - 35. **O**
208. **PICHER, O. & H. ASPÖCK (1980):** Die Bedeutung des Indirekten Hämagglutinationstests für die Diagnostik von Toxoplasma-Infektionen. – Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien, 1980: 41 - 45. **O**
209. **AUER, H., O. PICHER & H. ASPÖCK (1980):** Der Peroxidase-Test (ELISA) zum Nachweis von Antikörpern gegen *Toxoplasma gondii*. – Vorträge XII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin 1979, Hoffmann-La Roche, Wien. 1980: 46 - 51. **O**
- 209b. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1980):** Toxoplasmosis surveillance during gravidity-experience with 45.000 pregnant women. – Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate 267: 294. **A**
- 209c. **PICHER, O. & H. ASPÖCK (1980):** The relevance of the indirect hemagglutination test and the enzyme-linked immunosorbent assay for toxoplasmosis surveillance during pregnancy. – Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate 267: 295: **A**
210. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** Das Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32 (1/2):65-74. **O, Ü**
211. **PICHER, O., H. AUER & H. ASPÖCK (1980):** Eine neue Technik des Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) – Der Slide-ELISA. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 248: 430 - 435. **O**

1981

212. **PICHER, O. & H. ASPÖCK (1981):** Die diagnostische Bedeutung des Indirekten Hämagglutinationstests für die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. – Wiener medizinische Wochenschrift 131: 14 - 22. **O**
213. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1981):** Helicoconis tjederi n. sp. und Helicoconis premnata n. sp. – zwei neue Coniopterygiden-Spezies aus dem West-Himalaya (Neuropteroidea, Planipennia). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 30 (1): 8 - 12. **O**
214. **ASPÖCK, H. (1981):** Toxoplasmose-Diagnostik. – Behring-Sympos. Diagnostik und Therapie pränataler Infektionen. – Aktuelles aus Diagnostik und Therapie, 1979 (1981): 81 - 90. **Ü**
215. **BARDACH, H. & H. ASPÖCK (1981):** Furunkuloide Myiasis durch Cordylobia anthropophaga – Fallbeobachtung bei einem Afrikaurlauber und Überblick der Literatur. – Zeitschrift für Hautkrankheiten 56: 216 - 220. **O**
216. **FLAMM, H. & H. ASPÖCK (1981):** Die Toxoplasmose-Überwachung der Schwangerschaft in Österreich – Ergebnisse und Probleme. – Pädiatrie und Grenzgebiete 20: 27 - 34. **O, Ü**
217. **AUER, H., H. ASPÖCK, O. PICHER, R. PLOIER & W. TULZER (1981):** Menschliche Infektionen mit Fasciola hepatica in Österreich. – Wiener Klinische Wochenschrift 93: 360 - 366. **O**
218. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1981):** Raphidia (Superboraphidia) turcica n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien

- (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse, Frankfurt a.M. 91 (15): 169 - 174. **O**
219. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1981)**: Das Genus Podallea NAVAS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32 (3/4):81-96. **O, Ü**
220. **ASPÖCK, H., O. PICHER, H. FLAMM & H. AUER (1981)**: Aktuelle Probleme der Serodiagnostik im Rahmen der Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 3: 20 - 25. **Ü**
221. **AUER, H., H. ASPÖCK & O. PICHER (1981)**: Serologische Untersuchungen bei Fasciola-Infektionen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 3: 26 - 32. **O**
222. **PICHER, O., H. ASPÖCK & H. AUER (1981)**: Parasitologisch-serologische Untersuchungen an Flüchtlingen aus Südostasien. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 3: 50 - 54. **O**
- 222b. **ASPÖCK, H. (1981)**: Parasiten - Sechs Regeln für Reisen in den Süden. – Fitness letter (Stuttgart) 7/81: 98-101. **P**
- 222c. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1981)**: Toxoplasmosis surveillance during pregnancy – a review of 6 years experience. – II Conferencia Mediterranea de Parasitologia, Granada (Spanien), 29. Sept.-2. Okt. 1981, Resumenes de las Comunicaciones: 137. **A**

223. **ASPÖCK, H. (1981):** Die Erforschung der Neuropteren Europas – Ergebnisse und aktuelle Probleme. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 3: 179 - 182. **Ü**
224. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1981):** Weitere Untersuchungen an Berothiden: Berotha WALKER, Isoscelipteron COSTA und Asadeteva n. g. (Neuropteroidea: Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 33 (1/2): 1 - 14. **O**

1982

225. **ASPÖCK, H. (1982):** Protozoenerkrankungen und ihre Therapie. – Österreichische Apotheker-Zeitung 36: 226 - 231. (Vorabdruck in Fortbildung der Österreichischen Apothekerkammer 1981, 14. Wissenschaftliche Fortbildungstagung in Bad Hofgastein vom 21. bis 25. Februar 1981:73-78.) **Ü**
226. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1982):** Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) taiwanica n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 92 (7): 81 - 86. **O**
227. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1982):** Eine neue Species des Genus Wesmaelius Krüger aus Spanien (Neuropteroidea: Planipennia: Hemerobiidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 92 (20): 289 - 293. **O**
- 227b. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O.PICHER (1982):** Toxoplasmosis Surveillance during Pregnancy – A Review of 7 Years Experience. – VIII International Congress of Infectious Diseases, Stockholm, SWEDEN, JUNE 7–11, 1982. Abstracts: 150. **A**
228. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31 (4/5): 78 - 90. **O**

229. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34 (1/2): 2 - 18. **O, Ü**
230. **ASPÖCK, H. (1982):** Toxoplasmose. – Hoffmann-La Roche Wien 1982, 43pp. **Ü**
231. **AMBROSCH, F., H. KOLLARITSCH, O. PICHER, H. ASPÖCK & G. WIEDERMANN (1982):** Verlauf des IgE-Spiegels bei verschiedenen Parasitosen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 51 - 58. **O**
232. **PICHER, O., H. ASPÖCK & H. AUER (1982):** Probleme der Serodiagnostik der Echinokokkose. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 65 - 70. **O**
233. **PICHER, O., H. AUER & H. ASPÖCK (1982):** ELISA mit unzerstörten Trophozoiten von *Toxoplasma gondii*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 81 - 84. **O**
234. **WOJTA, J. & H. ASPÖCK (1982):** Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung durch Stechmücken übertragener Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 95 - 98. **O**
235. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1982):** Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 99 - 102. **O**
- 235b. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1982):** Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. – BFB-Bericht (Biologische Forschungen im Burgenland) 43: 157 - 163. **O**

- 235c. **WOJTA, J. & H. ASPÖCK (1982):** Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung durch Stechmücken übertragener Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. – BFB-Bericht (Biologische Forschungen im Burgenland) 43: 165–172. **O**
236. **KOLLARITSCH, H., F. AMBROSCH, H. ASPÖCK, H. AUER, O. PICHER, H. STEMBERGER, P. AMBROSCH & G. WIEDERMANN (1982):** Analyse der Ergebnisse von Tropenrückkehruntersuchungen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 4: 127 - 134. **O**
237. **ASPÖCK, H. (1982):** Die „Internationale“ der Parasiten. – In: K. H. SPITZY und I. LAU: Van Swietens Erbe. Die Wiener Medizinische Schule heute in Selbstdarstellungen. Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, 331 - 335. **D, H**
238. **PICHER, O., H. ASPÖCK, H. AUER & K. HERMENTIN (1982):** Enzymimmuntest mit ganzen Trophozoiten von *Toxoplasma gondii*. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 253: 397 - 401. **O**
- 238b. **PICHER, O., H. AUER, H. ASPÖCK & K. HERMENTIN (1982):** ELISA with undestroyed trophozoites of *Toxoplasma gondii* as an alternative to the fluorescent antibody test. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Referate 277: 103. **A**

1983

239. **ASPÖCK, H. (1983):** Überwachung von Toxoplasmose während der Schwangerschaft. – Gynäkologische Rundschau 23: 57 - 65. **Ü**

240. **ASPÖCK, H. (1983):** Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. – III. Winterfortbildungstagung der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, Obergurgl 1982. Milupa AG Salzburg 1983: 27 - 36. **Ü**
241. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** *Sialis vanderweelei* n. sp.: Erstnachweis der Familie Sialidae in Nordafrika (Neuropteroidea: Megaloptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 93 (3): 17 - 20. **O**
242. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Das Genus *Nosybus* NAVAS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34 (3/4):91-105. **O, Ü**
- 242b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1983):** Zum Nachweis spezifischer IgE bei *Echinococcus*-Infektionen. – Gemeinsame Tagung der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft, Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Schweizerischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 22.–23. April 1983, Garmisch-Partenkirchen, Deutschland. Kurzreferate: 79. **A**
- 242c. **HERMENTIN, K, O. PICHER, H. AUER, H. ASPÖCK, A. HASSL (1983):** Nachweis spezifischer IgM-Antikörper bei *Toxoplasma*-Infektionen mittels des Solid Phase Haemadsorptions Tests (Spiha). – Gemeinsame Tagung der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft, Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Schweizerischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 22.–23. April 1983, Garmisch-Partenkirchen, Deutschland. Kurzreferate: 85. **A**
243. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Über das Vorkommen von *Neurorthus COSTA* in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neurorthidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32 (2): 48 - 51. **O**
244. **ASPÖCK, H. (1983):** Sexualität, Fortpflanzung und Infektionswege parasitischer Würmer des Menschen. – XII. Fortbildungskurs der II. Univeritäts-

Frauenklinik Wien, Obergurgl, 6.-12. Februar 1983.
Wissenschaftliche Informationen Milupa AG Puch 9 (11): 45 - 52. Ü

245. **HERMENTIN, K., O. PICHER, H. ASPÖCK, H. AUER & A. HASSL (1983):** A Solid-Phase Indirect Haemadsorption Assay (SPIHA) for Detection of Immunoglobulin M Antibodies to *Toxoplasma gondii*: Application to Diagnosis of Acute Acquired Toxoplasmosis. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale A 255: 380 - 391. O
246. **HERMENTIN, K., H. AUER, O. PICHER & H. ASPÖCK (1983):** Die Problematik des Nachweises spezifischer IgM-Antikörper bei *Toxoplasma*-Infektionen und Vorstellung eines neuen Tests: Solid-Phase Indirect Haemadsorption Assay (SPIHA). – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 5: 55 - 60. O
247. **ASPÖCK, H., H. FLAMM, V. KORBEI & O. PICHER (1983):** Versuche zum Nachweis von *Toxoplasma gondii* in menschlichen Embryonen von Müttern mit latenter *Toxoplasma*-Infektion. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 5: 93 - 97. Ü
248. **MALICKY, H., H. ANT, H. ASPÖCK, R. DE JONG, K. THALER & Z. VARGA (1983):** Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. – Entomologia Generalis 9 (1/2): 101 - 119. O
249. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** *Phaeostigma* (*Ph.*) *promethei* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Kaukasus (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32 (4): 114 - 118. O
250. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** *Mauroraphidia maghrebina* n. gen. n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas

(Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (1/2): 27 - 32. ○

251. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani n. sp. und Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) kirgisica n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (UdSSR) (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (1/2): 33 - 39. ○

1984

252. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1984):** Zum Nachweis spezifischer IgE bei Echinococcus-Infektionen. – In: J. BOCH (Hrsg.): Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band 16, Verlag P. Lang, Frankfurt/M., 1984: 363 - 369. ○
253. **HERMENTIN, K., O. PICHER, H. ASPÖCK, H. AUER & A. HASSL (1984):** Nachweis spezifischer IgM-Antikörper bei Toxoplasma-Infektionen mittels Solid-Phase Haemadsorption Assay (SPIHA). – In: J. BOCH (Hrsg.): Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band 16, Verlag P. Lang, Frankfurt/M. 1984: 385 - 386. ○
254. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1984):** Neue Spezies der Genera Kirbynia Navas und Lertha Navas aus Vorderasien und Bemerkungen über Olivierina extensa (Olivier) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 94 (9): 113 - 121. ○
255. **ASPÖCK, H. & H. FLAMM (1984):** Die Toxoplasrose-Überwachung während der Schwangerschaft. – api bioMerieux-Monographien I: 10 - 26. Ü

256. **FAST, CH. M., H. ROSEGGER, H. O. MAYER, H. ASPÖCK & G. SCHUHMANN (1984):** Ausgebrannte intrauterine Toxoplasmose trotz Screening. – Pädiatrie und Pädologie 19: 93 - 97. **O**
257. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1984):** Zur Kenntnis des Genus Sphaeroberotha NAVAS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35 (3/4): 65 - 83. **O, Ü**
258. **GEPP, J., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.) (1984):** Progress in World's Neuropterology. Proceedings of the 1st International Symposium Neuropterology in Graz (Austria) (Insecta: Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia). – 265 pp., Graz, 1984. **B**
259. **ASPÖCK, H. (1984):** Österreichs Beitrag zur Neuropterologie. – In: J. GEPP, H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.): Progress in World's Neuropterology Proceedings of the 1st International Symposium on Neuropterology in Graz (Austria): 13–46. **Ü,D,H,Bb (Proc)**
260. **HERMENTIN, K. & H. ASPÖCK (1984):** Nachweis spezifischer IgA-Antikörper gegen Toxoplasma gondii in Galle und Serum von Kaninchen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 6: 41 - 46. **O**
- 260b. **ASPÖCK, H., H. AUER, A. HASSL & O. PICHLER (1984):** Advances in Immunodiagnosis for Toxoplasmosis-Surveillance during Pregnancy. – EMOP IV. The Fourth European Multicolloquium of Parasitology, October 14 – 19, 1984, Izmir, Turkey. Abstracts: 54–55. **A**
261. **AUER, H., A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1984):** Zur Diagnostik und Epidemiologie der Neurozystizerkose: Zwei Fallberichte. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 6: 61 - 65. **O**

262. **EDELHOFER, R., H. AUER, A. HASSL, E. HEPPE, O. PICHER & H. ASPÖCK (1984):** *Trichinella spiralis* bei Wildschweinen in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 6: 77 - 80. **O**
263. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1984):** *Turcoraphidia hethitica* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus *Turcoraphidia* H. A. & U. A.) (Neuropteroidea, Raphidioptera, Raphidiidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33 (4): 97 - 106. **O, Ü**
264. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1984):** Die Berothiden Australiens I: Neue Spezies des Genus *Stenobiella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36 (1/2): 17 - 32. **O, Ü**
- 264b. **ASPÖCK, H. (1984):** Toxoplasmose und Schwangerschaft. – Hygiene Aktuell 1/84: 3 pp. Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. **Ü**
265. **HASSL, A., H. AUER, O. PICHER & H. ASPÖCK (1984):** Investigations on detection and characterization of circulating antigens during infections with *Toxoplasma gondii*. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, A 258: 418. **A**

1985

266. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1985):** *Inocellia taiwana* n. sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 95: 45 - 48. **O**

267. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1985):** Die Berothiden Australiens (und Neuseelands) II: Die Genera *Trichoma* TILLYARD, *Trichoberotha* HANDSCHIN, *Protobiella* TILLYARD und *Austroberothella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36 (3/4): 65-85. **O, Ü**
268. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1985):** Parasiten und Parasitierung bei Raphidiopteren – eine Übersicht des gegenwärtigen Forschungsstandes. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 4: 386 - 388. **Ü**
269. **ASPÖCK, H. (1985):** Wurmerkrankungen. – Österreichische Ärztezeitung 40 (19): 45 - 60. **Ü**
270. **AUER, H., O. PICHER & H. ASPÖCK (1985):** Echinokokkose in Österreich: Eine kritische Übersicht. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 7: 101 - 107. **Ü**
271. **SOGUKOGLU, A. T., A. HASSL, R. GOTTLÖB & H. ASPÖCK (1985):** Veränderungen im Auftreten von freien und inhibierten Proteasen bei der Ratte nach Infektion mit *Trichinella spiralis*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 7: 109 - 112. **O**
272. **HASSL, A., H. AUER, O. PICHER & H. ASPÖCK (1985):** Experimentelle Untersuchungen über das Auftreten von zirkulierendem Antigen nach Infektion mit *Toxoplasma gondii*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 7: 157 - 160. **O**
273. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1985):** Zur Kenntnis der Genera *Tjederiraphidia* n. g. und *Mongoloraphidia* H. A. & U. A. (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37 (1/2): 37 - 48. **O, Ü**

- 273b. **ASPÖCK, H. (1985):** Toxoplasmosis. – In: WHO (ed.): Prenatal and perinatal infections. Report on a WHO meeting, Graz, 24 - 26 May, 1982, EURO Reports and Studies 93: 43 - 51. **Ü**
- 273c. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1985):** Studies on antigens from in vitro incubated *Echinococcus multilocularis* and their possible use in the serodiagnosis of human echinococcosis. – The Second International Symposium “TAENIASIS/CYSTICERCOSIS & HYDATIDOSIS/ECHINOCOCCOSIS”, 2. – 7. December 1985, České Budějovice, Czechoslovakia. Short Communications: 1–2. **A**

1986

274. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1986):** Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37 (3/4): 85 - 98. **O, Ü**
- 274b. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1986):** Comparative Studies on the Reliability of Different Tests for the Detection of Circulating Antigen in *Toxoplasma gondii* Infections. – IXth International Congress of Infectious and Parasitic Diseases, Munich, July 20–26, 1986. Abstracts:1130. **A**
- 274c. **ASPÖCK, H. (1986):** Prevention of Congenital Toxoplasmosis by Serological Surveillance during Pregnancy: Current Strategies and Future Perspectives. – IXth International Congress of Infectious and Parasitic Diseases, Munich, July 20–26, 1986. Abstracts:1241. **A**
275. **ASPÖCK, H. (1986):** Prevention of Congenital Toxoplasmosis by Serological Surveillance during Pregnancy: Current Strategies and Future Perspectives. – In: W. MARGET, W. LANG & E. GABLER-SANDBERGER (ed.): Proceedings IXth International Congress of Infectious and Parasitic Diseases, Munich, vol. III: 69 - 72. MMV Medizin Verlag München. **Ü**

276. **GEPP, J., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.) (1986):** Recent Research in Neuropterology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg, Federal Republic of Germany (Insecta: Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia). – 176 pp., Graz 1986. **B**
277. **ASPÖCK, H. (1986):** The Raphidioptera of the World: A Review of present Knowledge. – In: J. GEPP, H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.): Recent Research in Neuropterology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg:15-29. **Ü, Bb (Proc)**
278. **ASPÖCK, H. (1986):** Entwesung. - In: H. FLAMM (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis, 143-156. Verlag Dieter Göschl Wien 1986. **Bb, Ü**
- 278b. **ASPÖCK, H. (1986):** AIDS und parasitäre Infektionen. – Hygiene Aktuell 3/86: 2pp.. Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. **Ü**
279. **AUER, H., O. PICHER & H. ASPÖCK (1986):** Erfahrungen bei der Serodiagnostik der Echinokokkosen mittels ELISA. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 17 - 22. **Ü**
280. **AUER, H., K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1986):** In vitro-Haltung von Protoscolices von Echinococcus multilocularis. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 99 - 103. **O**
281. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1986):** Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft – 10 Jahre Erfahrungen in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 105 - 113. **Ü**

282. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1986):** Untersuchungen über den Nachweis von IgY-Antikörpern gegen *Toxoplasma gondii* in Eiern experimentell immunisierter Hühner – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 135 - 140. **O**
283. **HASSL, A., M. ROITHMAIR & H. ASPÖCK (1986):** Ein Vergleich von vier Methoden zur Isolierung von IgG-Antikörpern aus Kaninchenserum. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 141-144. **O**
284. **HERMENTIN, K., E. HEPPE, H. AUER & H. ASPÖCK (1986):** Kriterien der Produktion von *Toxoplasma*-Antigen in der Gewebekultur. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 8: 145 - 151. **O, Ü**
285. **ASPÖCK, H., H. FLAMM & O. PICHER (1986):** Pränatale Toxoplasmose (I + II). – Ärztliche Praxis 38: 2578 - 2580 und 2624. **Ü**
286. **ASPÖCK, H. (1986):** Eine Abteilung stellt sich vor: Medizinische Parasitologie. – Hygiene Aktuell 4/86: 8 pp., Hygiene-Institut der Universität Wien (Hrsg.) Hoffmann - La Roche Wien. **Ü**
287. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1986):** Die Berothiden Australiens III: Die Genera *Spermophorella* TILLYARD und *Quasispermophorella* n. g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 38 (1/2):17-34. **O, Ü**
288. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1986):** Studies on antigens from in vitro cultivated protoscolices of *Echinococcus multilocularis* and their possible use in the serodiagnosis of human echinococcosis. – In: J. PROKOPIČ 6 j: ŠTĚRBA: Proceedings of „The Second International Symposium TAENIASIS/CYSTICERCOSIS AND ECHINOCOCCOSIS/ HYDATIDOSIS“ České Budějovice, 2-7 December 1985: 7 - 15. **O**

288b. **ASPÖCK, H., U. BIENZLE, J. ECKERT, K. JANITSCHKE, H. M. SEITZ, H. WERNER (Hrsg.), unter Mitarbeit von J. HEINE, W. HÖFLER & A. SZABADOS (1986):** Empfehlungen zur Laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidiosen. Herausgegeben von der Kommission des Bundesgesundheitsamtes „Laboratoriumsdiagnostik Intestinaler und Pulmonaler Parasitosen“. – Bundesgesundheitsblatt 29 (6): 194 - 198. **Ü**

288c. **JANITSCHKE, K., H. WERNER, H. ASPÖCK, U. BIENZLE, J. ECKERT, J. HEINE, W. HÖFLER, H. M. SEITZ & A. SZABADOS (1986):** Empfehlungen zur Laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidiosen sowie der Pneumozystose. – Schweizerische Rundschau für Medizin (Praxis) 75: 937 - 942. **Ü**

1987

288d. **ASPÖCK, H. (1987):** Antwort auf Leserfrage „Warum wird an Toxoplasmose so wenig gedacht?“ – Ärztliche Praxis 39: 99 - 100. **Ü**

289. **HASSL, A., H. AUER, K. HERMENTIN, O. PICHER & H. ASPÖCK (1987):** Experimental studies on circulating antigen of *Toxoplasma gondii* in intermediate hosts: criteria for detection and structural properties. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A, 263: 625 - 634. **O**

290. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1987):** Die Berothiden Australiens IV: Weitere Untersuchungen über das Genus *Spermophorella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 38 (3/4):89-102. **O, Ü**

291. **HASSL, A., K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1987):** Isoelectric Focusing of *Toxoplasma gondii* Antigens. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 265: 499 - 500. **A**

292. **AUER, H., K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1987):** Serodiagnosis of Alveolar Echinococcosis by Immunoblotting. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 265: 507. **A**
293. **HERMENTIN, K., EVA HEPPE, H. AUER, A. HASSL & H. ASPÖCK (1987):** Toxoplasma gondii in Tissue Culture: Multiplication Rates, Degrees of Purity, Cost-benefit Relation. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 265: 528. **A**
294. **HERMENTIN, K., H. AUER & H. ASPÖCK (1987):** Serodiagnosis of toxoplasmosis: Influence of host deriving proteins attached to trophozoites – Tropical Medicine and Parasitology 38: 255. **A**
295. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1987):** The detection of circulating antigen of Toxoplasma gondii in sera of patients with acquired immunodeficiency syndrom. – Tropical Medicine and Parasitology 38: 255. **A**
296. **AUER, H., K. HERMENTIN, O. PICHER & H. ASPÖCK (1987):** Echinococcosis in Austria. – Tropical Medicine and Parasitology 38: 260. **A**
297. **HERMENTIN, K., H. AUER, KEBELA-ILUNGA, O. PICHER, A. PRINZ, G. STANEK, G. WEWALKA, H. ASPÖCK (1987):** Parasitologische und serologische Untersuchungen über das Vorkommen von Trypanosoma-Infektionen bei den Azande in Nordost-Zaire. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 9: 37-44. **O**
298. **AUER, H., O. PICHER, K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1987):** Serodiagnose der Echinokokkosen – Erfahrungen in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 9: 73-77. **Ü**
299. **HASSL, A., O. PICHER & H. ASPÖCK (1987):** Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises von zirkulierendem Antigen für die Aufdeckung einer Erstinfektion mit Toxoplasma gondii während der Schwangerschaft. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 9: 91 - 94. **O**

300. **ASPÖCK, H. (1987):** The Raphidioptera of the Middle East: A Review (Insecta: Neuropteroidea). – In F. KRUPP, W. SCHNEIDER & R. KINZELBACH (Eds): Proceedings of the Symposium on the fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A, 28: 148 - 159. **Bb, Ü**
301. **HERMENTIN, K., EVA HEPPE, H. AUER & H. ASPÖCK (1987):** Versuche zur Dauerkultivierung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 9: 95-99. **O**
302. **ASPÖCK, H., & K. HERMENTIN (1987):** Übertragung, Verbreitung und Ausbreitung von *Toxoplasma gondii*: Stand der Kenntnisse und aktuelle Probleme. – In W. FRICKE & E. HINZ (Hrsg.): Räumliche Persistenz und Diffusion von Krankheiten. Vorträge des 5. Geomedizinischen Symposiums in Reisenburg, 1984. Heidelberger Geographische Arbeiten 83: 167-192. **Bb, Ü**
303. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1987):** Wiederentdeckung von *Puer maculatus* (OLIVIER) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascalaphidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39 (1/2): 5 - 11. **O**
304. **HASSL, A., H. ASPÖCK & H. FLAMM (1987):** Comparative studies on the purity and specificity of yolk immunoglobulin Y isolated from eggs laid by hens immunized with *Toxoplasma gondii* antigen. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 267: 247 - 253. **O**
305. **HERMENTIN, K. & H. ASPÖCK (1987):** Higher yields and increased purity of in vitro grown *Toxoplasma gondii*. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 267: 272 - 276. **O**
306. **HERMENTIN, K., H. AUER & H. ASPÖCK (1987):** In vitro cultivation of *Toxoplasma gondii* under defined conditions. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 267: 285. **A**

307. **AUER, H., K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1987):** In Vitro Maintenance of Protoscolices from *Echinococcus multilocularis*. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 267: 289. **A**
308. **HERMENTIN, K., H. AUER & H. ASPÖCK (1987):** In Vitro Cultivation of *Toxoplasma gondii* Under Defined, Serum-Free Conditions. – Journal of Parasitology 73 (6): 1276-1277. **O**

1988

309. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1988):** Significance of Detection of Circulating Antigen in Infections with *Toxoplasma gondii*. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene, Abstracts 303:457-458. **A**
310. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** *Berlekrumyia africanella* n. g. et n. sp. und *Podallea manselli* n. sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39 (3/4): 113-123. **O**
311. **AUER, H., K. HERMENTIN & H. ASPÖCK (1988):** Demonstration of a Specific *Echinococcus multilocularis* Antigen in the Supernatant of in vitro Maintained Protoscolices. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 268: 416 - 423. **O**
312. **BARNERT, G., A. HASSL & H. ASPÖCK (1988):** Isoenzyme Studies on *Toxoplasma gondii* Isolates using Isoelectric Focusing. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 268: 476 - 481. **O**
313. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1988):** Purification of egg yolk immunoglobulins. A two-step procedure using hydrophobic interaction chromatography and gel filtration. – Journal of Immunological Methods 110: 225 - 228. **O**

314. **ASPÖCK, H. (1988):** Parasitismus. – In: F. SCHMIDT (Hrsg.): Neodarwinistische oder Kybernetische Evolution? Bericht über ein Internationales Symposium vom 15. - 17. Juli 1987 in Heidelberg: 256 - 260. Universitätsdruckerei Heidelberg. **Ü**
315. **HASSL, A., H. ASPÖCK & H. FLAMM (1988):** Circulating Antigen of *Toxoplasma gondii* in Patients with AIDS: Significance of Detection and Structural Properties. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 270: 302 - 309. **O**
316. **HASSL, A., H. ASPÖCK & H. FLAMM (1988):** Evidence of Structural Proteins of *Toxoplasma gondii* in Sera of Experimentally Infected Mice. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 270: 310 - 312. **O**
317. **AUER, H., O. PICHER & H. ASPÖCK (1988):** Combined Application of Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA) and Indirect Haemagglutination Test (IHA) as a Useful Tool for the Diagnosis and Post-operative Surveillance of Human Alveolar and Cystic Echinococcosis. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 270: 313 - 325. **O**
318. **HERMENTIN, K., H. AUER & H. ASPÖCK (1988):** *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur – Einsatz in Forschung und Praxis. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 10: 33-39. **Ü**
319. **HASSL, A., G. BARNERT & H. ASPÖCK (1988):** Chromatographische und immunologische Untersuchungen über Antigenkomponenten von *Toxoplasma gondii*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 10: 41 - 46. **O**
320. **HERMENTIN, K., H. AUER & H. ASPÖCK (1988):** Nachweis von Serumantikörpern nach enteraler Applikation von *Toxoplasma*-Antigen beim Kaninchen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 10: 47 - 55. **O**

321. **AUER, H., K. HERMENTIN, O. PICHER, G. LEXER, W. WEITENSFELDER, S. WILHELMER & H. ASPÖCK (1988):** Parasitologisch-serologische Screening-Untersuchung der Bevölkerung in einem Herd von *Echinococcus multilocularis* in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 10: 151 - 158. **O**
322. **WALDER, M. & H. ASPÖCK (1988):** Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von *Toxocara*-Infektionen des Menschen in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 10: 159-174. **O**
323. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberothera neuropterologorum* n.g. et n. sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40 (1/2): 1-13. **O**
324. **HERMENTIN, K. & H. ASPÖCK (1988):** Efforts Towards a Vaccine Against *Toxoplasma gondii*: A Review. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 269: 423 - 436. **Ü**
325. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Die Berothiden Australiens V: Zur systematischen Stellung von *Austroberothella rieki* U.A. & H.A. (Mit einem kurzen Überblick über die Erforschung der Berothidae Australiens) (Neuropteroidea: Planipennia). – Stapfia 17: 135 - 146. **O,Ü**
- 325b. **Bekanntmachungen des BGA (erarbeitet von H. ASPÖCK, U. BIENZLE, J. ECKERT, H. FELDMEIER, W. FRANK, M. D. GUALZATA, K. HERMENTIN, K. JANITSCHKE, H. PFEIFFER, M. SAATHOFF, H. M. SEITZ, TH. WEINKE, P. WEISS, G. WEILAND, H. WERNER) (1988):** Verfahrensrichtlinien für die Laboratoriumsdiagnostik von parasitären Infektionen beim Menschen. – Bundesgesundheitsblatt 10/88: 408-410. **Ü**

1989

326. **ASPÖCK, H. (1989):** Toxokarose. – Hygiene Aktuell 1/89: 1-4. Hygiene- Institut der Universität Wien (Hrsg.), Hoffmann-La Roche Wien. **Ü**
- 326b. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1989):** Laboratoriumsdiagnostik von Toxoplasma-Infektionen bei HIV-Patienten. – 2. Deutscher AIDS-Kongress? (Berlin, 23. u. 24. 1. 1989), Programm und Abstracts: 356. **A**
- 326c. **ASPÖCK, H., & H. FLAMM (1989):** Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. – Wissenschaftliche Nachrichten April 1989 Bundesministerium für Unterricht und Kunst: 8 - 12 (Nachdruck von 255). **Ü**
327. **HERMENTIN, K., A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1989):** Comparison of different serotests for specific Toxoplasma IgM-antibodies (ISAGA, SPIHA, IFAT) and detection of circulating antigen in two cases of laboratory acquired Toxoplasma infection. – Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene A 270: 534-541. **O**
328. **KOLLARITSCH, H., W. EMMINGER, A. ZAUNSCHIRM & H. ASPÖCK (1989):** Suspected autochthonous Kala-Azar in Austria. – The Lancet 8643: 901 - 902. **O**
- 328b. **ASPÖCK, H. (1989):** Antwort auf die Leserfrage „Wo lauert der gefährliche Fuchsbandwurm?“ – (1.) Medical Tribune (Ausgabe für BRD) 1989, Nr. 37: 54 - 55 und (2.) Medical Tribune (Ausgabe für Österreich) 1989, Nr. 42 a: 46. **Ü**
329. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1989):** Die Berothiden Australiens VI: Spermophorella burmanni n. sp. aus Queensland (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40 (3/4):101-104. **O**

330. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1989)**: Phaeostigma karpathana n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der südostägäischen Insel Karpathos (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41 (1/2): 25 - 31. **O**
331. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1989)**: Serodiagnostik der alveolären Echinokokkose mittels eines Antigens aus in vitro gehaltenen Protoscolices von Echinococcus multilocularis. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 11: 13-18. **O**
332. **BARNERT, G., A. HASSL & H. ASPÖCK (1989)**: Isoenzym-Analysen zur Differenzierung von Toxoplasma gondii-Isolaten. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 11: 19-24. **O**
333. **EDELHOFER, R., E. M. HEPPE-WINGER, A. HASSL & H. ASPÖCK (1989)**: Toxoplasma-Infektionen bei jagdbaren Wildtieren in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 11: 119-123. **O**
334. **AUER, H., K. HERMENTIN, KEBELA-ILUNGA, A. PRINZ, M. WALDER, G. WEWALKA & H. ASPÖCK (1989)**: Screening-Untersuchungen über die Prävalenz von Parasiten bei den Azande in Nordost-Zaire. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 11: 271-279. **O**
335. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1989)**: Die Bedeutung der quantitativen IgG-Bestimmung in der Serodiagnostik von Toxoplasma-Infektionen bei HIV-Infizierten. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 11: 311 - 314. **O**
336. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1989)**: The Raphidioptera of the Eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis. – Biologia Gallo-Hellenica 15: 67 - 111. **Ü**

337. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1989):** Diagnostik abdomineller parasitärer Erkrankungen. – In: H. THALER (Hrsg.): Gastroenterologie aus immuno-logischer Sicht. 20. Symposium der Gesellschaft für Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin, Köln, pp. 56-61. **Bb,Ü**

1990

338. **ASPÖCK, H. (1990):** Parasitologische Probleme in der Schule. – Kompendium für den Schularzt. OAK Verlag der Österreichischen Ärztekammer: 169 - 179. **Bb,Ü**
339. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1990):** Phaeostigma (Superboraphidia) minois n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kreta (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41 (3/4): 71 - 76. **O**
- 339b. **ASPÖCK, H. & H. FLAMM (1990):** 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. Ein beispielgebender Erfolg bei der Verhütung von Infektionen des Ungeborenen. – Österreichische Apotheker-Zeitung 44: 447 - 448. **D**
- 339c. **FLAMM, H. & H. ASPÖCK (1990):** 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren: Jährlich 200 bis 300 Fälle verhindert. – Österreichische Ärztezeitung 45 (9): 8 - 11. **D**
- 339d. **ASPÖCK, H. & H. FLAMM (1990):** 15 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. Ein beispielgebender Erfolg bei der Verhütung von Infektionen des Ungeborenen. – Österreichische Krankenpflegezeitschrift 43: 252 - 253. **D**
- 339e. **ASPÖCK, H. (1990):** Bestimmte Bandwürmer können lebensbedrohlich sein. Der Mensch als „falscher“ Zwischenwirt im Zyklus. – Die Presse (Wissenschaft und Technik), 19./20. Mai 1990: XI. **P**

340. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1990):** Echinococcosis in Austria. – Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology 272: 498 - 508. **Ü**
341. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1990):** A Rapid and Simple Method of Purification of *Toxoplasma gondii* Trophozoites Originating from Tissue Culture for Use in the Indirect Immunofluorescent Antibody Test. – Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology 272: 509 - 513. **O**
342. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1990):** Antigens of *Toxoplasma gondii* Recognized by Sera of AIDS Patients Before, During, and After Clinically Important Infections. – Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology 272: 514 - 525. **O**
343. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1990):** Detection and characterization of Circulating Antigens in Acute Experimental Infections of Mice with Four Different Strains of *Toxoplasma gondii*. – Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology 272: 526 - 534. **O**
344. **ASPÖCK, H. & A. HASSL (1990):** Parasitic infections in HIV Patients in Austria: First Results of a Long-term Study. – Zentralblatt für Bakteriologie, International Journal of Medical Microbiology 272: 540 - 546. **O**
345. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1990):** Epidemiological characteristics of human alveolar echinococcosis in Austria. – International Workshop on Alveolar Hydatid Disease (*Echinococcus multilocularis*), Anchorage, Alaska, 7.-8. Juni 1990, Abstract Presentations: 15 - 16. **A**
346. **AUER, H., G. BÖHM, K. DAM, W. FRANK, P. FERENCI, J. KARNER & H. ASPÖCK (1990):** First report on the occurrence of human cases of alveolar echinococcosis in the northeast of Austria. – Tropical Medicine and Parasitology 41: 149 - 156. **O**

- 346b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1990):** Human alveolar echinococcosis in Austria: prevalence, incidence and geographic distribution. – Bulletin de la Société Française de Parasitologie 8, Suppl. 2: 889 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). **A**
- 346c. **EDELHOFER, R., E. WINGER & H. ASPÖCK (1990):** Studies on prevalence of toxoplasmosis of swine in Austria. – Bulletin de la Société Française de Parasitologie 8, Suppl. 2: 891 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). **A**
- 346d. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1990):** Unusual properties of *Toxoplasma gondii* produced in serum-free tissue cultures. – Bulletin de la Société Française de Parasitologie 8, Suppl. 2: 893 (Abstracts VII International Congress of Parasitology, Paris 1990). **A**
347. **MANSELL, M.W. & H. ASPÖCK (eds.) (1990):** Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology. Berg en Dal, Kruger National Park, Republic of South Africa, 3-4 February 1988. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). – 298 pp. Pretoria, RSA, 1990. **B**
348. **ASPÖCK, H. (1990):** The Raphidioptera of Africa: a review of present knowledge (Insecta: Neuropteroidea). – In: M. W. MANSELL & H. ASPÖCK (eds.): Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology, Berg en Dal, Kruger National Park, R.S.A.: 47 - 61. Pretoria 1990. **O,Ü, Bb (Proc)**
349. **MANSELL, M.W. & H. ASPÖCK (1990):** Post-Symposium neuropterological excursions. – In: M.W. MANSELL & H. ASPÖCK (eds.): Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on Neuropterology, Berg en Dal. Kruger National Park, R.S.A.: 287 - 298. Pretoria 1990. **D, Bb (Proc)**

350. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1990):** Xanthostigma gobicola n. sp. und Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) medvedevi n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42 (3/4): 97-104. **O**
351. **ANEGG, B., H. AUER, E. DIEM & H. ASPÖCK (1990):** Wundmyiasis: Fakultative Myiasis. – Hautarzt 41: 461 - 463. **O**
352. **AUER, H., T. BENKE, H. MAIER, L. RUSSEGG, E. SCHMUTZHARD & H. ASPÖCK (1990):** Toxokarose des Rückenmarks – ein Fall-bericht. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 12: 61 - 68. **O**
- 352b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1990):** First report on the Occurrence of Human Cases of Alveolar Echinococcosis in the Northeast of Austria. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts 317: 37-38. **A**
- 352c. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1990):** Diagnosis of Pneumocystis carinii Infections in Austrian AIDS Patients – Results of a Long-term Study. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts 317: 52-53. **A**

1991

353. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1991):** Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. – 2 Bände: 730pp; 550pp. Goecke & Evers, Krefeld. **B**

354. **ASPÖCK, H. (1991):** In memoriam FRIEDRICH SCHREMMER. – Österreichische Entomologische Gesellschaft, Rundschreiben 41. **N,Bio**
355. **ASPÖCK, H. & H. AUER (1991):** Die alveoläre Echinokokkose: Die gefährlichste Parasitose der Alpenländer. – 2. Internationale Tagung Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern, 21. - 23. März 1991, Abstracts: 39 - 40. **A**
356. **ASPÖCK, H. (1991):** Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. – Entomologen-Tagung, Wien, 2. - 6. 4. 1991, Kurzfassungen. **A**
- 356b. **ASPÖCK, H. (1991):** The Neuropteroidea of Europe: A review of the present state of documentation. – 4th International Symposium on Neuropterology, Bagnères-de-Luchon, 24 - 27. 6. 1991, Abstracts: 8 **A**
357. **HASSL, A., W. A. MÜLLER & H. ASPÖCK (1991):** An identical epitope in *Pneumocystis carinii* and *Toxoplasma gondii* causing serological cross reactions. – *Parasitology Research* 77: 351 - 352. **O**
358. **HASSL, A., H. AUER & H. ASPÖCK (1991):** The significance of detection of circulating antigen in the diagnosis of *Toxoplasma* infections. – *European Journal of Pediatrics* 15: 605. **A**
359. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1991):** *Phaeostigma* (*Graecoraphidia*) *albarda* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege von der Peloponnes (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 43 (1/2):17-24. **O**
360. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1991):** *Mongoloraphidia* (*Hissaroraphidia*) *kelidotocephala* n. sp. und *Mongoloraphidia* (*Alatauoraphidia*) *dolinella* n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Südost-Kasachstan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 43 (1/2): 25 - 32. **O**

361. **ALLERBERGER, F., G. ROBERTS, M. P. DIERICH, M. WILSON, P. M. SCHANTZ, H. AUER & H. ASPÖCK (1991):** Serodiagnosis of echinococcosis: Evaluation of two reference laboratories. – Tropical Medicine and Parasitology 42: 109 - 111. **O**
362. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1991):** Incidence, prevalence and geographic distribution of human alveolar echinococcosis in Austria from 1854 to 1990. – Parasitology Research 77: 430 - 436. **O,Ü**
363. **ASPÖCK, H. (1991):** Grundlagen des möglichen Einsatzes von Raphidiopteren in der biologischen Schädlingsbekämpfung. – Verhandlungen, XII. Internationales Symposium über Entomofaunistik, Mitteleuropa, Kiew, 25. - 30. IX. 1988: 26-33. Akademie der Wissenschaft, Ukraine, Kiew. 1991. **Ü**
364. **ASPÖCK, H. (1991):** Entwesung. – In: H. FLAMM (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. 2. (stark erweiterte) Auflage, 163-181. Verlag Dieter Göschl Ges.m.b.H. Wien 1991. **Bb,Ü**
365. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1991):** Alveoläre Echinokokkose in Österreich: Gelöste und ungelöste Fragen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 13: 47-58. **Ü**
366. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1991):** Serumfreie Zucht von *Toxoplasma gondii* in vitro: Ein Weg zu besser definierten Antigenen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 13: 159 - 164. **O,Ü**
367. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1991):** Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). – In: I. D. NAUMANN & al. (Eds.): The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition, Volume I: 521-524. Melbourne University Press. **Bb,Ü**

368. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1991):** Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43 (3/4): 65-76. **O,Ü**

368b. **ASPÖCK, H. (1991):** Antwort auf die Leserfrage „Hat der Leberegel nur im südostasiatischen Raum oder auch im mitteleuropäischen Bedeutung? Wenn ja, bitte um Hinweise zu Diagnostik und Therapie“. – Der Praktische Arzt 45: 1350-1351. **L**

369. **ASPÖCK, H. (1991):** Toxoplasmosis surveillance of pregnant women and of HIV-infected persons as a task of national health services. – In: E. HINZ (Hrsg.): Geomedizinische und biogeographische Aspekte der Krankheitsverbreitung und Gesundheitsversorgung in Industrie- und Entwicklungsländern. 6. Symposium des Arbeitskreises Geomedizin im Zentralverband der Deutschen Geographen & 4. Symposium des Arbeitskreises interdisziplinärer tropenmedizinischer Forschung Heidelberg, 8. - 10. Oktober 1989: 253-254. Peter Lang Frankfurt/Main etc. 1991. **A**

1992

369b(1). **ASPÖCK, H. (1992):** Toxoplasmosis-Überwachung während der Schwangerschaft: Grundlagen, Strategien und Perspektiven im Spiegel von zwei Jahrzehnten Erfahrung in Österreich. – 15. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Berlin, 30. 3. - 3. 4. 1992. Kurzvorträge: 5. **A**

369b(2). **ASPÖCK, H. (1992):** Toxoplasmosis Surveillance during Pregnancy: Basic Conceptions Strategies and Perspectives in the Light of two Decades of Experience in Austria. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts, 325: 1. **A**

369c. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1992):** Use of Serological Tests for the Post-Treatment Surveillance of Patients with Alveolar or Cystic Hydatid Disease. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts, 325: 6. **A**

- 369d. **HASSL, A., CH. HARMER & H. ASPÖCK (1992):** Advances in the Propagation of *Toxoplasma gondii* in Tissue Culture. – Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, Abstracts, 325: 35. **A**
- 369e. **ASPÖCK, H. & E. WILTSCHEK (1992):** Vandal Insektenschutz-Fibel. – 16 pp. J. A. Nierensee, Wien. **P**
370. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1992):** Zur Kenntnis der Larven, der Biologie und Ökologie und der Verbreitung von drei für die südliche Balkan-Halbinsel endemischen Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44 (1/2): 35-41. **O**
- 370b. **ASPÖCK, H. (1992):** The Raphidioptera of Asia: a review of present knowledge. – Proceedings XIX. International Congress of Entomology, Beijing, China 22, Abstracts 28 June-4 July 1992. **A**
371. **CANARD, M., H. ASPÖCK & M. W. MANSELL (Eds.) (1992):** Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères de Luchon, Haute-Garrone, France, 24-27 June 1991. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). – 414 pp. Toulouse, France, 1992. **B**
372. **ASPÖCK, H. (1992):** The Neuropteroidea of Europe: a review of present knowledge (Insecta). – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M. W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 43-56, Toulouse 1992. **Ü, Bb (Proc)**
373. **ASPÖCK, H. (1992):** Report on an informal discussion on current neuropterological projects of the participants. – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M. W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 57-62. Toulouse 1992. **Bb, Ü (Proc)**

- 373b. **CANARD, M., H. ASPÖCK & M. W. MANSELL (1992)**: Nomenclatural note: Myrmeleontidae vs Myrmeleonidae. – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M. W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 253-254, Toulouse 1992. **Nom**
374. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1992)**: In vitro propagation of *Toxoplasma gondii* in PC-I serum-free medium. – *Folia Parasitologica* 39: 285-286. **O**
375. **ASPÖCK, H. & H. AUER (1992)**: Zur parasitologischen Untersuchung des Mannes vom Hauslabjoch. – In: F. HÖPFEL, W. PLATZER & K. SPINDLER (Hrsg.): Der Mann im Eis. Band 1, Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck: 214-217. Eigenverlag der Universität Innsbruck, 1992. **Bb**
- 375b. **AUER, H., D. SCHÖNITZER & H. ASPÖCK (1992)**: Sero-epidemiological surveys on alveolar echinococcosis as a task of public health: preliminary results of a study carried out in Western Austria. – 3rd International Symposium on Echinococcosis, Besançon – Arc-et-Senans-Saline Royale, Oct. 8-9, 1992. **A**
- 375c. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1992)**: Albendazole treatment in human alveolar and cystic echinococcosis – three years of experience in Austria. – VIth European Multicolloquium of Parasitology, The Hague (The Netherlands), 7.-11. Sept. 1992, Programme: 188/189. **A**
376. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1992)**: Die alveoläre Echinokokkose (Fuchsbandwurmkrankheit) in Tirol. – *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* 79: 223-246. **O,Ü**
377. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1992)**: Die alveoläre Echinokokkose im außeralpinen Bereich Österreichs. – *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 14: 53-68. **Ü**

378. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1992):** Vergleichende Versuche zur DNS-Gewinnung aus den Tachyzoiten von *Toxoplasma gondii*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 14: 181-186. **O**
379. **HASSL, A., S. MAYERHOFER & H. ASPÖCK (1992):** Der Antigennachweis zur Diagnose von *Pneumocystis carinii*-Infektionen bei HIV-1-positiven Patienten. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 14: 273-278. **O**
380. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1992):** Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). – Entomologia Generalis 17 (3): 169-184. **O**
381. **ASPÖCK, H. (1992):** Tabellen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. – Hygiene Aktuell 2: 21-42. **Ü**
382. **ASPÖCK, H. & A. POLLAK (1992):** Prevention of prenatal toxoplasmosis by serological screening of pregnant women in Austria. – Scandinavian Journal of Infectious Diseases 84: 32-38. **Ü**
- 382b. **ASPÖCK, H. (1992):** Dankesrede anlässlich der Verleihung der Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik Mitteleuropas. – In: L. ZOMBORI & L. PEREGOVIĆS (eds.): Proceedings of the 4th European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Gödöllő, Hungary. Volume 1: 25-26. Hungarian Natural History Museum Budapest. **D**
383. **ASPÖCK, H. (1992):** Insekten, Zecken und Krankheiten des Menschen. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 37-49. **Ü**

1993

384. **MANAFI, M., A. HASSL, R. SOMMER & H. ASPÖCK (1993):** Enzymatic profile of *Toxoplasma gondii*. – *Letters in Applied Microbiology* 16: 66-68. **O**
385. **ASPÖCK, H. (1993):** In memoriam Helmuth Holzinger. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 44: 57-58. **H,N**
- 385b. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1993):** Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. – Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie, Jena, 23.- 27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3. **A**
- 385c. **HAYDE, M., H. R. SALZER, M. HERMON, H. ASPÖCK & A. POLLAK (1993):** Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for *Toxoplasma* specific immunoglobulin G in comparison to the Sabin-Feldman dye test. – 6th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Seville, Spain, 28-31 March 1993. Program and abstracts: 402. **A**
386. **RAUSCH, H. & H. ASPÖCK (1993):** *Phaeostigma holzingeri* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Ipiros (Griechenland) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 45 (1/2): 19-26. **O**
387. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1993):** *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) eklipes* n. sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea : Raphidioptera). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 45 (1/2): 46-56. **O**
- 387b. **HASSL, A., M. MANAFI, R. SOMMER, C. HARMER & H. ASPÖCK (1993):** Differentiation of *Toxoplasma gondii* strains by enzymatic profiling. – IX International Congress of Protozoology, Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 53. **A**

- 387c. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993)**: Significance of PCR in rapid diagnosis of acute toxoplasmosis. – IX International Congress of Protozoology, Berlin, 25.-31. Juli 1993. Abstracts: 87. **A**
388. **ASPÖCK, H., P. HUSSLEIN, H. JANISCH, J.R. MÖSE, A. POLLAK, A. VANDER-MÖSE & R. WINTER (1993)**: Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der Toxoplasma-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. – Österreichische Ärztezeitung 17 (10.11.1993): 23-24. **Ü**
- 388b. **ASPÖCK, H. (1993)**: Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. – IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 20. **A**
- 388c. **HASSL, A., F.F. REINTHALER, B. WEINMAYR, S. MAYERHOFER & H. ASPÖCK (1993)**: Enterale Microsporida-Infektionen bei HIV-1-Positiven. – IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17. - 18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 22. **A**
- 388d. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993)**: Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von Toxoplasma gondii-Infektionen bei HIV-1-Positiven. – IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17. - 18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 25. **A**
389. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1993)**: Die epidemiologische Situation der Echinokokkosen im Südosten Österreichs. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 15: 7-16. **O,Ü**
390. **HARMER, C., R. SOMMER, M. MANAFI, A. HASSL & H. ASPÖCK (1993)**: Vergleichende Untersuchungen über Enzymmuster unterschiedlich kultivierter Toxoplasmen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 15: 113-118. **O**

391. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993):** Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii* in bioptischen und autoptischen Materialien. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 15: 119 - 124. **O**
392. **HASSL, A., C. HARMER & H. ASPÖCK (1993):** Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises spezifischer IgA-Antikörper zur Aufdeckung einer Toxoplasmose bei HIV-1-Positiven. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 15: 125-128. **O**
393. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1993):** Optimierung serologischer Befunde durch die Verwendung von Milchpulver. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 15: 129-134. **O**
- 393b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1993):** Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung – eine Übersicht. – Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 4.1. **A**
- 393c. **OBWALLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993):** Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IGM- und IGA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. – Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 18.4. **A**
- 393d. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993):** Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten. – Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: S 21.5. **A**

- 393e. **HARMER, C., A. HASSL & H. ASPÖCK (1993):** Vergleich verschiedener Nährmedien für die Züchtung von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur – Tropenmedizin und Parasitologie 1993. Gemeinsame Tagung der ÖGTP, SGTP und DTG, Konstanz, 29.IX.-2.X.1993. Abstractband: P II. 42. **A**
- 393f. **JANITSCHKE, K., H. M. SEITZ, H. ASPÖCK & A. POLLAK (1993):** Information über Toxoplasmose für werdende Mütter. – A71312 Folder Toxoplasmose/Dec. 93/20.Od/Schwarzeck. Abbott & Heyl. **P**

1994

394. **ASPÖCK, H. (1994):** Protozoen als Erreger von Krankheiten des Menschen: Übersicht und aktuelle Probleme in Mitteleuropa. – In: Die Urtiere. Eine verborgene Welt. Katalog OÖ. Landesmuseum N.F. 71: 219 - 266. Linz. **Ü**
- 394b. **ASPÖCK, H. (1994):** Protozoen – Krankheitserreger, die jeden angehen. – OÖ Museumsjournal 4 (3): 10-11. **P**
395. **ASPÖCK, H., D. POVOLNY & A.W. STEFFAN (Hrsg.) (1994):** Auch Deutsch als Publikationssprache. – Entomologia Generalis 18 (3/4): 113-320. **S**
396. **ASPÖCK, H. (1994):** Für die Vielfalt der Sprachen in der Wissenschaft. – Entomologia Generalis 18 (3/4): 113-114. **D**
397. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1994):** Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta : Neuropteroidea). – Entomologia Generalis 18 (3/4): 145-163. **O**

- 397b. **ASPÖCK, H. (1994)**: Buchbesprechung: F. HOFMANN & FR.-W. TILLER (1993), Infektiologie in Stichworten. – Applied Parasitology 35: 69. **Bespr**
- 397c. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1994)**: Der Mann vom Hauslabjoch aus der Sicht der Medizinischen Parasitologie. – 3. Intern. Tag. "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 7-8. **A**
- 397d. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994)**: Helminthozoonosen in den Alpenländern: Übersicht und aktuelle Probleme. – 3. Intern. Tag. „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 24.-26. März 1994. Abstracts: 50-51. **A**
398. **ASPÖCK, H. (1994)**: Entwesung. – In: H. FLAMM (Hrsg.): Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 3., erweiterte und aktualisierte Auflage, 167-185. Dieter Göschl GmbH - Verlagsbuchhandlung Wien. 1994. **Ü, Bb**
- 398b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994)**: Human toxocarosis in Austria: epidemiology, diagnosis and therapy. – 6th International Congress for Infectious Diseases, Prague, Czech Republic, 26.-30. April 1994. Abstract Book: 285. **A**
- 398c. **AUER, H., H. PROSL & H. ASPÖCK (1994)**: Echinococcus multilocularis and alveolar echinococcosis in Austria. – Symposium „Immunogenetics and Epidemiology of Alveolar Echinococcosis“, Schloß Reisenburg, Günzburg, Deutschland, 1.-3. Mai 1994. Abstracts: 19. **A**
- 398d. **ASPÖCK, H. & H. HÖLZEL (1994)**: The Neuropteroidea of Northern Africa and of Europe: A comparative review. – 5th International Symposium of Neuropterology, Cairo, Egypt, 2-7 May 1994. Abstracts: 14. **A**

- 398e. **ASPÖCK, H. (1994):** Austria's contribution to toxoplasmosis research. – 3rd BIOMED Workshop „Toxoplasma gondii Research in Europe“, Vienna, 6-7 May 1994. Abstracts: 5. **A**
- 398f. **HAYDE, M., R. GRATZL, B. RUDAN, W. STROBL, H. ASPÖCK & A. POLLAK (1994):** Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal Toxoplasma-infection. – 3rd BIOMED Workshop "Toxoplasma gondii Research in Europe", Vienna, 6-7 May 1994. Abstracts: 18. **A**
399. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Paradoxe Verbreitungsbilder bei Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46 (1/2):30-44. **O**
400. **ASPÖCK, H., P. HUSSLEIN, H. JANISCH, J.R. MÖSE, A. POLLAK, A. VANDER-MÖSE & R. WINTER (1994):** Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der Toxoplasma-Erstinfection in der Schwangerschaft und der konnatalen Toxoplasmose. – Gynäkologisch-geburtshilfliche Rundschau 34: 50-51. Nachdruck von 388. **Ü**
- 400b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994):** Helminthozoonoses in Austria: prevalence, geographic distribution and medical importance – a review. – Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 143. **A**
- 400c. **OBWALLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994):** Comparison and evaluation of a quantitative determination of specific IgM- and IgA-antibodies against Toxoplasma gondii in serum samples of pregnant women. – Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 158-159. **A**
- 400d. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994):** Application of restriction enzymes for checking specificity of PCR-products. – Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 162. **A**

- 400e. **HARMER, C., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994):** A comparison of different media for the cultivation of *Toxoplasma gondii* in tissue culture. – Tropical medicine and parasitology 45, Suppl. 2: 187. **A**
401. **AUER, H., H. KOLLARITSCH, J. JÜPTNER H. ASPÖCK (1994):** Albendazole and pregnancy. – Applied Parasitology 35: 146-147. **O**
- 401b. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1994):** Serology in the diagnosis of Acute Toxoplasmosis in HIV infected Persons and AIDS Patients. – 47th Annual Meeting & 3rd Workshop on Opportunistic Protozoan Pathogens, Society of Protozoologists, 24-29 June 1994, Cleveland, Ohio, USA, Program & Abstracts: 64 (T21). **A**
402. **ASPÖCK, H., V. BRADE, K. FRIESE, P. HENGST, H. HLOBIL, K. JANITSCHKE, G. OCKERT, H. PADEL, H. WERNER & H.-M. SEITZ (1994):** Zur Publikation Abholz, H. H.: Toxoplasmose-Screening in der Schwangerschaft: mehr Schaden als Nutzen. Gesundh.-Wes. 55 (1993) 410-413. – Das Gesundheitswesen 56: 411-412. **Lb**
403. **ASPÖCK, H. (1994):** Historische Übersicht. – In: H.D. POHLE & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Upjohn Media. Socio medico Verlag (SMV) Edition Materia Medica, pp. 7-23. **Ü**
404. **ASPÖCK, H. (1994):** Toxoplasmose bei Tieren. – In: H.D. POHLE & J.S. REMINGTON (Hrsg.): Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Upjohn Media. Socio medico Verlag (SMV) Edition Materia Medica, pp. 24-29. **Ü**
405. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1994):** Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). – In: I.D. NAUMANN (ed.): Systematic and Applied Entomology – An Introduction. Melbourne University Press (1994), pp. 338-339. **Ü**

- 405b. **ASPÖCK, H. (1994)**: Strategies in Prevention of Congenital Toxoplasmosis: Introduction. – VIIIth International Congress of Parasitology, 10-14 October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Volume 1: 75 (R17.1., 913). **A**
- 405c. **OBWALLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994)**: Significance of IgA Tests in Toxoplasmosis Surveillance of Pregnant Women. – VIIIth International Congress of Parasitology, 10-14 October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Volume 1: 76 (R17.4., 912). **A**
- 405d. **HAYDE, M., R. GRATZL, B. RUDAN, W. STROBL, H. ASPÖCK & A. POLLAK (1994)**: Polymerase chain reaction (PCR) in amniotic fluid for diagnosis of fetal Toxoplasma-Infection. – VIIIth International Congress of Parasitology, 10-14 October 1994, Izmir, Turkey, Abstracts Volume 1: 76 (R17.6., 1196). **A**
406. **ASPÖCK, H. (1994)**: In memoriam Friedrich Schremmer (1914-1990). – Entomologia Generalis 19 (1/2): 113-115. **N**
- 406b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994)**: Serodiagnostik der Toxokarose aus der Sicht der klinischen Relevanz und der Epidemiologie. – Schweizerische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Jahrestagung, 20.-22. Oktober 1994, Leysin: 40. **A**
407. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1994)**: Alena (Mexicoraphidia) americana (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46 (3/4): 131-139. **O**
408. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994)**: Helminthozoonosen in Mitteleuropa – Eine Übersicht der Epidemiologie, Diagnostik und Therapie am Beispiel der Situation in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 16:17-42. **Ü,O**

409. **HARMER, CH., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994):** Vergleich verschiedener Nährmedien zur Zucht von *Toxoplasma gondii* in der Gewebekultur. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 16: 123-126. **O**
410. **OBWALLER, A., A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1994):** Vergleich und Bewertung des quantitativen Nachweises spezifischer IgM- und IgA-Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* in Serumproben von Schwangeren. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 16: 127-132. **O**
411. **MÜLLER, A., A. HASSL & H. ASPÖCK (1994):** Einsatz von Restriktionsenzymen zur Überprüfung der Spezifität von PCR-Produkten zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 16: 153-158. **O**
412. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 96B: 99-114. **O,Ü**
413. **HASSL, A., M. MANAFI, R. SOMMER, M. KUNDI & H. ASPÖCK (1994):** Characterization and Check of Identity of Different Strains of *Toxoplasma gondii* by Enzymatic Profiling. – The Journal of Protozoology Research 4: 48-55. **O**
414. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1994):** The mummy from the Hauslabjoch: A medical parasitology perspective. – Alpe Adria Microbiology Journal 3: 245-255. **O,Ü**
- 414b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1994):** Helminthozoonoses in Central Europe: Present state of knowledge and current problems. – Alpe Adria Microbiology Journal 3: 300-301. **A**

1995

415. **HAYDE, M., H.R. SALZER, G. GITTLER, H. ASPÖCK & A. POLLAK (1995):** Microparticle enzyme immunoassay (MEIA) for Toxoplasma specific immunoglobulin G in comparison to the Sabin-Feldman dye test. A pilot study. – Wiener Klinische Wochenschrift (1995) 107/4: 133-136. **O**
416. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1995):** Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Karatau-Gebirge in Südkasachstan (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 38 (4): 217-220. **O**
- 416b. **ASPÖCK, H. (1995):** Virusübertragung durch Stechmücken in Mitteleuropa. – Entomologen-Tagung (DGaaE), Göttingen, 27.III.-1.IV.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 55. **A**
417. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1995):** Helminthozoonosen in Österreich: Häufigkeit, Verbreitung und medizinische Bedeutung. – In W. FRICKE & J. SCHWEIKART (Hrsg.): Krankheit und Raum: Dem Pionier der Geomedizin Helmut Jusat zum Gedenken: Erdkundliches Wissen 115: 81-118. Franz Steiner Verl. Stuttgart 1995. **O,Ü**
418. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1995):** Dilar duelli n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 47 (1/2): 49-54. **O**
- 418b. **ASPÖCK, H. (1995):** Toxoplasma and Toxoplasmosis: An Overview of Present Knowledge and Current Problems. – IV Encontro da Seccao Portuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12. V. 1995. Resumos das Comunicacoes. **A**

- 418c. **ASPÖCK, H. (1995):** Toxoplasmosis Surveillance during Pregnancy in Austria: 20 Years of Experience. – IV Encontro da Seccao Protuguesa da IAMANEH, Lisboa, 12. V. 1995. Resumos das Comunicacoes. **A**
- 418d. **ASPÖCK, H. (1995):** Die medizinische Bedeutung von Insekten, Milben und Zecken in Mitteleuropa. – Nebily GmbH Wien, Katalog 1995: 9. **P**
419. **OBWALLER, A., A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1995):** An enzyme-linked immunosorbent assay with whole trophozoites of *Toxoplasma gondii* from serum-free tissue culture for detection of specific antibodies. – Parasitological Research 81: 361-364. **O**
420. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1995):** Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 9: 393-402. **O, Ü**
421. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1995):** Zoonosis research in Central Europe. – Parasitology Today 11: 241-242. **D**
- 421b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1995):** Immune response in helminthic infections in the light of laboratory diagnosis. – 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 61. **A**
- 421c. **OBWALLER, A., H. AUER, E. JENSEN-JAROLIM, A. LEITNER, CH. EBNER, P. DUBINSKÝ, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1995):** Specific IgE in *Toxocara* infestations. – 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 62. **A**
- 421d. **BRESSON-HADNI, S., S. HRUSOVSKÝ, H. AUER, P. HUMBERT, H. KOFLER, M. KUENSPiegel, H. ASPÖCK, D.A. VUITTON & J.P. MIGUET (1995):** Skin localization of alveolar echinococcosis (AE): report of 3 cases. (Poster) – 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September. 1995. Abstracts: 97. **A**

- 421e. **OBWALLER, A., H. AUER, E. JENSEN-JAROLIM, A. LEITNER, CH. EBNER, P. DUBINSKÝ, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1995)**: Specific IgE in *Toxocara* infestations. – Joint Annual Meeting der Österreichischen Gesellschaft für Allergologie und Immunologie und der Gesellschaft für Immunologie, Wien, September 1995. *Immunobiology* Volume 194 (1-3): 319. **A**
422. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1995)**: The Mummy from the Hauslabjoch: A Medical Parasitology perspective. – *Alpe Adria Microbiology Journal* (1995) 2, Volume 4: 105-114. Korrigierter Neudruck der fehlerhaft gedruckten Publikation Nr. 414! **O,Ü**
- 422b. **ASPÖCK, H. (1995)**: Konjenital Toksoplazmozis'ten korunmak için serolojik teshis ve tarama metodlari. (Serological Diagnosis and Screening programs for prevention of congenital toxoplasmosis). – 1. Ulusal *Toxoplasma* Kongress, Ankara, Türkei, 12.-13. Oktober 1995, Abstract-Band: 9-11. **A**
423. **ASPÖCK, H. (1995)**: Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy Eglin-Dederding (1911-1985). – *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* 45 (3): 118-134. **H,N**
424. **OBWALLER, A., A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1995)**: Antigen-Präparationen für Enzym-Immuntests zum Nachweis spezifischer Antikörper gegen *Toxoplasma gondii* - Übersicht und Vorstellung eines neuen Tests. – *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 17: 29-38. **Ü,O**
425. **HASSL, A., W. TUMA, G. BÜNGER, E. WEBER, A. NIEBECKER, M. GIESING, G. MAASS & H. ASPÖCK (1995)**: Möglichkeiten des Einsatzes der PCR zur Aufdeckung von frischen Infektionen mit *Toxoplasma gondii*. – *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 17: 39-44. **Ü,O**

426. **DUBINSKÝ, P., H. ASPÖCK & H. AUER (1995):** Factors influencing the circulation of *Toxocara* in different ecosystems in Slovakia. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 51-60. **Ü,O**
427. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1995):** Toxokarose in Österreich – Epidemiologie, Diagnostik und Therapie. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 61-70. **Ü**
428. **AUER, H., D. SCHÖNITZER, G. JUDMAIER, F. CONRAD & H. ASPÖCK (1995):** Seroepidemiologisches Screening als Grundlage präventivmedizinischer Maßnahmen zur Früherkennung der alveolären Echinokokkose. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 77-84. **Ü,O**
429. **BAUDER, B., H. AUER & H. ASPÖCK (1995):** Differenzierung spezifischer Antikörper der Subklassen IgG 1 bis IgG 4 bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 85-96. **O**
430. **AUER, H., A.C. RADDI, T.G. ESCALONA & H. ASPÖCK (1995):** Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of parasitic zoonoses. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 153-158. **O**
431. **RADDI, A.C., H. AUER, T.G. ESCALONA, I. HARTNETT & H. ASPÖCK (1995):** Seroepidemiological studies in Oriental Mindoro (Philippines) – Prevalence of mosquito-borne parasitoses. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 17: 159-168. **O**
- 431b. **ASPÖCK, H. (1995):** Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 1. **A**

- 431c. **EDELHOFER, R. & H. ASPÖCK (1995)**: Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 8. **A**
- 431d. **PICHER, O., H. AUER & H. ASPÖCK (1995)**: Toxoplasmose-Screening in Österreich: Problemfälle in der Serodiagnostik. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 13. **A**
- 431e. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1995)**: Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der Toxoplasma-Infektionen. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 14. **A**
- 431f. **BAUDER, B., H. AUER, J. SIMEONI, P. MIAN, A. PACETTI, A. DEUTZ & H. ASPÖCK (1995)**: Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 17. **A**
- 431g. **OBWALLER, A., H. AUER, E. JENSEN-JAROLIM, A. LEITNER, CH. EBNER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1995)**: Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei Toxocara-Infestationen. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 36. **A**
- 431h. **PRINZ, A. & H. ASPÖCK (1995)**: Julius Mannaberg (1860-1941): Der österreichische Pionier der Malariaforschung. Zum 100. Jahrestag seiner Habilitation an der Wiener Universität. – Toxoplasmose-Symposium/XIX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 16.-18. November 1995, Abstracts: 49. **A**

- 431i. **ASPÖCK, H. & H. HÖLZEL (1995)**: Die Neuropteroidea Europas und des afrikanischen und asiatischen Mittelmeerraums: Ein vergleichender Überblick. – Galathea, 2. Supplement Nürnberg: 18. **A**
432. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1995)**: Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 39 (4): 165-182. **O**

1996

433. **ASPÖCK, H. (1996)**: Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. – Nova Acta Leopoldina NF 71, Nr. 292: 37-55. **Ü**
- 433b. **ASPÖCK, H. (1996)**: Parasitologie der Malaria. - 1. Linzer Reisemedizinische Tagung "Malaria", Linz 23. März 1996. **A**
- 433c. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1996)**: Toxocara-Infestationen und Toxokarose in Österreich: Ergebnisse serodiagnostischer und seroepidemiologischer Untersuchungen. – 17. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, München 27.-29.03.1996, Kurzfassungen der Vorträge. **A**
- 433d. **ASPÖCK, H. (1996)**: Glückwunsch zum 40. Jahrgang! – Entomologische Nachrichten und Berichte 40, 1996/1: 3. **D**
434. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1996)**: Trichuris trichiura Eggs in the Neolithic Glacier-Mummy from the Alps. – Parasitology Today 12/7: 255-256. **O**

- 434b. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1996)**: IgG avidity testing in the diagnosis of primary *Toxoplasma* infections. – 4th International Biennial *Toxoplasma* Conference. Drymen (Scotland), 22-26 July, 1996. **A**
435. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996)**: Raphidioptera. – In: J.E.L. BOUSQUETS, A.N.G. ALDRETE, E.G. SORIANO (eds.): Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artropodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, 19: 277-286, D.R. Universidad Nacional Autónoma de México. **Bb,Ü**
- 435b. **ASPÖCK, H. (1996)**: The extant distribution of the order Raphidioptera: A biogeographical and phylogenetic perspective. – Proceedings XX. International Congress of Entomology, Firenze, Italien, 25-31.VIII. 1996: 31. **A**
- 435c. **ASPÖCK, H. (1996)**: Der Fuchsbandwurm. – Tiroler Tageszeitung 52 (200/1), 29.08.1996: 18. **L,P**
- 435d. **ASPÖCK, H. (1996)**: Current and future strategies in prevention of congenital toxoplasmosis. – *Parassitologia* 38: 324. **A**
- 435e. **KINCEKOVÁ, J., P. DUBINSKÝ, H. ASPÖCK & O. PICHER (1996)**: Incidence of larval toxocarosis and toxoplasmosis on childbirth and in childhood. – *Parassitologia* 38: 329. **A**
- 435f. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1996)**: *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria: Results of immunodiagnostic and seroepidemiological studies. – *Parassitologia* 38: 369. **A**
- 435g. **KINCEKOVÁ, J., P. DUBINSKÝ, H. AUER & H. ASPÖCK (1996)**: Prenatal and postnatal transmission of Anti-*Toxocara* antibodies and toxocaral antigens. – *Parassitologia* 38: 373. **A**
- 435h. **ASPÖCK, H. (1996)**: Prenatal toxoplasmosis in humans. – *Parassitologia* 38: 455. **A**

- 435i. **OBWALLER, A., E. JENSEN-JAROLIM, H. AUER, A. HUBER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1996):** Toxocara infestations in humans: Do Specific IgE and IgG of anti-IgE autoantibody titres correlate with symptomatic of asymptomatic course of the disease? – Molecular Parasitology Meeting VII, Woods Hole, MA, 15-19 September 1996. Abstracts: 269. **A**
436. **ASPÖCK, H. (1996):** Hubert Rausch – erster Träger des Kulturpreises der Stadtgemeinde Scheibbs. – Information & Service für den Bürger, Scheibbs, 29/3 (September 1996). **D**
- 436b. **ASPÖCK, H. (1996):** Mongoloraphidia dshamilja H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & H. RAUSCH, 1995 (Raphidioptera). – Kommentar zum Titelbild. Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 140. **K**
- 436c. **ASPÖCK, H. (1996):** Prevention of congenital toxoplasmosis: 20 years of experience in Austria. – Clinical aspects of selected parasitic infections in man (toxoplasmosis, toxocarosis, giardiosis), Warschau, Inst. „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka“, 18.X.1996. Abstracts: 13. **A**
437. **ASPÖCK, H. (1996):** Österreichs Beitrag zur Toxoplasmose-Forschung und 20 Jahre Toxoplasmose-Überwachung der Schwangeren in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 1-18. **D,H,Ü**
438. **EDELHOFER, R. & H. ASPÖCK (1996):** Infektionsquellen und Infektionswege aus der Sicht des Toxoplasmose-Screenings der Schwangeren in Österreich. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 59-70. **O,Ü**
439. **PICHER, O., H. AUER & H. ASPÖCK (1996):** Toxoplasmose-Screening in Österreich – Problemfälle der Serodiagnostik. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 115-120. **O**

440. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1996):** Neue Verfahren in der Laboratoriumsdiagnostik der Toxoplasma-Infektionen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 121-124. **Ü**
441. **BAUDER, B., H. AUER, J. SIMEONI, P. MIAN, A. PACETTI, A. DEUTZ & H. ASPÖCK (1996):** Seroepidemiologische Untersuchungen zur Frage der Risikogruppen bei alveolärer Echinokokkose. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 141-150. **O**
442. **OBWALLER, A., H. AUER, E. JENSEN-JAROLIM, A. LEITNER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1996):** Die diagnostische Bedeutung des Nachweises spezifischer IgE-Antikörper bei Toxocara-Infestationen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18: 201-206. **O**
- 442b. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, Ch. ASPÖCK, M. ULLMANN & H. ASPÖCK (1996):** Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von „Limax“-Amöben (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 4. **A**
- 442c. **WEINKAMER, M., H. AUER, A. BSTEH, G. KUNIT, C. SCHNAYDER & H. ASPÖCK (1996):** Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 10. **A**
- 442d. **DUBINSKÝ, P., J. KINCEKOVÁ, H. ASPÖCK, H. AUER & V. LUKAC (1996):** Larval toxocarosis during pregnancy, on delivery and in childhood. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 14. **A**

- 442e. **OBWALLER, A., E. JENSEN-JAROLIM, A. HUBER, H. AUER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1996):** Anti IgE-IgG Immunkomplexe als Indikatoren klinischer Manifestationen bei Toxocara-Infestationen? – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 15. **A**
- 442f. **BAUDER, B., H. AUER & H. ASPÖCK (1996):** Serodiagnostik von Entamoeba histolytica-Infektionen mittels ELISA und Westernblot. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 25. **A**
- 442g. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1996):** Der Aviditätstest zum Nachweis von Toxoplasma-Frischinfektionen. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. Nov. 1996, Abstracts: 27. **A**
- 442h. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1996):** Der Einsatz des Enzymimmunfluoreszenztests (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. – XXX. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 21.-23. November 1996, Abstracts: 30. **A**
443. **DEUTZ, A., K. FUCHS, H. AUER & H. ASPÖCK (1996):** Serologische Untersuchung von Tierärzten auf Zoonosen. 2. Mitteilung: Seroprävalenzen gegenüber parasitären Zoonosen. – Wiener Tierärztliche Monatsschrift 83: 353-358. **O**
444. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996):** Revision des Genus Podallea NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 86: 99-144. **O, Ü**
445. **HARMER, C., H. ASPÖCK & A. HASSL (1996):** Toxoplasma gondii in vitro cultivation: easy handling long-term propagation. – Journal of Microbiological Methods 27: 221-223. **O**

446. **HARMER, C., A. HASSL, S. KREINECKER & H. ASPÖCK (1996):** *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: economic and efficient mass production. – *Journal of Microbiological Methods* 27: 225-228. **O**
447. **CANARD, M., H. ASPÖCK & M.W. MANSELL (eds.) (1996):** Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Cairo, Egypt, 2-6 May 1994. (Insecta: Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). – 341pp., Toulouse, France, 1996. **B**
448. **ASPÖCK, H. & H. HÖLZEL (1996):** The Neuropteroidea of North Africa, Mediterranean Asia and of Europe: a comparative review (Insecta). – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M.W. MANSELL (eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the 5th International Symposium on Neuropterology, Cairo (Egypt): 31-86. Toulouse 1996. **O, Ü, Bb (Proc)**
449. **ASPÖCK, H., M. CANARD & M.W. MANSELL (1996):** Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M.W. MANSELL (eds.): Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the 5th International Symposium on Neuropterology, Cairo (Egypt): 299-303. Toulouse 1996. **D, Bb (Proc)**
450. **ASPÖCK, H. (1996):** Ruth Holzinger 1921-1995. – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 48: 65-72. **N**
451. **ŠOLTYS, J., Z. BOROŠKOVÁ, P. DUBINSKÝ, O. TOMAŠOVIČOVÁ, H. AUER & H. ASPÖCK (1996):** Effect of glucan immunomodulator on the immune response and larval burdens in mice with experimental toxocarosis. – *Applied Parasitology* 37: 161-167. **O**

452. **GUY, E.C., H. PELLOUX, M. LAPPALAINEN, H. ASPÖCK, A. HASSL, K.K. MELBY, M. HOLBERG-PETTERSEN, E. PETERSEN, J. SIMON & P. AMBROISE-THOMAS (1996)**: Interlaboratory comparison of polymerase chain reaction for the detection of *Toxoplasma gondii* DNA added to samples of amniotic fluid. – *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* 15: 836-839. **O**
- 452b. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, H. HÖLZEL, H. RAUSCH, P. OHM, P. DUELLI & D. MILKO (1996)**: Nadotryad Neuropteroidea. – In: E.DZH. SHUKUROV, G.G. VOROBIE, V.D. MATYASHOV, B.A. SULTANOVA, YU.S. TARBINSKY: Genetical fund cadastre of Kyrghyzstan. Volume III, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrghyz Republic, Bishkek, 1996: 195-198. **Ü**

1997

453. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1997)**: Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 40 (4): 193-215. **O**
- 453b. **ASPÖCK, H. (1997)**: Reisediarrhoe. Parasitäre Krankheitserreger. – 2. Linzer Reisemedizinische Tagung, 22. März 1997; Kurzfassung der Vorträge: 4pp. **A**
- 453c. **ASPÖCK, H. (1997)**: Comment on A. ASTON: Flying power of *Atlantoraphidia maculicollis* Stephens (Raphidioptera: Raphidiidae). – *Entomologist's Record* 109: 114. **L**

- 453d. **ASPÖCK, H. & H. AUER (1997)**: Extraintestinale Helminthosen in Mitteleuropa: Übersicht und aktuelle Probleme./Elmintiasi extraintestinale in Europa Centrale: compendio e problematiche attuali. – 4. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 44-46. **A**
- 453e. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1997)**: Untersuchungen über die Epidemiologie, Diagnostik und klinische Bedeutung der Toxocara-Infestationen in Mitteleuropa./Ricerche sull epidemiologia, la diagnostica e l'importanza clinica delle infestazioni da Toxocara nell' Europa Centrale. – 4. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 46-47. **A**
- 453f. **BAUDER, B., H. AUER, F. SCHILCHER & H. ASPÖCK (1997)**: Experimentelle Untersuchungen zur humoralen und zellulären Immunantwort bei Infektionen mit Echinococcus multilocularis./Ricerche sperimentali per la risposta immunitaria umorale e cellulare nelle infezioni da Echinococcus multilocularis. – 4. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 50-51. **A**
- 453g. **OBWALLER, A., H. AUER, M. DUCHÊNE & H. ASPÖCK (1997)**: Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen zur Frage extraintestinaler Ascaris-Infestationen. – 4. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 3.-5. April 1997. Abstracts: 52-53. **A**
454. **HEMMER, W., M. FOCKE, H. ASPÖCK, M. GÖTZ & R. JARISCH (1997)**: Dipteren-(Mücken-)Allergie. – Allergo Journal 6, Suppl. 1: 15-17. **Ü**
- 454b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1997)**: Immunodiagnostic and seroepidemiological studies on Toxocara infestations and toxocarosis in Austria. – Zentralblatt für Bakteriologie 286: 162. **A**

- 454c. **HASSL, A., K. SIMON & H. ASPÖCK (1997)**: Calculation of avidity indices in eluting Toxoplasma avidity assays. – 10th International Congress of Protozoology, Sydney, 21-25 July 1997. Abstracts: 100. **A**
- 454d. **ASPÖCK, H. (1997)**: Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. – VI. International Symposium on Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts:12. **A**
- 454e. **ASPÖCK, H. (1997)**: Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and figures and new hypotheses. – VI. International Symposium on Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 13-14. **A**
455. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1997)**: Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 77-95. **O**
- 455b. **ASPÖCK, H. (1997)**: Wirtsfindung von blutsaugenden Insekten. – Pädiatrische Praxis 53: 90-92 und Tägliche Praxis 38: 581-582. **L**
- 455c. **BAUDER, B., F. SCHILCHER, H. AUER & H. ASPÖCK (1997)**: Immunhistochemische und serologische Untersuchungen bei experimenteller alveolärer Echinokokkose. – Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift 110: 298. **A**
- 455d. **ASPÖCK, H. (1997)**: Prenatal toxoplasmosis in humans. – Satellite Symposium on Toxoplasmosis. VII European Multicolloquium of Parasitology (EMOP VII), Parma, Italy, 2-6 September 1996. Bayer 1997. **A**
- 455e. **ASPÖCK, H. (1997)**: Toxoplasmosis and pregnancy - strategies of prevention of congenital toxoplasmosis. – VIII Prowázkove DNI, Komárne, 30.-31. October 1997. Abstracts: 16-17. **A**

- 455f. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1997):** Toxokarose-Forschung in Österreich: Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 4. **A**
- 455g. **ENGLERT, M., H. AUER & H. ASPÖCK (1997):** Der Einsatz der Filterpapiermethode für serodiagnostische und epidemiologische Untersuchungen über Toxocara-Infestationen in Österreich. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 5. **A**
- 455h. **NICKA, A., A. OBWALLER, H. AUER & H. ASPÖCK (1997):** Vergleichende Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von Ascaris, Toxocara und Toxascaris bei ausgewählten Patienten und Probanden. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 6. **A**
- 455i. **OBWALLER, A., H. AUER, M. DUCHÊNE & H. ASPÖCK (1997):** Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-bindenden Protein, aus Ascaris suum. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 7. **A**
- 455j. **WIESER, M., J. KOLLER, B. IGLSEDER, A. LECHNER, H. HINTNER, H. AUER & H. ASPÖCK (1997):** Viszerale Toxokarose mit Pneumonie, Colitis und dilatativer Kardiomyopathie bei einer schwangeren Frau – eine Kasuistik. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 8. **A**
- 455k. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE, O. PICHER & H. ASPÖCK (1997):** Serodiagnostische Fallgruben im Toxoplasmose-Screening von

Schwangeren und Neugeborenen. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 19. **A**

455l. **BAUDER, B., F. SCHILCHER, H. AUER, C. GABLER, T. ROMIG & H. ASPÖCK (1997)**: Pathohistologische und immunhistochemische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 25. **A**

455m. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, Ch. ASPÖCK, M. ULLMANN, R. SOMMER & H. ASPÖCK (1997)**: Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von „Limax-Amöben“ und Bakterien in Feuchthabitaten im Krankenhaus. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 27. **A**

455n. **ULLMANN, M., J. WALOCHNIK, A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1997)**: Charakterisierung von Acanthamoeba-Spezies mittels Isoenzym-Isoelektrofokussierung. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 28. **A**

455o. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1997)**: Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Polymerase-Kettenreaktion in der Diagnostik von Parasitosen. – XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 20.–22. November 1997, Graz. Abstracts: p. 40.

455p. **ASPÖCK, H. (1997)**: Beschreibungen und Darstellungen von Raphidiopteren in der frühen entomologischen Literatur vor 1800. – Galathea (Nürnberg), 3. Supplement: 40-43. **A**

456. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, Ch. ASPÖCK, M. ULLMANN & H. ASPÖCK (1997)**: Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von

„Limax-Amöben“ (*Acanthamoeba* und *Hartmannella*) auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 19: 21-28. **O**

457. **AUER, H., M. WEINKAMER, A. BSTEH, C. SCHNAYDER, O. DIETZE, G. KUNIT & H. ASPÖCK (1997)**: Ein seltener Fall einer *Dirofilaria repens*-Infestation des Nebenhodens. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 19: 53-58. **O**
458. **BAUDER, B., H. AUER & H. ASPÖCK (1997)**: Serodiagnostik von *Entamoeba histolytica*-Infektionen mittels ELISA und Western Blot. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 19: 105-112. **O**
459. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1997)**: Der Aviditätstest zum Nachweis von *Toxoplasma*-Frischinfektionen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 19: 125-128. **O**
460. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1997)**: Der Einsatz des „enzyme-linked fluorescence assay“ (ELFA) in der Serodiagnostik parasitärer Infektionen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 19: 129-136. **O**
461. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1997)**: Studies on new and poorly-known Rhachiberothidae (Insecta: Neuroptera) from subsaharan Africa. – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 99B: 1-20. **O**
462. **NOWOTNY, N., A. DEUTZ, K. FUCHS, W. SCHULLER, F. HINTERDORFER, H. AUER & H. ASPÖCK (1997)**: Prevalence of swine influenza and other viral, bacterial and parasitic zoonoses in veterinarians. – The Journal of Infectious Diseases 176:1414-1415. **Lt**

1998

- 462b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1998)**: Studies on the epidemiology, diagnosis and clinical significance of *Toxocara* infestations in Central Europe. – Alpe Adria Microbiology Journal 7: 63-64. **A**
- 462c. **BAUDER, B., H. AUER, F. SCHILCHER, C. GABLER & H. ASPÖCK (1998)**: Experimental investigations on the B and T cell immune response in alveolar echinococcosis. – Alpe Adria Microbiology Journal 7: 66-67. **A**
- 462d. **OBWALLER, A., H. AUER, M. DUCHÊNE & H. ASPÖCK (1998)**: Extraction and identification of profilin from *Ascaris suum* as an IgE binding protein. – Alpe Adria Microbiology Journal 7: 67-68. **A**
463. **HAYDE, M., A. POLLAK & H. ASPÖCK (1998)**: Toxoplasmose-Screening: tu felix Austria – Eine Entgegnung. – Wiener Klinische Wochenschrift 110: 63-65. **Kom**
- 463b. **ASPÖCK, H. (1998)**: Haut auf Reisen. Parasiten und Parasitosen der Haut. – 3. Linzer Reisemedizinische Tagung, 21. März 1998; Kurzfassung der Vorträge: 12pp. **A**
- 463c. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1998)**: Klinisch-parasitologische Probleme in der Toxokarose-Forschung. – 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V3. **A**
- 463d. **BAUDER, B., H. AUER, F. SCHILCHER, C. GABLER, T. ROMIG, B. BILGER & H. ASPÖCK (1998)**: Pathohistologische, immunhistochemische

und serologische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. – 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V6. **A**

463e. **OBWALLER, A., H. AUER, M. DUCHÊNE & H. ASPÖCK (1998)**: Profilin, ein IgE-bindendes Antigen als möglicher pathogenetischer Faktor bei Helminthosen? – 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V82. **A**

463f. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, C. ASPÖCK, M. ULLMANN, R. SOMMER & H. ASPÖCK (1998)**: Experimentelle Untersuchungen über krankenhaushygienisch relevante Interaktionen zwischen „Limax-Amöben“ und gramnegativen Bakterien. – 18. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Dresden, Deutschland, 24.-28.03.1998. Abstracts: V121. **A**

464. **ASPÖCK, H. (1998)**: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 1: Einführung und Überblick. – Labor Aktuell (Boehringer Mannheim Wien) 2/98: 5-13. **Ü**

465. **ASPÖCK, H. (1998)**: Descriptions and illustrations of Raphidioptera in the early entomological literature before 1800. – In: S. PANELIUS (Ed.): Neuropterology 1997: Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, Helsinki, Finland, 13 – 16 July 1997. Acta Zoologica Fennica 209: 7-31. **O,Ü, Bb (Proc)**

466. **ASPÖCK, H. (1998)**: Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. – In: S. PANELIUS (Ed.): Neuropterology 1997: Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, Helsinki, Finland, 13 – 16 July 1997. Acta Zoologica Fennica 209: 33-44. **O,Ü, Bb (Proc)**

467. **ASPÖCK, H. & M. CANARD (1998)**: Report on an informal discussion on future projects and research themes in neuropterology. – In: S. PANELIUS

(Ed.): Neuropterology 1997: Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, Helsinki, Finland, 13 – 16 July 1997. Acta Zoologica Fennica 209: 285-290. **D, Bb (Proc)**

468. **RINDER, H., K. JANITSCHKE, H. ASPÖCK, A.J. DA SILVA, P. DEPLAZES, D.P. FEDORKO, C. FRANZEN, U. FUTH, F. HÜNGER, A. LEHMACHER, C.G. MEYER, J.-M. MOLINA, J. SANDFORT, R. WEBER, T. LÖSCHER & the diagnostic multicenter study group on Microsporidia (1998):** Blinded, externally controlled multicenter evaluation of light microscopy and PCR for detection of Microsporidia in stool specimens. – Journal of Clinical Microbiology 36: 1814-1818. **O**
469. **KREIDL, P., F. ALLERBERGER, G. JUDMAIER, H. AUER, H. ASPÖCK & A.J. HALL (1998):** Domestic pets as risk factors for alveolar hydatid disease in Austria. – American Journal of Epidemiology 147: 978-981. **O**
470. **ASPÖCK, H. & H. AUER (1998):** Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. – Labor Aktuell (Roche Austria) 5/98: 9-16. **Ü**
471. **OBWALLER, A., E. JENSEN-JAROLIM, H. AUER, A. HUBER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1998):** Toxocara infestations in humans: symptomatic course of toxocarosis correlates significantly with levels of IgE/anti-IgE immune complexes. – Parasite Immunology 20: 311-317. **O**
472. **ASPÖCK, H. (1998) [Wiss. Org.]:** Toxoplasmose-Symposium: 20 Jahre Überwachung der Schwangeren in Österreich. Mit Beiträgen von H. Aspöck, K. Janitschke, P. Jacquier, M. Lebech et.al., K. Friese et.al., H. Mittelviehhaus & M.M. Gellrich, R. Edelhofer & H. Aspöck, H. Rinder et.al., H. Hlobil & K. Naser, B. Gottstein, B. Ruf, O. Picher et.al., A. Haßl & H. Aspöck, M. Hayde et.al. – Korrigierter Neudruck als Sonderband aus Mitteilungen der Österreichischen

Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 18 (1996): 1-130. **S**

- 472b. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1998)**: Parasites in prehistoric populations of Central Europe: review and recent results. – Parasitology International 47 (Supplement), Abstracts IXth International Congress of Parasitology (ICOPA IX), Chiba, Japan, 24-28 August 1998: 174. **A**
- 472c. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, Ch. ASPÖCK, M. ULLMANN, R. SOMMER & H. ASPÖCK (1998)**: Interactions between „Limax-Amoebae“ and gram negative bacteria of possible relevance in hospitals – experimental studies and review of current problems. – 11th Japanese-German Cooper Sympos. Protozoan Diseases, Isehara, Japan, 29-31 Aug. 1998, Abstracts: 28. **A**
- 472d. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, C. TRIPP, B. STEIPE, H. AUER & H. ASPÖCK (1998)**: Molecular and immunological characterization of myosin heavy chain from *Toxocara canis*. – Molecular Parasitology Meeting IX, 13-17 September 1998, Woods Hole, MA, USA. Abstracts: 447. **A**
473. **PELLOUX, H., E. GUY, M.C. ANGELICI, H. ASPÖCK, M.-H. BESSIÈRES, R. BLATZ, M. DEL PEZZO, V. GIRAULT, R. GRATZL, M. HOLBERG-PETERSEN, J. JOHNSON, D. KRÜGER, M. LAPPALAINEN, A. NAESSENS, M. OLLSON (1998)**: A second European collaborative study on polymerase chain reaction for *Toxoplasma gondii*, involving 15 teams. – Federation of European Microbiological Societies (FEMS) Microbiology Letters 165: 231-237. **O**
474. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1998)**: Was ist *Usbektoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie

mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Stapfia* 55: 421-457. **O,Ü**

- 474b. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1998)**: Parasitologische Untersuchungen an salzkonservierten Exkrementen – zur Gesundheit der Dürrnberger Bergleute. – Tagungsreader zum internationalen Kolloquium der Römisch-Germanischen Kommission (Frankfurt) des Deutschen Archäologischen Instituts und des Vorgeschichtlichen Seminars der Philipps-Universität Marburg „Dürrnberg und Manching – Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum“. Hallein/Bad Dürrnberg, 7.-11.10.1998: 17. **A**
- 474c. **ASPÖCK, H. (1998)**: Zur Geschichte der Medizinischen Entomologie in Österreich. – Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft „Zur Geschichte der Entomologie in Österreich“, Linz, 17. Oktober 1998. Kurzfassung der Vorträge: 16-17. **A**
475. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1998)**: Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. – *Entomologia Generalis* 23 (1/2): 39-76. **O**
476. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1998)**: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 3: Parasitologische Stuhlidiagnostik. – *Labor Aktuell (Roche Austria)* 7/98: 9-20. **Ü**
- 476b. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE, J. WALOCHNIK, O. PICHER & H. ASPÖCK (1998)**: Ermittlung des Toxoplasma-Status mittels einer Serumprobe? – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 3. **A**
- 476c. **ASPÖCK, Ch., J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (1998)**: „Limax-Amöben“ und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas*

aeruginosa vor und nach Passage durch *Acanthamoeba* spp. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 15. **A**

476d. **WALOCHNIK, J., M. ULLMANN, A. OBWALLER, Ch. ASPÖCK, O. PICHER & H. ASPÖCK (1998):** Kriterien der Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba* spp. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 16. **A**

476e. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, H. AUER, B. STEIPE, C. TRIPP & H. ASPÖCK (1998):** Myosin, ein prominentes Antigen von Helminthen: Immunologische und molekularbiologische Untersuchungen. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 25. **A**

476f. **HADITSCH, M., W. FUCHS, H. AUER, H. ASPÖCK, L. BINDER, R. WATSCHINGER & H. MITTERMAYER (1998):** Atypische Lokalisation einer *Dirofilaria* infestation. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 26. **A**

476g. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1998):** Neolithische Gletschermumie und vorchristliche Bergarbeiter in Mitteleuropa – parasitologisch betrachtet. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 27. **A**

476h. **AUER, H., R. CEJKA & H. ASPÖCK (1998):** Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. – XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20. XI. 1998, Abstracts: 28. **A**

477. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Chi-kun YANG (1998):** The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuroptera, Raphidioptera). – Mitteilungen des

Museums für Naturkunde zu Berlin/Deutsche entomologische
Zeitschrift 45 (2): 115-128. **o,Ü**

478. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1998)**: *Mongoloraphidia gulnara* n.sp.
– eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea:
Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft
Österreichischer Entomologen 50: 65-72. **O**
479. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1998)**: Toxokarose-Forschung in Österreich –
Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. – Mitteilungen der
Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und
Parasitologie 20: 17-28. **o,Ü**
480. **NICKA, A., A. OBWALLER, H. AUER & H. ASPÖCK (1998)**: Vergleichende
Untersuchungen über Immunreaktionen mit Antigenen von
Ascaris, *Toxocara* und *Toxascaris* bei ausgewählten Patienten
und Probanden. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft
für Tropenmedizin und Parasitologie 20: 29-36. **O**
481. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, H. AUER, D. KRAFT & H. ASPÖCK (1998)**:
Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-reaktiven
Antigen, aus *Ascaris suum*. – Mitteilungen der Österreichischen
Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 20: 37-42. **O**
482. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, Ch. ASPÖCK, M. ULLMANN, R. SOMMER & H.
ASPÖCK (1998)**: Syntopes Vorkommen und humanmedizinisch
relevante Interaktionen von „*Limax*-Amöben“ und Bakterien in
Feuchthabitaten im Krankenhaus. – Mitteilungen der Österrei-
chischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 20: 93-
100. **O**
483. **ULLMANN, M., J. WALOCHNIK, A. HASSL, O. PICHER & H. ASPÖCK (1998)**:
Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-
Spezies mittels isoelektrischer Fokussierung. – Mitteilungen der
Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und
Parasitologie 20: 101-108. **O**

484. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1998)**: Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der PCR in der Diagnostik von Parasitosen. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 20: 145-150. **Ü**

1999

485. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1999)**: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 4: Blutparasiten. – Labor Aktuell (Roche Austria) 1/99: 5-21. **Ü**
- 485b. **ASPÖCK, H. (1999)**: Würmer und Wurmerkrankungen. – 32. Wissenschaftliche Fortbildungstagung der Österreichischen Apothekerkammer, „Erkrankungen des Verdauungstraktes und ihre Therapie“, Saalfelden, 28.2.-5.3.1999. Abstracts: 51-57. **A**
- 485c. **ASPÖCK, H. (1999)**: Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. – Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Internationale Entomologen-Tagung, Basel, Schweiz, 14.-19. März 1999. Abstracts: 2. **A**
486. **ASPÖCK, H. (1999) (wiss. Red.)**: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 244pp. **B**
- 486b. **ASPÖCK, H. (1999)**: Vorwort. – In: H. ASPÖCK (wiss.Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: V-IX. **D**

487. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1999):** Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen ... Wer sind sie? (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 1-34. **Bb,Ü**
488. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1999):** Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turkmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 59-84. **Bb,O,Ü**
489. **ASPÖCK, H. (1999):** Beschreibungen und Abbildungen von Mantispiden in der frühen entomologischen Literatur und Österreichs Beitrag zur Erforschung der Fanghafte (Neuropterida: Neuroptera: Mantispidae). – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 209-244. **Bb,O,Ü**
490. **ASPÖCK, H. & H. AUER (1999):** Extraintestinal helminthoses in Central Europe: Overview and current problems. – Alpe Adria Microbiology Journal 7: 285-287. **Ü**
- 490b. **ASPÖCK, H. (1999):** Toxoplasmose – zu Hause und auf Reisen. – 3. Niederbayerischer Tag der Reisemedizin, Deggendorf (Deutschland), 3. Juli 1999: Abstracts. **A**

491. **WALOCHNIK, J., A. HASSL, K. SIMON, G. BENYR & H. ASPÖCK (1999):** Isolation and identification by partial sequencing of the 18S ribosomal gene of free-living amoebae from necrotic tissue of *Basiliscus plumifrons* (Sauria: Iguanidae). – *Parasitology Research* 85: 601-603. **O**
492. **BAUDER, B., H. AUER, F. SCHILCHER, C. GABLER, T. ROMIG, B. BILGER & H. ASPÖCK (1999):** Experimental investigations on the B and T cell immune response in primary alveolar echinococcosis. – *Parasite Immunology* 21: 409-421. **O**
493. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1999):** Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). – *Linzer biologische Beiträge* 31 (1): 487-492. **O**
- 493b. **ASPÖCK, H. (1999):** Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. - 2. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, GfBS – 1999, Jena, 2.-4. September 1999, Abstracts. **A**
- 493c. **ASPÖCK, H. (1999):** Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. – Leopoldina-Symposium „Parasitismus als Lebensform“, Halle, 16.-18. September 1999. Programm und Kurzfassungen der Vorträge: 19. **A**
494. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1999):** *Mongoloraphidia* (Alatauoraphidia) *pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von M. (A.) *eklipis* U.A. & H.A. und M. *tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 43 (2): 79-86. **O**
495. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (1999):** Parasites and parasitic diseases in prehistoric human populations in Central Europe. – *Helminthologia* 36, 3: 139-145. **O**

- 495b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (1999)**: Alveolar and cystic echinococcosis in Austria: A review on 15 years of epidemiologic and immunodiagnostic research. – *Helminthologia* 36, Suppl.: 43-44. **A**
- 495c. **VELEBNÝ, S., G. HRČKOVÁ, O. TOMAŠOVIČOVÁ, P. DUBINSKÝ, A. OBWALLER, H. AUER & H. ASPÖCK (1999)**: Effect of fenbendazole incorporated into stabilized liposomes on *Toxocara canis* infection in mice. – *Helminthologia* 36, Suppl.: 54. **A**
496. **ASPÖCK, H., H. AUER, O. PICHER & J. WALOCHNIK (1999)**: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 5: Parasiten des Zentralnervensystems und des Auges. – *Labor Aktuell (Roche Austria)* 6/99: 10-20. **Ü**
497. **ASPÖCK, H. (1999)**: Entwesung. – In H. FLAMM & M. ROTTER (Hrsg.): *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4., völlig neu bearbeitete Auflage*, Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, Kapitel 10: 142-162. **Ü**
498. **ASPÖCK, H. (1999)**: Chemoprophylaxe protozoenbedingter Infektionen resistenzgeschwächter Patienten. – In H. FLAMM & M. ROTTER (Hrsg.): *Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis. Ein Lehrbuch über Krankenhaus-, Seuchen- und Umwelthygiene, Präventivmedizin, öffentliches Gesundheitswesen. 4., völlig neu bearbeitete Auflage*, Verlag Wilhelm Maudrich, Wien-München-Bern, Kapitel 15.4: 316-321. **Ü**
- 498b. **ASPÖCK, H. (1999)**: Parasitosen bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. – X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. **A**
- 498c. **AUER, H., A. STEUER, D. ZAKNUN, B. SCHMIED & H. ASPÖCK (1999)**: Helminthosen bei AIDS-Patienten. – X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. **A**

- 498d. **HASSL, A. & H. ASPÖCK (1999):** Pneumocystis carinii: Biologie und Laboratoriumsdiagnostik. – X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. **A**
- 498e. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (1999):** Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. - X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. **A**
- 498f. **PICHER, O., A. HASSL, B. SCHMIED, A. RIEGER & H. ASPÖCK (1999):** Parasitologische Stuhlidiagnostik bei AIDS-Patienten: Ergebnisse einer Pilotstudie. - X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. **A**
- 498g. **AUER, H., A. STEUER, D. ZAKNUN, B. SCHMIED & H. ASPÖCK (1999):** Helminthosen bei AIDS-Patienten. – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 1. **A**
- 498h. **DORNBUSCH, H.J., C. URBAN, R. KERBL, H. LACKNER, W. SCHWINGER, P. SOVINZ, H. ZOTTER & H. ASPÖCK (1999):** Viszerale Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts. **A**
- 498i. **NOBIS, E., A. OBWALLER, S. WEBER, H. AUER & H. ASPÖCK (1999):** Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: II. Paramyosin, ein für Wirbellose spezifisches Muskelprotein. – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 14. **A**
- 498j. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, J. WALOCHNIK, H. AUER & H. ASPÖCK (1999):** Autoimmunreaktion nach Exposition mit Helminthen-Antigenen – ein entscheidender Faktor in der Pathogenese von Helminthosen? – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 15. **A**

- 498k. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (1999):** Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 25. **A**
- 498l. **WEBER, S., A. OBWALLER, E. NOBIS, H. AUER & H. ASPÖCK (1999):** Molekularbiologische Untersuchungen über Allergene von humanpathogenen Nematoden: I TBA-1, ein dominierendes Antigen. – XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 26. **A**
499. **WALOCHNIK, J., O. PICHER, C. ASPÖCK, M. ULLMANN, R. SOMMER & H. ASPÖCK (1999):** Interactions of „Limax amoebae“ and gram-negative bacteria: Experimental studies and review of current problems. – The Tokai journal of experimental and clinical medicine 23: 273-278. **O,Ü**
500. **ASPÖCK, H. (unter Mitarbeit von K. THALER & E. MEYER) (1999):** Heinz Janetschek in der Erinnerung seiner Schüler. – Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 86: 293-302. **D,H**
501. **ASPÖCK, H. (1999):** Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria: experience of 25 years. – In: P. AMBROISE-THOMAS & E. PETERSEN (Eds.): Congenital Toxoplasmosis. Springer-Verlag France, Paris: 277-299. **Bb,Ü**
502. **REITER-OWONA, I., E. PETERSEN, D. JOYNSON, H. ASPÖCK, M.L. DARDÉ, R. DISKO, O. DREAZEN, H. DUMON, R. GRILLO, U. GROSS, M. HAYDE, R. HOLLIMAN, D.O. HO-YEN, K. JANITSCHKE, P.A. JENUM, K. NASER, M. OLSZEWSKI, P. THULLIEZ & H.M. SEITZ (1999):** The past and present role of the Sabin-Feldman dye test in the serodiagnosis of toxoplasmosis. – Bulletin of the WHO 77 (11): 929-935. **O,Ü**

- 502b. **ASPÖCK, H., V. BRADE, K. FRIESE, P. HENGST, H. HLOBIL, K. JANITSCHKE, G. OCKERT, H. PADEL, H.M. SEITZ & H. WERNER (1999):** Toxoplasmose bei Mutter und Kind. Erkennung, Behandlung und Verhütung. – Deutscher Ärzte-Verlag, Merkblatt Nr. 20: 1-4. [Anonym erschienen] **Ü**
503. **ASPÖCK, Ch., J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (1999):** „Limax-Amöben“ und Bakterien – vergleichende Untersuchungen an *Pseudomonas aeruginosa* vor und nach Passage durch *Acanthamoeba*. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 21: 31-38. **O**
504. **AUER, H., R. CEJKA & H. ASPÖCK (1999):** Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 21: 57-68. **O,Ü**

2000

- 504b. **ASPÖCK, H. (2000):** Alte und neue Seuchen an der Schwelle zum 3. Jahrtausend: Parasiten. – 5. Linzer Reisemedizinische Tagung, 4. März 2000: 5pp. **Ü**
- 504c. **ASPÖCK, H. (2000):** AIDS, Insekten, Zecken und Milben. – Vorlage zur Pressekonferenz zum Thema „Entomologie“ am 17.03.2000, in Wien: 2pp. **A**
- 504d. **ASPÖCK, H. (2000):** AIDS und Arthropoden. – Österreichisches Entomologisches Kolloquium 2000 der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft, 18.03.2000, Wien, Kurzfassungen der Vorträge: 3. **A**

505. **ASPÖCK, H., H. AUER & O. PICHER (2000)**: Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasitosen. Teil 6: Parasiten der Leber und der Gallenwege. – Labor Aktuell (Roche Austria) 2/2000: 5-14. **Ü**
- 505b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2000)**: Alveoläre und zystische Echinokokkose in Österreich: 15 Jahre epidemiologische und immundiagnostische Forschung. – 5. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 52-53. – Echinococcosi alveolare e cistica in Austria: 15 anni di ricerca epidemiologica ed immunodiagnostica. – 5 Conv. Int. “Malattie Infettive nell’ Arco Alpino”, Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 50-51. **A**
- 505c. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, J. WALOCHNIK, H. AUER & H. ASPÖCK (2000)**: Autoimmunreaktionen und Helminthen-Antigene – ein entscheidender Faktor an der Pathogenese bei Helminthosen? – 5. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 55. – Reazioni autoimmunitarie e antigeni-antielminti: un fattore determinante per la patogenesi delle elmintiasi? – 5 Conv. Int. “Malattie Infettive nell’ Arco Alpino”, Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 53. **A**
- 505d. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000)**: Differenzierung von freilebenden Amöben mittels molekularbiologischer Kriterien. – 5. Internationale Tagung „Infektionskrankheiten in den Alpenländern“, Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 56. – Differenziazione delle amebe a vita libera mediante tecniche di biologia molecolare. – 5 Conv. Int. “Malattie Infettive nell’ Arco Alpino”, Siusi allo Sciliar (BZ), 23-25.III.2000. Abstracts: 54. **A**
- 505e. **AUER, H., J. KURZ & H. ASPÖCK (2000)**: Parasitological-serological examinations in the forensic medicine. – 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts:1. **A**

- 505f. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, J. WALOCHNIK, H. AUER & H. ASPÖCK (2000):** Autoimmune responses due to *Toxocara* infestations – a relevant factor of pathogenesis? – 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 54. **A**
- 505g. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Identification and evaluation of pathogenicity related characters of *Acanthamoeba* spp. – 19. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Stuttgart-Hohenheim, 28.3.-1.4.2000. Abstracts: 72. **A**
506. **ASPÖCK, H. (2000):** Laudatio für Herrn Professor Franz Ressler anlässlich der Verleihung der Fabricius-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie am 16. März 1999 in Basel. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 12, Giessen 2000:1-5. **D**
507. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2000):** Protozoan Pathogens: Identification. – ELS, Macmillan Publishers Ltd., England. (Derzeit nur im Internet erschienen.) **Bb,Ü**
- 507b. **DEUTZ, A., K. FUCHS, H. AUER, U. KERBL, H. ASPÖCK & J. KÖFER (2000):** Serologische Untersuchungen zur Häufigkeit parasitärer Zoonosen bei Landwirten in Österreich. – 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 14. **A**
- 507c. **BLÖSCHL, I., I. VEITS, A. HASSL, B. WILLINGER & H. ASPÖCK (2000):** Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Mikrosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. – 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 32. **A**

- 507d. **VEITS, I., I. BLÖSCHL, A. HASSL, B. WILLINGER & H. ASPÖCK (2000):** Diagnostische Probleme bei der Differenzierung von Kryptosporidien und Pilzen mittels optischer und gentechnischer Nachweisverfahren. – 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Goldegg (Salzburg), 23.-25. Mai 2000, Abstracts: 33. **A**
508. **HITI, K., C. FASCHINGER, E. M. HALLER-SCHOBER, H. HITI, J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (2000):** Akanthamöben bei beschwerdefreien Kontaktlinsenträgern? Untersuchung von Behältern. – Spektrum der Augenheilkunde 14/3: 163-166. **O**
- 508b. **ASPÖCK, H., A.R. PRUSA, M. HAYDE, B. PANZENBÖCK, R. GRATZL, M. HULEK, K. STIMMIKER, H. AUER, O. PICHER, A. VANDERMÖSE, M. KUNDI & A. POLLAK (2000):** The Austrian toxoplasmosis prevention trial: data on maternal infection and fetal outcome 1997 and 1998. – European Conference on Congenital Toxoplasmosis, Vienna, 29.06.-01.07.2000, Abstracts. **A**
509. **ASPÖCK, H., H. AUER, O. PICHER & W. PLATZER (2000):** Parasitological examination of the Iceman. – In: S. BORTENSCHLAGER & K. OEGGL (eds.): The Iceman and his Natural Environment. In: H. MOSER, W. PLATZER, H. SEIDLER & K. SPINDLER (eds.): The Man in the Ice. Vol. 4, Springer-Wien-New York: 128-136. **Bb,Ü,O**
- 509b. **ASPÖCK, H. (2000):** Osmylidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology. – VIIth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 9. **A**
- 509c. **ASPÖCK, H. (2000):** The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. – VIIth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 10-11. **A**

510. **GOLLACKNER, B., F. LÄNGLE, H. AUER, A. MAIER, M. MITTLBÖCK, I. AGSTNER, J. KARNER, F. LANGER, H. ASPÖCK, H. LOIDOLT, S. ROCKENSCHAUB, R. STEININGER (2000):** Radical surgical therapy of abdominal cystic hydatid disease: factors of recurrence. – *World Journal of Surgery* 24: 717-721. **O**
- 510b. **ASPÖCK, H. (2000):** The biology of Raphidioptera: a review of present knowledge with a critical valuation of the possible use of snake-flies in integrated pest control. – XXI. International Congress of Entomology, 20.-26. August 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 370. **A**
- 510c. **ASPÖCK, H. (2000):** Free living amoebae – a challenge to medical and biological sciences: Introduction. – *Acta Parasitologica* 45 (3), EMOP VIII, 10.-14. September 2000, Poznań (Polen), Abstracts: 251. **A**
- 510d. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Correlations between physiological and molecular biological characters of *Acanthamoeba* isolates and their clinical relevance. – *Acta Parasitologica* 45 (3), EMOP VIII, 10.-14. September 2000, Poznań (Polen), Abstracts: 251. **A**
- 510e. **ASPÖCK, H. (2000):** AIDS, Insekten, Zecken und Milben. – *Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien)* 7/1-4 (NF): 11-12. (Nachdruck des Texts von 504c.) **A**
- 510f. **ASPÖCK, H. (2000):** Neuropterenforschung in Österreich (Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schifferrmüller-Medaille). – *Museum 2000: Datenbanken der Biodiversität. Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 2000, Wien, Kurzfassungen der Vorträge*, J. Gepp ed.: p. 5 **A**

511. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Correlations between morphological, molecular biological, and physiological characteristics in clinical and nonclinical isolates of *Acanthamoeba* spp. – *Applied and Environmental Microbiology*, Vol. 66, No. 10: 4408-4413. **O**
- 511b. **WOJTA J., P. CARMELIET, H. ASPÖCK & H. AUER (2000):** Role of Pas in host response to parasite infection. – *Haemostasis* 30 (1–2): 15–16. **A**
512. **ASPÖCK, H. (2000):** Laudatio für Professor Dr. Bernhard Klausnitzer anlässlich der Verleihung des Ehrenpreises „In scientia entomofaunistica excellenti“ am 15. März 1999 in Basel. – *Entomologica Basiliensia* 22: 15-19. **D,H**
513. **ASPÖCK, H. (2000):** Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidiopteren. – *Entomologica Basiliensia* 22: 223-233. **Ü**
514. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE, O. PICHER, J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (2000):** Clinical and diagnostic relevance of the *Toxoplasma* IgG avidity test in the serological surveillance of pregnant women in Austria. – *Parasitology Research* 86: 965-970. **O**
- 514b. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE, O. PICHER & H. ASPÖCK (2000):** Toxoplasmose-Diagnostik 2000. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 1 **A**
- 514c. **FUSSI, M., H. AUER, A. OBWALLER, O. PICHER & H. ASPÖCK (2000):** Vergleichende Untersuchungen über den Einsatz des Westernblots in der Serodiagnostik der *Toxoplasma*-Infektionen. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 8 **A**

- 514d. **KINČEKOVÁ, J., H. AUER, K. REITEROVÁ, P. DUBINSKÝ, M. SZILÁGYIOVÁ, L. LAUKO & H. ASPÖCK (2000):** The first case of human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 13 **A**
- 514e. **OBWALLER, A., B. GOLLACKNER, P. DUBINSKÝ, K. JANITSCHKE, A. DEUTZ, R. SCHNEIDER, K. REITEROVÁ, J. WALOCHNIK, H. ASPÖCK & H. AUER (2000):** Charakterisierung und Differenzierung von Echinococcus granulosus-Isolaten aus Menschen und Tieren. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 1 **A**
- 514f. **SOMMER, K., J. WALOCHNIK, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener Acanthamoeba-Stämme aufgrund ihrer Protein- und Antigenprofile. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 21 **A**
- 514g. **WALOCHNIK, J., E.-M. HALLER-SCHOBBER, H. KÖLLI, O. PICHER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Acanthamoeba-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. – XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: p. 23 **A**
515. **ZACHARASIEWICZ, A., H. AUER, H. BRATH, B. STOHLHOFER, W. FRANK, H. ASPÖCK & H. ZWICK (2000):** Toxocara und bronchiale Hyperreaktivität – Ergebnisse einer Seroprävalenz-Studie. – Springer Verlag, Wiener Klinische Wochenschrift 112/21: 922-926. **O**

516. **WALOCHNIK, J., E.-M. HALLER-SCHOBER, H. KÖLLI, O. PICHER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2000):** Discrimination between clinically relevant and nonrelevant *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens-wearing keratitis patients in Austria. – *Journal of Clinical Microbiology* 38: 3932-3936. **O**
517. **ASPÖCK, H. (2000):** Paläoparasitologie: Zeugen der Vergangenheit. – *Nova Acta Leopoldina* NF 83, Nr. 316: 159-181. **O,Ü**
518. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2000):** Infektionen mit freilebenden Amöben bei Immunsupprimierten. – *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 22: 7-16. **Ü**
519. **AUER, H., A. STEUER, D. ZAKNUN, B. SCHMIED & H. ASPÖCK (2000):** Helminthosen bei AIDS-Patienten. – *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* 22: 17-24. **O,Ü**

2001

520. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001):** Immunological inter-strain crossreactivity correlated to 18S rDNA sequence types in *Acanthamoeba* spp. – *International Journal of Parasitology* 31: 163-167. **O**
- 520b. **ASPÖCK, H. (2001):** Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. – Pressekonferenz „Entomologie“, 1. März 2001. **A**
- 520c. **ASPÖCK, H. (2001):** Woher kommen die Parasiten des *Homo sapiens*? Abenteuerliche Reisen von Menschen und Krankheitserregern. – Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 6. Linzer Reisemedizinische Tagung, „Abenteuer Reisen“, 10. März 2001, Abstracts. **A**

521. **ASPÖCK, H. (2001):** Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. – Entomologica Austriaca, Entomologisches Kolloquium, Salzburg: 3-4. **Ü**
- 521b. **ASPÖCK, H. (2001):** AIDS und Arthropoden. – Entomologen-Tagung 2001 (Tagung der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Düsseldorf, 26.-31. März 2001. Abstractband. **A**
522. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2001):** Human alveolar echinococcosis and cystic echinococcosis in Austria: The recent epidemiological situation. – Helminthologia 38, 1: 3-14. **O**
- 522b. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, J. WALOCHNIK, H. AUER & H. ASPÖCK: (2001):** Association of autoantibodies against small nuclear ribonucleoproteins (snRNPs) with symptomatic *Toxocara canis* infection. – International Symposium on Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P6. **A**
- 522c. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001):** Pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* strains differ markedly in their immunoreactivities. Aspects of immunoevasion and immunomodulation in *Acanthamoeba* keratitis. – International Symposium on Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P15. **A**
523. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, H. BRUHN, B. STEIPE, C. TRIPP, D. KRAFT, G. WIEDERMANN, H. AUER & H. ASPÖCK (2001):** Recombinant dissection of myosin heavy chain of *Toxocara canis* shows strong clustering of antigenic regions. – Parasitology Research 87: 383-389. **O**

524. **ASPÖCK, H. (2001)**: Krankheiten durch Parasiten in der prähistorischen Bevölkerung in Mitteleuropa. – In: F. DAIM & TH. KÜHTREIBER (Hrsg.): Niederösterreichische Landesausstellung 2001 „Sein & Sinn – Burg & Mensch“, Katalog: 211-215. **Ü,Bb**
- 524b. **JUNCKER-v. VOSS, M., A. OBWALLER, H. AUER, J. WALOCHNIK, H. PROSL & H. ASPÖCK (2001)**: Inter- und intraspezifische Varianz der ribosomalen ITS-Regionen von *Toxocara*-Isolaten aus Hunden, Katzen und Füchsen. – XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: p. 10. **A**
- 524c. **KÖHSLER, M., J. WALOCHNIK, B. LEITNER, A. OBWALLER, H. ASPÖCK (2001)**: Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Sequenzen von pathogenen und apathogenen *Acanthamoeba*-Isolaten. – XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: p. 5. **A**
- 524d. **LEITNER, B., J. WALOCHNIK, M. KÖHSLER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001)**: Differenzierung klinischer *Acanthamoeba*-Isolate mittels Vergleich der ITS 1 (Internal Transcribed Spacer)-Region. – XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: p.7. **A**
- 524e. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL, M. HORN, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001)**: Infektion von *Hartmannella vermiformis*, Stamm OS101, mit dem Endozytobionten *Neochlamydia hartmannellae* führt zu erhöhter Vermehrungsrate der Wirtsamöben. – XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-01.06.2001, Abstracts: p. 14. **A**
525. **ASPÖCK, H., H. HÖLZEL & U. ASPÖCK (2001)**: Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. – Denisia 02, 606 pp + 6 Abb. **B**

526. **ASPÖCK, H. (2001):** Arboviruses; ASF Viruses; Bunyaviridae; Flaviviridae; Flavivirus; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Togaviridae. – In: H. MEHLHORN (Ed.): Encyclopedic Reference of Parasitology. Second Edition, Volume I. Biology, Structure, Function: pp.59-66, 71, 97-99, 242-247, 460, 554-555, 558, 634, 638. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. **Ü,Bb**
- 526b. **WOJTA, J., P. CARMELIET, U. LOSERT, H. ASPÖCK, H. AUER (2001):** Plasminogen activators affect growth of cysts of the tapeworm *Echinococcus multilocularis*. – XVIIIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 7-12 July 2001, Paris, Frankreich. **A**
527. **HITI, K., J. WALOCHNIK, C. FASCHINGER, E.-M. HALLER-SCHOBER & H. ASPÖCK (2001):** Microwave treatment of contact lens cases contaminated with *Acanthamoeba*. – *Cornea* 20 (5): 467-470. **O**
- 527b. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2001):** Classification of the free-living amoebae: state of knowledge. – XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: p.3. **A**
- 527c. **KÖHSLER, M., J. WALOCHNIK, B. LEITNER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001):** Correlations between 18S rDNA and ITS1 sequence dissimilarities in pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* isolates. – XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: p. 4. **A**
- 527d. **LEITNER, B., J. WALOCHNIK, M. KÖHSLER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2001):** Comparative studies on the first internal transcribed spacer (ITS1) region in clinical isolates of *Acanthamoeba* spp. – XI International Congress of Protozoology-ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: p. 4. **A**

- 527e. **HASSL, A., A. AUER, R. SOMMER, S. PFLEGER & H. ASPÖCK (2001):** Cryptosporidium spp. in faecal and water samples in Austria. – XI International Congress of Protozoology–ICOP, Salzburg, Austria, 15-19 July 2001. Final Program & Book of Abstracts: p. 69. **A**
528. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2001):** Protozoan Pathogens: Identification. – In: Encyclopedia of Life Sciences. 2001 Nature Publishing Group/www.els.net: 9pp. (Publizierte Form des 1999/2000 im Internet erschienen Artikels: Publ. Nr. 507.) **Ü,Bb**
529. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER, E.-M. HALLER-SCHOBBER & H. ASPÖCK (2001):** Anti-Acanthamoeba IgG, IgM, and IgA immunoreactivities in correlation to strain pathogenicity. – Parasitology Research 87: 651-656. **O**
530. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER, E.-M. HALLER-SCHOBBER & H. ASPÖCK (2001):** Differences in immunoreactivities and capacities to bind human complement subcomponent C1q between a pathogenic and a nonpathogenic Acanthamoeba strain. – In: S. BILLOT-BONEF, P.A. CABANES, F. MARCIANO-CABRAL, P. PERNIN, E. PRINGUEZ (Eds.): IXth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Proceedings, Paris, 8-14 July 2001: 59-64, John Libbey Eurotext, Paris. **O**
- 530b. **OBWALLER, A., H. SATTMANN, R. KONECNY, C. HÖRWEG, H. AUER & H. ASPÖCK (2001):** Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. – 1st Workshop on Bird Schistosomes & Cercarial Dermatitis, Dolni Věstonice (Czech Republic), 10.-14. September 2001, Abstracts: 11. **A**
531. **ASPÖCK, H. (2001):** 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. – Entomologica Austriaca 1: 5-6. **D,H**
- 531b. **ASPÖCK, H. (2001):** AIDS und Arthropoden. – Entomologica Austriaca 2: 7 (Nachdruck von 504c). **A**

- 531c. **ASPÖCK, H. (2001)**: Neuropterenforschung in Österreich (Auszug aus der Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schifferrmüller-Medaille). – Entomologica Austriaca 3: 10-12. **H,D**
- 531d. **ASPÖCK, H. (2001)**: Die Friedrich-Brauer-Medaille. – Entomologica Austriaca 3: 22. **D**
- 531e. **OBWALLER, A., H. SATTMANN, R. KONECNY, C. HÖRWEG, H. AUER & H. ASPÖCK (2001)**: Cercarial dermatitis in Austria: the recent situation and future aspects. – Helminthologia 38, 4: 245. **A**

2002

532. **HITI, K., J. WALOCHNIK, E.M. HALLER-SCHÖBER, C. FASCHINGER & H. ASPÖCK (2002)**: Viability of Acanthamoeba after exposure to a multipurpose disinfecting contact lens solution and two hydrogenperoxide systems. – British Journal of Ophthalmology 86: 144-146. **O**
- 532b. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & H. ASPÖCK (2002)**: Untersuchungen zur Phylogenie der Gattung Hyperamoeba. – 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Koblenz, 27.2.-2.3.2002. **A**
- 532c. **ASPÖCK, H. (2002)**: Die West Nile-Virus-Epidemie in New York aus der Sicht des (reisenden und nicht reisenden) Mitteleuropäers. – Entomologica Austriaca 5: 5-6. (Ergänzter Nachdruck von 521). **Ü**
- 532d. **ASPÖCK, H. (2002)**: Klimaschwankungen, Vektoren und die Verbreitung von Krankheiten. – Arbeitskreis Reisemedizin OÖ, 7. Linzer Reise-medizinische Tagung, „Brennpunkt Reisemedizin – Ein Update“, 16. März 2002, Linz, Abstracts. **A**
533. **WALOCHNIK, J., M. DUCHÊNE, K. SEIFERT, A. OBWALLER, T. HOTTKOWITZ, G. WIEDERMANN, H. EIBL & H. ASPÖCK (2002)**: Cytotoxic Activities of Alkylphosphocholines against Clinical Isolates of Acanthamoeba spp. – Antimicrobial Agents and Chemotherapy 46: 695-701. **O**

- 533b. **JUNCKER-VON VOSS, M., J. URSPRUNG, H. PROSL, W. WILLE, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2002):** Genotyping of intermediate stages of trematodes by PCR. – Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 107 **A**
- 533c. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2002):** An approach to the phylogeny of the free-living amoebae. – Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book:111. **A**
- 533d. **AUER, H., A. OBWALLER, B. GOLLACKNER, A. DEUTZ, R. SCHNEIDER, J. WALOCHNIK, K. JANITSCHKE & H. ASPÖCK (2002):** Cystic echinococcosis in Austria: Two genotypes of *Echinococcus granulosus* identified. – Joint Annual Meeting of the German and Dutch Societies for Parasitology (DGP and NVP), Lübeck-Travemünde, Deutschland, 20.-23. März 2002. Abstract-Book: 133. **A**
- 533e. **DEUTZ, A., W. SCHULLER, N. NOWOTNY, H. AUER, D. STÜNZNER, H. ASPÖCK & J. KÖFER (2002):** Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen. – 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 43. **A**
- 533f. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE & H. ASPÖCK (2002):** Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von Toxoplasma-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. – 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 94. **A**

- 533g. **WALOCHNIK, J., M. DUCHÊNE, H. EIBL & H. ASPÖCK (2002):** Die Behandlung der Acanthamoeba-Keratitis: Stand der Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. – 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 95. **A**
534. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (2002):** Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus Kirgisoraphidia H. A. & U. A., 1968 (Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46 (1): 23-36. **O**
- 534b. **HITI, K., J. WALOCHNIK, E.M. HALLER-SCHOBER, C. FASCHINGER & H. ASPÖCK (2002):** Eine Multifunktionskontaktlinsendesinfektionslösung im Vergleich mit einem I- und II-Stufen Wasserstoffperoxid-System – Wirkung gegen Akanthamöben. – Spektrum der Augenheilkunde 16:72-73. **A**
- 534c. **WALOCHNIK, J., M. DUCHÊNE, K. SEIFERT, A. OBWALLER, T. HOTTKOWITZ, G. WIEDERMANN, H. EIBL & H. ASPÖCK (2002):** Hexadecylphosphocholine (HePC) exhibits high cytotoxicity against Acanthamoeba spp. – 5th COST B9 Congress, Antiprotozoal Chemotherapy, London, UK, 23.-26 June 2002. Abstracts. **A**
535. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & H. ASPÖCK (2002):** Discrepancy between morphological and molecular biological characters in a strain of Hartmannella vermiformis Page 1967 (Lobosea, Gymnamoebia). – Protistology 2: 185-188. **O**

- 535b. **HIEPE, T., H. ASPÖCK, H. FLAMM & W. KÖHLER (2002):** Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht – eine Einführung. – Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien:11. **A**
- 535c. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Pränatale, perinatale und neonatale Protozoen-Infektionen des Menschen: Überblick und aktuelle Probleme. – Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 26. **A**
- 535d. **ASPÖCK, H. & H. AUER (2002):** Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. – Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 28. **A**
- 535e. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2002):** Vertikale Übertragung von Helminthen beim Menschen. – Leopoldina-Symposium: Pränatale, perinatale und neonatale Infektionen. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, 27.-28. September 2002, Klosterneuburg bei Wien: 38. **A**
536. **ASPÖCK, H. (2002) (wiss. Red.):** Amöben, Bandwürmer, Zecken ... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 600pp. **B**
- 536b. **ASPÖCK, H. (2002):** Vorwort. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: V-XI. **D, H**
537. **ASPÖCK H. & J. WALOCHNIK (2002):** Was sind Parasiten? – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 1-12. **Bb,Ü**

538. **ASPÖCK, H., H. AUER & J. WALOCHNIK (2002):** Parasitenzyklen: Die (manchmal) verschlungenen Wege von Wirt zu Wirt. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 13-32. **Bb,Ü**
539. **ASPÖCK, H., H. AUER & J. WALOCHNIK (2002):** Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa im Überblick. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 33-74. **Bb,Ü**
540. **ASPÖCK, H. & H. AUER (2002):** Grundzüge der Diagnostik und Therapie von parasitären Infektionen und Infestationen in Mitteleuropa. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 75-95. **Bb,Ü**
541. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Parasitologie und Molekularbiologie. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 97-113. **Bb,Ü**
542. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Die Parasiten des Menschen im phylogenetischen System. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 115-132. **Bb,Ü**
543. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Giardia lamblia – der häufigste parasitäre Erreger von Durchfallerkrankungen. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 133-143. **Bb,Ü**

544. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Trichomonas vaginalis – ein parasitärer Erreger einer Geschlechtskrankheit. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 145-161. **Bb,Ü**
545. **ASPÖCK, H., H. AUER & J. WALOCHNIK (2002):** Toxoplasmose: Harmlose Unpässlichkeit für Gesunde – lebensbedrohliche Krankheit für Ungeborene und für AIDS-Patienten. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 179-199. **Bb,Ü**
546. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2002):** Amöben und Amöbosen: Gefährliche biologische und medizinische Sammelsurien. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 229-263. **Bb,Ü**
547. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2002):** „Vogelbilharzieren“ als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkariendermatitis. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 321-331. **Bb,Ü**
548. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2002):** Die zystische und die alveoläre Echinokokkose – Die gefährlichsten Helminthosen Mitteleuropas. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 333-353. **Bb,Ü**
549. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2002):** Toxokarosen: Hundespulwurm und Katzenspulwurm als Erreger einer Vielfalt von Erkrankungen des Menschen. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – Denisia 6: 365-378. **Bb,Ü**

550. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2002):** Die Trichinellose – Eine fast vergessene Helminthose in Mitteleuropa. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – *Denisia* 6: 379-392. **Bb,Ü**
551. **ASPÖCK, H. (2002):** Zecken, Insekten und andere Gliederfüßer als Erreger und Überträger von Krankheiten. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – *Denisia* 6: 397-445. **Bb,Ü**
- 551b. **WALOCHNIK, J. & E. AESCHT** (unter Mitarbeit von H. ASPÖCK, H. AUER, P. DEPLAZES, H. HADITSCH, K. JANITSCHKE, H. KAMPEN, W.A. MAIER, A. MATHIS, H. MITTERMAYER, T.J. NAUKE, H. SATTMANN, R. SCHUSTER, G. STANEK, H. TARASCHEWSKI, R. WEBER & W.H. WERNSDORFER) **(2002):** Glossar medizinischer und biologischer Fachbegriffe. – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. – *Denisia* 6: 573-596. **Bb,Ü**
552. **ASPÖCK, H. (2002):** Osmylidae: Illustrations in the early entomological literature and the discovery of early stages and clarification of the biology (Neuropterida: Neuroptera). – In: G. SZIRÁKI: Neuropterology 2000. Proceedings of the Seventh International Symposium on Neuropterology, 6 - 9 August 2000, Budapest, Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2), pp. 15-34. **O, Bb (Proc)**
553. **ASPÖCK, H. (2002):** The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. – In: G. SZIRÁKI: Neuropterology 2000. Proceedings of the Seventh International Symposium on Neuropterology, 6 - 9 August 2000, Budapest, Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 48 (Suppl. 2), pp. 35-50. **Ü, Bb (Proc)**

554. **ASPÖCK, H., M. CANARD & M.W. MANSELL(2002)**: Report on an informal discussion on current and future projects and research themes in neuropterology. – In: G. SZIRÁKI: Neuropterology 2000. Proceedings of the Seventh International Symposium on Neuropterology, 6 - 9 August 2000, Budapest, Hungary. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2), pp. 389-400. **D,Ü, Bb (Proc)**
- 554b. **ASPÖCK, H. & F. AMBROSCH (2002)**: Epilog. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23. **D**
555. **WALOCHNIK, J., E.-M. HALLER-SCHOBER, H. KÖLLI, O. PICHER, A. OBWALLER & H. ASPÖCK (2002)**: Acanthamoeba-Keratitis in Österreich: Klinische, mikrobiologische und epidemiologische Befunde. – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23: 17-26. **O**
556. **KINCEKOVÁ, J., H. AUER, K. REITEROVÁ, P. DUBINSKÝ, M. SZILÁGYIOVÁ, L. LAUKO, H. ASPÖCK (2002)**: The first case of autochthonous human alveolar echinococcosis in the Slovak Republic (Case report). – Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23: 33-38. **O**
557. **ASPÖCK, H. (2002)**: Peter Ohm (1922-2001) zum Gedenken. – Galathea (Nürnberg), 13. Supplement: 7-9. **D,H**
- 557b(1). **ASPÖCK, H. (2002)**: Die Neuropterida der Westpaläarktis. – Galathea (Nürnberg), 13. Supplement: 11-13. **A**
- 557b(2). **ASPÖCK, H. (2002)**: Ergänzende Bemerkungen während der Drucklegung dieses Tagungsberichts. – Galathea (Nürnberg), 13. Supplement. **Kom**

2003

- 557c. **ASPÖCK, H. (2003):** Toxoplasmose. – 4. Innviertler Ärztekongress, Vitalhotel Therme Geinberg, 25.1.2003. Verein für Medizinische Fortbildung, Innviertel, Ried im Innkreis. Zusammenfassungen: 12. **A**
558. **ASPÖCK, H. (2003):** Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria. – Archives de pédiatrie 10: 16-17. **Ü**
559. **WESTRITSCHNIG, K., E. SIBANDA, W. THOMAS, H. AUER, H. ASPÖCK, G. PITTNER, S. VRTALA, S. SPITZAUER, D. KRAFT & R. VALENTA (2003):** Analysis of the allergen profile in Central Africa. – Clinical and Experimental Allergy 33: 22-27. **O**
560. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540-541 und 887-888. **Bb,Ü**
561. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542-552 und 888-889. **Bb, Ü**
562. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552-564 und 889-890. **Bb,Ü**

563. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564-884 und 890-892. **Bb,Ü**
- 563b. **ASPÖCK, H. (2003)**: Durch Vektoren übertragene Parasiten. – 8. Linzer Reisemedizinische Tagung, 15. März 2003: Arthropoden und Infektionskrankheiten. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Gesellschaft für Oberösterreich und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- und Touristikmedizin (ASTTM), Zusammenfassungen: 14pp. **A**
- 563c. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2003)**: Acanthamoeba-Keratitis bei Kontaktlinsenträgern. – 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20.-22. März 2003, Abstracts: 28-29. **A**
- 563d. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2003)**: Vogelbilharziose – auch eine Erkrankung des Menschen in Mitteleuropa. – 6. Internationale Tagung. Infektionskrankheiten in den Alpenländern, Seis am Schlern (BZ), 20-22. März 2003, Abstracts: 29. **A**
- 563e. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2003)**: Zur Biographie der Neuropterida Kretas. – Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p. 75. **A**
- 563f. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: Die Raphidiopteren (Kamelhalsfliegen) des Baltischen Bernsteins. – Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p. 290. **A**

- 563g. **ASPÖCK, H. (2003)**: Mikrosporidiose beim HIV-Negativen. – Universum Innere Medizin 01/03. Die Fachzeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin: p. 43. **Kom**
564. **ASPÖCK, H., H. AUER, O. PICHER & T. STÖLLNER (2003)**: Parasitologische Untersuchungen von im Salz konservierten Exkrementen: Zur Gesundheit der Dürrnberger Bergleute. – In: C. Dobiak, S. Sievers und Th. Stöllner (Hrsg.): Dürrnberg und Manching: Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum. Akten des internationalen Kolloquiums in Hallein/Bad Dürrnberg vom 7.-11. Oktober 1998. Römisch-Germanische Kommission; Vorgeschichtliches Seminar der Philipps-Universität Marburg. Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 7: 123-132. **Bb,O,Ü**
- 564b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2003)**: Toxocara spp. und die Toxokarose in Österreich – eine Übersicht. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10. Mai 2003, Wien. **A**
- 564c. **BLAHA, C., J. WALOCHNIK, J. KULDA, M. DUCHÊNE, H. EIBL & H. ASPÖCK (2003)**: Vergleichende Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadecylphosphocholin auf verschiedene Stämme von Trichomonas vaginalis. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**
- 564d. **EDELHOFER, R. & H. ASPÖCK (2003)**: Toxoplasma-Infektionen bei Tier und Mensch in Österreich – eine epidemiologische Bilanz. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**
- 564e. **FÜRNKRANZ, U., J. WALOCHNIK, F. GRIMM, P. DEPLAZES & H. ASPÖCK (2003)**: Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**

- 564f. **KREIDL, P., F. ALLERBERGER, G. JUDMAIER, H. AUER, H. ASPÖCK & A.J. HALL (2003):** Risikofaktoren für *Echinococcus multilocularis* in Westösterreich. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**
- 564g. **KUDERNA, C., H. AUER & H. ASPÖCK (2003):** Viszerale Toxokarose: Fallbericht und Übersicht. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**
- 564h. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & H.ASPÖCK (2003):** Das neue System der „Amöben“. – Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. **A**
565. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Raphidioptera (Snakeflies). – In: V.H. RESH & R.T. CARDÉ (eds.): *Encyclopedia of Insects*. Academic Press, Amsterdam etc.: 973-975. **Bb,Ü**
- 565b. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2003):** Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine. – Ninth International Helminthological Symposium, Stará Lesná, High Tatras, Slovak Republic, 9.-13.06.2003, Programme & Abstracts: 74. **A**
566. **DEUTZ, A., K. FUCHS, W. SCHULLER, N. NOWOTNY, H. AUER, H. ASPÖCK, D. STÜNZNER, U. KERBL, C. KLEMENT & J. KÖFER (2003):** Seroepidemiologische Untersuchung von Jägern auf Zoonosen in Südostösterreich – Prävalenzen, Risikopotentiale und Vorbeugemaßnahmen. – *Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift* 116: 306-311. **O**

- 566b. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (2003)**: Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 17-18. **A**
- 566c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2003)**: Early history of Coniopterygid research. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 19-20. **A**
- 566d. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 20-21. **A**
567. **HERWALDT, B., S. CACCIO, F. GHERLINZONI, H. ASPÖCK, S. SLEMENDA, P. PICCALUGA, G. MARTINELLI, R. EDELHOFER, U. HOLLENSTEIN, G. POLETTI, S. PAMPIGLIONE, K. LÖSCHENBERGER, S. TURA & N. PIENIAZEK (2003)**: Molecular characterization of a non-Babesia divergens organism causing zoonotic babesiosis in Europe. – Emerging Infectious Diseases 9: 942-948. **O**
568. **HITI, K., J. WALOCHNIK, C. FASCHINGER, E.M. HALLER-SCHÖBER, B. HITI & H. ASPÖCK (2003)**: Wirkung von Mikrowellenbestrahlung auf Akanthamöben: eine geeignete Möglichkeit zur Kontaktlinsenbehältersterilisation? – Spektrum der Augenheilkunde 17/3: 111-114. **O**
569. **ASPÖCK, H. (2003)**: Erinnerungen an Dr. Josef Klimesch (1902-1997). – In: J. GEPP (Red.): Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Denisia 8: 237-277. **Bb,D,H,O**

570. **ASPÖCK, H. (2003):** 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. – In: J. GEPP (Red.): Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Denisia 8: 279-319. **Bb,D,H,O**
- 570b. **ASPÖCK, H. (2003):** Insekten und Zecken als Überträger von Infektionen des Menschen in Mitteleuropa. – 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003. **A**
- 570c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. – 18. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003. **A**
571. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & H. ASPÖCK (2003):** New insights into intra-amoebozoan phylogeny. – Xth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Cd. Obregón, Sonora, Mexico, 5-10 October 2003. Proceedings: 93-103 **O**
- 571b. **ASPÖCK, H. (2003):** Dirofilariæ and dirofilarioses: Introductory remarks. – Helminthologische Fachgespräche der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wien, 14. November 2003. Programme and lectures (Abstracts): p. 5 **A**
572. **MICHEL, R., J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (2003):** Pseudodidymium cryptomastigophorum gen.n., sp.n., a Hyperamoeba or a Slime Mould? A Combined Study on Morphology and 18S rDNA Sequence Data. – Acta Protozoologica 42:331-343. **O**
573. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2003):** Protozoen im Überblick. – In: U. Wiedermann-Schmidt & O. Scheiner (Hg.): Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 13-39. **Bb,Ü**
574. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2003):** Toxoplasmose. – In: U. Wiedermann-Schmidt & O. Scheiner (Hg.): Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 279-308. **Bb, Ü**

575. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2003):** Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular Advocatus Diaboli. – In: K.-D. Klass (Ed.): Proceedings of the 1st Dresden Meeting on Insect Phylogeny: “Phylogenetic Relationships within the Insect Orders” (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen 61 (2): 157-158. **Bb, O, Ü**
- 575b. **ASPÖCK, H. (2003):** Vorwort zu H. Sattmann & G. Schaller: Inmitten Parasiten. – Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien, Neue Folge 30: 5-7. **Bb**
576. **WALOCHNIK, J., M. DUCHÊNE, H. EIBL & H. ASPÖCK (2003):** Die Behandlung der Acanthamoeba-Keratitis: Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. – Wiener Klinische Wochenschrift 115 [Supplement 3]: 10-17. **Ü**
577. **AUER, H., A. VANDER-MÖSE & H. ASPÖCK (2003):** Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von Toxoplasma-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. – Wiener Klinische Wochenschrift 115 [Supplement 3]: 18-22. **O**
578. **DEUTZ, A., K. FUCHS, N. NOWOTNY, H. AUER, W. SCHULLER, D. STÜNZNER, H. ASPÖCK, U. KERBL & J. KÖFER (2003):** Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen – Vergleich mit Untersuchungen bei Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern. – Wiener Klinische Wochenschrift 115 [Supplement 3]: 61-67. **O**
579. **ASPÖCK, H. (2003):** Parasitological investigation of excreta preserved in salt. – In: Th. Stöllner: The Economy of Dürrnberg-bei-Hallein: An iron age salt-mining centre in the Austrian Alps. The Antiquaries Journal 83: 123-194. **Ü**
580. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (2003):** Raphidioptera (Snakeflies). – In: Grzimek’s Animal Life Encyclopedia, Insecta. Second Edition. Volume 3: 297-303. **Bb,Ü**

- 580b. **ASPÖCK, H. (2003):** Zur Frage der Bedeutung eines möglichen globalen Klimawandels für die Verbreitung von Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. – In: H. Kromp-Kolb & Th. Gerersdorfer: Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Tierwelt – derzeitiger Wissensstand, fokussiert auf den Alpenraum und Österreich. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Projekt GZ 54 3895/171-V/4/02, Endbericht: 85-89 und 141. **Ü**

2004

581. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004):** Two significant new snakeflies from Baltic amber, with discussion on autapomorphies of the order and its included taxa (Raphidioptera). – Systematic Entomology 29: 11-19. **O**
582. **ASPÖCK, H. (2004):** Kamelhalsfliegen – lebende Fossilien: Eine der Endkreide-Katastrophe entkommene Tiergruppe. – Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 1-6. **Ü**
583. **WALOCHNIK, J., K. SOMMER, A. OBWALLER, E.-M. HALLER-SCHOBBER & H. ASPÖCK (2004):** Characterisation and differentiation of pathogenic and non-pathogenic Acanthamoeba strains by their protein and antigen profiles. – Parasitology Research 92: 289-298. **O**
- 583b. **WALOCHNIK, J., B. HAURÖDER, K. D. MÜLLER, H. ASPÖCK, L. ZÖLLER & R. MICHEL (2004):** An endocytobiont harbouring Naegleria strain identified as *N. clarki*. – 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Innsbruck, 3.-6. März 2004. Abstracts & Teilnehmerliste: p.65. **A**
- 583c. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & H. ASPÖCK (2004):** A molecular approach to the relationships among amoebozoan taxa. – 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20.

März 2004. International Journal of Medical Microbiology 293, Suppl. 38: 44-45. **A**

- 583d. **AUER, H. & H. ASPÖCK (2004)**: Helminthological-serological surveys as a tool of preventive medicine – cost and benefit. – 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology 293, Suppl. 38: p. 59. **A**
- 583e. **ASPÖCK, H. (2004)**: Ikterus und Parasitosen. – 9. Linzer Reisemedizinische Tagung, 20. März 2004, “Gelb gefärbt statt braun gebrannt – Leitsymptom Ikterus”. Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin am A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, der Medizinischen Gesellschaft für OÖ und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- u. Touristikmedizin (ASTTM): 6pp. **A**
584. **TSVETKOVA, N., M. SCHILD, S. PANAIOTOV, R. KURDOVA-MINTCHEVA, B. GOTTSTEIN, J. WALOCHNIK, H. ASPÖCK, M.S. LUCAS & N. MÜLLER (2004)**: The identification of free-living environmental isolates of amoebae from Bulgaria. – Parasitology Research 92: 405-413. **O**
- 584b. **AUER, H., O. PICHER & H. ASPÖCK (2004)**: Ergebnisse der Toxoplasmose-Ringversuche. – Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: p. 2. **A**
- 584c. **BLASCHITZ, M., J. WALOCHNIK & H. ASPÖCK (2004)**: Nachweis einer Serin-Proteinase bei *Acanthamoeba hatchetti*. – Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: p. 3. **A**
- 584d. **WALOCHNIK, J., E.M. HALLER-SCHÖBER & H. ASPÖCK (2004)**: Das Auftreten von *Acanthamoeba*-Keratitis in Österreich: 1996-2004. – Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen

Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai
2004: p. 44. **A**

- 584e. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2004):** FRIEDRICH-BRAUER-Medaille der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft für Prof. Dr. BERNHARD KLAUSNITZER. – Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 67. **D, Hist**
585. **OBWALLER, A., R. SCHNEIDER, J. WALOCHNIK, B. GOLLACKNER, A. DEUTZ, K. JANITSCHKE, H. ASPÖCK & H. AUER (2004):** Echinococcus granulosus strain differentiation based on sequence heterogeneity in mitochondrial genes of cytochrome c oxidase-1 and NADH dehydrogenase-1. – Parasitology 128: 569-575. **O**
586. **COLLINGRO, A., J. WALOCHNIK, C. BARANYI, R. MICHEL, M. WAGNER, M. HORN & H. ASPÖCK (2004):** Chlamydial endocytobionts of free-living amoebae differentially affect the growth rate of their hosts. – European Journal of Protistology 40: 57-60. **O**
- 586b. **WALOCHNIK, J., B. HAURÖDER, K.D. MÜLLER, H. ASPÖCK, L. ZÖLLER & R. MICHEL (2004):** Naegleria clarki (Protozoa: Heterolobosa) as a host for two different bacterial endocytobionts. – In: S. MAS-COMA, M.D. BARGUES, J.G. ESTEBAN and M.A. VALERO: Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts: 221 (318). **A**
- 586c. **ASPÖCK, H. (2004):** Current and future challenges in Palaeoparasitology: the genesis of the present spectrum of human parasites. – In: S. MAS-COMA, M.D. BARGUES, J.G. ESTEBAN and M.A. VALERO: Multidisciplinarity for parasites, vectors and parasitic diseases. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX), Valencia, Spain, 18-23 July 2004, Programme and Abstracts: 595 (1232). **A**
- 586d. **HITI, K., J. WALOCHNIK, Ch. FASCHINGER, E. HALLER-SCHOBER & H. ASPÖCK (2004):** Akanthamöbenkeratitis bei Kontaktlinsen-

trägern: klinisches Bild, Therapie und Prophylaxe – sind handelsübliche Desinfektionslösungen ausreichend amöbizid wirksam? – Spektrum der Augenheilkunde 18: 78-79. **A**

587. **WALOCHNIK, J., R. MICHEL & 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., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2004):** *Calabroraphidia renate* n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Süditalien (Neuropterida, Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 48 (3-4): 159-165. **O**
589. **HITI, K., J. WALOCHNIK, C. FASCHINGER, E. M. HALLER-SCHOBER & H. ASPÖCK (2004):** One- and two-step hydrogen peroxide contact lens disinfection solutions against *Acanthamoeba*: How effective are they? – Eye: 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. **FÜRNKRANZ, U., J. WALOCHNIK, F. GRIMM, P. DEPLAZES & 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, versioni 1.1., <http://www.faunaeur.org>

2005

592. **OBWALLER, A., M. DUCHÊNE, J. WALOCHNIK, G. WIEDERMANN, H. AUER & 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. – DGaaE (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., M. KÖHSLER, R. MICHEL & 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., S. BROWN, J. WALOCHNIK, H. ASPÖCK & 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., TH. HIEPE & 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., TH. HIEPE & W. KÖHLER (2005)**: Vorwort. – In: H. ASPÖCK, TH. HIEPE & 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., H. ASPÖCK & W. KÖHLER (2005)**: Prä-, peri- und neonatale Infektionen aus vergleichend-medizinischer Sicht – eine Einführung. – In: H. ASPÖCK, TH. HIEPE & 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: H. ASPÖCK, TH. HIEPE & 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., H. AUER & J. WALOCHNIK (2005)**: Die Prävention der pränatalen Toxoplasmose: Strategien, Stand der Kenntnis, aktuelle Probleme. - In: H. ASPÖCK, TH. HIEPE & 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: H. ASPÖCK, TH. HIEPE & 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: S. MAS-COMA (Ed.): Multidisciplinarity for Parasites, Vectors and Parasitic Diseases: Proceedings IX European Multicolloquium of Parasitology. Vol. 1. Articles of Keynote Speakers. Valencia (Spain), July 18-24, 2004: 313-318. **Ü**

599b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005)**: Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20. – 24. VI. 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 (1/2): 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: H. H. DATHE (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: H. H. DATHE (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: H. H. DATHE (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: H. H. DATHE (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., A. AICHELBERG, O. ASSADIAN,, A. STEUER, N. VETTER, G. VISVESVARA & 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., M. NAGL, H. ASPÖCK & 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., D. LEITSCH, G. ALLMAIER, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., U. ASPÖCK, O. V. CAO & 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 Gdalich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. – Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (2): 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., K.-D. MÜLLER, H. ASPÖCK & R. MICHEL (2005):** An Endocytobiont Harbours *Naegleria* Strain Identified as *N. clarki* De Jonckheere, 1994. – *Acta Protozoologica* 44: 301-310. **O**
606. **DEUTZ, A., K. FUCHS, H. AUER, U. KERBL, H. ASPÖCK & 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., H. AUER, O. PICHER (2005):** Parasiten in Fäkalien aus dem Augustinerturm. – In: K. BRUNNER & 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., A. VANDER-MÖSE, O. PICHER & H. ASPÖCK (2005):** Toxoplasmose-Ringversuche in Österreich: Ergebnisse und Grenzen des serologischen Schwangeren-Screenings. – *Wiener Klinische Wochenschrift* 117 [Supplement 4]: 20-28. **O, Ü**
- 608b. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., D. LEITSCH, M. MARCHETTI, G. ALLMAIER, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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 TH. HIEPE, R. LUCIUS & B. GOTTSTEIN (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 TH. HIEPE, R. LUCIUS & B. GOTTSTEIN (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 TH. HIEPE, R. LUCIUS & B. GOTTSTEIN (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., A. AICHELBERG, O. ASSADIAN, A. STEUER, N. VETTER, G. VISVESVARA & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, H. ASPÖCK & 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., D. LEITSCH, M. MARCHETTI, G. ALLMAIER, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2005):** Encysting *Acanthamoeba castellanii* exhibit time-dependent changes in their protein profiles. – XIth Int. Meeting Biol. Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Česke Budějovice, September 5-9, 2005, Abstracts. Folia Parasitol. 52 (4), Suppl.: 16A. **A**
- 612e. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Nevrorthidae – „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**

2006

613. **BLAHA, C., M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK AND 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., B. LEITNER, M. BLASCHITZ, R. MICHEL, H. ASPÖCK & 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., M. NAGL, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., D. LEITSCH, M. MARCHETTI, G. ALLMAIER, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2006)**: Stage Dependent Protein Expression in *Acanthamoeba castellanii*. – 22. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e. V., Veterinärmedizinische Universität Wien, 22. – 25. 2. 2006, Programm & Abstract: 67-68. **A**

614e. **WALOCHNIK, J., A. AICHELBERG, O. ASSADIAN, A. STEUER, N. VETTER, G. VISVESVARA & 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., M. KÖHSLER, Z. SZÉNÁSI & 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., M. KÖHSLER, H. ASPÖCK & 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., J. WALOCHNIK, E. M. HALLER-SCHOBBER, C. FASCHINGER & H. ASPÖCK (2006):** Efficacy of contact Lens Storage Solutions against Different Acanthamoeba Strains. – *Cornea* 25: 423-427 (Korrigierter Neudruck: 621d). **O**
- 620b. **ASPÖCK, H. (2006):** Glückwunschartikel zum 50. Jahrgang der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 50: 3-4. **D**
621. **ASPÖCK, U., A. LETARDI & H. ASPÖCK (2006):** *Nemoptera rachelii* n. sp. – eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 50 (1-2): 29-34. **O**
- 621b. **ASPÖCK, H. (2006):** Arthropoden – aus der Sicht der Reisemedizin. – 10. Niederbayerischer Tag der Impf- und Reisemedizin, Deggendorf, 1. Juli 2006. Abstracts: 3 pp. **A**
- 621c. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., J. WALOCHNIK, E. M. HALLER-SCHOBBER, C. FASCHINGER & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., A. SOLEIMAN, H. AUER, H. ASPÖCK & 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**

2007

622. **ASPÖCK, H. (2007):** In memoriam Martin Meinander (1940-2004). – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & 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, Bb (Proc)**
623. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & 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, Bb (Proc)**
624. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & 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, Bb (Proc)**

- 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. **FUERNKRANZ, U., M. NAGL, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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 Schwimmbaden; Tollwut beim Liebesakt; Filzläuse; Ein

ungewöhnliches Kompliment; Stuhluntersuchung auf Parasiten. – In: G. PIXNER: 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, Pörtschach 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., H. ASPÖCK & R. PANTALEONI (2007)**: *Nevrorthus apatelios* H.Aspöck et U.Aspöck et Hölzel, 1977 (Neuroptera Nevrothidae) nelle Prealpi Friulane. – Rivista del Museo civico di Scienze Naturali „E. Caffi“ Bergamo, 24. 91-92. **O**

625b. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. KÖHSLER, H. ASPÖCK & 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., D. LEITSCH, M. DUCHÊNE, U. FÜRNKRANZ, H. ASPÖCK & 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: 4pp. **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 vergangener 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., T. GERERSDORFER, H. FORMAYER & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., T. GERERSDORFER, H. FORMAYER & 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., J. WALOCHNIK, TH. GERERSDORFER & H. FORMAYER (2007):** Risiko-Profil für das autochthone Auftreten von Leishmaniosen in Österreich. – StartClim2006. URL: <http://www.austroclim.at/startclim>: 49 pp. **O, Ü**
- 628g. **KUNZE, U. & the ISW TBE (L. ASOKLIENE, H. ASPÖCK, ... & H. P. ZIMMERMANN) (2007):** Conference report of the 9th meeting of the International Scientific Working Group of Tick Borne Encephalitis (ISW TBE). Tick Borne Encephalitis: From epidemiology to current vaccination recommendations. – Vaccine 25: 8350-8351. **Ü, A** (Kongressbericht)
629. **KÖHSLER, M., A. SOLEIMAN, H. ASPÖCK, H. AUER & 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. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21 (3): 129-131. **A**
- 629c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21 (3): 144-145. **A**
630. **ASPÖCK, H., N. BOENKE, W. KOFLER, K. OEGGL, O. PICHER & T. STÖLLNER (2007):** The Dürrnberg Miners during the Iron Age – New Results by Interdisciplinary Research. – In.: P. TREBSCHKE, I. BALZER, CH. EGGL, J. K. KOCH, H. NORTMANN & 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**

- 630b. **ASPÖCK, H. & J. WALOCHNIK (2007)**: The parasites of humans in the light of co-evolution. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 7-8. **A**
- 630c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007)**: Towards a systematisation of the Raphidioptera: Serendipity and analysis. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 8-10. **A**
- 630d. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2007)**: Phylogeny and classification of the 'Amoebae': An update. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 111. **A**
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; Omsk hemorrhagic Fever; Tick-Borne Encephalitis; Togaviridae; Yellow Fever. – In: H. MEHLHORN (Ed.): Encyclopedica of Parasitology. Third Edition, 2 vol. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. ISBN 978-3-540-48996-2 [Online-Version: 2007, als Buch erschienen: 2008 = 631b.] **Ü,Bb**

2008

- 631b. **ASPÖCK, H. & G. DOBLER (2008)**: African Swine Fever (p. 51); Arbovirus (p. 114-120); ASF Viruses (p. 134); Asfarviridae (p. 134-135); Bunyaviridae (p. 187-192); Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (p. 298); Dengue (p. 323); Flaviviridae (p. 528, Flavivirus 528-530); Kyasanur Forest Disease (p. 690); Omsk hemorrhagic Fever (p. 1044); Orthomyxoviridae (p. 1057); Reoviridae (p. 1231-1233); Rhabdoviridae (p. 1245-1246); Tick-Borne Encephalitis (p. 1384); Togaviridae (1417-1419), Yellow Fever (p. 1569). In: H. MEHLHORN (Ed.): Encyclopedia of Parasitology vol. 1: A-M ,vol. 2: N-Z. 3rd Edition. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. ISBN 978-3-540-48997-9. (Online-Version 2007 erschienen: 631.) **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., A. AICHELBURG, O. ASSADIAN, A. STEUER, G. VISVESVARA, N. VETTER & 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., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. KÖHSLER, H. ASPÖCK & 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., S. RADBAUER, G. K. KUNST, B. PETZNEK, H. ASPÖCK, M. BERNER, I. FEUEREIS, C. FRANK, E. GÁL, A. GALIK, D. PANY, R SAUER & U. THANHEISER (2008)**: Interdisziplinäre Forschungen in der Zivilstadt von Carnuntum: Grabungs- und Aufarbeitungsprojekt Weststrasse. – 12. Archäologentag, Wien, 28.2. – 1.3. 2008. **Poster**

635. **KÖHLER, M., D. LEITSCH, U. FÜRNKRANZ, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., J. WALOCHNIK, T. GERERSDORFER & 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: H. WIESBAUER (Hrsg.): Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153-158. **Übers, 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. **Übers**
- 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., S. RANDOLF & 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)**: *Nipponeurorthus flinti* nov.sp. – eine neue Art der Familie Nevrorthidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). – Linzer biologische Beiträge 40/1: 817-825. **O**
639. **HÖRWEIG, C., H. SATTMANN, O. PICHER & H. ASPÖCK (2008)**: Prähistorische Exkremete – der Mensch und seine Parasiten. – In: A. KERN, K. KOWARIK, A. W. RAUSCH & H. RESCHREITER (Hrsg.): Salz-Reich. 7000 Jahre Hallstatt. Veröffentlichungen der Prähistorischen Abteilung (VPA) 2: 100-101. Verlag des Naturhistorischen Museums Wien. **Bb**
640. **WALOCHNIK, J. & ASPÖCK, H. (2008)**: Humanpathogene Protozoen im und am Wasser. – Denisia 23: 313-330. **Ü, Bb**
641. **AICHELBURG, A. C., J. WALOCHNIK, O. ASSADIAN, H. PROSCH, A. STEUER, G. PERNECZKY, G. VISVERSVARA, H. ASPÖCK & N. VETTER (2008)**: Successful Treatment of Disseminated Acanthamoeba sp. Infection with Miltefosine. – Emerging Infectious Diseases 14: 1743-1746. **O**

- 641b. **WALOCHNIK, J., CH. HÖRWEIG & 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: J. WALOCHNIK, CH. HÖRWEIG & 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., T. GERERSDORFER, H. FORMAYER & 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**
- 643b. **WEISS, T., C. KAUN, C. KOPP, P. UHRIN, U. LOSERT, P. CARMELIET, L. MOONS, H. ASPÖCK, H. AUER, K. HUBER & J. WOJTA (2008)**. Echinococcus depends on the host fibrinolytic system: O9-02. – Journal of Thrombosis and Haemostasis 6.
644. **ASPÖCK, H. (2008)**: Klimawandel und die Ausbreitung von Krankheiten: Durch Arthropoden übertragene Infektionen in Mitteleuropa. – Entomologica romanica 12: 343-362. **Ü**
645. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2008)**: Klimawandel, Arthropoda und die Verbreitung von Krankheiten. – Insecta, 11: 69-73. **Ü**
- 645b. **KUNZE, U. & the ISW TBE (H. ASPÖCK, U. BAUMHACKL, ... & K. ZWIAUER) (2008)**: Conference report of the 10th meeting of the

international scientific working group on tick-borne encephalitis (ISW-TBE): Combating tick-borne encephalitis: Vaccination rates on the rise. – *Vaccine* 26, (52): 6738-6740. **Ü, A** (Kongressbericht)

- 645c. **KUNZE, U. & the ISW TBE (H. ASPÖCK, U. BAUMHACKL, ... & K. ZWIAUER) (2008):** Combating Tick-Borne encephalitis: vaccination rates on the rise. – *Wiener Medizinische Wochenschrift* 158/17-18: 518-521. **Ü, A** (Kongressbericht)

2009

646. **ASPÖCK, H. & J. WALOCHNIK (2009):** Climate change, globalization and Leishmania infections. When sandflies move north. – *Public Health Journal* 20: 24-31. **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: 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**
- 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., 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 (2): 115-119. **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 (2): 317-321. **O**

- 657b: **WALOCHNIK, J., CH. HÖRWEG & 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: J. WALOCHNIK, CH. HÖRWEG & 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. HÖRWEG, 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**

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: 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 (1): 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 Nevrothidae 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, 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**
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. **Lt**
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 (2): 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. **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: D. Devetak, S. Lipovšek & 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: D. Devetak, S. Lipovšek & 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: D. Devetak, S. Lipovšek & 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., 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. **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, 2-3. Dezember 2010. 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 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 Gnizen 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 Rinder malaria 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 NH₄Cl 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)**: Principios 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**

2011

- 695e. **HARING, E., H. ASPÖCK, D. BARTEL & 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. **FÜRNKRANZ, U., M. NAGL, W. GOTTARDI, M. DUCHÊNE, H. ASPÖCK & 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., X. LIU & 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., E. HARING & 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: 1161–1164. DOI: 10.1007/s00436-011-2361-0. (Online-Version). **O**
- 697b. **ASPÖCK, H., X. 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**
- 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 (H. ASPÖCK, ...& 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. – In: 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): 97p. **D**
700. **ASPÖCK, U., X. 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**

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. **H. ASPÖCK (2012):** Ulrike Aspöck zum 70. Geburtstag: Ein wissenschaftshistorischer Blumenstrauß – Entomologica Austriaca 19: 101-260. **D, H**
704. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, W. ZHANG & 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., K. VAN ACHTERBERG, M. A. ALONSO-ZARAZAGA, R. ARAUJO, M. ASCHE, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, P. AUDISIO, B. AUKEMA, N. BAILLY, M. BALSAMO, R. A. BANK, C. BELFIORE, W. BOGDANOWICZ, G. BOXSHALL, D.**

- BURCKHARDT, P. CHYLARECKI, L. DEHARVENG, A. DUBOIS, H. ENGHOFF, R. FOCETTI, C. FONTAINE, O. GARGOMINY, M. S. G. LOPEZ, D. GOUJET, M. S. HARVEY, K.-G. HELLER, P. VAN HELSDINGEN, H. HOCH, Y. DE JONG, O. KARSHOLT, W. LOS, W. MAGOWSKI, J. A. MASSARD, S. J. MCINNES, L. F. MENDES, E. MEY, V. MICHELSEN, A. MINELLI, J. M. N. NAFRIA, E. J. VAN NIEUKERKEN, T. PAPE, W. DE PRINS, M. RAMOS, C. RICCI, C. ROSELAAR, E. ROTA, H. SEGERS, T. TIMM, J. VAN TOL & P. BOUCHET (2012):** New Species in the Old World: Europe as a Frontier in Biodiversity Exploration, a Test Bed for 21th Century Taxonomy. – PLoS ONE 7 (5): 1–7. e36881. DOI:10.1371/journal.pone.0036881. **Ü, O**
- 705b. **KUNZE, U., H. ASPÖCK, ... & 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 Deggendorf: 5. **A**
706. **ASPÖCK, H., X.Y. LIU & U. ASPÖCK (2012):** The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera). A review of present knowledge. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 18: 565–573. **Ü**
707. **ASPÖCK, U., E. HARING & 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., K. MEUSEMANN, O. NIEHUIS, G. HARTIG, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, S. GRATH, H. POHL, F. HÜNEFELD, F. FRIEDRICH, M. PETERSEN, A. DONATH, C. EISENHARDT, J. HERTEL, V. KRAUSS, J. LEHMANN, C. MAYER, H. TAFER, P.F. STADLER, E. BORNBERG-BAUER, K.M. KJER, R.**

- MACHIDA, D.D. MCKENNA, R.G. BEUTEL & 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**
- 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. URL: <http://www.accessscience.com/content.aspx?searchStr=raphidioptera&iid=900191>. (Online-Version von 708) **Ü, Bb**
709. **ASPÖCK, U., E. HARING & 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., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2012):** *Sinoneurorthus yunnanicus* n. gen. et n. sp. – a spectacular new species and genus of Neuropterida (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., M. WEILER, T.J. NAUCKE, G. MOOSEDER, H. ASPÖCK & 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., H. ASPÖCK, C. ZHAN & U. ASPÖCK (2012):** A review of the snakefly genus *Sininocellia* (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., R.S. PETERS, M. PETERSEN, A. DONATH, O. NIEHUIS, CH. MAYER, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, F. HÜNEFELD, K.M. KJER, R.G. BEUTEL & 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):** Nevrorthidae, 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., H. ASPÖCK & 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, Ü**
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**

- 715b. **PÖPPL, W., A.G. OBWALLER, M. WEILER, H. BURGMANN, G. MOOSEDER, S. LORENTZ, F. RAUCHENWALD, H. ASPÖCK, J. WALOCHNIK & 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 (Aztekoraphidia) 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., H. ASPÖCK, W. BI & 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., D. BADANO, U. ASPÖCK & 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.
Springer-Verlag GmbH. **Ü, Bb**

- 720b(1). **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013):** Zwölf Neuroptera-Familien beleben Europa, vier davon - Nevrorthidae, 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 - Nevrorthidae, 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 bloodsucking insects and ticks in Central Europe in the light o climate change and globalisation. - SIEEC 23 (Symposium Internatale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Presentation Abstracts: 10. **A**
721. **POEPPL, W., A.G. OBWALLER, M. WEILER, H. BURGMANN, G. MOOSEDER, S. LORENTZ, F. RAUCHENWALD, H. ASPÖCK, J. WALOCHNIK & 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 No. 17: 5-6. **D**
- 721c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013):** Searching for Pseudimares in Morocco. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 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., X. LIU, 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., X. LIU, H. ASPÖCK, 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., H. ASPÖCK, 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-Keratitis (AK) (engl. Acanthamoeba 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., H. AUER & 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., K. MEUSEMANN, M. PETERSEN, CH. MAYER, J. WILBRANDT, T. ZIESMANN, A. DONATH, K.M. KJER, U. ASPÖCK, H, ASPÖCK, A. ABERER, A. STAMATAKIS, F. FRIEDRICH, F. HÜNEFELD, O. NIEHUIS, R.G. BEUTEL & 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, H, 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, No. 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, No. 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, No. 18: 10. **D**

- 728e. **LETARDI, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014):** Neuropterida and the Fauna Europaea Project. – Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 18: 14–15. **D**
- 728f. **WALOCHNIK, J., I. HÄFELI, T. STREBINGER, A. OBILTSCHNIG, H. ASPÖCK & 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., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014) :** New species of the genus *Nipponeurorthus* 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. **Ü**
- 731b. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF, D. ZIMMERMANN & 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., I. HÄFELI, H. AUER, A. OBILTSCHNIG, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2014):** Babesiosis in Austria. – 5th Retreat Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, September 16 2014, Vienna, Austria. Program and Abstract Book: 21. **AA, Poster**

732. **KÖNIG, M., W. LOIBL, R. STEIGER, H. ASPÖCK, B. BEDNAR-FRIEDL, K.M. BRUNNER, W. HAAS, K.M. HÖFERL, M. HUTENLAU, J. WALOCHNIK & 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 (H. ASPÖCK, B. ATKINSON... & 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., S. LIU, K. MEUSEMANN, R.S. PETERS, A. DONATH, C. MAYER, P.B. FRANSEN, J. WARE, T. FLOURI, R.G. BEUTEL, O. NIEHUIS, M. PETERSEN, F. IZQUIERDO-CARRASCO, T. WAPPLER, J. RUST, A.J. ABERER, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, D. BARTEL, A. BLANKE, S. BERGER, A. BÖHM, T. BUCKLEY, B. CALCOTT, J. CHEN, F. FRIEDRICH, M. FUKUI, M. FUJITA, C. GREVE, P. GROBE, S. GU, Y. HUANG, L.S. JERMIIN, A.Y. KAWAHARA, L. KROGMANN, M. KUBIAK, R. LANFEAR, H. LETSCH, Y.Y. LI, Z. LI, J. LI, H. LU, R. MACHIDA, Y. MASHIMO, P. KAPLI, D.D. MCKENNA, G. MENG, Y. NAKAGAKI, J.L. NAVARRETE-HEREDIA, M. OTT, Y. OU, G. PASS, L. PODSIADLOWSKI, H. POHL, B.M. VON REUMONT, K. SCHÜTTE, K. SEKIYA, S. SHIMIZU, A. SLIPINSKI, A. STAMATAKIS, W. SONG, X. SU, N.U. SZUCSICH, M. TAN, X. TAN, M. TANG, J. TANG, G. TIMELTHALER, S. TOMIZUKA, M. TRAUTWEIN, X. TONG, T. UCHIFUNE, M.G. WALZL, B.M. WIEGMANN, J. WILBRANDT, B. WIPFLER, T.K.F. WONG, Q. WU, G. WU, Y. XIE, S. YANG, Q. YANG, D.K. YEATES, K. YOSHIZAWA, Q. ZHANG, R. ZHANG, W. ZHANG, Y.H. ZHANG, J. ZHAO, C. ZHOU, L. ZHOU, T. ZIESMANN, S. ZOU, Y.G. LI, X. XU, Y. ZHANG, H. YANG, Ji. WANG, Ju. WANG, K.M. KJER & X. ZHOU (2014):** Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution. – *Science* 346 (763):763-767. With supplements. **O**

734. **OBWALLER, A., W. POEPPL, T.J. NAUCKE, U. LUKSCH, G. MOOSEDER, H. ASPÖCK & 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, No. 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, No. 19: 6–7. **D**
- 734d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Beijing meets Vienna. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 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 164 (19–20): 405–413. 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 164 (19–20): 414–423. 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 164 (19–20): 424–434. 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 164 (19–20): 435–445. DOI: 10.1007/s10354-014-0318-5. **Ü**
739. **ZHANG, W., XY. LIU, H. ASPÖCK & 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**
- 739b. **ASPÖCK, H. (2014):** Durchfall durch Parasiten. – 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTPM), „Emerging Diseases & Migration“, Graz, 20.–22. November 2014. Abstracts: 3. **A**
- 739c. **STREBINGER, T., I. HÄFELI, H. AUER, A. OBILTSCHNIG, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2014):** Babesiosis in Austria. – 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTPM), „Emerging Diseases & Migration“, Graz, 20.–22. November 2014. Abstracts: 36. **Poster**
740. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON & U. ASPÖCK (2014):** Species of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuroptera, Dilaridae) from islands of East Asia. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 61 (2): 141–153. **O**
741. **ASPÖCK, H. & J. WALOCHNIK (2014):** Durch blutsaugende Insekten und Zecken übertragene Krankheitserreger des Menschen in Mitteleuropa aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. – Gredleriana 14: 61–98. **Ü**
- 741b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Die deutschsprachigen Autoren der Raphidiopteren-Taxa im 19. Jahrhundert. – Zum 200. Geburtstag von Wilhelm Gottlieb Schneider (1814-1889) und Johann Philip Emil Friedrich Stein (1814-1882). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (2):96–97. **A**

- 741c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2014):** "Political Correctness" der Algorithmen versus Plausibilität im Stammbaum der Neuropterida. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (2):97–99. **A**

2015

- 741d. **WALOCHNIK, J. & H. ASPÖCK (2015):** Einzellige Parasiten sind unter uns. – Ärzte Woche. **Ü**
742. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK, A. LETARDI, Y. DE JONG (2015):** Fauna Europaea : Neuropterida (Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). Biodiversity Data Journal 3: e4830. DOI: 10.3897/BDJ.3.e4830. **Ü**
- 742b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Neuropterologists at the 81st Entomological Meeting in Linz (Upper Austria). – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 20: 7. **D**
- 742c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Neuropterologists at the 8th Annual Meeting of NOBIS Austria. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 20: 7–8. **D**
- 742d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Munich meets Vienna. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 20: 8–9. **D**
- 742e. **LIU, X.-y., F. HAYASHI, S.L. WINTERTON, B.W. PRICE, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & D. YANG (2015):** Phylogeny and biogeography of Megaloptera. – XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12–14 May 2015 . Abstract Book: 5–6. **A**
- 742f. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON & U. ASPÖCK (2015):** Revision of the family Dilaridae (Insecta, Neuroptera) from China and adjacent regions. – XII International Symposium on

Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12–14 May 2015 . Abstract Book:14. **A**

743. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2015):** Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part III): Species of the genus *Dilar* Rambur from the southern part of mainland China. – Zootaxa 3974 (4): 451–494. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3974.4.1>. **O**
744. **ASPÖCK, U., X.-y. LIU & H. ASPÖCK (2015):** The Dilaridae of the Balkan Peninsula and of Anatolia (Insecta, Neuropterida, Neuroptera). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 62 (2): 123–135. DOI: 10.3897/dez.62.5199. **O**
745. **KJER, K.M., J.L. WARE, J. RUST, T. WAPPLER, R. LANFEAR, L.S. JERMIIN, X. ZHOU, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, R.G. BEUTEL, A. BLANKE, A. DONATH, T. FLOURI, P.B. FRANSEN, P. KAPLI, A.Y. KAWAHARA, H. LETSCH, C. MAYER, D.D. MCKENNA, K. MEUSEMANN, O. NIEHUIS, R.S. PETERS, B.M. WIEGMANN, D.K. YEATES, B.M. VON REUMONT, A. STAMATAKIS, B. MISOF (2015):** Response to Comment on “Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution”. – Science 349 (6247): 487-c. **Kom, Lt**
- 745b. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2015):** *Stilbopteryx* meets *Pseudimares* – a challenging hypothesis (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). – 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 25–27, 2015. Abstracts: 37. **A**
- 745c. **WALOCHNIK, J., I. HÄFELI, T. STREBINGER, H. AUER & H. ASPÖCK (2015):** *Babesia* spp. and cases of human babesiosis in Austria. – 14th International Conference on Lyme Borreliosis and other Tick-Borne Diseases, Vienna, Austria, 27–30 September 2015. Book of Abstracts: 27. **A**
- 745d. **ASPÖCK, H. (2015):** Medical Entomology in the 21st century: Retrospect and Challenges. – Leopoldina International Symposium: Arthropod-borne infectious diseases and arthropods as disease agents

- in human and animal health. Berlin, Germany, 1–3 October 2015. Abstracts: 39–40. **A**
- 745e. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Expedition to Panguana (Peru). – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 21: 4–6. **D**
- 745f. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Pebble stones from the 15th Meeting of the German-speaking Neuropterologists, Schwanberg 17–19 April 2015. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 21: 7–9. **D**
- 745g. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** 1KITE Meeting in Vienna and 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 21: 9–12. **D**
- 745h. **LIU, X.-y., Y. LÜ, H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2015):** Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. – Systematic Entomology. DOI: 10.1111/syen.12154. (Online-Version.) **O**
- 745i. **OBWALLER, A.G., M. KARAKUS, W. POEPPL, S. TOZ, Y. OZBEL, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2015):** Evidence for stable endemic sandfly populations in the light of migration streams into Austria. – 42. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin „Breakthroughs“. Wien, 12.-14. November 2015. Abstracts: 26. **A**
- 745j. **KUNZE, U. & ISW TBE (J. AHCAN, A. ANDREASSEN, H. ASPÖCK ... & M. ZYGUTIENE) (2015):** Tick-borne encephalitis as a notifiable disease – Status quo and the way forward. Report of the 17th annual meetings of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). – Ticks and Tick-borne Diseases 6: 545–548. **D**

2016

746. **LIU, X.-y., Y. LÜ, H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2016):** Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. – *Systematic Entomology* 41: 256–286. DOI: 10.1111/syen.12154. **O**
747. **ASPÖCK, H. (2016):** Anton Handlirsch (1865–1935): Biographie und Beziehung zur Neuropterologie. – *Entomologica Austriaca* 23: 119–150. **D, H, Ü**
- 747b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016):** Friedrich Schaller zum 95. Geburtstag, 30. August 2015. – *Entomologica Austriaca* 23: 265–266. **D, H**
- 747c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016)[2015]:** Neuropterida mittendrin – ein Science-Paper macht Furore! – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 29(2): 88–90. **A**
748. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016)[2015]:** Die Neuropterida Europas aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) *Nachrichten* 29(2):103–108. **Ü**
749. **ZHANG, W., X.-y. LIU, S.L. WINTERTON, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2016):** A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuropterida, Dilaridae) from Southeast Asia. – *Zootaxa* 4105(2): 124–144. **O**
- 749b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Symposium on Anton Handlirsch (1865–1935) and his scientific work. – *Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology*, No. 22: 3–5. **D**
- 749c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Italian-Austrian cooperation in neuropterology. – *Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology*, No. 22: 5–6. **D**

- 749d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Exchange of reprints and PDF files. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 22: 7. **D**
- 749e. **ASPÖCK, H. (2016):** Glückwünsche zum 60. Jahrgang der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“. – Entomologische Nachrichten und Berichte 60(1): 3. **D**
- 749f. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** [Beiträge anlässlich des 85. Geburtstags von Reinhart Schuster]. In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. KROPF: Der taxonomische Status von *Morpoecopapa acarogaudens* (Mammalia: Morphoecopapidae). – Carinthia II 206 (126): 87–88. **D**
- 749g. **KUNZE, U. & ISW TBE (A. ANDREASSEN, H. ASPÖCK, ... & M. ZYGUTIENE) (2016):** Tick-borne encephalitis – still on the map. Report of the 18th annual meeting of the international scientific working group on tick-borne encephalitis (ISW-TBE). – Ticks and Tick-borne Diseases 7: 911–914. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ttbdis.2016.04.009>. **D**
- 749h. **WALOCHNIK, J., A. OBWALLER, W. PÖPPL & H. ASPÖCK (2016):** Sandflies and *Leishmania* infections in Austria. – 12th European Multicolloquium of Parasitology (EMOP XII), Turku, Finland, 20–24 July 2016. Abstracts: O2.11. **A**
750. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2016):** Rätselhaftes Massenaufreten einer mediterranen Kamelhalsfliege im Mühlviertel, Oberösterreich (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – Linzer biologische Beiträge 48(1): 523–534. **O**
751. **OBWALLER, A.G., M. KARAKUS, W. PÖPPL, S. TÖZ, Y. ÖZBEL, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2016):** Could *Phlebotomus mascittii* play a role as a natural vector for *Leishmania infantum*? New data. – Parasites & Vectors 9: 458. DOI: 10.1186/s13071-016-1750-8. **O**
752. **BADANO, D., U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & P. CERRETTI (2016):** Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida:

- Neuroptera). – Systematic Entomology [2017: 42(1): 94–117]. DOI: 10.1111/syen.12200. **O**
- 752b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** International Meeting of Neuropterologists in China. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 23: 6–8. **D**
- 752c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Traditional Meeting of German speaking Neuropterologists in the castle of Schwanberg. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 23: 9–10. **D**
- 752d. **ASPÖCK, H. (2016):** Arthropoden: Fakten und Mythen. Herausforderungen der Medizinischen Entomologie im 21. Jahrhundert. – Proceedings of the 50th Annual Meeting of the Austrian Society of Tropical, Medicine, Parasitology and Migration Medicine (Österreichische Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin; ÖGTPM), „50 years ÖGTPM – changes and challenges“, Wien, 17.–19. November 2016. Abstracts: 48–49. **A**
753. **ASPÖCK, H. (2016):** Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Ulrike Aspöck für die Periode 2011–2016 anlässlich ihres 75. Geburtstags. – Linzer biologische Beiträge 48/2: 1011–1079. **D**
- 753b. **WANG, Y., X.-Y. LIU, I.J. GARZÓN-ORDUÑA, S.L. WINTERTON, Y. YAN, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & D. YANG (2016):** Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. – Cladistics: 1–20. DOI: 10.1111/cla.12186. **O**
- 753c. **LIU, X.-Y., H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON, W. ZHANG & U. ASPÖCK (2016):** Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. – Systematic Entomology [2017: 42(2): 448–471]. DOI: 10.1111/syen.12225. **O**
- 753d. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016):** Die Genitalsegmente der Neuropterida: ein Lieblingsspielzeug der Evolution.

- DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 30 (2): 71–72. **A**
- 753e. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 30 (2): 78–79. **A**
- 753f. **ASPÖCK, H. & G. DOBLER (2016):** Arboviruses (p. 195–203); Bunyaviridae (p. 382–389); Flaviviridae (p. 1027); Flavivirus (1027–1030); Kyasanur Forest Disease (p. 1418); Omsk hemorrhagic Fever (p. 1993); Orthomyxoviridae (p. 2018); Reoviridae (p. 2320–2323); Rhabdoviridae (p. 2349); Togaviridae (2744–2745). In: H. MEHLHORN (Ed.): Encyclopedia of Parasitology. 4th Edition. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York. ISBN 978-3-662-43977-7. **Bb**
754. **ASPÖCK, H. (2016):** Medical Entomology in the 21st Century: Retrospect and Challenges. – Nova Acta Leopoldina NF Nr. 411: 241–258. **Ü**

2017

- 754b. **BADANO, D., U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & P. CERRETTI (2017):** Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuroptera: Neuroptera). – Systematic Entomology 42(1): 94–117. DOI: 10.1111/syen.12200. [gedruckte Version von 752] **O**
755. **BADANO, D., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymnocnemia* Schneider, 1845, and *Megistopus* Rambur, 1842, with remarks on the systematization of the tribe Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (1): 43–60. DOI: 10.3897/dez.64.11704. **O**
- 755b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers: eine biogeographische Analyse, Neuroptera: Raphidioptera. – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 59. **A**

- 755c. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2017):** Coniopterygidae – die überschätzten Zwerge (Neuropterida: Neuroptera). – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 60–61. **A**
- 755d. **GRUPPE, A., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2017):** *Corydalus* (Insecta: Megaloptera: Corydalidae) of the ACP Panguana (Huanuco, Peru). – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 78. **A**
- 755e. **ABBT, V., A. GRUPPE, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 82. **A**
756. **ASPÖCK, H. (2017):** Zoologische Nomenklatur im Umbruch? – Entomologica Austriaca 24: 115–137. **D, H, Ü**
- 756b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Neuropterologists at various Meetings in Austria in autumn 2016. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 24: 8–9. **D**
- 756c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Joint Meeting of the Entomological Societies of Germany (DGaaE), Switzerland (SEG), and Austria (ÖEG) in Munich and Freising, Bavaria, with several contributions on Neuropterida. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 24: 9–10. **D**
757. **LIU, X.-Y., H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON, W. ZHANG & U. ASPÖCK (2017):** Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. – Systematic Entomology 42(2): 448–471. [gedruckte Version von 753c] **O**
758. **GRUPPE, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Das Strohdach des Mittermayrhofs in Pelmburg (Oberösterreich) – Kinderstube und Puppenwiege einer mediterranen Kamelhalsfliege (Insecta:

- Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – Linzer biologische Beiträge 49/1: 577–583. **O**
759. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2017):** The Nevrorthidae, mistaken at all times: phylogeny and review of present knowledge (Holometabola, Neuropterida, Neuroptera). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 64(2): 77–110. **Ü, O**
- 759b. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK, S. RANDOLF, D. ZIMMERMANN & X.-Y. LIU (2017):** Phylogeny of the Neuropterida. – 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 22–24, 2017. Abstracts: 31. **A**
760. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, A. GRUPPE, M. SITTENTHALER & E. HARING (2017):** Anthropogenic dispersal of a snakefly (Insecta, Neuropterida) – a singular phenomenon or a model case in Raphidioptera? – Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (2): 123–131. DOI: 10.3897/dez.64.19859. **O**
- 760b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Dispersal of a snakefly by human activities. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 7. **Lt**
- 760c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Traditional Meeting of German speaking neuropterologists in the castle of Schwanberg. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 9. **D**
- 760d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** 8th Dresden Meeting on Insect Phylogeny. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 9–11. **D**
761. **WANG, Y., X.-Y. LIU, I.J. GARZÓN-ORDUÑA, S.L. WINTERTON, Y. YAN, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & D. YANG (2016):** Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. – Cladistics 33: 617–636. DOI: 10.1111/cla.12186. [gedruckte Version von 753b] **O**

- 761b. **ASPÖCK, H. (2017):** Mit Jürgen Gruber im Morgenland. – In: KOMPOSCH, CH., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, CH. HÖRWEG, T. NOVAK & J. Martens: Jürgen Gruber – ein Weberknechtforscher wird 80! – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 186–187. **D**
- 761c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** 13th International Symposium on Neuropterology in Laufen, Bayern, 17.–21. Juni 2018. – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 201–203. **D**
762. **BADANO, D., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & E. HARING (2017):** Eyes in the dark ... Shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares* Kimmins (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). – Arthropod Systematics & Phylogeny 75 (3): 535–554. **O**
763. **JOVANOVIĆ-KRUSPEL, S., M. LÖDL, H. BRUCKNER, U. ASPÖCK & H. ASPÖCK (2017):** In memoriam Eva Vartian (1925–2017). – Quadrifina 14: 193–214. **D, H**

2018

764. **OBWALLER, A., M. KÖHLER, W. POEPL, H. HERKNER, G. MOOSEDER, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2018):** Leishmania infections in Austrian soldiers returning from military missions abroad: a cross-sectional study. – Clinical Microbiology and Infection. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmi.2018.01.006>. **O**
- 764b. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2018):** Neuropterida in the carousel – Plausibility discussion of recent DNA-based trees. – In: PFAFF, C., D. ZIMMERMANN & J. KRIWET: Abstracts 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, 11.–14. Februar 2018. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München: 6. **A**
- 764c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018):** 13th International Symposium on Neuropterology. Laufen, Bayern, 17.–21. Juni 2018. – Entomologica Austriaca 25: 181–182. **D**

765. **ASPÖCK, H. (2018):** Aspöck, Ulrike, geb. Pirklbauer, *12.7.1941, Linz, OÖ, Biologin und Entomologin. pp. 32–53. – In: I. KOROTIN & N. STUPNICKI (Hrsg.): Biographien bedeutender österreichischer Wissenschaftlerinnen. „Die Neugier treibt mich, Fragen zu stellen.“ – Böhlau Verlag Wien Köln Weimar. 992 pp. ISBN 978-3-205-20238-7. **Bb, H, D**
- 765b. **ASPÖCK, H. (2018):** Krank durch Arthropoden. – European Lyme Borreliosis Conference, Villach, Österreich, 28.–30. April 2018. Abstractband: 3–4. **A**
- 765c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018):** [Neuropterologists at biological meetings in Austria.] – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 26: 5–6. **D**
- 765d. **ASPÖCK, H., V. ABBT, U. ASPÖCK & A. GRUPPE (2018):** Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera. – In: WEIHRAUCH, F., L. KIRSCHHEY & M. OHL: Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12th June 2018: 19–20. **A**
766. **ASPÖCK, H., V. ABBT, U. ASPÖCK & A. GRUPPE (2018):** The Phenomenon of Metathetely, formerly known as Prothetely, in Raphidioptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida). – Entomologia Generalis 37 (3–4): 197–230. **O, Ü**
- 766b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2018):** Der Kampf der Zwerge und der Nixen um die einzig wahre Phylogenie der Neuroptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 32 (1): 11–12. **A**
- 766c. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, A. GRUPPE, M. SITTENTHALER & E. HARING (2018):** Anthropogene Ausbreitung einer mediterranen Kamelhalsfliege – singuläres Phänomen oder Modellfall? – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 32 (1): 18–20. **A**

767. LIU, X.-Y., Y. LYU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018): Discovery of a new species of Inocelliidae (Insecta: Raphidioptera) in an altitude of nearly 3500 m in China. – Zootaxa 4471 (3): 585–589. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4471.3.10> O
- 767b. OBWALLER, A., M. KÖHSLER, W. POEPL, H. HERKNER, G. MOSEDER, H. ASPÖCK & J. WALOCHNIK (2018): Leishmania infections in Austrian soldiers returning from military missions abroad: a cross-sectional study. – Clinical Microbiology and Infection 24 (10): 1100.e1–1100.e6. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cmi.2018.01.006>. [gedruckte Version von 764] O
768. LI, D., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2018): A review of the beaded lacewings (Neuroptera: Berothidae) from China. – Zootaxa 4500 (2): 235–257. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4500.2.5> O, Ü
- 768b. ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018): Beautiful memories of the 13th International Symposium of Neuropterology in Laufen (Germany, Bavaria), 17–25 June 2018. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 27: 6–11. D
769. LIU, X.-Y., Y. LYU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018): New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from China. – Zootaxa 4527 (1): 87–96. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4527.1.7> O
770. ABBT, V., A. GRUPPE, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018): Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 21: 305–308. O

2019

- 770b. KUNZE, U. ISW-TBE (H. ASPÖCK, ... & M. ZYGUTIENE) (2016): Report of the 20th annual meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE). ISW-TBE: 20 years of commitment

and still challenges ahead. – *Ticks and Tick-borne Diseases* 10: 13–17.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2018.08.004>. **D**

- 770c. **KNIHA, E., H. ASPÖCK, A. OBWALLER, W. POEPPL & J. WALOCHNIK (2019)**: Die Verbreitung der Sandmücken und ihre Relevanz als Überträger von Erregern in Mitteleuropa. *Entomologica Austriaca* 26: 125–126. **A**
- 770d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2019)**: A pleasant visit from Brasil in Vienna. – *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 28: 3. **D**
771. **LI, D., ASPOECK, H., ASPOECK, U. & X. LIU (2019)**: A review of the pleasing lacewing genus *Dilar Rambur* (Neuroptera, Dilaridae) from Central Asia. *Zootaxa* 4671(1): 35-54. **O**
- 771b. **ASPÖCK, H. & U., ASPÖCK (2019)**: [Cordial memories of Oliver S. Flint]. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 29: 3-4. **D**
- 771c. **ASPÖCK, H. & U., ASPÖCK (2019)**: 17th Meeting of the German-speaking neuropterologists. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 29: 9-10. **D, Bb**
772. **ASPÖCK, H. (2019)**: Pictorial memories of the 13th International Symposium of Neuropterology in Laufen, Germany, Bavaria, 17–24 June 2018. – In: Weihrauch F., Frank O., Gruppe A., Jepson J.E, Kirschey L. & Ohl M. (Eds), *Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology, 17-22 June 2018, Laufen, Germany*: 13-38. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach **D, Bb**
773. **ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & A. GRUPPE (2019)**: Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera (Insecta, Holometabola: Neuropterida). In: Weihrauch F., Frank O., Gruppe A., Jepson J.E, Kirschey L. & Ohl M. (Eds), *Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology, 17-22 June 2018, Laufen, Germany*: 79-93. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach **O, Bb**

- 773b. **KUNZE, U. & ISW-TBE (H. ASPÖCK, ... & M. ZYGUTIENE) (2020)**: Report of the 21st Annual Meeting of the International Scientific Working Group on Tick-Borne Encephalitis (ISW-TBE): TBE– record year 2018. Ticks and tick-borne diseases No. 11(1): 101287. **D**
774. **LI, D., ASPÖCK, H., ASPÖCK, U., & X. LIU (2020)**. A review of the pleasing lacewing genus *Dilar Rambur* (Neuroptera, Dilaridae) from South Asia. *Zootaxa* 4743(2): 200–216. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4743.2.4> **O**
- 774b(1). **VASILIKOPOULOS, A, MEUSEMANN, K., BEUTEL, R., NIEHUIS, O., LIEBERZ, D., & ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & B. MISOF (2020)**: Phylogenomic insights into the evolution of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – 21. Jahrestagung der Gesellschaft für biologische Systematik (GfbS), Hamburg, Deutschland, 12.-15.02.2020. **P**
- 774b(2). **VASILIKOPOULOS, A, MEUSEMANN, K., BEUTEL, R., NIEHUIS, O., LIEBERZ, D., & ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & B. MISOF (2020)**: Phylogenomic insights into the evolution of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – 21. Jahrestagung der Gesellschaft für biologische Systematik (GfbS), Hamburg, Deutschland, 12.-15.02.2020, **A**
775. **KNIHA, E., ASPÖCK, H., OBWALLER, A.G., POEPPL, W. & J. WALOCHNIK (2020)**: Die Verbreitung von Sandmücken (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) und deren Relevanz als Überträger von Krankheitserregern des Menschen in Mitteleuropa. *Entomologica Austriaca* 27: 65–89. **Ü**
776. **ASPÖCK, U., RANDOLF, S., ZIMMERMANN, D. & H. ASPÖCK (2020)**: Abenteuer Stammbaum – Neuropterida zwischen Karussell und Seiltanz. *Entomologica Austriaca* 27: 255–267. **Ü**
777. **ASPÖCK, H. (2020)**: Professor Dr. Dr. h. c. Bernhard Klausnitzer zum 80. Geburtstag – *Entomologica Austriaca* – 0027: 297 - 308. **H, Biogr.**
- 777b. **ASPÖCK, H. (2020)**: Danke, danke, danke *Entomologica Austriaca* 27: 453–455. **D**

- 777c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: Neuropterologists in the tropical rainforest of Panguana (Peru). – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 30: 8–10. **D**
- 777d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: Symposium of the Austrian Entomological Society “Discrepancies between phylogenomic and morphology-based trees” in the Natural History Museum (NHM) Vienna, 23 November 2019. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 30: 11. **D**
778. **VASILIKOPOULOS, A., MISOF, B., MEUSEMANN, K., LIEBERZ, D., FLOURI, T., BEUTEL, R.G., NIEHUIS, O., WAPPLER, T., RUST, J., PETERS, R.S., DONATH, A., PODSIADLOWSKI, K., MAYER, CH., BARTEL, D., BÖHM, A., LIU, S., KAPLI, P., GREVE, C., JEPSON, J.E., LIU, X., ZHOU, X., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: An integrative phylogenomic approach to elucidate the evolutionary history and divergence times of Neuropterida (Insecta: Holometabola). BMC Evolutionary Biology 20(1), 1-24. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01631-6> **O**
779. **ASPÖCK, U., ASPÖCK, H., JOHNSON, J.B., DONGA, T.K. & P. DUELLI (2020)**: *Rhachiella malawica* gen. nov., spec. nov. from Malawi – another beauty of the Afrotropics (Neuroptera: Rhachiberothidae). Zootaxa 4808 (1): 131–140 **O**
780. **ASPÖCK, U., ASPÖCK, H. & A. GRUPPE (2020)**: Anchored between heaven and earth – a new flightless brown lacewing from Peru (Neuroptera: Hemerobiidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 67 (2): 141–149. **O**
781. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2020)**: Das Penisfilum der Neuroptera und sein phylogenetisches Potential. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 7–10. **Ext.A.**
782. **ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & A. GRUPPE (2020)**: Offen gebliebene Fragen in der Raphidiopterologie. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 10–13. **Ext.A.**

- 782b. GRUPPE, A., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020):** Die Larvenentwicklung von Raphidioptera – das 1. Jahr. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 13–14 **A**
- . GRUPPE, A., ABBT, V., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020):** Chilling temperatures trigger pupation in Raphidioptera: *Raphidia mediterranea* as a model for insect development. Spixiana ... **O**