

Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck

F. Guseinleitner

Abstract: Documentation of Horst Aspöck's scientific achievements. – This paper pays tribute to Univ.-Prof. Dr. Horst Aspöck on the occasion of his 65th birthday. Prof. Aspöck has made outstanding contributions to Entomology, Parasitology, and other fields in Biology and Medicine, and can justifiably be regarded as a true polyhistor. The following lists and tables document the opus of Horst Aspöck, the scientist and academic teacher. They concern in detail lists of his publications classified according to co-authors and key words, as well as all new taxa described by H. Aspöck, arranged chronologically and systematically, with reference to their validity and/or the taxonomic status. Further tables provide an overview of his scientific expeditions and of the diploma theses and doctoral dissertations supervised by him. An annotated list of taxa dedicated to H. Aspöck concludes this overview.

Key words: publications, introduced new taxa, expeditions, supervised theses, dedicated taxa.

Inhalt

1	Einleitung	11
2	Chronologisch geordnetes Publikationsverzeichnis von H. Aspöck.	12
2.1	In den Jahren 1959 bis 1963 veröffentlichte populärwissenschaftliche Artikel.	12
2.2	Publikationsliste	12
2.3	Publikationen von H. Aspöck, nach Suchbegriffen geordnet	42
2.4	Koautoren von H. Aspöck.	45
3	Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet	49
4	Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, systematisch geordnet	57
5	Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs) von H. Aspöck	61
6	Liste der von H. Aspöck betreuten Dissertationen an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)	63
7	Liste der von H. Aspöck betreuten Diplomarbeiten an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)	64
8	Nach H. Aspöck benannte Taxa	64

1 Einleitung

Die folgenden Listen und Tabellen dokumentieren das bisherige Opus des Wissenschaftlers und akademischen Lehrers Horst Aspöck. Im Einzelnen handelt es sich um die Publikationsliste und ihre Aufschlüsselung nach Koautoren (woraus die zahlreichen Kooperationen ersichtlich sind) und nach Suchbegriffen (die den Zugang zu den Forschungsschwerpunkten ermöglichen), weiters um die von H. Aspöck entdeckten und eingeführten neuen 315 Taxa, sowohl chronologisch als auch systematisch geordnet, im Kontext mit ihrer Validität bzw. dem taxonomischen Status, um eine Übersicht der Forschungsreisen und schließlich um Aufstellungen der von ihm betreuten Diplom-Arbeiten und Dissertationen. H. Aspöck hat ab 1991 auch Abstracts (ohne eigene Nummerierung) in seine Publikationsliste aufgenommen, aus denen seine intensive Vortragstätigkeit bei nationalen und internationalen Kongressen, Tagungen und Symposien (häufig als eingeladener Redner) ersichtlich ist.

Diese Dokumente spiegeln nicht nur den außergewöhnlichen Umfang, sondern auch die qualitative Vielfalt der wissenschaftlichen Arbeit von Horst Aspöck wider. Sie stellen zudem auch eine Ergänzung der Darstellung der Vita und des wissenschaftlichen Werdegangs von Horst Aspöck durch K. Thaler in diesem Band dar; die dort angegebenen Nummern beziehen sich auf die Publikationsliste.

Den Schluss bildet eine kommentierte Liste der H. Aspöck gewidmeten Taxa.

Danksagung

Mein besonders herzlicher Dank gilt Frau Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, der langjährigen Ehefrau und kongenialen Wissenschaftspartnerin des Geehrten, ohne deren oftmals beanspruchte Hilfestellung die nachfolgende Zusammenstellung nicht realisiert werden hätte können.

2 Chronologisch geordnetes Publikationsverzeichnis

Zeichenerklärung

Die nachfolgenden Abkürzungen werden den Publikationszitaten 1-586 am Ende in [] angefügt

A	Abstract
B	Buch
Bb	Buchbeitrag
Bespr.....	(Buch-)Besprechung
D.....	Dokumentation
H.....	Historisches
Kom.....	Kommentar
L.....	Antwort auf Leserfrage
Lb	Leserbrief
Lt.....	Letter
N.....	Nachruf
Nom.....	Nomenklatur
O.....	Originalarbeit
P.....	populärwiss. Artikel
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 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.

2.1 In den Jahren 1959 bis 1963 veröffentlichte populärwissenschaftliche Artikel

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.
2. ASPÖCK H. (1961): Das längste Tier der Erde. — Bunte Welt-Kalender **77**. Jg.: 50, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
3. ASPÖCK H. (1961): Wann wurde der Mensch geschaffen? — Bunte Welt-Kalender **77**. Jg.: 65-69, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
4. ASPÖCK H. (1961): Interessantes vom Känguru. — Bunte Welt-Kalender **77**. Jg.: 80, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
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).
6. ASPÖCK H. (1961): Tiere mit tellergroßen Augen. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender **86**. Jg.: 48, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
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).
8. ASPÖCK H. (1961): Regeneration im Tierreich. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender **86**. Jg.: 140-141, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
9. ASPÖCK H. (1962): Heuschrecken und andere Nahrungsmittel. — Bunte Welt-Kalender **78**. Jg.: 58-60, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
10. ASPÖCK H. (1962): Pflanzt wieder Hecken an. — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender **87**. Jg.: 57, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
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).
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).
13. ASPÖCK H. (1963): Gibt es einen Tatzelwurm? — Bunte Welt-Kalender **79**. Jg.: 46-48, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).
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).
15. ASPÖCK H. (1963): Radioaktivität und Mutationen. Wann ist die Strahlungsmenge bei Atombombenversuchen schädlich? — Gemütlicher Erzähler. Großer illustrierter Haus- und Familien-Kalender **88**. Jg.: 171-175, Verlag J. Steinbrener (Schärding-Wien).

2.2 Publikationsliste H. Aspöck

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

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**: 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 **16**: 48-52. [O]
8. ASPÖCK H. (1962): Gedanken zur Erforschung der Neuropterifauna Österreichs. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **9** (5): 1-6. [Ü]
9. ASPÖCK H. & H. AN DER LAN (1963): Ökologische Auswirkungen und physiologische Besonderheiten des Pflanzenschutzmittels Sevin (1-Naphthyl-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**: 41-44. [O]
11. ASPÖCK H (1963): Zwei für Mitteleuropa neue Arten des Genus *Kimmisia* KILL. (Neuroptera, Hemerobiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 53-56. [O]
12. ASPÖCK H. (1963): Zur Frage boreoalpiner Verbreitung bei Neuropteren. — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 81-88. [O]
13. ASPÖCK H. (1963): *Coniopteryx loipetsederi* nov. spec. (Neuroptera, Coniopterygidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **12**: 95. [O]
14. ASPÖCK H. (1963): Helmut Loipetseder/Über die von H. LOIPETS-EDERT in Auer (Südtirol) aufgefundenen Neuropteren. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1963**: 401-406. [H, N]
15. ASPÖCK H. (1963): *Hemerobius burmanni* nov. spec. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Neuropterifauna des östlichen Gardasee-Gebietes). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **15**: 1-6. [O]
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 Kleinasiens. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **11**: 37-40. [O]
19. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasiens. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **11**: 62. [O]
20. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **16**: 95. [O]
21. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1964): Eine neue europäische Spezies des Genus *Raphidia* LINNÉ, *R. ambigua* nov. spec. (Neuroptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **13**: 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. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1964**: 127-290. [B]
23. ASPÖCK H. (1965): Studies of Culicidae (Diptera) and considerations of their role as potential vectors of arboviruses in Austria. — Proceedings Xlth 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. mallada* NAV. und *B. tjederi* KIMM. — Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark **10**: 211-220. [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**: 17-25. [O]
27. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Eine weitere neue Art des Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov. spec., aus Kleinasiens (Ins., Neuroptera, Raphidiodea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **17**: 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, Raphidiodea). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **12**: 65-67. [O]
30. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasiens. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **68**: 309-364. [O]
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**: 79-85. [O]
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 aufgefundene Intersexes von *Aedes (Ochlerotatus) communis* DE GEER (Insecta, Culicidae) durch einen Pilz der Ordnung Blastocladiales. — 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, Raphidiodea). — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **39**: 33-48. [O]
35. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zwei neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Kleinasiens (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 69-72. [O]
36. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 74-80. [O]
37. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zwei neue Spezies des Genus *Agulla* NAVAS (Insecta, Raphidiodea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **13**: 90-92. [O]

38. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1966): Zur Kenntnis der Raphidiodea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien **69**: 105-131. [O]
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, Raphidiodea) 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**: 56-59. [O]
43. ASPÖCK H. & Ch. KUNZ (1967): Untersuchungen über die Ökologie des Tahyna-Virus. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung 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. Abteilung Originale **203**: 25-29. [O]
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**: 225-235. [O]
46. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Raphidia friedericiae* nov. spec. und *Raphidia walteri* nov. spec. aus Anatolien (Ins., Neuropt., Raphid.). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 87-94. [O]
47. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): *Aleuropteryx vartianorum* nov. spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **14**: 98-103. [O]
48. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1967): Bemerkungen über *Raphidia cypria* NAVÁS und Beschreibung einer neuen Subspezies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen **19**: 51-58. [O]
49. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Zwei weitere neue Spezies des Genus *Dilar* RAMBUR (Neuroptera, Planipennia) aus Asien (Vorläufige Mitteilung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 3-6. [O]
50. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): *Agulla voluptaria* nov. spec. und *Agulla casta* nov. spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 22-30. [O]
51. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei. (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 33-37. [O]
52. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1968): Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 53-64. [O]
53. ASPÖCK H. (1968): Ein weiteres neues Subgenus der Gattung *Raphidia* LINNAEUS, 1758. — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 65. [O]
54. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & O.M. MARTYNOVA (1968): Neue Arten der Gattung *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). — Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien **15**: 86-89. [O]
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**: 89-92. [O]
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. [O]
57. ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1968): Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidiodea). — Entomologische Berichten, Amsterdam **28**: 184-189. [O]
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. [O]
59. ASPÖCK H. (1968): Weitere Untersuchungen über die durch Stechmücken übertragenen Arboviren Österreichs. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **208**: 69-80. [O]
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., HOFMANN H. & H. ASPÖCK (1968): Die Vermehrung des "Marburg-Virus" in *Aedes aegypti*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene I. Abteilung Originale **208**: 347-349. [O]
62. ASPÖCK H. (1969): Die Stechmücken Ostösterreichs und ihre Bedeutung als Überträger von Arboviren. — Wiener klinische Wochenschrift **81**: 107-108. [O, Ü]
63. ASPÖCK H. (1969): Helmintologische Untersuchungen an afrikanischen und brasiliianischen Gastarbeitern. — Wiener Medizinische Wochenschrift **119**: 341-343. [O]
64. FEUERSTEIN W., ASPÖCK H. & 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. [B]
66. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & O.M. MARTYNOVA (1969): Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjet-Union (Insecta, Raphidioptera). — Tijdschrift voor Entomologie **112**: 123-164. [O]
67. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1969): Die Neuropteren Mitteleuropas – eine faunistische und zoogeographische Analyse. — Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz **44**: 31-48. [O, Ü]
68. ASPÖCK H. (1969): New aspects of the ecology and epidemiology of Tahyna 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. [O, Ü]
69. KUNZ Ch., ASPÖCK H., FRISCH W., HOFMANN H. & 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]
70. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1969): Zur Frage des Vorkommens der Ordnung Raphidiodea auf der südlichen Hemisphäre. — Beiträge zur Entomologie **19**: 45-47. [O]
71. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1969): Zur Kenntnis des Subgenus *Raphidia* LINNAEUS s.str. (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden **13**: 105-110. [O]

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. [O, Ü]
73. HOFMANN H., KUNZ Ch., ASPÖCK H. & A. RADDA (1969): Zur Ökologie des sogenannten „Marburg-Virus“ (Rhabdovirus simiae). — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I. Abteilung Originale **212**: 168-175. [O]
74. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1970): Das Subgenus *Phidiara* ASPÖCK et ASPÖCK 1968 (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia*). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **21**: 109-120. [O]
75. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *christianodagmara* n.sp. – eine neue europäische Raphidiiden-Spezies (Insecta, Raphidioptera). — Entomologische Berichten, Amsterdam **30**: 99-102. [O]
76. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): Das Subgenus *Superboraphidia* ASPÖCK et ASPÖCK (Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 25-28. [O]
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. [O]
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. [O]
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. [O, Ü]
80. HOFMANN H., RADDA A. & H. ASPÖCK (1970): Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. I. Resistenz adulter Tiere gegenüber der peripheren Infektion. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **214**: 174-178. [O]
81. HOFMANN H., RADDA A. & H. ASPÖCK (1970): Experimentelle Infektion der weißen Maus mit Calovo-Virus. II. Bedeutung von Interferon. — Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale **214**: 179-185. [O]
82. ASPÖCK H., KUNZ Ch. & G. PRETMANN (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, I. Abteilung Originale **214**: 160-173. [O]
83. ASPÖCK H. (1970): Myiasis. — Österreichische Ärztezeitung **14**: 1760. [O]
84. ASPÖCK H. & I. LEODLTER (1970): Vaginale Myiasis durch *Sarcophaga argyrostoma* (Rob.-Desvoiroy). — 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., nov. spec., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 57-60. [O]
88. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1970): Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **22**: 89-95. [O]
89. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1970): Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). — Polskie Pismo entomologiczne **40**: 705-725. [O]
90. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Raphidioptera (Kamelhalsfliegen). — Handbuch der Zoologie, Berlin **4** (2) **25**: 1-50 [O, Ü, Bb]
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. [O]
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. [O]
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. [O]
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. [O]
96. ASPÖCK H., GRAEFE G. & 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. [O]
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. [O]
98. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea-Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **20**: 86-88. [O]
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. [O]
100. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): Das Subgenus *Ohmella* ASPÖCK et ASPÖCK (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **23**: 25-32. [O]
101. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1971): *Raphidia regisborisi* NAVÁS 1929 — ein Synonym zu *Raphidia etrusca* ALBARDA, 1891 (Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten, Dresden **15**: 24-25. [O]
102. ASPÖCK H. (1971): Grundsätzliche Bemerkungen zur Methodik der Präparation, Konservierung und Darstellung von Insekten-Genitalien. — Entomologisches Nachrichtenblatt **23**: 62-65. [Ü]
103. BÜRKI, F., ASPÖCK H. & 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. [O]

104. ASPÖCK H., BURKERT S. & A. REICHMANN (1972): Urethrale Myiasis durch *Fannia canicularis* (L.). — Wiener klinische Wochenschrift **84**: 280-281. [O]
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]
106. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1972): Das Subgenus *Subilla* NAVÁS (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **21**: 33-43. [O, Ü]
107. ASPÖCK H., GRAEFE G., KUNZ Ch. & A. RADDI (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]
113. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1973): Was ist *Erma abdita* NAVÁS 1918? (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **23** (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**: 52-53 [Nom]
115. ASPÖCK H. (1973): Aktuelle Probleme der medizinischen Entomologie. — Wiener Medizinische Wochenschrift **123**: 269-274. [Ü]
116. ASPÖCK H., FLAMM H. & O. PICHER (1973): Infektionen mit Darmparasiten bei koreanischen Krankenschwestern in Wien. — Wiener klinische Wochenschrift **85**: 276-277. [O]
117. ASPÖCK H., FLAMM H. & 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., ASPÖCK H., GRAEFE G., PICHER O. & 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., KUNZ Ch., PICHER O. & 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., ASPÖCK H. & 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, Standortbestimmung und Ziele. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **24**: 2-30. [Ü]
124. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., STEMBERGER H., PICHER O., FÖRSTER O., KRAFT D., BARDACH H. & 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 Coenopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag) (Insecta, Planipennia). — Reichenbachia **14**: 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., ASPÖCK H. & 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]
128. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): Der Typus von *Raphidia physodes* NAVÁS, 1914 — ein Monstrum? (Ins., Raphidioptera, Raphidiidae). — Revue Suisse de Zoologie **81**: 177-188. [O]
129. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1974): Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). — Zeitschrift für angewandte Zoologie **61**: 45-62. [O, Ü]
130. ASPÖCK H., BARTH F.E., FLAMM H. & 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., ASPÖCK H., PICHER O., STEMBERGER H. & 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**: 140-146. [O]
134. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. **84**: 165-169. [O]
135. ASPÖCK H., RAUSCH H. & 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*) *aphaphlyxe* n.sp. — eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **23**: 94-96. [O]
137. ASPÖCK H., KUNZ Ch., PICHER O. & 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]

138. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1974): Das Subgenus *Venustoraphidia* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **25**: 101-111. [O, Ü]
139. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1974): *Raphidia (Subilla) xyliodiophila* n.sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **25**: 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]
141. FLAMM H., ASPÖCK H., PICHER O. & 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**: 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**: 61-76. [O, Ü]
147. ASPÖCK H. (1975): Karl KusDAS (1900-1974). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **26**: 113-117. [H, N]
148. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1975): Raphidiopter-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., PICHER O. & H. FLAMM (1975): Häufigkeit und Bedeutung des Parasitenbefalls von Gastarbeitern. — Wiener Medizinische Wochenschrift **125**: 540-543. [O]
150. WIEDERMANN G., ASPÖCK H., ROTTER M., PICHER O. & 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 Tadzhikistan (Neur., Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **85**: 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**: 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 **7**: 56. [D, H]
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**: 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., ASPÖCK U. & Ç. ŞENGINCA (1976): *Raphidia (Phidaria) remane* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **28**: 14-16. [O]
159. ASPÖCK H., HÖLZEL H. & 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**: 17-32. [O]
160. ASPÖCK H., FLAMM H., PICHER O. & G. WIEDERMANN (1977): Mebandazol – 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., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1977): *Neurorthus apateios* n.sp. – eine verkannte europäische Neurorthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **87**: 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., KUNZ CH. & 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]
166. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & 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**: 89-105. [O]
167. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1977): *Raphidia (Ohmella) postulata* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift **87**: 185-189. [O]
168. ASPÖCK H., PICHER O. & H. FLAMM (1977): Parasitäre Erkrankungen bei Gastarbeitern – Ergebnisse einer kritischen Untersuchung. — Zentralblatt für Bakteriologie I, Abteilung Referate **252**: 42-44. [A]
169. PICHER O., ASPÖCK H., FLAMM H. & G. WIEDERMANN (1977): Untersuchungen über die Wirksamkeit des polyvalenten Antihelminthikums Mebandazol. — 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., ASPÖCK H. & H. FLAMM (1977): Obligatorische parasitologische Untersuchung von Gastarbeitern – ja oder nein? — *Zeitschrift für Tropenmedizin und Parasitologie* **28**: 267. [A]
173. RAUSCH H. & H. ASPÖCK (1977): *Coniopteryx (Holoconiopteryx) renate* n.sp. (Neuroptera, Planipennia). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **29**: 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**: 9-13. [O]
175. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1978): Megaloptera et Planipennia. — In: IULIES J. (ed.), *Limnofauna europaea*, II. Auflage. Gustav Fischer Verlag 1978: 329-332. [Ü, Bb]
176. RAUSCH, H., ASPÖCK H. & P. OHM (1978): Zwei weitere neue Arten des Genus *Aleuropteryx* aus der Westpaläarktis (Neuroptera, Coniopterygidae). — *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M.* **88**: 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**: 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**: 100-104. [O]
179. ASPÖCK H. (1978): Parasitologische Probleme in der Schule. — *Österreichische Ärztezeitung*. **33**: 567-571. [Ü]
180. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & Ç. ŞENGINCA (1978): *Raphidia (Ornatraphidia) marielouiae* n.sp., eine neue Kamelhalsfliege aus Südostanatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M.* **88**: 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* NAVÁS (Neuroptera, Coniopterygidae) aus Vorderasien. — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **30**: 13-16. [O]
183. POPOV A., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1978): *Raphidia (Xanthostigma) zdravka* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **30**: 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**: 21-24. [O]
185. RAUSCH H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1978): Beschreibung von *Helicoconis sengonca* n.sp., einer neuen Coniopterygidenspezies aus Anatolien, und Bemerkungen über *Helicoconis aptera* MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **30**: 25-28. [O]
186. ASPÖCK H., PICHER O. & H. FLAMM (1978): Stechmückenbekämpfung mit pflanzlichem Lecithin – Möglichkeiten und Grenzen. — *Zentralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung Originale A* **241**: 536-550. [O]
187. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1979): *Berotha glaserella* n.sp. – eine zweite Art der Familie Berothidae in Europa (Neuropteroidea: Planipennia). — *Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M.* **89**: 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., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (1979): *Bubopsis andromache* n.sp. – eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuropteroidea, Planipennia) aus dem östlichen Mittelmeerraum. — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **30**: 113-116. [O]
190. ASPÖCK H. (1979): Biogeographie der Arboviren Europas. — Beiträge zur Geoökologie des Menschen, Vorträge des 3. Geomedizinischen Symposiums, Schloß Reisensburg, 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., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1979): *Raphidia (Subilla) fatma* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M.* **89**: 105-107. [O]
193. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1979): Beschreibung von *Raphidia (Subilla) colossea* n.sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über *Raphidia (Subilla) physodes* NAVÁS (Neuropteroidea: Raphidioptera). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **31**: 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]
196. HÖLZEL H., ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1980): Neuropteroidea. — In: *Catalogus Faunae Austriae Teil XVII.*, 26pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. [B]
197. ASPÖCK H. (1980): Wurmkrankheitenimport. — In: GSELL O. (ed.), Importierte Infektionskrankheiten, Epidemiologie und Therapie: 23-28. Georg Thieme Verlag Stuttgart. [Ü, Bb]
198. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1980): *Raphidia (Dichrostigma?) santuzza* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kalabrien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Entomologische Zeitschrift* **90**: 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., ASPÖCK U. & 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. — Goetze und Evers, Krefeld. [B]
201. ASPÖCK H. (1980): Fluoreszenzerologische Diagnostik von bakteriellen, viralen und parasitären Infektionen. — *Behring-Symposium Immunfluoreszenz 1978. Aktuelles aus Diagnose und Therapie* 1978 (1980): 65-73. [Ü]

202. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): *Nyrma kervillea* NAVÁS – Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **31**: 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**: 97-99. [O]
204. STEMBERGER H., WIEDERMANN G. & H. ASPÖCK (1980): Die Chemotherapie parasitärer Erkrankungen. — Antibiotika in der Praxis **6**: 43-63. [Ü]
205. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1980): *Inocellia sinensis* NAVÁS, 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 Hämaggglutinationstests 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., PICHER O. & 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., FLAMM H. & 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**: 65-74. [O, Ü]
211. PICHER O., AUER H. & 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]
212. PICHER O. & H. ASPÖCK (1981): Die diagnostische Bedeutung des Indirekten Hämaggglutinationstests für die Toxoplasmosis-Überwachung während der Schwangerschaft. — Wiener Medizinische Wochenschrift **131**: 14-22. [O]
213. RAUSCH H., ASPÖCK H. & 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**: 8-12. [O]
214. ASPÖCK H. (1981): Toxoplasmosis-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 Toxoplasmosis-Überwachung der Schwangerschaft in Österreich – Ergebnisse und Probleme. — Pädiatrie und Grenzgebiete **20**: 27-34. [O, Ü]
217. AUER H., ASPÖCK H., PICHER O., PLOIER R. & W. TULZER (1981): Menschliche Infektionen mit *Fasciola hepatica* in Österreich. — Wiener klinische Wochenschrift **93**: 360-366. [O]
218. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1981): *Raphidia (Superborraphidia) turcica* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse, Frankfurt a.M. **91**: 169-174. [O]
219. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1981): Das Genus *Podallea* NAVÁS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **32**: 81-96. [O, Ü]
220. ASPÖCK H., PICHER O., FLAMM H. & H. AUER (1981): Aktuelle Probleme der Serodiagnostik im Rahmen der Toxoplasmosis-Überwachung während der Schwangerschaft. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **3**: 20-25. [Ü]
221. AUER H., ASPÖCK H. & O. PICHER (1981): Serologische Untersuchungen bei *Fasciola*-Infektionen. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **3**: 26-32. [O]
222. PICHER O., ASPÖCK H. & 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., FLAMM H. & 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**: 1-14. [O]
225. ASPÖCK H. (1982): Protozoenerkrankungen und ihre Therapie. — Österreichische Apotheker-Zeitung **36**: 226-231. [Ü]
226. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1982): *Mongoloraphidia (Kirkisora-phidia) taiwanica* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **92**: 81-86. [O]
227. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1982): Eine neue Spezies des Genus *Wesmaelius* KRÜGER aus Spanien (Neuropteroidea: Planipennia: Hemerobiidae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **92**: 289-293. [O]
228. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1982): Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **31**: 78-90. [O]
229. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1982): Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **34**: 2-18. [O, Ü]
230. ASPÖCK H. (1982): Toxoplasmosis. — Hoffmann-La Roche Wien 1982, 43pp. [Ü]

231. AMBROSCH F., KOLLARITSCH H., PICHER O., ASPÖCK H. & G. WIEDERMANN (1982): Verlauf des IgE-Spiegels bei verschiedenen Parasiten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **4**: 51-58. [O]
232. PICHER O., ASPÖCK H. & H. AUER (1982): Probleme der Serodiagnostik der Echinokokkose. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **4**: 65-70. [O]
233. PICHER O., AUER H. & H. ASPÖCK (1982): ELISA mit unzerstörten Trophozöten 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 übertragenen 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]
236. KOLLARITSCH H., AMBROSCH F., ASPÖCK H., AUER H., PICHER O., STEMBERGER H., AMBROSCH P. & 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: SPITZY K.H. & 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., ASPÖCK H., AUER H. & K. HERMENTIN (1982): Enzymimmuntest mit ganzen Trophozöten von *Toxoplasma gondii*. — Zentralblatt für Bakteriologie und Hygiene, I. Abteilung Originale **A 253**: 397-401. [O]
- 238b. PICHER O., AUER H., ASPÖCK H. & 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]
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 Geburshilfe, 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**: 17-20. [O]
242. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1983): Das Genus *Nosybus* NAVÁS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **34**: 91-105. [O, Ü]
243. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1983): Über das Vorkommen von *Neurorthus Costa* in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neurorthidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **32**: 48-51. [O]
244. ASPÖCK H. (1983): Sexualität, Fortpflanzung und Infektionswege parasitärer Würmer des Menschen. — XII. Fortbildungskurs, II. Univeritäts-Frauenklinik Wien. Wissenschaftliche Informationen Milupa AG Puch **9** (11): 45-52. [Ü]
245. HERMENTIN K., PICHER O., ASPÖCK H., AUER H. & 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., AUER H., PICHER O. & 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., FLAMM H., KORBEI V. & 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., ANT H., ASPÖCK H., JONG R. de, THALER K. & Z. VARAGA (1983): Argumente zur Existenz und Chorologie mittel-europäischer (extramediterran-europäischer) Faunen-Elemente. — Entomologia Generalis **9**: 101-119. [O]
249. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1983): *Phaeostigma (Ph.) promethei* n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Kaukasus (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **32**: 114-118. [O]
250. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1983): *Mauroraphidia maghrebina* n.gen. n.sp. — eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **35**: 27-32. [O]
251. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & 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**: 33-39. [O]
252. AUER H. & H. ASPÖCK (1984): Zum Nachweis spezifischer IgE bei *Echinococcus*-Infektionen. — In: BOCH J. (Hrsg.), Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band **16**, Verlag P. Lang, Frankfurt/M., 1984: 363-369. [O]
253. HERMENTIN K., PICHER O., ASPÖCK H., AUER H. & A. HASSL (1984): Nachweis spezifischer IgM-Antikörper bei *Toxoplasma*-Infektionen mittels Solid-Phase Haemadsorption Assay (SPIHA). — In: BOCH J. (Hrsg.), Tropenmedizin, Parasitologie. Medizin in Entwicklungsländern, Band **16**, Verlag P. Lang, Frankfurt/M. 1984: 385-386. [O]
254. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (1984): Neue Spezies der Genera *Kirbynia* NAVÁS und *Lertha* NAVÁS aus Vorderasien und Bemerkungen über *Olivierina extensa* (OLIVIER) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). — Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. **94**: 113-121. [O]
255. ASPÖCK H. & H. FLAMM (1984): Die Toxoplasmose-Überwachung während der Schwangerschaft. — api bioMerieux-Monographien I: 10-26. [Ü]
256. FAST Ch.M., ROSEGGER H., MAYER H.O., ASPÖCK H. & G. SCHUHMANN (1984): Ausgebrannte intrauterine Toxoplasmose trotz Screening. — Pädiatrie und Pädiologie **19**: 93-97. [O]
257. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1984): Zur Kenntnis des Genus *Sphaerobertha* NAVÁS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **35**: 65-83. [O, Ü]
258. GEPP J., ASPÖCK H. & 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 Neuropteroologie. — In: GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.), Progress in World's Neuropteroiology. Proceedings of the 1st International Symposium on Neuropteroiology in Graz (Austria): 13-46. [Bb, Ü]
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]
261. AUER H., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1984): Zur Diagnostik und Epidemiologie der Neurozystikerose: Zwei Fallberichte. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 6: 61-65. [O]
262. EDELHOFER R., AUER H., HASSL A., HEPPE E., PICHER O. & H. ASPÖCK (1984): *Trichinella spiralis* bei Wildschweinen in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 6: 77-80. [O]
263. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1984): *Turcoraphidia hethistica* n.sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus *Turcoraphidia* H.A. & U.A.) (Neuropteroidea, Raphidoptera, Raphidiidae). — Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33: 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: 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., AUER H., PICHER O. & 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]
266. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1985): *Inocellia taiwana* n.sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidoptera: 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, *Trichobertha* HANDSCHIN, *Protobiella* TILLYARD und *Austroberothela* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36: 65-85. [O, Ü]
268. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1985): Parasiten und Parasitierung bei Raphidopteren – 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., PICHER O. & 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., HASSL A., GOTTLÖB R. & 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., AUER H., PICHER O. & 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., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1985): Zur Kenntnis der Genera *Tjederiraphidia* n.g. und *Mongoloraphidia* H.A. & U.A. (Neuropteroidea: Raphidoptera: Raphidiidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 37-48. [O, Ü]
- 273b. ASPÖCK H. (1985): Toxoplasmose. — 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]
274. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1986): Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 85-98. [O, Ü]
275. ASPÖCK H. (1986): Prevention of Congenital Toxoplasmosis by Serological Surveillance during Pregnancy: Current Strategies and Future Perspectives. — In: MARGIT W., LANG W. & 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., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.) (1986): Recent Research in Neuropteroiology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropteroiology in Hamburg, Federal Republic of Germany (Insecta: Megaloptera, Raphidoptera, Planipennia). — 176 pp., Graz 1986. [B]
277. ASPÖCK H. (1986): The Raphidoptera of the World: A Review of present Knowledge. — In: GEPP J., ASPÖCK H. & H. HÖLZEL (ed.), Recent Research in Neuropteroiology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropteroiology in Hamburg: 15-29. [Bb, Ü]
278. ASPÖCK H. (1986): Entwesung. — In: FLAMM H. (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., PICHER O. & 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., HERMENTIN K. & 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., FLAMM H. & 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., ROITHMAIR M. & 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., HEPPE E., AUER H. & 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., FLAMM H. & 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**: 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: PROKOPČ J. & J. ŠÍRBA, Proceedings of "The Second International Symposium Taeniasis/Cysticercosis and Echinococcosis/Hydaticosis" České Budějovice, 2.-7. December 1985: 7-15. [O]
- 288b. ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., JANITSCHKE K., SEITZ H.M. & H. WERNER (Hrsg.), unter Mitarbeit von HEINE J., HÖFLER W. & A. SZABADOS (1986): Empfehlungen zur Laboratoriumsdiagnostik der Amöbiasis, Giardiasis, Kryptosporidiose und weiterer Kokzidiosen. Herausgegeben von der Kommission des Bundesgesundheitsamtes "Laboratoriumsdiagnostik Intestinaler und Pulmonaler Parasiten". — Bundesgesundheitsblatt **29** (6): 194-198. [Ü]
- 288c. JANITSCHKE K., WERNER H., ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., HEINE J., HÖFLER W., SEITZ H.M. & 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]
- 288d. ASPÖCK H. (1987): Antwort auf Leserfrage "Warum wird an Toxoplasmosis so wenig gedacht?" — Ärztliche Praxis **39**: 99-100. [Ü]
289. HASSL A., AUER H., HERMENTIN K., PICHER O. & 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**: 89-102. [O, Ü]
291. HASSL A., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Isoelectric Focusing of *Toxoplasma gondii* Antigens. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 265**: 499-500. [A]
292. AUER H., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Serodiagnosis of Alveolar Echinococcosis by Immunoblotting. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 265**: 507. [A]
293. HERMENTIN K., HEPPE E., AUER H., HASSL A. & 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., AUER H. & 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., HERMENTIN K., PICHER O. & H. ASPÖCK (1987): Echinococcosis in Austria. — Tropical Medicine and Parasitology **38**: 260. [A]
297. HERMENTIN K., AUER H., KEBELA-ILUNGA, PICHER O., PRINZ A., STANEK G., WEWALKA G. & 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., PICHER O., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): Serodiagnose der Echinokokkosen - Erfahrungen in Österreich. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **9**: 73-77. [Ü]
299. HASSL A., PICHER O. & 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: KRUPP F., SCHNEIDER W. & R. KINZELBACH (eds), Proceedings of the Symposium on the fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihete zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe **A 28**: 148-159. [Bb, Ü]
301. HERMENTIN K., HEPPE E., AUER H. & 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: FRICKE W. & E. HINZ (Hrsg.), Räumliche Persistenz und Diffusion von Krankheiten. Vorträge des 5. Geomedizinischen Symposiums in Reinsburg, 1984. Heidelberg: 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**: 5-11. [O]
304. HASSL A., ASPÖCK H. & 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., AUER H. & 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., HERMENTIN K. & H. ASPÖCK (1987): In Vitro Maintenance of Protoscolices from *Echinococcus multilocularis*. — Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene **A 267**: 289. [A]
308. HERMENTIN K., AUER H. & H. ASPÖCK (1987): In Vitro Cultivation of *Toxoplasma gondii* Under Defined, Serum-Free Conditions. — Journal of Parasitology **73** (6): 1276-1277. [O]
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): *Berlekrumia africana* 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**: 113-123. [O]
311. AUER H., HERMENTIN K. & 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., HASSL A. & 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: SCHMIDT F. (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., ASPÖCK H. & 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., ASPÖCK H. & 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., PICHÉR O. & 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., AUER H. & 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., BARNERT G. & 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., AUER H. & 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., HERMENTIN K., PICHÉR O., LEXER G., WEITENFELDER W., WILHELMER S. & 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 Cyrenoberothesinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberotha neuropteroelogorum* n.g. et n.sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **40**: 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 *Austroberoethella 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 ASPÖCK H., BIENZLE U., ECKERT J., FELDMEIER H., FRANK W., GUALATA M.D., HERMENTIN K., JANITSCHKE K., PFEIFFER H., SAATHOFF M., SETZ H.M., WEINKE Th., WEISS P., WEILAND G. & H. WERNER) (1988): Verfahrensrichtlinien für die Laboratoriumsdiagnostik von parasitären Infektionen beim Menschen. — Bundesgesundheitsblatt **10** (88): 408-410. [Ü]
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., HASSL A., PICHÉR O. & 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., EMMINGER W., ZAUNSCHIRM A. & 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, **37**: 54-55 und (2.) Medical Tribune (Ausgabe für Österreich) 1989, Nr. **42a**: 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**: 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**: 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., HASSL A. & 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., HEPPE-WINGER E.M., HASSL A. & 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., HERMENTIN K., KEBELA-ILUNGA, PRINZ A., WALDER M., WEWALKA G. & 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., ASPÖCK U. & 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: THALER H. (Hrsg.), Gastroenterologie aus immunologischer Sicht. 20. Symposium der Gesellschaft für Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin, Köln: 56-61. [Bb, Ü]
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: 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., BÖHM G., DAM K., FRANK W., FERENCI P., KARNER J. & 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., WINGER E. & 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: MANSELL M.W. & 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. [Bb, O, Ü]
349. MANSELL M.W. & H. ASPÖCK (1990): Post-Symposium neuropterological excursions. — In: MANSELL M.W. & 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]
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: 97-104. [O]
351. ANEGG B., AUER H., DIEM E. & H. ASPÖCK (1990): Wundmyiasis: Fakultative Myiasis. — Hautarzt 41: 461-463. [O]
352. AUER H., BENKE T., MAIER H., RUSSEGGER L., SCHMUTZHARD E. & H. ASPÖCK (1990): Toxokarose des Rückenmarks – ein Fallbericht. — 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]
353. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & 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]
355. ASPÖCK H. & H. AUER (1991): Die alveolare 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., MÜLLER W.A. & 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., AUER H. & 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**: 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**: 25-32. [O]
361. ALLERBERGER F., ROBERTS G., DIERICH M.P., WILSON M., SCHANTZ P.M., AUER H. & 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: FLAMM H. (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): Alveolare 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 (Snakeflies, camelneckflies). — In: NAUMANN I.D. & al. (eds), The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition, Vol. I: 521-524. Melbourne University Press. [Bb, Ü]
368. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1991): Zur Kenntnis des Genus *Ioscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **43**: 65-76. [O, Ü]
- 368b. ASPÖCK H. (1991): Antwort auf die Leserfrage "Hat der Leberegel nur im südostasiatischen Raum oder auch im mittel-europäischen 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: HINZ E. (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]
- 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., HARMER Ch. & 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 Insektschutz-Fibel. — 16 pp. J. A. Niernsee, 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**: 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., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds) (1992): Current Research in Neuropteryology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropteryology. 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: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), Current Research in Neuropteryology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropteryology. Bagnères-de-Luchon, France: 43-56, Toulouse 1992. [Ü, Bb]
373. ASPÖCK H. (1992): Report on an informal discussion on current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), Current Research in Neuropteryology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropteryology. Bagnères-de-Luchon, France: 57-62. Toulouse 1992. [Bb, Ü]
- 373b. CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (1992): Nomenclatural note: Myrmeleontidae vs Myrmeleonidae. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & M.W. MANSELL (eds), Current Research in Neuropteryology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropteryology. 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: HÖPFEL F., PLATZER W. & 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., SCHÖNITZER D. & H. ASPÖCK (1992): Seroepidemiological 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., HASSL A. & 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., MAYERHOFER S. & H. ASPÖCK (1992): Der Antigen-nachweis 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., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1992): Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologia Generalis **17**: 169-184. [O]
381. ASPÖCK H. (1992): Tabellen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. — 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: ZOMBORI L. & L. PEREGOVITS (eds), Proceedings of the 4th European Congress of Entomology and the XIII. Internationale Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Gödöllő, Hungary. Vol. **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]
384. MANAFI M., HASSL A., SOMMER R. & 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., ASPÖCK H. & 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., SALZER H.R., HERMON M., ASPÖCK H. & 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**: 19-26. [O]
387. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1993): *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis* n.sp. und *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) ekipes* n.sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **45**: 46-56. [O]
- 387b. HASSL A., MANAFI M., SOMMER R., HARMER C. & 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., HASSL A. & 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., HUSSLEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1993): Toxoplasmosis. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der kongnalen Toxoplasmosis. — Österreichische Ärztezeitung **17** (10.11.1993): 23-24. [Ü]
- 388b. ASPÖCK H. (1993): Parasiten bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — IV. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 17.-18. September 1993. Kurzfassungen der Beiträge: 20. [A]
- 388c. HASSL A., REINTHALER F.F., WEINMAYR B., MAYERHOFER S. & 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., HASSL A. & 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., SOMMER R., MANAFI M., HASSL A. & 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., HASSL A. & H. ASPÖCK (1993): Die Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii* in biotischen und autoptischen Materialien. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **15**: 119-124. [O]
392. HASSL A., HARMER C. & H. ASPÖCK (1993): Untersuchungen über die Bedeutung des Nachweises spezifischer IgA-Antikörper zur Aufdeckung einer Toxoplasmosis 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., HASSL A. & 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., HASSL A. & 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., HASSL A. & 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., SEITZ H.M., ASPÖCK H. & A. POLLAK (1993): Information über Toxoplasmose für werdende Mütter. — A71312 Folder Toxoplasmose/Dec. 93/20.Od/Schwarzek. Abbott & Heyl. [P]
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 jenen angehen. — OÖ Museumsjournal **4** (3): 10-11. [P]
395. ASPÖCK H., POVOLNY D. & 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**: 113-114. [D]
397. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Neuropteroidea). — Entomologia Generalis **18**: 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., AUER H. & 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: FLAMM H. (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., PROSL H. & H. ASPÖCK (1994): *Echinococcus multilocularis* and alveolar echinococcosis in Austria. — Symposium "Immuno-genetics and Epidemiology of Alveolar Echinococcosis", Schloß Reisensburg, 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., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & 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**: 30-44. [O]
400. ASPÖCK H., HÜSSEIN P., JANISCH H., MÖSE J.R., POLLAK A., VANDER-MÖSE A. & R. WINTER (1994): Toxoplasmose. Empfehlungen zur Behandlung der *Toxoplasma*-Erstinfektion in der Schwangerschaft und der kongnatalen Toxoplasmose. — Gynekologisch-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., HASSL A. & 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., HASSL A. & H. ASPÖCK (1994): Application or restriction enzymes for checking specificity of PCR-products. — Tropical medicine and parasitology **45**, Suppl. 2: 162. [A]
- 400e. HARMER C., HASSL A. & 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., KOLLARITSCH H., JÜPTNER J. & 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., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PAELDT H., WERNER H. & 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: POHLE H.D. & 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: POHLE H.D. & J.S. REMINGTON (Hrsg.), Toxoplasmose – Erreger und Krankheit. Upjohn Media. Socio medico Verlag (SMV) Edition Materia Medica: 24-29. [Ü]
405. ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1994): Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). — In: NAUMANN I.D. (ed.), Systematic and Applied Entomology – An Introduction. Melbourne University Press (1994): 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 Vol. **1**: 75 (R17.1., 913). [A]
- 405c. OBWALLER A., HASSL A. & 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 Vol. **1**: 76 (R17.4., 912). [A]
- 405d. HAYDE M., GRATZL R., RUDAN B., STROBL W., ASPÖCK H. & 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 Vol. **1**: 76 (R17.6., 1196). [A]

406. ASPÖCK H. (1994): In memoriam Friedrich SCHREMMER (1914-1990). — *Entomologia Generalis* **19**: 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., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (1994): *Alena (Mexicoraphidia) americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* **46**: 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., HASSL A. & 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., HASSL A., PICHER O. & 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., HASSL A. & 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., MANAFI M., SOMMER R., KUNDI M. & 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., AUER H. & 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]
415. HAYDE M., SALZER H.R., GITTNER G., ASPÖCK H. & 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**: 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: FRICKE W. & J. SCHWEIKART (Hrsg.), Krankheit und Raum: Dem Pionier der Geomedizin Helmut Jusatz zum Gedanken: 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**: 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 Portuguesa 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., HASSL A., PICHER O. & 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., ASPÖCK H. & 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., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKÝ P., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1995): Specific IgE in *Toxocara* infestations. — 7th International Helminthological Symposium, Kosice, September 1995. Abstracts: 62. [A]
- 421d. BRESSON-HADNI S., HRUSOVSKÝ S., AUER H., HUMBERT P., KOFLER H., KUENSPIEGEL M., ASPÖCK H., VUITTON D.A. & 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., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., DUBINSKY P., KRAFT D. & 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. Immunbiology Vol. **194** (1-3): 319. [A]
422. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1995): The Mummy from the Hauslabjoch: A Medical Parasitology perspective. — *Alpe Adria Microbiology Journal* **2**, Vol. **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 metodları. (Serological Diagnosis and Screening programs for prevention of congenital toxoplasmosis). — 1. Ulusal Toxoplasma Kongress, Ankara, Türkiye, 12.-13. Oktober 1995, Abstract-Band: 9-11. [A]
423. ASPÖCK H. (1995): Das wissenschaftliche Lebenswerk von Willy EGGLIN-DEDERDING (1911-1985). — *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* **45** (3): 118-134. [H, N]
424. OBWALLER A., HASSL A., PICHER O. & 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., TUMA W., BÜNGER G., WEBER E., NIEBECKER A., GIESING M., MAASS G. & 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., ASPÖCK H. & 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., SCHÖNITZER D., JUDMAIER G., CONRAD F. & 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., AUER H. & 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., RADDÀ A.C., ESCALONA T.G. & 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. RADDÀ A.C., AUER H., ESCALONA T.G., HARTNETT I. & 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., AUER H. & 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., AUER H., SIMEONI J., MIAN P., PACETTI A., DEUTZ A. & 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., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., EBNER Ch., KRAFT D. & 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 MANNBERG (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., ASPÖCK U. & 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**: 165-182. [O]
433. ASPÖCK H. (1996): Stechmücken als Virusüberträger in Mitteleuropa. — Nova Acta Leopoldina N.F. **71**, (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., AUER H. & 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: BOUSQUETS J.E.L., ALDRETE A.N.G. & E.G. SORIANO (eds), Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Arthropodos 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. Internationale 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., DUBINSKÝ P., ASPÖCK H. & 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., DUBINSKÝ P., AUER H. & 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., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1996): *Toxocara* infestations in humans: Do Specific IgE and IgG of anti-IgE autoantibody titres correlate with symptomatic or 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): *Mangoloraphidia 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., AUER H. & 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., AUER H., SIMEONI J., MIANI P., PACETTI A., DEUTZ A. & 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., AUER H., JENSEN-JAROLIM E., LEITNER A., KRAFT D. & 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., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M. & 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., AUER H., BSTEH A., KUNIT G., SCHNAYDER C. & 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., KINCEKOVÁ J., ASPÖCK H., AUER H. & 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., JENSEN-JAROLIM E., HUBER A., AUER H., KRAFT D. & 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., AUER H. & 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 Enzymimmuno-fluoreszenztests (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., FUCHS K., AUER H. & 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]
445. HARMER C., ASPÖCK H. & A. HASSL (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: easy handling longterm propagation. — Journal of Microbiological Methods 27: 221-223. [O]
446. HARMER C., HASSL A., KREINECKER S. & H. ASPÖCK (1996): *Toxoplasma gondii* in vitro cultivation: economic and efficient mass production. — Journal of Microbiological Methods 27: 225-228. [O]
447. CANARD M., ASPÖCK H. & 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: CANARD M., ASPÖCK H. & 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]
449. ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (1996): Report on an informal discussion of current neuropterological projects of the participants. — In: CANARD M., ASPÖCK H. & 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]
450. ASPÖCK H. (1996): Ruth Holzinger 1921-1995. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft österreichischer Entomologen 48: 65-72. [N]
451. ŠOLTYS J., BOROŠKOVÁ Z., DUBINSKÝ P., TOMAŠOVÍČOVÁ O., AUER H. & 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., PELLOUX H., LAPPALAINEN M., ASPÖCK H., HASSL A., MELBY K.K., HOLBERG-PETTERSEN M., PETERSEN E., SIMON J. & 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., ASPÖCK U., HÖLZEL H., RAUSCH H., OHM P., DUELLI P. & D. MILKO (1996): Nadotriad Neuropteroidea. — In: SHUKUROV E.DZH., VOROBIEV G.G., MATYASHOV V.D., SULTANOVA B.A. & YU.S. TARbinsky, Genetical fund cadastre of Kyrgyzstan. Vol. III, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrgyz Republic, Bishkek, 1996: 195-198. [Ü]
453. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1997): Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 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 *Altantoraphidia 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., AUER H., SCHILCHER F. & H. ASPÖCK (1997): Experimentelle Untersuchungen zur humoralen und zellulären Immunantwort bei Infektionen mit *Echinococcus multilocularis*. / Ricerche sperimentalali 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., AUER H., DUCHÈNE M. & 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., FOCKE M., ASPÖCK H., GOTZ M. & R. JARISCH (1997): Dipteren-(Mücken-)Allergie. — Allergo Journal **6** (Suppl. 1): 15-17. [Ü]
- 454b. AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Immunodiagnostic and sero-epidemiological studies on *Toxocara* infestations and toxocarosis in Austria. — Zentralblatt für Bakteriologie **286**: 162. [A]
- 454c. HASSL A., SIMON K. & 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., ASPÖCK U. & 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., SCHILCHER F., AUER H. & 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, Abstracts: 4. [A]
- 455g. ENGLERT M., AUER H. & 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, Abstracts: 5. [A]
- 455h. NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & 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, Abstracts: 6. [A]
- 455i. OBWALLER A., AUER H., DUCHÈNE M. & H. ASPÖCK (1997): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-bindenden Protein, aus *Ascaris suum*. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 7. [A]
- 455j. WIESER M., KOLLER J., IGLESEDER B., LECHNER A., HINTNER H., AUER H. & H. ASPÖCK (1997): Viszerale Toxokarose mit Pneumonie, Colitis und dilatative Kardiomyopathie bei einer schwangeren Frau – eine Kasuistik. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 8. [A]
- 455k. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Serodiagnostische Fallgruben im Toxoplasmose-Screening von Schwangeren und Neugeborenen. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 19. [A]
- 455l. BAUDER B., SCHILCHER F., AUER H., GABLER C., ROMIG T. & H. ASPÖCK (1997): Pathohistologische und immunhistochemische Untersuchungen bei experimenteller primärer alveolärer Echinokokkose. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 25. [A]
- 455m. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1997): Syntypes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabiten im Krankenhaus. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 27. [A]
- 455n. ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & H. ASPÖCK (1997): Charakterisierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoenzym-Isoelektrofokussierung. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 28. [A]
- 455o. HASSL A. & H. ASPÖCK (1997): Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes der Polymerase-Kettenreaktion in der Diagnostik von Parasiten. — XXXI. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 40. [A]
- 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., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M. & 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., WEINKAMER M., BSTEH A., SCHNAYDER C., DIETZE O., KUNIT G. & 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., AUER H. & 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., DEUTZ A., FUCHS K., SCHULLER W., HINTERDORFER F., AUER H. & 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]
- 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., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C. & 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., AUER H., DUCHÈNE M. & 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., POLLAK A. & H. ASPÖCK (1998): Toxoplasmosis-Screening: tu felix Austria – Eine Entgegnung. — Wiener klinische Wochenschrift **110**: 63-65. [Kom]
- 463b. ASPÖCK H. (1998): Haut auf Reisen. Parasiten und Parasiten 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., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & 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., AUER H., DUCHÈNE M. & 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., PICHÉR O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & 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 Parasiten. 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. — Acta Zoologica Fennica **209**: 7-31. [O, Ü]
466. ASPÖCK H. (1998): Distribution and biogeography of the order Raphidioptera: updated facts and a new hypothesis. — Acta Zoologica Fennica **209**: 33-44. [O, Ü]
467. ASPÖCK H. & M. CANARD (1998): Report on an informal discussion on future projects and research themes in neuroparasitology. — Acta Zoologica Fennica **209**: 285-290. [D]
468. RINDER H., JANITSCHKE K., ASPÖCK H., SILVA A.J. DA., DEPLAZES P., FEDORKO D.P., FRANZEN C., FUTH U., HÜNGER F., LEHMACHER A., MEYER C.G., MOLINA J.-M., SANDFORT J., WEBER R., LÖSCHER T. & 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., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & 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 Parasiten. Teil 2: Biologische Grundlagen und Übersicht der Untersuchungsmethoden. — Labor Aktuell (Roche Austria) **5** (98): 9-16. [Ü]
471. OBWALLER A., JENSEN-JAROLIM E., AUER H., HUBER A., KRAFT D. & 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 ASPÖCK H., JANITSCHKE K., JACQUIER P., LEBECH M. et.al., FRIESE K. et.al., MITTELVIEHAUS H. & GELLRICH M.M., EDELHOFER R. & ASPÖCK H., RINDER H. et.al., HLOBIL H. & K. NASER, GOTTSSTEIN B., RUF B., PICHÉR O. et.al., HABL A. & H. ASPÖCK, HAYDE M. et.al. — Korrigierter Neudruck als Sonderband aus Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **18** (1996): 1-130. [S]
- 472b. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHÉR (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., PICHÉR O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Interactions between "Limax-Amöebae" 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., DUCHÈNE M., TRIPP C., STEIPE B., AUER H. & 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., GUY E., ANGELICI M.C., ASPÖCK H., BESSIÈRES M.-H., BLATZ R., M PEZZO, DEL, GIRAUT V., GRATZL R., HOLBERG-PETERSEN M., JOHNSON J., KRÜGER D., LAPPALAINEN M., NAESSENS A. & M. OLSSON (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., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (1998): Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOWA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). — *Stapfia* **55**: 421-457. [O, Ü]
- 474b. ASPÖCK H., AUER H. & 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**: 39-76. [O]
476. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1998): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. Teil 3: Parasitologische Stuhldiagnostik. — *Labor Aktuell* (Roche Austria) **7** (98): 9-20. [Ü]
- 476b. AUER H., VANDER-MÖSE A., WALOCHNIK J., PICHER O. & H. ASPÖCK (1998): Ermittlung des Toxoplasmose-Status mittels einer Serumprobe? — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 3. [A]
- 476c. ASPÖCK Ch., WALOCHNIK J. & 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., ULLMANN M., OBWALLER A., ASPÖCK Ch., PICHER O. & 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., DUCHÈNE M., AUER H., STEIPE B., TRIPP C. & H. ASPÖCK (1998): Myosin, ein prominentes Antigen von Helminthen: Immunologische und molekulärbiologische Untersuchungen. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 25. [A]
- 476f. HADITSCH M., FUCHS W., AUER H., ASPÖCK H., BINDER L., WAT-SCHINGER R. & H. MITTERMAYER (1998): Atypische Lokalisation einer Dirofilarieninfestation. — XXXII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 19.-20.XI.1998, Abstracts: 26. [A]
- 476g. ASPÖCK H. AUER H. & 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., CEJKA R. & 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., ASPÖCK U. & Chi-kun YANG (1998): The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera). — Mitteilungen des Museums für Naturkunde zu Berlin/Deutsche entomologische Zeitschrift **45**: 115-128. [O, Ü]
478. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & 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): Tokokarose-Forschung in Österreich – Ergebnisse, Probleme, Herausforderungen. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 17-28. [O, Ü]
480. NICKA A., OBWALLER A., AUER H. & 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., DUCHÈNE M., AUER H., KRAFT D. & H. ASPÖCK (1998): Extraktion und Identifizierung von Profilin, einem IgE-aktiven Antigen, aus *Ascaris suum*. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 37-42. [O]
482. WALOCHNIK J., PICHER O., ASPÖCK Ch., ULLMANN M., SOMMER R. & H. ASPÖCK (1998): Syntypes Vorkommen und humanmedizinisch relevante Interaktionen von "Limax-Amöben" und Bakterien in Feuchthabitate im Krankenhaus. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 93-100. [O]
483. ULLMANN M., WALOCHNIK J., HASSL A., PICHER O. & 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 Parasiten. — *Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie* **20**: 145-150. [Ü]
485. ASPÖCK H., AUER H. & O. PICHER (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. Teil 4: Blutparasiten. — *Labor Aktuell* (Roche Austria) **1** (99): 5-21. [Ü]
- 485b. ASPÖCK H. (1999): Würmer und Wurmerkrankungen. — 32. Wissenschaftliche Fortbildungstagung der Österreichischen Apothekerkanne, "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. Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60**/Kataloge es. OÖ. Landesmuseums N.F. **138**: 244pp. [B]
- 486b. ASPÖCK H. (1999): Vorwort. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60**/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. **138**: V-IX. [D]
487. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (1999): Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — *Stapfia* **60**/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. **138**: 1-34. [Bb, Ü]

488. Aspöck H., Aspöck U. & 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 (Neuropteraida: Raphidioptera: Raphidiidae). — In: Aspöck H. (wiss. Red.), Neuropteraida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — Stafnia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. 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 (Neuropteraida: Neuroptera: Mantispidae). — In: Aspöck H. (wiss. Red.), Neuropteraida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhälse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... — Stafnia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F. 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, Degendorf (Deutschland), 3. Juli 1999: Abstracts. [A]
491. WALOCHNIK J., HASSL A., SIMON K., BENYR G. & 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., AUER H., SCHILCHER F., GABLER C., ROMIG T., BILGER B. & 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 *Sininoecelia gigantos YANG* 1985? (Neuropteraida: 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., Aspöck U. & H. RAUSCH (1999): *Mongoloraphidia (Alatautoraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tien-schan und Beschreibung der Larven von *M. (A.) eklipes* U.A. & H.A. und *M. tienshanica* H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropteraida, Raphidioptera, Raphidiidae). — Entomologische Nachrichten und Berichte 43: 79-86. [O]
495. Aspöck H., AUER H. & 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 immuno-diagnostic research. — Helminthologia 36, Suppl.: 43-44. [A]
- 495c. VELEBNÝ S., HRČKOVÁ G., TOMAŠOVIČOVÁ O., DUBINSKÝ P., OBWALLER A., AUER H. & H. ASPÖCK (1999): Effect of fenbendazole incorporated into stabilized liposomes on *Toxocara canis* infection in mice. — Helminthologia 36, Suppl.: 54. [A]
496. Aspöck H., AUER H., PICHER O. & J. WALOCHNIK (1999): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. Teil 5: Parasiten des Zentralnervensystems und des Auges. — Labor Aktuell (Roche Austria) 6 (99): 10-20. [Ü]
497. Aspöck H. (1999): Entwesung. — In: FLAMM H. & 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: FLAMM H. & 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): Parasiten bei HIV-Positiven: Einführung zum Thema. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498c. AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & 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., HASSL A., SCHMIED B., RIEGER A. & H. ASPÖCK (1999): Parasitologische Stuhldiagnostik bei AIDS-Patienten: Ergebnisse einer Pilotstudie. — X. Österreichischer AIDS-Kongress, Wien, 12.-13. November 1999. Abstracts. [A]
- 498g. AUER H., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (1999): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts: 1. [A]
- 498h. DORNBUSCH H.J., URBAN C., KERBL R., LACKNER H., SCHWINGER W., SOVINZ P., ZOTTER H. & H. ASPÖCK (1999): Viszeraler Leishmaniose bei einem 10 Monate alten österreichischen Mädchen. — XXXIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Abstracts. [A]
- 498i. NOBIS E., OBWALLER A., WEBER S., AUER H. & 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., DUCHÉNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & 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., OBWALLER A., NOBIS E., AUER H. & 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., PICHER O., ASPÖCK C., ULLMANN M., SOMMER R. & 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 THALER K. & E. MEYER) (1999): Heinz JANETSCHKE in der Erinnerung seiner Schüler. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **86**: 293-302. [D, Ü]
501. ASPÖCK H. (1999): Prevention of congenital toxoplasmosis in Austria: experience of 25 years. — In: AMBROISE-THOMAS P. & E. PETERSEN (eds), *Congenital Toxoplasmosis*. Springer-Verlag France, Paris: 277-299. [Bb, Ü]
502. REITER-OWONA I., PETERSEN E., JOYNSON D., ASPÖCK H., DARDÉ M.L., DISKO R., DREAZEN O., DUMON H., GRILLO R., GROSS U., HAYDE M., HOLLIMAN R., HO-YEN D.O., JANITSCHKE K., JENUM P.A., NASSER K., OLSZEWSKI M., THULLIEZ P. & 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., BRADE V., FRIESE K., HENGST P., HLOBIL H., JANITSCHKE K., OCKERT G., PADELT H., SEITZ H.M. & 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., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (1999): "Limap-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., ČEJKA R. & H. ASPÖCK (1999): Die Zerkariendermatitis in Österreich – Eine Übersicht. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **21**: 57-68. [O, Ü]
- 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., AUER H. & O. PICHER (2000): Tabellen und Illustrationen zur Laboratoriumsdiagnostik von Parasiten. Teil 6: Parasiten der Leber und der Gallenwege. — Labor Aktuell (Roche Austria) **2** (2000): 5-14. [Ü]
- 505b. AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Alveolare 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., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & H. ASPÖCK (2000): Autoimmunreaktionen und Helminthen-Antigene – ein entscheidender Faktor an der Pathogenese bei Helmintosen? — 5. Internationale Tagung "Infektionskrankheiten in den Alpenländern", Seis am Schlern, 23.-25. März 2000. Abstracts: 55. — Reazioni autoimmunitarie e antigeni-antelminti: 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., OBWALLER A. & 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., KURZ J. & 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., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & 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., OBWALLER A. & 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 Ressl 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., FUCHS K., AUER H., KERBL U., ASPÖCK H. & 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., VEITS I., HASSL A., WILLINGER B. & 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., BLÖSCHL I., HASSL A., WILLINGER B. & 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. HM K., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HM H., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2000): Acanthamoeben bei beschwerdefreien Kontaktlinsenträgern? Untersuchung von Behältern. — Spektrum der Augenheilkunde **14** (3): 163-166. [O]
- 508b. ASPÖCK H., PRUSA A.R., HAYDE M., PANZENBOCK B., GRATZL R., HULEK M., STIMMNIKER K., AUER H., PICHER O., VANDER-MÖSE A., KUNDI M. & 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., AUER H., PICHER O. & W. PLATZER (2000): Parasitological examination of the Iceman. — In: BORTENSCHLAGER S. & K. OEGGL (eds), *The Iceman and his Natural Environment*. In: MOSER H., PLATZER W., SEIDLER H. & 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. — VIth 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. — VIth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 10-11. [A]
510. GOLLACKNER B., LÄNGLE F., AUER H., MAIER A., MITTLBÖCK M., AGSTNER I., KARNER J., LANGER F., ASPÖCK H., LOIDOLT H., ROCKEN-SCHAUB S. & 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., OBWALLER A. & 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) (N.F.): 11-12. (Nachdruck des Texts von 504c.). [A]
- 510f. Aspöck H. (2000): Neuropterenzforschung in Österreich (Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — Museum 2000: Datenbanken der Biodiversität. Österreichisches Entomologisches Fachgespräch 2000, Wien, Kurzfassungen der Vorträge, GEPP J. ed.: 5. [A]
511. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2000): Correlations between morphological, molecular biological, and physiological characteristics in clinical and nonclinical isolates of *Acanthamoeba* spp. — Applied and Environmental Microbiology **66** (10): 4408-4413. [O]
512. Aspöck H. (2000): Laudatio für Professor Dr. Bernhard KLAUS-NITZER anlässlich der Verleihung des Ehrenpreises "In scientia entomofaunistica excellenti" am 15. März 1999 in Basel. — Entomologica Basiliensis **22**: 15-19. [D, H]
513. Aspöck H. (2000): Der endkreidezeitliche Impakt und das Überleben der Raphidopteren. — Entomologica Basiliensis **22**: 223-233. [Ü]
514. AUER H., VANDER-MÖSE A., PICHER O., WALOCHNIK J. & 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., VANDER-MÖSE A., PICHER O. & H. ASPÖCK (2000): Toxoplasmose-Diagnostik 2000. — XXXIV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Wien, 17.-18.XI.2000, Abstracts: 1. [A]
- 514c. Fussi M., AUER H., OBWALLER A., PICHER O. & 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: 8. [A]
- 514d. KINČEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBINSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & 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: 13. [A]
- 514e. OBWALLER A., GOLLACKNER B., DUBINSKÝ P., JANITSCHKE K., DEUTZ A., SCHNEIDER R., REITEROVÁ K., WALOCHNIK J., ASPÖCK H. & 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: 1. [A]
- 514f. SOMMER K., WALOCHNIK J., OBWALLER A. & 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: 21. [A]
- 514g. WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & 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: 23. [A]
515. ZACHARASIEWICZ A., AUER H., BRATH H., STOHLHOFER B., FRANK W., Aspöck H. & H. Zwick (2000): *Toxocara* und bronchiale Hyperreakтивität – Ergebnisse einer Seroprävalenz-Studie. — Springer Verlag, Wiener klinische Wochenschrift **112** (21): 922-926. [O]
516. WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHER O., OBWALLER A. & 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 N.F. **83** (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., STEUER A., ZAKNUN D., SCHMIED B. & H. ASPÖCK (2000): Helminthosen bei AIDS-Patienten. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie **22**: 17-24. [O, Ü]
520. WALOCHNIK J., OBWALLER A. & 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., DUCHÈNE M., WALOCHNIK J., AUER H. & 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., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Pathogenic and nonpathogenic *Acanthamoeba* strains differ markedly in their immunoreactivities. Aspects of immuno-evasion and immunomodulation in *Acanthamoeba* keratitis. — International Symposium on Immunomodulation by Parasites, Berlin, 5.-6. April 2001, Abstracts: P15. [A]
523. OBWALLER, A., DUCHÈNE M., BRUHN H., STEIPE B., TRIPP C., KRAFT D., WIEDERMANN G., AUER H. & 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: DAIM F. & Th. KÜHREIBER (Hrsg.), Niederösterreichische Landesausstellung 2001 "Sein & Sinn – Burg & Mensch", Katalog: 211-215. [Ü, Bb]
- 524b. JUNCKER V., VOSS M., OBWALLER A., AUER H., WALOCHNIK J., PROSL H. & 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.-1.06.2001, Abstracts: 10. [A]
- 524c. KÖHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & 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: 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.-1.06.2001, Abstracts: 7. [A]
- 524e. WALOCHNIK J., MICHEL R., HORN M., OBWALLER A. & H. ASPÖCK (2001): Infektion von *Hartmannella vermiciformis*, Stamm OS 101, mit dem Endozytobionten *Neochlamydia hartmanniae* führt zu erhöhter Vermehrungsrate der Wirtsamöben. — XXXV. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Innsbruck, 31.05.-1.06.2001, Abstracts: 14. [A]
525. ASPÖCK H., HÖLZEL H. & U. ASPÖCK (2001): Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. — *Denisia* **2**, 606 pp + 6 Abb. [B]
526. ASPÖCK H. (2001): Arboviruses; ASF Viruses; Bunyaviridae; Flaviviridae; Flavivirus; Orthomyxoviridae; Reoviridae; Rhabdoviridae; Togaviridae. — In: MEHLHORN H. (ed.), Encyclopedia Reference of Parasitology. Second Edition, Vol. I. Biology, Structure, Function: 59-66, 71, 97-99, 242-247, 460, 554-555, 558, 634, 638. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York. [Ü, Bb]
- 526b. WOTTA J., CARMELIET P., LOSERT U., ASPÖCK H. & H. AUER (2001): Plasminogen activators affect growth of cysts of the tape-worm *Echinococcus multilocularis*. — XVIIIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 7.-12. July 2001, Paris, Frankreich. [A]
527. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.-M. & 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: 3. [A]
- 527c. KOHSLER M., WALOCHNIK J., LEITNER B., OBWALLER A. & 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: 4. [A]
- 527d. LEITNER B., WALOCHNIK J., KOHSLER M., OBWALLER A. & 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: 4. [A]
- 527e. HASL A., AUER A., SOMMER R., PFLEGER S. & 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: 69. [A]
528. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2001): Protozoan Pathogens: Identification. — In: Encyclopedia of Life Sciences. 2001 Nature Publishing Group/www.els.net: 9 pp. (Publizierte Form des 1999/2000 im Internet erschienen Artikels: Publ. Nr. 507.) [Ü, Bb]
529. WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Anti-*Acanthamoeba* IgG, IgM, and IgA immunoreactivities in correlation to strain pathogenicity. — *Parasitology Research* **87**: 651-656. [O]
530. WALOCHNIK J., OBWALLER A., HALLER-SCHOBER E.-M. & H. ASPÖCK (2001): Differences in immunoreactivities and capacities to bind human complement subcomponent C1q between a pathogenic and a nonpathogenic *Acanthamoeba* strain. — In: BILLOT-BONEF S., CABANES P.A., MARCIANO-CABRAL F., PERNIN P. & E. PRINGUEZ (eds), IXth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae, Proceedings, París, 8.-14. July 2001: 59-64, John Libbey Eurotext, París. [O]
- 530b. OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: recent situation and future aspects. — 1st Workshop on Bird Schistosomes & Cercarial Dermatitis, Dolní Vestonice (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): Neuropterienforschung in Österreich (Auszug aus der Dankesrede zur Verleihung der Ignaz-Schiffermüller-Medaille). — *Entomologica Austriaca* **3**: 10-12. [H, D]
- 531d. ASPÖCK H. (2001): Die Friedrich-BRAUER-Medaille. — *Entomologica Austriaca* **3**: 22. [D]
- 531e. OBWALLER A., SATTMANN H., KONECNY R., HÖRWEG C., AUER H. & H. ASPÖCK (2001): Cercarial dermatitis in Austria: the recent situation and future aspects. — *Helminthologia* **38** (4): 245. [A]
532. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & 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., MICHEL R. & 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 Reisemedizinische Tagung, "Brennpunkt Reisemedizin – Ein Update", 16. März 2002, Linz, Abstracts. [A]
533. WALOCHNIK J., DUCHÉNE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & 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., URSPRUNG J., PROSL H., WILLE W., OBWALLER A. & 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., MICHEL R., OBWALLER A. & 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., OBWALLER A., GOLLACKNER B., DEUTZ A., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., JANITSCHKE K. & 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., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., STÜNZNER D., ASPÖCK H. & J. KÖFER (2002): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen. — 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 43. [A]
- 533f. AUER H., VANDER-MÖSE A. & 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 Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 94. [A]
- 533g. WALOCHNIK J., DUCHÉNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Die Behandlung der *Acanthamoeba*-Keratitis: Stand der Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — 28. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Parasitologie, Meran, Südtirol, 7.-10. Mai 2002. Abstract-Book: 95. [A]
534. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. RAUSCH (2002): *Mongoloraphidia (Kirkisoraphidia) kaltenbachi* n.sp. – eine neue Spezies' der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die Arten des Subgenus *Kirkisoraphidia* H.A. & U.A., 1968 (Raphidoptera). — Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 23-36. [O]
- 534b. HITI K., WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M., FASCHINGER C. & 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., DUCHÉNE M., SEIFERT K., OBWALLER A., HOTTKOWITZ T., WIEDERMANN G., EIBL H. & H. ASPÖCK (2002): Hexadecylphosphocholine (HePC) exhibits high cytotoxicity against *Acanthamoeba* spp. — 5th COST 89 Congress, Antiprotozoal Chemistry, London, UK, 23.-26 June 2002. Abstracts. [A]
535. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2002): Discrepancy between morphological and molecular biological characters in a strain of *Hartmannella vermiciformis* PAGE 1967 (Lobosea, Gymnamoebia). — Protistology 2: 185-188. [O]
- 535b. HIEPE T., ASPÖCK H., FLAMM H. & 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: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 1-12. [Bb, Ü]
538. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasitenzyklen: Die (manchmal) verschlungenen Wege von Wirt zu Wirt. — In: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 13-32. [Bb, Ü]
539. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa im Überblick. — In: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (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 Molekulärbiologie. — In: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 145-161. [Bb, Ü]
545. ASPÖCK H., AUER H. & J. WALOCHNIK (2002): Toxoplasmose: Harmlose Unpässlichkeit für Gesunde – lebensbedrohliche Krankheit für Ungeborene und für AIDS-Patienten. — In: ASPÖCK H. (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 Amöbosien: Gefährliche biologische und medizinische Sammelsurien. — In: ASPÖCK H. (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): "Vogelbilharzien" als Erreger einer Hautkrankheit: die Zerkariendermatitis. — In: ASPÖCK H. (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 alveolare Echinokokkose – Die gefährlichsten Helminthosen Mitteleuropas. — In: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (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: ASPÖCK H. (wiss. Red.), Amöben, Bandwürmer, Zecken... Parasiten und parasitäre Erkrankungen des Menschen in Mitteleuropa. — Denisia 6: 379-392. [Bb, Ü]
551. ASPÖCK H. (2002): Insekten, Zecken, Milben: Gliederfüßer als Erreger und Überträger parasitärer Erkrankungen. — In: ASPÖCK H. (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 ASPÖCK H., AUER H., DEPLAZES P., HADITSCH H., JANITSCHKE K., KAMPEN H., MAIER W.A., MATHIS A., MITTERMAYER H., NAUKE T.J., SATTMANN H., SCHUSTER R., STANEK G., TARASCHEWSKI H., WEBER R. & W.H. WERNSDÖRFER) (2002): Glossar medizinischer und biologischer Fachbegriffe. — In: ASPÖCK H. (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 (Neuroptera: Neuroptera). — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 15-34. [O]
553. ASPÖCK H. (2002): The biology of Raphidioptera: A review of present knowledge. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 35-50. [Ü]
554. ASPÖCK H., CANARD M. & M.W. MANSELL (2002): Report on an informal discussion on current and future projects and research themes in neuropterology. — Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): 389-400. [D, Ü]
- 554b. ASPÖCK H. & F. AMBROSCH (2002): Epilog. — Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie 23: [D]
555. WALOCHNIK J., HALLER-SHOBER E.-M., KÖLLI H., PICHÉR O., OBWALLER A. & 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. KINČEKOVÁ J., AUER H., REITEROVÁ K., DUBÍNSKÝ P., SZILÁGYIOVÁ M., LAUKO L. & 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. ASPÖCK H. (2002): Die Neuroptera der Westpaläarktis. — Galathea (Nürnberg), 13. Supplement: 11-13. [A]
- 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., SIBANDA E., THOMAS W., AUER H., ASPÖCK H., PITTLER G., VRTALA S., SPITZAUER S., KRAFT D. & R. VALENTE (2003): Analysis of the allergen profile in Central Africa. — Clinical and Experimental Allergy 33: 22-27. [O]
560. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Neuroptera (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 540-541, 887-888. [Bb, Ü]
561. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 542-552, 888-889. [Bb, Ü]
562. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 552-564, 889-890. [Bb, Ü]
563. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. — In: DATHE H.H. (Hrsg.), 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. GRUNER H.-E. (Hrsg.), Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: 564-884, 890-892. [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 Schlerm (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 Schlerm (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: 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: 290. [A]
- 563g. ASPÖCK H. (2003): Mikrosporidiose beim HIV-Negativen. — Universum Innere Medizin 01 (03). Die Fachzeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin: 43. [Kom]
564. ASPÖCK H., AUER H., PICHÉR O. & T. STÖLLNER (2003): Parasitologische Untersuchungen von im Salz konservierten Exkrementen: Zur Gesundheit der Dürrnberger Bergleute. — In: DOBIAT C., SIEVERS S. & Th. STÖLLNER (Hrsg.), Dürrnberg und Manching: Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum. Akten des internationalen Kolloquiums in Hallein/Bad Dürrnberg vom 7.-11. Oktober 1998. Römisch-Germanische Kommission; Vorgeschichtliches Seminar der Philipps-Universität Marburg. Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 7: 123-132. [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., WALOCHNIK J., KULDA J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadecylphosphocholin auf verschiedene Stämme von *Trichomonas vaginalis*. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. [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. FÜRKNRANZ U., WALOCHNIK J., GRIMM F., DEPLAZES P. & H. ASPÖCK (2003): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. [A]
- 564f. KREIDL P., ALLERBERGER F., JUDMAIER G., AUER H., ASPÖCK H. & A.J. HALL (2003): Risikofaktoren für *Echinococcus multilocularis* in Westösterreich. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. [A]
- 564g. KUDERNA C., AUER H. & H. ASPÖCK (2003): Viszerale Toxokarose: Fallbericht und Übersicht. — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. [A]
- 564h. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): Das neue System der "Amöben". — Abstracts zur 37. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, 9.-10 Mai 2003, Wien. [A]
565. ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: RESH V.H. & 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., FUCHS K., SCHULLER W., NOWOTNY N., AUER H., ASPÖCK H., STÜNZNER D., KERBL U., KLEMENT C. & J. KÖFER (2003): Seroprevalenzuntersuchung von Jagern auf Zoonosen in Südstyria – Prävalenzen, Risikopotentiale und Vorbeugemaßnahmen. — Berliner und Münchner Tierärztliche Wochenschrift 116: 306-311. [O]
- 566b. ASPÖCK H., ASPÖCK U. & H. HÖLZEL (2003): Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. — 8th International Symposium on Neuroteriology, 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 Neuroteriology, 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 Neuroteriology, 26.-29. July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 20-21. [A]
567. HERWALDT B., CACCIO S., GHERLINZONI F., ASPÖCK H., SLEMENDA S., PICCALUGA P., MARTINELLI G., EDELHOFER R., HOLLenstein U., POLETTI G., PAMPIGLIONE S., LÖSCHENBERGER K., TURA S. & N. PIENIAZEK (2003): Molecular characterization of a non-*Babesia divergens* organism causing zoonotic babesiosis in Europe. — Emerging Infectious Diseases 9: 942-948. [O]
568. HITI K., WALOCHNIK J., FASCHINGER C., HALLER-SCHOBER E.M., HITI B. & H. ASPÖCK (2003): Wirkung von Mikrowellenbestrahlung auf Akanthamoeben: eine geeignete Möglichkeit zur Kontaktlinsenbehältersterilisation? — Spektrum der Augenheilkunde 17 (3): 111-114. [O]
569. ASPÖCK H. (2003): Erinnerungen an Dr. KLIMESCH (1902-1997). — In: GEPP J. (Ed.), Zur Geschichte der Entomologie in Österreich. Denisia 8: 237-277. [Bb, D, H, O]
570. ASPÖCK H. (2003): 25 Jahre Österreichische Entomologische Gesellschaft. — In: GEPP J. (Ed.), 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., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2003): New insights into intra-amoebozoan phylogeny. — Xth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Cd. Obregón, Sonora, Mexico, 5.-10. October 2003. Proceedings: 93-103 [O]
- 571b. ASPÖCK H. (2003): Dirofilariae and dirofilarioses: Introductory remarks. — Helminthologische Fachgespräche der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie. Wien, 14. November 2003. Programme and lectures (Abstracts): 5. [A]
572. MICHEL R., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): *Pseudodidymium cryptostigiphorum* 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: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 13-39. [Bb, Ü]
574. WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2003): Toxoplasmose. — In: WIEDERMANN-SCHMIDT U. & O. SCHEINER (Hrsg.), Pathophysiologie von Protozoenerkrankungen. Facultas Universitätsverlag Wien: 279-308. [Bb, Ü]

575. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & E. HARING (2003): Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular Advocatus Diaboli. — In: KLASS K.-D. (Ed.), Proceedings of the 1st Dresden Meeting on Insect Phylogeny: "Phylogenetic Relationships within the Insect Orders" (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen **61**: 155-156. [Bb, O, Ü]
- 575b. ASPÖCK H. (2003): Vorwort zu H. SATTMANN & G. SCHALLER: In-mitten Parasiten. — Veröffentlichungen aus dem Naturhistorischen Museum in Wien N.F. **30**: 5-7. [Bb]
576. WALOCHNIK J., DUCHÈNE M., EIBL H. & H. ASPÖCK (2003): Die Behandlung der Acanthamoeba-Keratitis: Möglichkeiten, Probleme und neue Wege. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 10-17. [Ü]
577. AUER H., VANDER-MÖSE A. & H. ASPÖCK (2003): Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von Toxoplasma-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 18-22. [O]
578. DEUTZ, A., FUCHS K., NOWOTNY N., AUER H., SCHULLER W., STÜNZNER D., ASPÖCK H., KERBL U. & J. KÖFER (2003): Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen – Vergleich mit Untersuchungen bei Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern. — Wiener klinische Wochenschrift **115** [Supplement 3]: 61-67. [O]
579. ASPÖCK H. (2003): Parasitological investigation of excreta preserved in salt. — In: STÖLLNER Th., The Economy of Dürrnberg-bei-Hallein: An iron age saltmining centre in the Austrian Alps. The Antiquaries Journal **83**: 123-194. [Ü]
580. ASPÖCK U., ASPÖCK H. & H. RAUSCH (2003): Raphidioptera (Snakeflies). — In: Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Insecta: 297-303. [Ü]
- 580b. ASPÖCK H. (2003): Zur Frage der Bedeutung eines möglichen globalen Klimawandels für die Verbreitung von Infektionskrankheiten des Menschen in Mitteleuropa. — In: KROMP-KOLB H. & 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]
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]
- 582a. ASPÖCK U. (2004): Kamelhälse, Schlammmfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). — Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7-9. [Ü]
583. WALOCHNIK, J., K. SOMMER, A. OBWALLER, E.-M. HALLER-SHOBER & 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., HAURÖDER B., MÜLLER K., ASPÖCK H., ZÖLLER L. & R. MICHEL (2004): An endocytobiont harbouring *Naegleria* strain identified as *N. clarki*. — 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Innsbruck, 3.-6. März 2004. Abstracts & Teilnehmerliste: 65. [A]
- 583c. WALOCHNIK J., MICHEL R. & H. ASPÖCK (2004): A molecular approach to the relationships among amoebozoan taxa. — 21. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie, Würzburg, 17.-20. März 2004. International Journal of Medical Microbiology 293, Suppl. **38**: 44-45. [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**: 59. [A]
- 583e. ASPÖCK H. (2004): Ikterus und Parasiten. — 9. Linzer Reisemedizinische Tagung, 20. März 2004, "Gelb gefärbt statt braun gebrannt – Leitsymptom Ikterus". — Arbeitskreis Reisemedizin OÖ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin am A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, der Medizinischen Gesellschaft für OÖ und der Österreichischen Gesellschaft für Reise- u. Touristikmedizin (ASTTM): 6pp. [A]
584. TSVETKOVA N., SCHILD M., PANAIOTOV S., KURDOVA-MINTCHEVA R., GOTTSSTEIN B., WALOCHNIK J., ASPÖCK H., LUCAS M.S. & N. MÜLLER (2004): The identification of free-living environmental isolates of amoebae from Bulgaria. — Parasitology Research **92**: 405-413. [O]
- 584b. AUER H., PICHER O. & H. ASPÖCK (2004): Ergebnisse der Toxoplasmose-Ringversuche. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 2. [A]
- 584c. BLASCHITZ M., WALOCHNIK J. & H. ASPÖCK (2004): Nachweis einer Serin-Proteinase bei *Acanthamoeba hatchetti*. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 3. [A]
- 584d. WALOCHNIK J., HALLER-SCHOBER E.M. & H. ASPÖCK (2004): Das Auftreten von *Acanthamoeba*-Keratitiden in Österreich: 1996-2004. — Abstracts zur XXXVIII. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie, Graz, 7.-8. Mai 2004: 44. [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., SCHNEIDER R., WALOCHNIK J., GOLLACKNER B., DEUTZ A., JANITSCHKE K., ASPÖCK H. & H. AUER (2004): *Echinococcus granulosus* strain differentiation based on sequence heterogeneity in mitochondrial genes of cytochrome c oxidase-1 and NADH dehydrogenase-1. — Parasitology **128**: 569-575. [O]
586. COLLINGRO A., WALOCHNIK J., BARANYI C., MICHEL R., WAGNER M., HORN M. & H. ASPÖCK (2004): Chlamydial endocytobionts of free-living amoebae differentially affect the growth rate of their hosts. — European Journal of Protistology **40**: 57-60. [O]

**2.3 Publikationen von H. Aspöck (1-586),
nach Suchbegriffen geordnet
(populärwissenschaftliche Veröffentlichungen
0.1-0.15 nicht einbezogen)**

- Afrika: 31, 72, 159, 174, 176, 187, 200, 210, 215, 219, 224, 234, 235, 235b, 241, 242, 243, 250, 257, 274, 277, 310, 323, 348, 349, 353, 368, 372, 398d, 399, 412, 431i, 435, 435b, 444, 447, 448, 449, 454e, 461, 475, 486, 487, 489, 493c, 517, 520b, 520c, 521, 525, 526, 532c, 554, 559.
- Aids: 388b, 388c, 388d, 392, 401b, 425, 433, 496, 498, 498b, 498c, 498d, 498e, 498f, 498g, 498k, 504b, 504c, 504d, 510e, 518, 519, 531b, 536, 537, 539, 540, 541, 551.
- Amphibien: 89, 91.
- Amerika: 156, 184, 277, 353, 380, 385b, 397, 399, 407, 435, 435b, 447, 486, 487, 489, 493c, 454e, 517, 520b, 520c, 521, 526, 532c, 553, 554.
- Amöben: 145, 154, 161, 455m, 455n, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498k, 499, 503, 504b, 505d, 505g, 507, 508, 510c, 510d, 511, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 546, 555, 563c, 564h, 568, 571, 572, 573, 576, 583, 583b, 583c, 583e, 584, 584c, 584d, 586.
- Arboviren: 23, 25, 32, 43, 44, 59, 60, 62, 68, 69, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 107, 111, 115, 120, 137, 140, 157, 163, 164, 165, 171, 179, 190, 191, 234, 235, 235b, 356, 383, 416b, 418d, 433, 504b, 520b, 521, 526, 532c, 532d, 536, 537, 539, 580b.
- Ascalaphidae: 123, 159, 189, 196, 200, 223, 303, 349, 372, 373, 398d, 399, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 510f, 525, 554, 563, 563e, 566b, 575.
- Asien: 18, 19, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 42, 46, 47, 48, 49, 54, 55, 57, 58, 66, 71, 74, 85, 87, 88, 106, 108, 112, 119, 128, 131, 144, 151, 152, 158, 177, 178, 180, 182, 183, 185, 188, 192, 193, 195, 199, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 218, 219, 222, 224, 226, 228, 229, 234, 235, 235b, 248, 249, 251, 254, 257, 263, 266, 268, 273, 274, 277, 300, 303, 336, 350, 353, 360, 363, 370b, 372, 387, 398d, 399, 412, 416, 430, 431i, 432, 435, 435b, 436b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 454e, 455, 474, 475, 477, 478, 486, 487, 488, 489, 493, 493c, 494, 517, 520b, 520c, 521, 525, 526, 532c, 534, 553, 554.
- Australien: 264, 267, 287, 290, 325, 329, 367, 399, 405, 447, 449, 486, 487, 517, 520c, 526.
- Babesien: 567, 573, 583e.
- Bekämpfung von Arthropoden: 33, 163, 186, 194, 433, 463b, 497, 510b, 536, 539, 551.
- Berothidae: 187, 200, 202, 210, 219, 223, 242, 257, 264, 274, 287, 290, 310, 323, 325, 329, 349, 356b, 368, 372, 373, 398d, 431i, 444, 447, 448, 449, 461, 467, 475, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.
- Biogeographie: 12, 22, 65, 67, 70, 72, 89, 90, 119, 125, 133, 138, 146, 152, 156, 158, 159, 166, 171, 175, 177, 183, 184, 185, 188, 190, 193, 195, 196, 200, 203, 205, 210, 219, 223, 228, 229, 234, 235, 235b, 242, 243, 248, 249, 250, 251, 257, 259, 263, 267, 273, 274, 277, 286, 290, 303, 323, 325, 330, 336, 339, 348, 350, 353, 356b, 359, 360, 367, 370b, 371, 372, 380, 397, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 423, 431i, 432, 435, 435b, 437, 444, 447, 448, 449, 450, 453, 454e, 455, 461, 465, 466, 474, 474c, 475, 477, 485c, 486, 487, 488, 513, 517, 525, 526, 532d, 554, 566b, 580b, 581, 582.
- Biographisches: 14, 147, 354, 382b, 385, 406, 423, 431b, 431h, 436, 437, 447, 455p, 486, 486b, 488, 489, 500, 509b, 510f, 512, 525, 531, 531c, 536, 536b, 539, 540, 541, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 552, 554b, 557, 566c, 569, 570.
- Chemotherapie: 204, 216, 225, 230, 239, 240, 255, 352, 352b, 375c, 401, 453d, 485b, 495c, 533, 533g, 534c, 536, 539, 540, 564c, 576, 583e.
- Chrysopidae: 196, 200, 223, 248, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 557, 563, 563e, 566b, 575.
- Coniopterygidae: 10, 13, 15, 16, 26, 31, 45, 47, 51, 123, 125, 173, 174, 176, 178, 182, 185, 196, 200, 213, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 557, 563, 566b, 566c, 575.
- Culicidae: 23, 32, 33, 43, 59, 60, 61, 62, 68, 73, 78, 79, 82, 96, 97, 103, 105, 111, 120, 137, 140, 157, 163, 164, 171, 186, 190, 194, 234, 383, 431, 433, 454, 455b, 485, 526, 532d, 536, 539, 551, 580b.
- Dilaridae: 42, 49, 123, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 418, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.
- Dokumentation: 286, 354, 382b, 395, 396, 423, 431b, 431h, 433d, 436, 437, 447, 450, 454d, 455p, 465, 474c, 486b, 500, 506, 509b, 510f, 512, 531, 531c, 531d, 536, 536b, 539, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 554b, 566c, 569, 570, 584e.
- Echinokokkose: 231, 232, 244, 252, 269, 270, 279, 280, 288, 292, 296, 297, 298, 307, 311, 317, 321, 328b, 331, 334, 339e, 340, 345, 346, 346b, 352b, 355, 361, 362, 365, 369c, 375b, 375c, 376, 377, 389, 393, 393b, 397d, 398c, 400b, 401, 408, 414, 414b, 417, 421b, 422, 428, 429, 431f, 435c, 441, 443, 453d, 453f, 455c, 455l, 462, 462c, 463b, 463d, 469, 485b, 490, 492, 495b, 498c, 505, 505b, 507b, 510, 514d, 514e, 519, 522, 533d, 533e, 536, 539, 540, 541, 548, 556, 564f, 565b, 578, 583d, 583e, 585.
- Entomologie: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 43, 44, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 123, 125, 128, 129, 131, 136, 137, 138, 139, 140, 143, 144, 146, 147, 148, 151, 152, 152b, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 163, 164, 165, 171, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 215, 218, 219, 222b, 223, 226, 227, 228, 229, 234, 235, 235b, 237, 241, 242, 243, 248, 249, 250, 251, 254, 257, 258, 259, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 276, 277, 278, 286, 290, 303, 310, 314, 323, 325, 328, 329, 330, 336, 337, 338, 339, 347, 348, 349, 350, 351, 353, 354, 356, 356b, 359, 360, 363, 364, 367, 368, 369e, 370, 370b, 371, 372, 373, 373b, 375, 380, 381, 382b, 383, 385, 385b, 386, 387, 394, 394b, 395, 397, 397c, 398, 398d, 399, 405, 406, 407, 412, 414, 416, 416b, 418, 418d, 420, 421, 422, 423, 431, 431i, 432, 433, 433b, 433d, 435, 435b, 436, 436b, 444, 447, 448, 449, 450, 452b, 453, 453c, 454, 454d, 454e, 455, 455b, 455p, 461, 463b, 464, 464, 465, 466, 467, 470, 474, 474c, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 486b, 487, 488, 489, 493, 493b, 494, 495, 497, 498, 498b, 498h, 500, 504b, 504c, 504d, 509, 509b, 509c, 510b, 510e, 510f, 512, 513, 517, 520b, 520c, 521, 521b, 524, 525, 526, 531, 531b, 531c, 531d, 532c, 532d, 533e, 534, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 551, 551b, 552, 553, 554, 557, 560, 561, 562, 563, 563b, 563e, 563f, 565, 566b, 566c, 566d, 569, 570, 570b, 570c, 575, 575b, 580, 580b, 581, 582, 583e, 584e.
- Europa: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 28, 29, 34, 39, 40, 50, 53, 58, 71, 76, 98, 99, 100, 101, 106, 112, 113, 121, 123, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 146, 148, 155, 157, 159, 162, 164, 165, 174, 175, 176, 185, 187, 188, 189, 190, 193, 195, 196, 198, 200, 210, 223, 224, 227, 234, 235, 235b, 243, 248, 259, 268, 273, 277, 300, 303, 328, 330, 336, 339, 348, 353, 356b, 359, 370, 372, 385b, 386, 394, 398d, 399, 412, 418, 431i, 433, 435, 435b, 447, 448, 449, 453c, 453d, 479, 486, 487, 489, 493c, 495, 509b, 517, 520b, 520c, 521, 524, 525, 526, 532c, 536, 539, 540, 551, 552, 553, 554, 556, 570b, 570c, 580b, 580c.
- Griechenland: 7, 12, 18, 21, 30, 34, 38, 39, 40, 52, 67, 71, 74, 75, 76, 98, 99, 106, 112, 121, 133, 134, 136, 138, 139, 146, 148, 155, 166, 175, 187, 189, 193, 195, 200, 210, 243, 248, 263, 268, 277, 300, 330, 336, 339, 353, 356b, 359, 363, 367, 368, 370, 372, 373, 386, 399, 405, 412, 448, 466, 486, 487, 525.

Helminthologie: 63, 116, 117, 118, 124, 126, 127, 130, 132, 142, 143, 149, 154, 160, 165, 168, 169, 172, 179, 181, 191, 197, 199, 201, 204, 207, 217, 221, 222b, 231, 232, 236, 237, 244, 252, 261, 262, 269, 270, 271, 278b, 279, 280, 286, 288, 292, 296, 298, 307, 311, 314, 317, 321, 322, 326, 328b, 331, 334, 337, 338, 339e, 340, 345, 346, 346b, 352, 352b, 355, 361, 362, 365, 368b, 369c, 375, 375b, 375c, 376, 377, 381, 383, 388b, 389, 393, 393b, 397c, 397d, 398b, 398c, 400b, 401, 406b, 408, 414, 414b, 417, 421, 421b, 421c, 422, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431f, 431g, 433c, 434, 435c, 435e, 435f, 435g, 435i, 441, 442, 442c, 442d, 442e, 442h, 443, 451, 453b, 453d, 453e, 453f, 453g, 454b, 455c, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455l, 455o, 457, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463b, 463c, 463d, 463e, 464, 469, 470, 471, 472b, 472d, 474b, 476, 476e, 476f, 476g, 476h, 479, 480, 481, 484, 485, 485b, 490, 492, 493c, 495, 495b, 495c, 496, 497, 498, 498b, 498c, 498g, 498i, 498l, 504, 504b, 505, 505b, 505c, 505e, 505f, 507b, 509, 510, 514d, 514e, 515, 517, 519, 520c, 522, 522b, 523, 524, 524b, 530b, 531e, 533b, 533d, 533e, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 554b, 556, 563b, 563d, 564, 564b, 564f, 564g, 565b, 566, 571b, 575b, 578, 579, 580b, 583d, 583e, 585.

Hemerobiidae: 6, 7, 11, 15, 20, 24, 36, 123, 196, 200, 202, 223, 227, 248, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 487, 525, 554, 557, 563, 566b, 575.

Inocelliidae: 29, 57, 89, 90, 99, 119, 195, 196, 200, 203, 205, 223, 229, 266, 268, 277, 300, 336, 348, 353, 356b, 363, 372, 373, 380, 385b, 398d, 399, 405, 420, 431i, 435, 435b, 447, 448, 449, 454e, 465, 466, 467, 486, 487, 493, 509c, 510b, 525, 554, 561, 563e, 565, 566b, 580, 581.

Insektizide: 1, 4, 5, 9, 186, 194.

Ixodoidea: 115, 120, 171, 179, 235, 235b, 364, 398, 447, 455b, 536, 537, 539, 542, 551.

Kanarische Inseln: 31, 200, 525.

Lepidoptera: 3.

Leishmanien: 328, 498h, 564e, 573, 580b, 583e.

Limax-Amöben: 455m, 455n, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498k, 499, 503, 504b, 505d, 505g, 507, 508, 510c, 510d, 511, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 546, 555, 563c, 564h, 568, 571, 572, 576, 583, 583b, 583c, 584, 584c, 584d, 586.

Mantispidae: 14, 123, 196, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 398d, 412, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 489, 510f, 525, 554, 563, 566b, 575.

Mammalia: 77, 93, 94, 95, 96, 97, 122, 157, 164, 171.

Medizinische Entomologie: 23, 25, 32, 33, 43, 44, 59, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 73, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 115, 120, 137, 140, 143, 154, 157, 163, 164, 165, 171, 179, 186, 190, 191, 194, 215, 222b, 234, 235, 235b, 237, 278, 286, 314, 328, 337, 338, 351, 356, 364, 369e, 375, 381, 383, 394, 397c, 398, 414, 416b, 418d, 421, 422, 431, 433, 433b, 447, 454, 455b, 463b, 464, 470, 474c, 476, 485, 495, 497, 498, 498b, 498h, 504b, 504c, 504d, 509, 510b, 510e, 517, 520b, 520c, 521, 521b, 524, 526, 531b, 532c, 532d, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 551, 551b, 563b, 570b, 571, 571b, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 578, 579, 580b, 583, 583b, 583c, 583d, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 585, 586.

Medizinische Parasitologie: 63, 64, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 115, 116, 117, 118, 120, 122, 124, 126, 127, 130, 132, 137, 140, 141, 142, 143, 145, 149, 150, 153, 154, 157, 160, 161, 163, 164, 165, 168, 169, 170, 171, 172, 179, 181, 186, 191, 194, 197, 199, 201, 204, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 220, 221, 222, 222b, 225, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 235b, 236, 237, 238, 238b, 239, 240, 244, 245, 246, 247, 252, 253, 255, 256, 260, 261, 262, 264b, 265, 269, 270, 271, 272, 273b, 275, 278, 278b, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 288, 288b, 288c, 288d, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 301, 302, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318,

319, 320, 321, 322, 324, 325b, 326, 326b, 326c, 327, 328, 328b, 331, 332, 333, 334, 335, 337, 338, 339b, 339c, 339d, 339e, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 346b, 346c, 346d, 351, 352, 352b, 352c, 355, 356, 357, 358, 361, 362, 364, 365, 366, 368b, 369, 369b(1), 369b(2), 369c, 369d, 369e, 374, 375, 375b, 375c, 376, 377, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 385c, 387b, 387c, 388, 388b, 388c, 388d, 389, 390, 391, 392, 393, 393b, 393c, 393d, 393e, 393f, 394, 394b, 397b, 397c, 397d, 398, 398b, 398c, 398e, 398f, 400, 400b, 400c, 400d, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 406b, 408, 409, 410, 411, 413, 414, 414b, 415, 416b, 417, 418, 418b, 418c, 418d, 419, 421, 421b, 421c, 422, 422b, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431b, 431c, 431d, 431e, 431f, 431g, 431h, 433, 433b, 433c, 434, 434b, 435c, 435d, 435e, 435f, 435g, 435h, 435i, 436c, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 442b, 442c, 442d, 442e, 442f, 442g, 442h, 443, 445, 446, 451, 452, 453b, 453d, 453e, 453f, 453g, 453h, 454, 454b, 454c, 455b, 455c, 455d, 455e, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455k, 455l, 455m, 455n, 455o, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463, 463c, 463d, 463e, 463f, 464, 468, 469, 470, 471, 472, 472b, 472c, 472d, 473, 474b, 474c, 476, 476b, 476c, 476d, 476e, 476f, 476g, 476h, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 484, 485, 485b, 490, 491, 492, 493c, 495, 495b, 495c, 496, 497, 498, 498b, 498c, 498d, 498e, 498f, 498g, 498h, 498i, 498j, 498k, 498l, 499, 501, 502, 503, 504, 504b, 504c, 504d, 505, 505b, 505c, 505d, 505e, 505f, 505g, 507, 507b, 507c, 507d, 508, 509, 510, 510d, 511, 514, 514b, 514c, 514d, 514e, 514f, 514g, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 520c, 522, 522b, 522c, 523, 524, 524b, 524c, 524d, 524e, 524f, 526, 527, 527b, 527c, 527d, 527e, 528, 529, 530, 530b, 531b, 531e, 532b, 532c, 532d, 533, 533b, 533c, 533d, 533e, 533f, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 555, 556, 557c, 558, 563b, 563c, 563d, 563g, 564, 564b, 564c, 564d, 564e, 564f, 564g, 564h, 565b, 566, 567, 568, 570b, 571, 571b, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 578, 579, 580b, 583, 583b, 583c, 583d, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 585, 586.

Megaloptera: 22, 65, 67, 68, 123, 175, 200, 241, 258, 259, 276, 347, 356b, 371, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 560, 562, 566d, 570c, 575.

Methoden: 102, 132, 142, 211, 233, 238, 238b, 245, 246, 253, 282, 283, 291, 293, 299, 301, 304, 305, 306, 307, 308, 311, 312, 313, 317, 318, 319, 325b, 327, 341, 346d, 369d, 374, 378, 379, 384, 385c, 387b, 393, 393e, 400e, 409, 410, 411, 413, 425, 431e, 441, 442g, 442h, 445, 446, 447, 452, 454c, 454g, 455g, 455h, 455o, 458, 459, 460, 468, 470, 473, 476, 484, 485, 486, 496, 502, 505e, 507, 507c, 507d, 527, 528, 533f, 534b, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 551b, 555, 556, 557c, 558, 563b, 563c, 563d, 563g, 564, 564b, 564c, 564d, 564e, 564f, 564g, 564h, 565b, 566, 567, 568, 570b, 571, 571b, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 578, 579, 580b, 583, 583b, 583c, 583d, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 585, 586.

Mittelasien: 54, 55, 66, 85, 87, 108, 144, 151, 177, 203, 205, 229, 251, 268, 273, 277, 350, 353, 360, 363, 370b, 387, 399, 412, 416, 432, 435, 435b, 436b, 447, 452b, 453, 474, 477, 478, 486, 487, 488, 494, 554.

Mongolei: 37, 41, 51, 56, 119, 125, 273, 350, 353, 370b, 435, 447, 486, 488.

Myiasis: 64, 83, 84, 104, 109, 110, 215, 278, 351, 364, 463b, 497, 536, 537, 539, 542, 551, 583e.

Mykologie (siehe auch *Pneumocystis*): 33, 507c, 507d.

Myrmeleontidae: 14, 196, 200, 223, 349, 356b, 372, 373, 373b, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 525, 554, 563, 575.

Nemopteridae: 223, 254, 349, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.

Neubeschreibung: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 98, 99, 100, 108, 119, 121, 131, 134, 136, 139, 144, 146, 151, 152, 155, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 198, 200, 203, 213, 218, 219, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 273, 274, 287, 290, 310, 323, 329, 330, 339, 350, 353, 359, 360, 368, 380, 386, 387, 397, 412, 416, 418, 428, 444, 453, 455, 461, 475, 477, 478, 494, 534, 567, 572, 581.

- Neuroptera:** 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 31, 36, 42, 45, 47, 49, 51, 65, 67, 123, 125, 159, 162, 173, 174, 175, 176, 178, 182, 185, 187, 189, 196, 200, 202, 210, 213, 219, 223, 224, 227, 242, 243, 248, 254, 257, 258, 259, 264, 267, 274, 276, 287, 290, 303, 310, 323, 325, 329, 339, 347, 349, 356b, 368, 371, 372, 373, 373b, 398d, 399, 412, 418, 423, 431i, 444, 447, 448, 449, 452b, 461, 467, 475, 486, 486b, 487, 489, 525, 534, 552, 554, 557, 560, 563, 566b, 566c, 566d, 570c, 575.
- Neuropterida:** 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 121, 123, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 202, 210, 213, 218, 219, 223, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 248, 251, 254, 257, 258, 259, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 276, 277, 287, 290, 300, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 336, 347, 349, 353, 356b, 359, 360, 363, 371, 372, 373, 373b, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 423, 431i, 432, 435, 435b, 436, 436b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 455p, 461, 465, 466, 467, 474, 475, 478, 485c, 486, 486b, 487, 489, 493, 493b, 494, 509b, 509c, 510f, 525, 531c, 534, 552, 553, 554, 557, 557b, 560, 561, 562, 563, 563e, 563f, 566b, 566c, 566d, 569, 575, 580, 581, 582.
- Neuroterthidae:** 123, 162, 175, 200, 223, 243, 356b, 372, 373, 398d, 399, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 566b, 575.
- Nordafrika:** 31, 159, 174, 176, 187, 210, 224, 241, 243, 250, 257, 277, 348, 353, 412, 431i, 435, 435b, 447, 448, 449, 454e, 475, 486, 487, 525, 554.
- Osmylidae:** 123, 175, 196, 200, 223, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 452b, 467, 486, 486b, 487, 509b, 510f, 525, 552, 554, 563, 566b, 575.
- Ökologie:** 22, 112, 119, 120, 133, 135, 137, 138, 146, 148, 155, 166, 175, 188, 200, 223, 268, 277, 353, 363, 367, 370, 371, 380, 397, 405, 407, 433, 447, 448, 449, 453c, 479, 486, 487, 488, 489, 509c, 510b, 525, 553, 554, 580b.
- Österreich:** 6, 7, 8, 10, 11, 12, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 38, 43, 59, 60, 62, 65, 67, 68, 82, 86, 91, 93, 96, 97, 105, 106, 111, 112, 116, 117, 120, 122, 123, 127, 130, 135, 137, 140, 141, 147, 148, 149, 152b, 155, 157, 164, 165, 166, 175, 188, 190, 196, 199, 200, 207, 209b, 216, 217, 221, 222c, 223, 234, 235, 235h, 237, 239, 240, 247, 248, 255, 259, 262, 264b, 268, 270, 277, 281, 286, 296, 298, 321, 322, 326c, 328, 333, 339b, 339c, 340, 344, 345, 346, 346b, 346c, 352b, 352c, 353, 362, 369b(1), 369b(2), 375, 375b, 376, 377, 382, 385, 389, 393h, 397c, 397d, 398b, 398c, 398e, 400b, 406, 406b, 408, 414, 414b, 416b, 417, 418b, 418c, 421, 422, 427, 431b, 431c, 431d, 431h, 433, 433c, 434, 435c, 435f, 436, 436c, 437, 438, 439, 443, 450, 453d, 453e, 454b, 454d, 455e, 455f, 455g, 455m, 462, 462b, 463, 463f, 465, 469, 472, 472b, 472c, 474b, 474c, 476g, 476h, 479, 482, 486, 486b, 489, 493c, 495, 495b, 498f, 498h, 500, 501, 504, 505b, 506, 507b, 508b, 509, 509b, 510f, 514, 514b, 514g, 516, 517, 522, 524, 525, 527e, 530b, 531, 531c, 531d, 531e, 533d, 533e, 535d, 536, 536b, 539, 545, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 554b, 555, 557c, 558, 563d, 564, 564b, 564d, 564f, 564g, 565b, 566, 566c, 567, 569, 570, 575b, 578, 579, 580b, 583d, 584b, 584d, 584e.
- Paläoparasitologie:** 117, 130, 375, 397c, 414, 422, 434, 472b, 474b, 476g, 493c, 495, 509, 517, 520c, 524, 536, 539, 564, 579.
- Pneumocystis:** 498, 498d, 504b, 507, 528, 536, 539, 540, 542.
- Protozoologie:** 115, 116, 122, 124, 126, 132, 141, 142, 143, 145, 149, 150, 153, 154, 157, 161, 165, 168, 170, 172, 179, 181, 191, 199, 201, 204, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 216, 220, 222, 222b, 225, 230, 231, 233, 236, 237, 238, 238b, 239, 240, 245, 246, 247, 253, 255, 256, 260, 264b, 265, 272, 273b, 275, 278, 278b, 281, 282, 284, 285, 286, 288b, 288c, 288d, 289, 291, 293, 294, 295, 297, 299, 301, 302, 304, 305,
- 306, 308, 309, 312, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 324, 325b, 326b, 327, 328, 332, 333, 334, 335, 337, 338, 339b, 339c, 339d, 341, 342, 343, 344, 346c, 346d, 352c, 357, 358, 364, 366, 369, 369b(1), 369b(2), 369d, 374, 375, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 385b, 387c, 388, 388b, 388c, 388d, 390, 391, 392, 393c, 393d, 393e, 393f, 394, 394b, 397c, 398e, 398f, 400, 400c, 400d, 400e, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 409, 410, 411, 413, 414, 415, 418b, 418c, 419, 421, 422, 422b, 424, 425, 431, 431b, 431c, 431d, 431e, 431h, 433b, 434b, 436c, 437, 438, 439, 440, 442b, 442f, 442g, 442h, 443, 452, 453b, 454c, 455d, 455e, 455k, 455m, 455n, 455o, 456, 458, 459, 460, 462, 463, 463b, 463f, 464, 468, 470, 472, 472c, 473, 476, 476b, 476c, 482, 483, 484, 485, 491, 493c, 495, 496, 497, 498, 498b, 498d, 498f, 498g, 498h, 498i, 499, 501, 502, 503, 504b, 504d, 505, 505d, 505g, 507, 507c, 507d, 508, 510d, 511, 514, 514b, 514c, 514f, 514g, 516, 517, 518, 520, 520c, 522c, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 527e, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533e, 533f, 533g, 534b, 534c, 535, 536, 536b, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 551b, 555, 557c, 558, 563b, 563c, 563g, 564c, 564d, 564e, 564h, 567, 568, 571, 572, 573, 574, 575b, 576, 577, 580b, 583, 583b, 583c, 583e, 584, 584b, 584c, 584d, 586.
- Raphidiidae:** 14, 17, 18, 19, 21, 27, 30, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 66, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 90, 98, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 121, 123, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 166, 167, 177, 180, 183, 184, 188, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 203, 218, 223, 226, 228, 229, 249, 250, 251, 263, 268, 273, 277, 300, 330, 336, 339, 348, 350, 353, 356b, 359, 360, 363, 367, 370, 367, 370, 370b, 372, 373, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 416, 420, 431i, 432, 435, 435b, 436b, 447, 448, 449, 452b, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 465, 466, 467, 474, 477, 478, 485c, 486, 486b, 487, 488, 489, 493, 493b, 494, 509c, 510b, 513, 525, 534, 553, 554, 561, 563, 565, 566b, 566d, 569, 570c, 575, 580, 581, 582.
- Raphidioptera:** 14, 17, 18, 19, 21, 22, 27, 29, 30, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 119, 121, 123, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 166, 167, 177, 180, 183, 184, 188, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 203, 205, 218, 223, 228, 229, 249, 250, 251, 258, 259, 263, 266, 268, 276, 300, 330, 336, 339, 347, 348, 353, 356b, 359, 360, 363, 367, 370, 370b, 371, 372, 373, 380, 385b, 386, 387, 397, 398d, 399, 405, 407, 416, 420, 423, 431i, 432, 435, 435b, 436, 436b, 447, 448, 449, 453, 453c, 454d, 454e, 455, 455p, 465, 466, 474, 477, 478, 485c, 486, 486b, 487, 488, 489, 493, 493b, 494, 509c, 510b, 513, 525, 534, 553, 554, 560, 561, 563f, 565, 566b, 566d, 569, 570c, 575, 580, 581, 582.
- Reptiliien:** 91, 491.
- Rhachiberothidae:** 449, 461, 467, 486, 487, 525, 554, 563, 575.
- Sialidae:** 123, 175, 196, 200, 223, 241, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 554, 562.
- Sisyridae:** 123, 175, 196, 200, 223, 356b, 372, 373, 398d, 431i, 447, 448, 449, 467, 486, 487, 525, 563, 566b.
- Systematik:** 28, 30, 31, 38, 52, 54, 66, 74, 76, 89, 90, 133, 138, 139, 146, 148, 155, 156, 166, 184, 198, 200, 205, 219, 224, 229, 242, 250, 251, 257, 263, 264, 267, 273, 274, 277, 287, 300, 323, 325, 348, 353, 360, 367, 371, 380, 397, 405, 407, 435, 435b, 444, 447, 448, 449, 452b, 453, 454e, 461, 474, 475, 486, 487, 488, 489, 494, 525, 527b, 532b, 533c, 535, 536, 539, 542, 554, 572, 573, 575, 577.
- Taxonomie:** 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 71, 72, 74, 75, 76, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 106, 108, 112, 113, 119, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 173, 174, 176, 177, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 198, 200, 202, 205, 210, 218, 219, 223, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 273, 274, 277, 287, 290, 300, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 339, 350, 353, 359, 360,

367, 368, 370, 370b, 371, 380, 386, 387, 397, 407, 416, 418, 435, 444, 447, 448, 449, 453, 461, 474, 475, 477, 478, 486, 487, 488, 489, 493, 494, 525, 534, 554, 572.

Toxikologie: 4, 5, 9.

Toxokarose: 321, 322, 326, 352, 414, 417, 421b, 421c, 422, 426, 427, 430, 431g, 433c, 435e, 435f, 435g, 435i, 442, 442d, 442e, 443, 451, 453d, 453e, 453g, 454b, 455f, 455g, 455h, 455j, 462, 462b, 462d, 463b, 463c, 463e, 471, 472d, 476e, 479, 480, 481, 490, 495c, 496, 498i, 498j, 498l, 505, 505c, 505f, 507b, 515, 522b, 523, 524b, 533e, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 549, 564b, 564g, 566, 578.

Toxoplasma: 122, 141, 153, 170, 206, 208, 209, 211, 230, 233, 238, 238b, 245, 246, 247, 253, 255, 260, 272, 282, 283, 284, 289, 291, 293, 295, 301, 302, 304, 305, 306, 308, 309, 312, 313, 315, 316, 318, 319, 320, 324, 332, 333, 334, 335, 339b, 341, 342, 343, 346c, 357, 366, 369d, 374, 378, 384, 387b, 387c, 390, 391, 393c, 393d, 393e, 394, 398e, 398f, 400c, 400d, 400e, 403, 409, 411, 413, 415, 418b, 419, 422b, 424, 425, 431b, 431c, 431d, 431e, 437, 445, 446, 452, 454c, 455d, 455e, 455k, 459, 462, 463, 472, 473, 476b, 484, 485, 496, 501, 502, 504b, 507, 514, 514b, 514c, 528, 533e, 533f, 536, 537, 538, 539, 540, 542, 545, 557c, 558, 564d, 573, 574, 577, 584b.

Toxoplasmose: 124, 141, 150, 153, 170, 181, 206, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 214, 216, 220, 230, 233, 237, 238, 238b, 239, 240, 245, 246, 247, 253, 255, 260, 264b, 265, 272, 273b, 275, 278b, 281, 285, 288d, 289, 294, 295, 297, 299, 302, 315, 316, 320, 321, 324, 326b, 326c, 327, 335, 339c, 339d, 342, 343, 344, 358, 369, 369b(1), 369b(2), 382, 385c, 387c, 388, 392, 393c, 393f, 394, 398e, 398f, 400, 400c, 400d, 401b, 402, 403, 404, 405b, 405c, 405d, 410, 411, 415, 418b, 418c, 419, 422b, 424, 425, 431b, 431c, 431d, 431e, 434b, 435d, 435e, 435h, 436c, 437, 438, 439, 440, 442g, 443, 454c, 455d, 455e, 455k, 459, 463, 472, 476b, 484, 485, 496, 501, 502, 514, 514b, 514c, 533f, 536, 537, 539, 540, 541, 545, 557c, 558, 564d, 574, 577, 584b.

Trichomonaden: 564c, 573.

Virologie: 25, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 73, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 103, 107, 111, 115, 120, 137, 157, 163, 164, 171, 190, 191, 201, 234, 235, 235b, 504d, 536, 537, 539.

Vorderasien: 18, 19, 26, 27, 28, 30, 35, 36, 46, 47, 48, 54, 58, 66, 71, 74, 88, 106, 112, 119, 128, 152, 158, 178, 180, 182, 183, 185, 189, 192, 193, 195, 200, 202, 210, 218, 224, 228, 254, 257, 263, 268, 277, 336, 353, 370b, 398d, 399, 435, 454e, 455, 486, 489, 525, 554.

Vögel: 107, 120, 137, 157, 164, 171, 190, 234, 235, 235b, 497, 526.

Wissenschaftsgeschichte: 2, 489, 566c, 569, 570, 571b, 575b, 584e.

Zentralasien: 42, 119, 177, 203, 205, 213, 229, 251, 268, 273, 277, 350, 353, 360, 370b, 387, 399, 416, 435b, 436b, 447, 452b, 453, 454e, 455, 474, 477, 486, 488, 494, 534, 553, 554.

2.4 Koautoren von H. Aspöck

(die Nummern korrespondieren zur
Publikationsliste; fett gedruckte Nummern
kennzeichnen deren Erstautorenschaft)

AESCHT, Erna 551b.
AGSTNER, Irene 510.
ALLERBERGER, Franz 361, 469, 564f.
AMBROISE-THOMAS, Pierre 452.
AMBROSCH, Franz 231, 236, 554b.
AMBROSCH, Peter 236.
AN DER LAN, Hannes 5, 9.
ANECKG, Barbara 351.
ANGELICI, Maria Cristina 473.
ANT, Herbert 248.
ASPÖCK, Christoph 442b, 455m, 456, 463f, 472c, 476c, 476d, 482, 503.
ASPÖCK, Ulrike 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46,

47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 106, 108, 112, 113, 114, 119, 121, 125, 128, 129, 131, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 144, 146, 148, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 162, 166, 167, 175, 177, 180, 183, 184, 185, 187, 189, 192, 193, 196, 198, 200, 202, 203, 205, 210, 213, 218, 219, 224, 226, 227, 228, 229, 241, 242, 243, 249, 250, 251, 254, 257, 263, 264, 266, 267, 268, 273, 274, 287, 290, 303, 310, 323, 325, 329, 330, 336, 339, 350, 353, 360, 367, 368, 380, 385b, 387, 397, 399, 405, 407, 412, 416, 418, 420, 432, 435, 444, 452b, 453, 455, 461, 474, 475, 477, 478, 487, 488, 493, 494, 525, 534, 560, 561, 562, 563, 563e, 563f, 565, 566b, 566c, 566d, 570c, 575, 584e.

AUER, Herbert 209, 211, 217, 220, 221, 222, 232, 233, 236, 238, 238b, 245, 246, 252, 253, 261, 262, 265, 270, 272, 279, 280, 284, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 306, 307, 308, 311, 317, 318, 320, 321, 331, 334, 340, 345, 346, 346b, 351, 352, 352b, 355, 358, 361, 362, 365, 369c, 375, 375b, 375c, 376, 377, 389, 393, 393b, 397c, 397d, 398b, 398c, 400b, 401, 406b, 408, 414, 414b, 417, 421, 421b, 421c, 421d, 421e, 422, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 431d, 431f, 431g, 433c, 434, 435f, 435g, 435i, 439, 441, 442, 442c, 442d, 442e, 442f, 442h, 443, 451, 453d, 453e, 453f, 453g, 454b, 455c, 455f, 455g, 455h, 455i, 455j, 455k, 455l, 457, 458, 460, 462, 462b, 462c, 462d, 463c, 463d, 463e, 469, 470, 471, 472b, 472d, 474b, 476, 476b, 476c, 476d, 476e, 476g, 476h, 479, 480, 481, 485, 490, 492, 495, 495b, 495c, 496, 498c, 498g, 498i, 498j, 498l, 504, 505, 505b, 505c, 505e, 505f, 507b, 508b, 509, 510, 514, 514b, 514c, 514d, 514e, 515, 519, 522, 522b, 523, 524b, 527e, 530b, 531e, 533d, 533e, 533f, 535d, 535e, 538, 539, 540, 545, 547, 548, 549, 550, 556, 559, 563d, 564, 564b, 564f, 564g, 565b, 566, 577, 578, 583d, 584b, 585.

BARANYI, Christian 586.

BARDACH, Harald 124, 215.

BARNERT, Gabriela 312, 319, 332.

BARTH, Fritz Eckart 130.

BAUDER, Barbara 429, 431f, 441, 442f, 453f, 455c, 455l, 458, 462c, 463d, 492.

BENKE, Tomas 352.

BENYR, Gerald 491.

BESSIÈRES, Marie-Hélène 473.

BIENZLE, Ulrich 288b, 288c, 325b.

BILGER, Birgit 463d, 492.

BINDER, Lothar 476f.

BLAHA, Claudia 564c.

BLASCHITZ, Marion 584c.

BLATZ, Rosemarie 473.

BLÖSCHL, Ingrid 507c, 507d

BÖCK, Fritz 120, 137.

BÖHM, Gerhard 346.

BOROSKOVÁ, Zora 451.

BRADE, Volker 402, 502b.

BRATH, Helmut 515.

BRESSON-HADNI, Solange 421d.

BRUHN, Heike 523.

BSTEH, Andrea 442c, 457.

BÜNGER, Gerd 425.

BURKERT, S. 104.

BÜRKI, Franz 103.

CACCIO, Simone 567.

CANARD, Michel 371, 373b, 447, 449, 467, 554.

CEJKA, Richard 476h, 504.

COLLINGRO, Astrid 586.

CONRAD, Friedrich 428.

DA SILVA, Alexandre J. 468.

DAM, Karl 346.

- DARDÉ, Marie Laure 502.
 DE JONG, Rienk 248.
 DEL PEZZO, Mariassunta 473.
 DEPLAZES, Peter 468, 564e.
 DEUTZ, Armin 431f, 441, 443, 462, 507b, 514e, 533d, 533e, 566, 578, 585.
 DIEM, Edgar 351.
 DIERICH, Manfred P 361.
 DIETZE, Otto 457.
 DISKO, Rüdiger 502.
 DORNBUSCH, Hans Jürgen 498h.
 DREAZEN, Orna 502.
 DUBINSKÝ, Pavol 421c, 421e, 426, 435e, 442d, 451, 495c, 514d, 514e, 556.
 DUCHÈNE, Michael 453g, 455i, 462d, 463e, 472d, 476e, 481, 498j, 505c, 505f, 522b, 523, 533, 533g, 534c, 564c, 576.
 DUELLI, Peter 452b.
 DUMON, Henri 502.
 EBNER, Christoph 421c, 421e, 421g.
 ECKERT, Johannes 288b, 288c, 325b.
 EDELHOFER, Renate 262, 333, 346c, 431c, 438, 564d, 567.
 EIBL, Hans 533, 533g, 534c, 564c, 576.
 EMMINGER, Wolfgang 328.
 ENGLERT, Monika 455g.
 ESCALONA, Teresa G 430, 431.
 FASCHINGER, Christoph 508, 527, 532, 534b, 568.
 FAST, Christa M 256.
 FEDORKO, Daniel P 468.
 FELDMEIER, Hermann 325b.
 FERENCI, Peter 346.
 FEUERSTEIN, Walter 64.
 FLAMM, Heinz 116, 117, 130, 141, 149, 160, 168, 169, 172, 186, 209b, 216, 220, 247, 255, 281, 285, 304, 315, 316, 326c, 339b, 339c, 339d, 535b.
 FOCKE-TEJKI, Margarete 454.
 FÖRSTER, Othmar 124.
 FRANK, Werner 325b, 346, 515.
 FRANZEN, Caspar 468.
 FRIESE, Klaus 402, 502b.
 FRISCH-NIGGEMAYER, Walter 69.
 FUCHS, Wolfgang 476f.
 FUCHS, Klemens 443, 462, 507b, 566, 578.
 FÜRKNANZ, Ursula 564e.
 FUSSI, Manfred 514c.
 FUTH, Ursula 468.
 GABLER, Cornelia 492, 455l, 462c, 463d.
 GEPP, Johannes 258, 276.
 GHERLINZONI, Filippo 567.
 GIESING, Michael 425.
 GIRAUT, Véronique 473.
 GITTNER, Georg 415.
 GOLLACKNER, Bernd 510, 514e, 533d, 585.
 GOTTLÖB, Rainer 271.
 GOTTSSTEIN, Bruno 584.
 GÖTZ, Manfred 454.
 GRAEFE, Gernot 96, 105, 107, 118, 127.
 GRATZL, Regina 398f, 405d, 473, 508b.
 GRILLO, Ruth 502.
 GRIMM, Felix 564e.
 GROSS, Uwe 502.
 GUALZATA, Marco D 325b.
 GUY, Ed 452, 473.
 HADITSCH, Martin 476f.
 HALL, Andrew J 564f.
 HALLER-SCHOBER, Eva-Maria 508, 514g, 516, 527, 529, 530, 532, 534b, 555, 568, 583, 584d.
 HARING, Elisabeth 575.
 HARMER, Christian 369d, 387b, 390, 392, 393e, 400e, 409, 445, 446.
 HARTNETT (RADDÀ), Irene 431.
 HASSL, Andreas 235, 235b, 245, 253, 261, 262, 265, 271, 272, 282, 283, 289, 291, 293, 295, 299, 304, 309, 312, 313, 315, 316, 319, 326b, 327, 332, 333, 335, 337, 341, 342, 343, 344, 346d, 352c, 357, 358, 366, 369d, 374, 378, 379, 384, 387b, 387c, 388c, 388d, 390, 391, 392, 393c, 393d, 393e, 400c, 400d, 400e, 401b, 405c, 409, 410, 411, 413, 419, 424, 425, 431e, 434b, 440, 442g, 445, 446, 452, 454c, 455n, 455o, 459, 483, 484, 491, 498d, 498f, 507c, 507d, 527e.
 HAYDE, Michael 385c, 398f, 405d, 415, 463, 502, 508b.
 HAURÖDER, Bärbel 583b.
 HEINE, Josef 288b, 288c.
 HEMMER, Wolfgang 454.
 HENGST, Peter 402, 502b.
 HEPPE (=HEPPE-WINGER), Eva 262, 284, 293, 301, 333.
 HERMENTIN, Kurt (†) 238, 238b, 245, 246, 253, 260, 280, 284, 289, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 301, 302, 305, 306, 307, 308, 311, 318, 320, 321, 324, 325b, 327, 334.
 HERMON, Michael 385c.
 HERWALDT, Barbara 567.
 HIEPE, Theodor 535b.
 HINTERDORFER, Friedrich 462.
 HINTNER, Helmut 455j.
 HITI, Hartmann 508, 568.
 HITI, Klaus 508, 527, 532, 334b, 568.
 HLOBIL, Harald 402, 502b.
 HÖFLER, Wolfram 288b, 288c.
 HOFMANN, Hanns 61, 69, 73, 80, 81, 94.
 HOLBERG-PETTERSEN, Mona 452, 473.
 HOLLOWSTEIN, Ursula 567.
 HOLLIMAN, Rick 502.
 HÖLZEL, Herbert 159, 162, 175, 187, 189, 196, 200, 254, 258, 276, 398d, 431i, 448, 452b, 525, 566b.
 HORN, Matthias 524e, 586.
 HÖRWEG, Christoph 530b, 531e.
 HOTTKOWITZ, Thomas 533, 534c.
 HO-YEN, Darrel O 502.
 HRKOVÁ, Gabriela 495c.
 HRUSOVSKÝ, S. 421d.
 HUBER, Andrea 435i, 442e, 471.
 HULEK, Margot 508b.
 HUMBERT, Philippe 421d.
 HÜNGER, Frank 468.
 HUSSLEIN, Peter 388, 400.
 IGLSEDER, Bernhard 455j.
 ILUNGA, Kebela 297, 334.
 JANISCH, Herbert 388, 400.
 JANITSCHKE, Klaus 122, 288b, 288c, 325b, 393f, 402, 468, 502, 502b, 514e, 533d, 585.
 JARISCH, Reinhart 454.
 JENSEN-JAROLIM, Erika 421c, 421e, 431g, 435i, 442, 442e, 471.
 JENUM, Pál A 502.
 JOHNSON, Julie 473.
 JOYNSON, David 502.
 JUDMAIER, Gert 428, 469, 564f.
 JUNCKER V. VOSS, Martina 524b, 533b.
 JÜPTNER, Johann 401.
 KARNER, Josef 346, 510.
 KERBL, Reinhold 498h.
 KERBL, Ulrike 507b, 566, 578.

KINCEKOVÁ, Jana	435e, 435g, 442d, 556.	MÜLLER, Norbert	584.
KLEMENT, Charlotte	566.	NAESENS, Anne	473.
KÖFER, Josef	507b, 533e, 566, 578.	NASER, Karin	502.
KOFLER, Heinz	421d.	NICKA, Andrea	455h, 480.
KÖHLER, Werner	535b.	NIEBECKER, A.	425.
KÖHSLER, Martina	524c, 524d, 527c, 527d.	NOBIS, Eva	498i, 498l.
KOLLARITSCH, Herwig	231, 236, 328, 401.	NOWOTNY, Norbert	462, 533e, 566, 578.
KOLLER, Josef	455j.	OBWALLER, Andreas	393c, 400c, 405c, 410, 419, 421c, 421e, 424, 431g, 435i, 442, 442e, 453g, 455h, 455i, 462d, 463e, 471, 472d, 476d, 476e, 480, 481, 495c, 498i, 498j, 498l, 505c, 505d, 505f, 505g, 510d, 511, 514c, 514e, 514f, 514g, 516, 520, 522b, 522c, 523, 524b, 524c, 524d, 524e, 527c, 527d, 529, 530, 530b, 531e, 533, 533b, 533c, 533d, 534c, 555, 583, 585.
KÖLLI, Heimo	514g, 516, 555.	OCKERT, Günter	402, 502b.
KONECNY, Robert	530b, 531e.	OHM, Peter	176, 452b, (siehe auch unter 557).
KORBEI, Volker	247.	OLLSON, Mats	473.
KRAFT, Dieter	124, 421o, 421e, 431g, 435i, 442, 442e, 471, 481, 523, 559.	OLSZEWSKI, Marion	502.
KREIDL, Peter	469, 564f.	PACETTI, A.	431f, 441.
KREINECKER (=SPIEGL-KREINECKER), Sabine	446.	PADELT, Helmut	402, 502b.
KRÜGER, Dominique	473.	PAMPIGLIONE, Silvio A	567.
KUDRNA, Christa	564g.	PANAIOTOV, Stefan	584.
KUENSPIEGEL, M.	421d.	PANZENBÖCK, Birgit	508b.
KULDA, Jaroslav	564c.	PEHAM, P.	118, 124, 132.
KUNDI, Michael	413, 508b.	PELLOUX, Hervé	452, 473.
KUNIT, Gerhard	442c, 457.	PETERSEN, Eskild	452, 502.
KUNZ, Christian	32, 43, 44, 60, 61, 69, 73, 77, 78, 82, 91, 93, 96.	PFEIFFER, H.	325b.
KURDOVA-MINTCHEVA, Rossitza	584.	PFLEGER, Silvia	527e.
KURZ, Johann	505e.	PICCALUGA, PierPaolo	567.
LACKNER, Herwig	498h.	PICHÉR, Otto	116, 117, 118, 120, 124, 126, 127, 130, 132, 137, 141, 145, 149, 150, 160, 164, 168, 169, 172, 186, 194, 199, 207, 208, 209, 209b, 209c, 211, 212, 217, 220, 221, 222, 231, 232, 233, 236, 238, 238b, 245, 246, 247, 253, 261, 262, 265, 270, 272, 279, 281, 285, 289, 296, 297, 298, 299, 317, 321, 327, 397c, 410, 414, 419, 422, 424, 431d, 434, 435e, 439, 442b, 455k, 455m, 455n, 456, 463f, 472b, 472c, 474b, 476, 476b, 476d, 476g, 482, 483, 485, 495, 496, 498f, 499, 505, 508b, 509, 514, 514b, 514c, 514g, 516, 555, 564, 584b.
LÄNGLE, Friedrich	510.	PIENIAZEK, Norman J.	567.
LAPPALAINEN, Maija	452, 473.	PITTNER, Gudrun	559.
LAUKO, L'udovít	514d, 556.	PLATZER, Werner	509.
LECHNER, Arno	455j.	PLOIER, Robert	217.
LEHMACHER, Anselm	468.	POLETTI, Giovanni	567.
LEITNER, Agnes	421c, 421e, 431g, 442.	POLLAK, Arnold	382, 385c, 388, 393f, 398f, 400, 405d, 415, 463, 508b.
LEITNER, Brigitte	524c, 524d, 527c, 527d.	POPOV, Alexi	183.
LEODOLTER, Ingrid	84.	POVOLNY, Dalibor	395.
LEXER, Georg Christian	321.	PRETMANN, Gerhard	82.
LOIDOLT, Heidrun	510.	PRINZ, Armin	297, 334, 431h.
LÖSCHENBERGER, Karin	567.	PROSL, Heinrich Johann	398c, 524b, 533b.
LÖSCHER, Thomas	468.	PRUSA, Andrea Romana	508b.
LUCAS, Mar Siles	584.	RADDA, Alfred	69, 73, 80, 81, 95, 107, 430, 431.
LUKAC, V.	442d.	RAUSCH, Hubert	129, 135, 138, 148, 166, 173, 174, 176, 178, 182, 185, 192, 193, 198, 200, 213, 218, 228, 229, 249, 250, 251, 263, 268, 273, 336, 353, 359, 370, 380, 385b, 386, 397, 407, 420, 432, 452b, 453, 455, 474, 478, 488, 494, 534, 580.
MAASS, Günther	425.	REICHMANN, Armin	104.
MAIER, Andrea	510.	REINTHALER, Franz Ferdinand	388c.
MAIER, Hans	352.	REITEROVÁ, Katarína	514d, 514e, 556.
MALICKY, Hans	248.	REITER-OWONA, Ingrid	502.
MANAFI, Mohammad	284, 387b, 390, 413.	RIEGER, Armin	498f.
MANSELL, Mervyn William	347, 349, 371, 373b, 447, 449, 554.	RINDER, Heinz	468.
MARTINELLI, Giovanni	567.	ROBERTS, Glenn D.	361.
MARTYNKOVA, Olga M.	54, 66.	ROCKENSCHAUB, Susanne	510.
MAYER, Hans Othmar	256.	ROITHMAIR, Margarete E.	283.
MAYERHOFER, Sylvia	379, 388c.	ROMIG, Thomas	455l, 463d, 492.
MELBY, Kjetil K.	452.		
MEYER, Christian G.	468.		
MEYER, Erwin	500.		
MIAN, Peter	431f, 441.		
MICHEL, Rolf	524e, 532b, 533c, 535, 564h, 571, 572, 583b, 583c, 586.		
MIGUET, J. P.	421d.		
MILKO, Dmitri	452b.		
MITTERMAYER, Helmut W.	476f.		
MITTLBÖCK, Martina	510.		
MOLINA, Jean Michel	468.		
MÖSE, Josef R.	388, 400.		
MÜLLER, Astrid	357, 378, 387c, 388d, 391, 393d, 400d, 411.		
MÜLLER, Karl-Dieter	583b.		

- ROSEGGER, Hellfried 256.
 ROTTER, Manfred 150.
 RUDAN, Barbara 398f, 405d.
 RUSSEGGER, L. 352.
 SAATHOFF, Margarete 325b.
 SALZER, Hans Robert 385c, 415.
 SANDFORT, Jörg 468.
 SATTMANN, Helmut 530b, 531e.
 SCHANTZ, Peter 361.
 SCHILCHER, Franz 453f, 455c, 455l, 462c, 463d, 492.
 SCHILD, Mark 584.
 SCHMIED, Brigitte 498c, 498f, 498g, 519.
 SCHMUTZHARD, Erich 352.
 SCHNAYDER, C. = Caroline DIETZE 442c, 457.
 SCHNEIDER, Renate 514e, 533d, 585.
 SCHÖNITZER, Dieter 375b, 428.
 SCHUHMANN, Gerhard 256.
 SCHULLER, Walter 462, 533e, 566, 578.
 SCHWINGER, Wolfgang 498h.
 SEIFERT, Karin 533, 534c.
 SEITZ, Hans Marith 288b, 288c, 325b, 393f, 402, 502, 502b.
 ŞENCONCA, Çetin 158, 180.
 SIBANDA, E. 559.
 SIMEONI, Josef 431f, 441.
 SIMON, Josiane 452.
 SIMON, Kirsten 454c, 491.
 SLEMENDA, Susan B. 567.
 SOGUKOGLU, Ali 271.
 ŠOLTYS, Jindrich 451.
 SOMMER, Klaus 514f, 583.
 SOMMER Regina 384, 387b, 390, 413, 455m, 463f, 472c, 482, 499, 527e.
 SOVINZ, Petra 498h.
 SPITZAUER, Susanne 559.
 STANEK, Gerold 297.
 STEFFAN, August Wilhelm 395.
 STEININGER, Rudolf 510.
 STEIPE, Boris 472d, 476e, 523.
 STEMBERGER, Heinrich 124, 132, 150, 204, 236.
 STEUER, Andrea 498c, 498g, 519.
 STIMMNIKER, K. 508b.
 STOHLHOFER, Birgit 515.
 STÖLLNER, Thomas 564.
 STROBL, Wolfgang 398f, 405d.
 STÜNZNER, Doris 533e, 566, 578.
 SZABADOS, Andreas 288b, 288c.
 SZILÁGYIOVÁ, Mária 514d, 556.
 THALER, Konrad 248, 500.
 THOMAS, Wayne 559.
 THULLIEZ, Philippe 502.
 TOMASOVIČOVÁ, Olga 451.
 TRIPP, Cindy 472d, 476e, 523.
 TULZER, Wilhelm 217.
 TUMA, Wolfgang 425.
 TURA, S. 567.
 TSVETKOVA, Nina 584.
 ULLMANN, Marianne 442b, 455m, 455n, 456, 463f, 472c, 476d, 482, 483, 499.
 URBAN, Christian 498h.
 URSPRUNG, Josef 533b.
 VALENTA, Rudolf 559.
 VANDER-MÖSE, Angelika 388, 400, 455k, 476b, 508b, 514, 514b, 533f, 577.
 VARGA, Zoltan 248.
 VEITS, Ilse 507c, 507d.
 VELEBNÝ, Samuel 495c.
 VRATALA, Susanne 559.
 VUITTON, Dominique A 421d.
 WAGNER, Michael 586.
 WALDER, Maria (Maja) 322, 334.
 WALOCHNIK, Julia 442b, 455m, 455n, 456, 463f, 472c, 476b, 476c, 476d, 482, 483, 491, 496, 498e, 498j, 498k, 499, 503, 505c, 505d, 505f, 505g, 507, 508, 510d, 511, 514, 514e, 514f, 514g, 516, 518, 520, 522b, 522c, 524b, 524c, 524d, 524e, 527, 527b, 527c, 527d, 528, 529, 530, 532, 532b, 533, 533c, 533d, 533g, 534b, 534c, 535, 535c, 537, 538, 539, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 551b, 555, 556, 563c, 564c, 564e, 564h, 568, 571, 572, 573, 574, 576, 583, 583b, 583c, 584c, 584d, 585, 586.
 WATTSCHINGER, Regina 476f.
 WEBER, Elke 425.
 WEBER, Rainer 468.
 WEBER, Sandra 498i, 498l.
 WEILAND, Georg B 325b.
 WEINKAMER, Martin 442c, 457.
 WEINKE, Thomas 325b.
 WEINMAYR, Bettina 388c.
 WEISS, P. 325b.
 WEITENSFELDER, W. 321.
 WERNER, Hans 122, 141, 288b, 288c, 325b, 402, 502b.
 WESTRITSCHNIG, Kerstin 559.
 WEWALKA, Günther 297, 334.
 WIEDERMANN, Gerhard 64, 118, 124, 132, 150, 160, 169, 204, 231, 236, 523, 533, 534c.
 WIESER, Manfred 455j.
 WILHELMER, Sieghard 321.
 WILLE-PIAZZAI, Walpurga 533b.
 WILLINGER, Birgit 507c, 507d.
 WILSON, Marianna 361.
 WILTSCHEK, Erhard 369e.
 WINGER (= HEPPE), Eva 346c.
 WINTER, Raimund 388, 400.
 WOJTA, Johann 234.
 YANG, Chi-kun 477.
 ZACHARASIEWICZ, Angela 515.
 ZAKNUN, Daniela 498c, 498g, 519.
 ZAUNSCHIRM, Andrew 328.
 ZÖLLER, Lothar 583b.
 ZOTTER, Heinz 498h.
 ZWICK, Hartmut 515.

3 Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, chronologisch geordnet.

Abkürzungen: H.A. = Horst ASPÖCK, U.A. = Ulrike ASPÖCK

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon.	Status urspr.	Taxon.	Status heute	Derzeit gültiger Name
A) Neuroptera							
1963 (13)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx loipetsederi</i> H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) loipetsederi</i> H.A. 1963
1963 (15)	Hemerobiidae	<i>Hemerobius burmanni</i> H.A.	Spezies	Synonym			<i>Hemerobius (Hemerobius) gilvus</i> STEIN 1863
1964 (16)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx hoelzeli</i> H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Coniopteryx (C.) hoelzeli</i> H.A. 1964
1964 (17)	Raphidiidae	<i>Raphidia ulrikae</i> H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (R.) ulrikae</i> H.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia amara</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Turcoraphidia amara</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ambigua</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (R.) ambigua</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia anatolica</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym			<i>Dichrostigma adanana</i> (ALBARDA 1891)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ariadne</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (R.) ariadne</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia beieri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (R.) beieri</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia curvatula</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Miroraphidia) curvatula</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia divina</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina</i> (H.A. & U.A. 1964)
				valide Subspezies			<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina divina</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia exul</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym			<i>Raphidia (R.) euxina</i> NAVÁS 1915
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia hoelzeli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) hoelzeli</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia klimeschi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) klimeschi</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia labyrintha</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym			<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) biroi</i> (NAVÁS 1915)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia malickyi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Dichrostigma malickyi</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia mehadia</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Dichrostigma mehadia</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia palaformis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (Nigroraphidia) palaformis</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia phoenicia</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym			<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) cypriaca</i> (HAGEN 1867)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia prophética</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) prophética</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia ressli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) ressli</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia simillima</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Subspezies			<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina simillima</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (18)	Raphidiidae	<i>Raphidia thaleri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma thaleri</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (19)	Raphidiidae	<i>Raphidia fuscinata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Turcoraphidia fuscinata</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (19)	Raphidiidae	<i>Raphidia kimminsi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Raphidia (R.) kimminsi</i> H.A. & U.A. 1964
1964 (20)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia helvetica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Wesmaelius (Kimmisia) helveticus</i> (H.A. & U.A. 1964)
1964 (22)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx lentiae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) lentiae</i> H.A. & U.A. 1964
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx manka</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) manka</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies (?)			<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) vartianorum</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa macroptera</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nimboa macroptera</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa ressli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nimboa ressli</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Nimboa vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nimboa vartianorum</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Parasemidalis kasyi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Hemisemidalis kasyi</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Vartiana</i> H.A. & U.A.	Genus	valides Genus			<i>Vartiana</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (26)	Coniopterygidae	<i>Vartiana necopinata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Vartiana necopinata</i> H.A. & U.A. 1965
1965 (27)	Raphidiidae	<i>Raphidia vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) vartianorum</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (29)	Inocelliidae	<i>Inocellia keiseri</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym			<i>Parainocellia (Parainocellia) bicolor</i> (COSTA 1855)
1965 (29)	Inocelliidae	<i>Inocellia ressli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Parainocellia (P.) ressli</i> (H.A. & U.A. 1965)
1965 (31)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx pinkeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) pinkeri</i> H.A. & U.A. 1965
1966 (34)	Raphidiidae	<i>Raphidia auberti</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Superboraphidia) auberti</i> (H.A. & U.A. 1966)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon.	Status urspr.	Taxon.	Status heute	Derzeit gültiger Name
1966 (34)	Raphidiidae	<i>Raphidia noane</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) noane</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1966 (35)	Raphidiidae	<i>Raphidia acerba</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia acerba</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1966 (35)	Raphidiidae	<i>Raphidia robusta</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) robusta</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia amseli</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Wesmaelius quettanus</i> (NAVÁS 1931)		
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia arenata</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Wesmaelius (Kimmminsia) mongolicus</i> (STEINMANN 1965)		
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Boriomyia vartianae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Wesmaelius (Kimmminsia) vartianae</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1966 (36)	Hemerobiidae	<i>Hemerobius friedeli</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Hemerobius (Hemerobius) zernyi</i> ESBEN-PETERSEN 1935		
1966 (37)	Raphidiidae	<i>Agulla altaica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) altaica</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1966 (37)	Raphidiidae	<i>Agulla sororcula</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) sororcula</i> (H.A. & U.A. 1966)		
1967 (39)	Raphidiidae	<i>Agulla attica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ulrike attica</i> (H.A. & U.A. 1967)		
1967 (40)	Raphidiidae	<i>Raphidia setulosa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Pontoraphidia) setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)		
				valide Subspezies	<i>Phaeostigma (Pontoraphidia) setulosa setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)		
1967 (41)	Raphidiidae	<i>Agulla kaszabi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) kaszabi</i> (H.A. & U.A. 1967)		
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar caesarulus</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar caesarulus</i> H.A. & U.A. 1967		
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar kirgisus</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar kirgisus</i> H.A. & U.A. 1967		
1967 (42)	Dilaridae	<i>Dilar vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar vartianorum</i> H.A. & U.A. 1967		
1967 (46)	Raphidiidae	<i>Raphidia friedericiae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (Nigroraphidia) friedericiae</i> H.A. & U.A. 1967		
1967 (46)	Raphidiidae	<i>Raphidia walteri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla walteri</i> (H.A. & U.A. 1967)		
1967 (47)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx vartianorum</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx vartianorum</i> H.A. & U.A. 1967		
1967 (48)	Raphidiidae	<i>Raphidia cypria knappi</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia cypria</i> NAVÁS 1931	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) knappi</i> (H.A. & U.A. 1967)		
1968 (49)	Dilaridae	<i>Dilar dochaner</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar dochaner</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (49)	Dilaridae	<i>Dilar geometroides</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Dilar geometroides</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (50)	Raphidiidae	<i>Agulla casta</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ohmella casta</i> (H.A. & U.A. 1968)		
1968 (50)	Raphidiidae	<i>Agulla voluptaria</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Ohmella baetica</i> (RAMBUR 1842)		
				Synonym	<i>Ohmella baetica baetica</i> (RAMBUR 1842)		
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx furcocubitalis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx furcocubitalis</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx rostrogonarcuata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) rostrogonarcuata</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx unguigonarcuata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) unguigonarcuata</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (51)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis kaszabi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis (Fontenellea) kaszabi</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Atlantoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Atlantoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Caucasoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Caucasoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Crassoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Crassoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Flavoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Harraphidia</i> STEINMANN 1963		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Graecoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Graecoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Hispanoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Hispanoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Italoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Italoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Magnoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Magnoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Miroraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Miroraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Nigroraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	<i>Nigroraphidia</i> H.A. & U.A. 1968		
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Ohmella</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ohmella</i> H.A. & U.A. 1968		

1968 (52)	Raphidiidae	<i>Ornatoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ornatoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Inocelliidae	<i>Parainocellia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Genus	<i>Parainocellia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Parvoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Parvoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Phidiara</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Pontoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Pretzmannia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym	<i>Raphidia</i> L. 1758 s.str.
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Superboraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus von <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Superboraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Turcoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Turcoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (52)	Raphidiidae	<i>Venustoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Venustoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (53)	Raphidiidae	<i>Ulrike</i> H.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Ulrike</i> H.A. 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia almaatensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	Synonym	<i>Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) martynovae</i> (STEINMANN 1964)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia denticulata</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Tadshikoraphidia denticulata</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia gissarica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) gissarica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) grusinica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) grusinica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia monstruosa</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) monstruosa</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia nuchensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (Aserbeidshanoraphidia) nuchensis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia pusillogenitalis</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Ferganoraphidia) pusillogenitalis</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia sajanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) sajanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia tadzhikistanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) tadzhikistanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia tshimganica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) tshimganica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (54)	Raphidiidae	<i>Raphidia turkestanica</i> H.A. & U.A. & MARTYNOVA	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Usbekoraphidia) turkestanica</i> (H.A. & U.A. & MARTYNOVA 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Aserbeidshanoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	<i>Aserbeidshanoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Ferganoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Ferganoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Kasachoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus von <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Kasachoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Kirgisoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Kirgisoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Martynoviella</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Homonym	<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A. 1970
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia dsungarica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) dsungarica</i> (H.A. & U.A. 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia martynoviella</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) martynoviella</i> (H.A. & U.A. 1968)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Raphidia pseudoamara</i> H.A. & U.A.	Spezies	Synonym	<i>Turcoraphidia flavinervis</i> (NAVÁS 1926)
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Tadshikoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Tadshikoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (55)	Raphidiidae	<i>Usbekoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Usbekoraphidia</i> H.A. & U.A. 1968
1968 (57)	Inocelliidae	<i>Inocellia burmana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parainocellia (P.) burmana</i> (U.A. & H.A. 1968)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon.	Status urspr.	Taxon.	Status heute	Derzeit gültiger Name
1968 (57)	Inocelliidae	<i>Inocellia fulvostigmata</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies valide Subspezies		<i>Inocellia fulvostigmata</i> U.A. & H.A. 1968 <i>Inocellia fulvostigmata fulvostigmata</i> U.A. & H.A. 1968	
1970 (71)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) huettingeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Raphidia (R.) huettingeri</i> H.A. & U.A. 1970	
1970 (71)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) ophiopsis alcoholica</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia (R.) ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies		<i>Raphidia (R.) ophiopsis alcoholica</i> H.A. & U.A. 1970	
1969 (72)	Raphidiidae	<i>Africoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus		<i>Africoraphidia</i> U.A. & H.A. 1969	
1969 (72)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Africoraphidia) africana</i> U.A. & H.A.	Spezies	Synonym		<i>Africoraphidia spilonota</i> (NAVÁS 1915)	
1970 (74)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phidaira) raddai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) raddai</i> (U.A. & H.A. 1969)	
1970 (75)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ornatoraphidia) christianodagmara</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Ornatoraphidia christianodagmara</i> (H.A. & U.A. 1970)	
1970 (76)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Superboraphidia) rauschi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Phaeostigma (Superboraphidia) rauschi</i> (H.A. & U.A. 1970)	
1970 (85)	Raphidiidae	<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A.	Ersatzname für das Homonym <i>Martynoviella</i> H.A. & U.A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongolo-raphidia</i> H.A. & U.A. 1968		<i>Neomartynoviella</i> H.A. & U.A. 1970	
1970 (87)	Raphidiidae	<i>Alatauoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongolo-raphidia</i> H.A. & U.A. 1968		<i>Alatauoraphidia</i> H.A. & U.A. 1970	
1970 (87)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Alatauoraphidia) zhiltzovae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) zhiltzovae</i> (H.A. & U.A. 1970)	
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) ophiopsis iranica</i> H.A. & U.A.	Subspezies v. <i>Raphidia (R.) ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies		<i>Raphidia (R.) ophiopsis iranica</i> H.A. & U.A. 1970	
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Caucasoraphidia) ressliana</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Phaeostigma (Caucasoraphidia) ressliana</i> (H.A. & U.A. 1970)	
1970 (88)	Raphidiidae	<i>Raphidia wittmeri</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Iranoraphidia wittmeri</i> (H.A. & U.A. 1970)	
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Aliaberaphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym		<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970	
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Alena</i> NAVÁS 1916		<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970	
1970 (89)	Inocelliidae	<i>Indianoinocellia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Genus		<i>Indianoinocellia</i> U.A. & H.A. 1970	
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Mexicoraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Alena</i> NAVÁS 1916		<i>Mexicoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970	
1970 (89)	Raphidiidae	<i>Sombreroraphidia</i> U.A. & H.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	Synonym		<i>Aztekoraphidia</i> U.A. & H.A. 1970	
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) artemis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Subilla artemis</i> H.A. & U.A. 1971	
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ohmella) libidinosa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Ohmella libidinosa</i> (H.A. & U.A. 1971)	
1971 (98)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Magnoraphidia) wewalkai</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) wewalkai</i> (H.A. & U.A. 1971)	
1971 (99)	Inocelliidae	<i>Inocellia (Reisserella) pasiphae</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Fibla (Reisserella) pasiphae</i> (H.A. & U.A. 1971)	
1971 (99)	Inocelliidae	<i>Reisserella</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Subgenus v. <i>Fibla</i> NAVÁS 1915		<i>Reisserella</i> H.A. & U.A. 1971	
1971 (100)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ohmella) voluptaria lasciva</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia (Ohmella) voluptaria</i> H.A. & U.A. 1968	Synonym		<i>Ohmella baetica bolivari</i> (NAVÁS 1915)	
1972 (108)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Kirgisoraphidia) mazepa</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) mazepa</i> (H.A. & U.A. 1972)	
1973 (119)	Inocelliidae	<i>Amurinocellia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Inocellia</i> SCHNEIDER 1843	valides Subgenus v. <i>Parainocellia</i> H.A. & U.A. 1968		<i>Amurinocellia</i> H.A. & U.A. 1973	
1973 (119)	Inocelliidae	<i>Inocellia (Amurinocellia) calida</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Parainocellia (Amurinocellia) calida</i> (H.A. & U.A. 1973)	
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Graecoraphidia) divina retsinata</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia (Graeco-raphidia) divina</i> H.A. & U.A. 1964	valide Subspezies		<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) divina retsinata</i> (H.A. & U.A. 1973)	
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Magnoraphidia) flammi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies		<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) flammi</i> (H.A. & U.A. 1973)	

1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Magnoraphidia) horticola</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Magnoraphidia) horticola</i> (H.A. & U.A. 1973)
1973 (121)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) peterressli</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) peterressli</i> H.A. & U.A. 1973
1974 (131)	Raphidiidae	<i>Formosoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Formosoraphidia</i> H.A. & U.A. 1974
1974 (134)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Superboraphidia) mammaphila</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) mammaphila</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (134)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Venustoraphidia) renate</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Venustoraphidia renate</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (136)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxe</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parvoraphidia aphaphlyxe</i> (H.A. & U.A. 1974)
1974 (139)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) xylidiophila</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla xylidiophila</i> (H.A. & U.A. 1974)
1975 (144)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) remmi</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) remmi</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (146)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aluada</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Parvoraphidia aluada</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (146)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxe aganippe</i> H.A. & U.A.	Subspezies von <i>Raphidia (Parvoraphidia) aphaphlyxe</i> H.A. & U.A. 1974	valide Subspezies	<i>Parvoraphidia aphaphlyxe aganippe</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (151)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) mirabilis</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) mirabilis</i> (H.A. & U.A. 1975)
1975 (152)	Raphidiidae	<i>Iranoraphidia</i> H.A. & U.A.	Subgenus v. <i>Raphidia</i> L. 1758	valides Genus	<i>Iranoraphidia</i> H.A. & U.A. 1975
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) euboica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) euboica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) galloitalica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) galloitalica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (155)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phaeostigma) italogallica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Ph.) italogallica</i> (H.A. & U.A. 1976)
1976 (158)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Phidiara) remane</i> H.A. & U.A. & ŠENCONCA	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) remane</i> (H.A. & U.A. & ŠENCONCA 1976)
1976 (159)	Ascalaphidae	<i>Libelloides ictericus cyrenaicus</i> H.A. & HÖLZEL & U.A.	Subspezies von <i>Libelloides ictericus</i> (CHARPENTIER 1825)	valide Subspezies	<i>Libelloides ictericus cyrenaicus</i> H.A. & HÖLZEL & U.A. 1976
1977 (162)	Nevorthidae	<i>Neurorthus apatelios</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Nevorthus apatelios</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1977
1977 (166)	Raphidiidae	<i>Raphidia (R.) ophiopsis mediterranea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subspezies von <i>Raphidia (R.) ophiopsis</i> L. 1758	valide Subspezies (vermutlich Spezies)	<i>Raphidia (R.) ophiopsis mediterranea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1977
1977 (167)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ohmella) postulata</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Ohmella postulata</i> (H.A. & U.A. 1977)
1977 (173)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) renate</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) renate</i> RAUSCH & H.A. 1977
1978 (174)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx boabdil</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	Synonym	<i>Aleuropteryx iberica</i> MONSERRAT 1977
1978 (174)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx wawrikae</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx wawrikae</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (176)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx remane</i> RAUSCH & H.A. & OHM	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx remane</i> RAUSCH & H.A. & OHM 1978
1978 (176)	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx ressli</i> RAUSCH & H.A. & OHM	Spezies	valide Spezies	<i>Aleuropteryx ressli</i> RAUSCH & H.A. & OHM 1978
1978 (177)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Mongoloraphidia) pakistanica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (M.) pakistanica</i> (H.A. & U.A. 1978)
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx?) orba</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) orba</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) ressli</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) ressli</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (178)	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) venustula</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) venustula</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (180)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Ornatoraphidia) marielouisae</i> H.A. & U.A. & ŠENCONCA	Spezies	valide Spezies	<i>Tauroraphidia marielouisae</i> (H.A. & U.A. & ŠENCONCA 1978)
1978 (182)	Coniopterygidae	<i>Nimboa asadeva</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa asadeva</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (182)	Coniopterygidae	<i>Nimboa kasyi</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Nimboa kasyi</i> RAUSCH & H.A. 1978
1978 (183)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Xanthostigma) zdravka</i> POPOV & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Xanthostigma zdravka</i> (POPOV & H.A. & U.A. 1978)
1978 (184)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Aliaberaphidia) tenochtitlana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Alena (Aztekoraphidia) tenochtitlana</i> (U.A. & H.A. 1978)
1978 (185)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis sengonca</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Helicoconis (H.) sengonca</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1978
1979 (187)	Berothidae	<i>Berotha glaserella</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Isoscelipteron glaserellum</i> (U.A. & H.A. & HÖLZEL 1979)
1979 (189)	Ascalaphidae	<i>Bubopsis andromache</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies	<i>Bubopsis andromache</i> U.A. & H.A. & HÖLZEL 1979
1979 (192)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) fatma</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla fatma</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1979)
1979 (193)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Subilla) colossea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Subilla colossea</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1979)
1980 (198)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Dichrostigma?) santuzza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Tjederiraphidia santuzza</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1980)

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon.	Status urspr.	Taxon.	Status heute	Derzeit gültiger Name
1980 (200)	Myrmeleontidae	<i>Myrmecaelurus (Nohoveus) zigan</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Ersatzname für <i>Myrmeleon punctulatum</i> STEVEN in FISCHER von WALDHEIM 1846	valide Spezies			<i>Nohoveus zigan</i> (H.A. & U.A. & HÖLZEL 1980)
1980 (203)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Tadshikoraphidia) dolini</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Tadshikoraphidia dolini</i> (U.A. & H.A. 1980)
1981 (213)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis premnata</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Helicoconis (H.) premnata</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1981
1981 (213)	Coniopterygidae	<i>Helicoconis tjederi</i> RAUSCH & H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Helicoconis (H.) tjederi</i> RAUSCH & H.A. & U.A. 1981
1981 (218)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Superboraphidia) turcica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Superboraphidia) turcica</i> (H.A. & U.A. & RAUSCH 1981)
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea arabica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea arabica</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea pellita</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea pellita</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (219)	Berothidae	<i>Podallea tjederi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea tjederi</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadeteva</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus			<i>Asadeteva</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadeteva afghana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Asadeteva afghana</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Asadeteva vartianorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Asadeteva vartianorum</i> U.A. & H.A. 1981
1981 (224)	Berothidae	<i>Berotha insulana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Berotha insulana</i> U.A. & H.A. 1981
1982 (226)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) taiwanica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Formosoraphidia) taiwanica</i> U.A. & H.A. 1982
1982 (227)	Hemeroobiidae	<i>Wesmaelius (Kimmisia) reisseri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Wesmaelius (Kimmisia) reisseri</i> U.A. & H.A. 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) klimeschiella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Crassoraphidia) klimeschiella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Subilla priapella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Subilla priapella</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Tauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus			<i>Tauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (228)	Raphidiidae	<i>Tauroraphidia netrix</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Tauroraphidia netrix</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Inocelliidae	<i>Inocellia fulvostigmata nigrostigmata</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Subspezies			<i>Inocellia fulvostigmata nigrostigmata</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) christophi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (M.) christophi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) indica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (M.) indica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) kashmirica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (M.) kashmirica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) solitaria</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (M.) solitaria</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1982 (229)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (M.) virgo</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Mongoloraphidia) virgo</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1982
1983 (241)	Sialidae	<i>Sialis vanderweelei</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Sialis vanderweelei</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus hirsutipennis</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nosybus hirsutipennis</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus tjederi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nosybus tjederi</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus venustus</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nosybus venustus</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (242)	Berothidae	<i>Nosybus zernyi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nosybus zernyi</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (243)	Nevorthidae	<i>Neurothrus hannibal</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nevorthrus hannibal</i> U.A. & H.A. 1983
1983 (249)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Ph.) promethei</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Ph.) promethei</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (250)	Raphidiidae	<i>Mauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus			<i>Mauroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (250)	Raphidiidae	<i>Mauroraphidia maghrebina</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mauroraphidia maghrebina</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (251)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1983
1983 (251)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) kirgisica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia kirgisica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1984
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Kirbynia schmidti</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies			<i>Lertha schmidti</i> (H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984)
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Lertha ressli</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies			<i>Lertha ressli</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984
1984 (254)	Nemopteridae	<i>Lertha vartianae</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL	Spezies	valide Spezies			<i>Lertha vartianae</i> H.A. & U.A. & HÖLZEL 1984
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha remanei</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (N.) remanei</i> (U.A. & H.A. 1984)
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha ressli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (N.) ressli</i> (U.A. & H.A. 1984)
1984 (257)	Berothidae	<i>Sphaeroberotha vartianella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (N.) vartianella</i> (U.A. & H.A. 1984)

1984 (263)	Raphidiidae	<i>Turcoraphidia hethitica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Turcoraphidia hethitica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1984
1984 (264)	Berothidae	<i>Stenobiella arrunja</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella arrunja</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella cardaleae</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella cardaleae</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella kaikai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella kaikai</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella moma</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella moma</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella muellerorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella muellerorum</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella pindana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella pindana</i> U.A. & H.A. 1984
1984 (264)	Berthidae	<i>Stenobiella theischingerorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Stenobiella theischingerorum</i> U.A. & H.A. 1984
1985 (266)	Inocelliidae	<i>Inocellia taiwana</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia taiwana</i> H.A. & U.A. 1985
1985 (267)	Berthidae	<i>Astroberothella</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Astroberothella</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (267)	Berthidae	<i>Astroberothella rieki</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Astroberothella rieki</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (267)	Berthidae	<i>Trichobertha striatovenosa</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Trichobertha striatovenosa</i> U.A. & H.A. 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia caelebs</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Formosoraphidia) caelebs</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia pudica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia pudica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1985 (273)	Raphidiidae	<i>Tjederiraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Genus	valides Genus	<i>Tjederiraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1985
1986 (274)	Berthidae	<i>Lekrugeria nepalica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Lekrugeria nepalica</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berthidae	<i>Quasispermophorella</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Quasispermophorella</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berthidae	<i>Quasispermophorella ingwa</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Quasispermophorella ingwa</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berthidae	<i>Spermophorella christophi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella christophi</i> U.A. & H.A. 1986
1986 (287)	Berthidae	<i>Spermophorella goobita</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella goobita</i> U.A. & H.A. 1986
1987 (290)	Berthidae	<i>Spermophorella kurtbaueri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella kurtbaueri</i> U.A. & H.A. 1987
1988 (310)	Berthidae	<i>Berlekrumyia</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Berlekrumyia</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (310)	Berthidae	<i>Berlekrumyia africanella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Berlekrumyia africanella</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (310)	Berthidae	<i>Podallea manselli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Podallea manselli</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (323)	Berthidae	<i>Manselliberotha</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus	<i>Manselliberotha</i> U.A. & H.A. 1988
1988 (323)	Berthidae	<i>Manselliberotha neuropterologorum</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Manselliberotha neuropterologorum</i> U.A. & H.A. 1988
1989 (329)	Berthidae	<i>Spermophorella burmanni</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Spermophorella burmanni</i> U.A. & H.A. 1989
1989 (330)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma karpathana</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Aegeoraphidia) karpathana</i> U.A. & H.A. 1989
1990 (339)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) minois</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Phaeostigma (Superboraphidia) minois</i> U.A. & H.A. 1990
1990 (350)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphida (Alatauoraphidia) medvedevi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphida (Alatauoraphidia) medvedevi</i> U.A. & H.A. 1990
1990 (350)	Raphidiidae	<i>Xanthostigma gobicola</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies	<i>Xanthostigma gobicola</i> U.A. & H.A. 1990
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Aegeoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	valides Subgenus v. <i>Phaeostigma</i> NAVÁS 1909	<i>Aegeoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Californoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	valides Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	<i>Californoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Franciscoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	valides Subgenus v. <i>Agulla</i> NAVÁS 1914	<i>Franciscoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Hissaroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Hissaroraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Inocelliidae	<i>Inocellia bhutana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Inocellia bhutana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Japanoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	valides Subgenus v. <i>Mongoloraphidia</i> H.A. & U.A. 1968	<i>Japanoraphidia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Raphidia (Raphidia) mysia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Raphidia (R.) mysia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991

Jahr (Publ.Nr)	Familie	Beschriebenes Taxon	Taxon.	Status urspr.	Taxon.	Status heute	Derzeit gültiger Name
1991 (353)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Pontoraphidia) setulosa aegea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Subspezies von <i>Phaeostigma (Pontoraphidia)</i> <i>setulosa</i> (H.A. & U.A. 1967)	valide Subspezies			<i>Phaeostigma (Pontoraphidia) setulosa aegea</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1991
1991 (359)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) albarda</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma (Graecoraphidia) albarda</i> H. RAUSCH & H.A. 1991
1991 (360)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) dolinella</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) dolinella</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (360)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (368)	Berothidae	<i>Isoscelipteron borneole</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Isoscelipteron borneole</i> U.A. & H.A. 1991
1991 (368)	Berothidae	<i>Isoscelipteron philippinicola</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Isoscelipteron philippinicola</i> U.A. & H.A. 1991
1992 (380)	Inocelliidae	<i>Indianoinocellia mayana</i> U.A. & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Indianoinocellia mayana</i> U. ASPÖCK & H.A. & RAUSCH 1992
1993 (386)	Raphidiidae	<i>Phaeostigma holzingeri</i> RAUSCH & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Phaeostigma holzingeri</i> RAUSCH & H.A. 1993
1993 (387)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis</i> U.A. & H.A. 1993
1993 (387)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) eklices</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) eklices</i> U.A. & H.A. 1993
1994 (397)	Raphidiidae	<i>Alena (Aztekoraphidia) infundibulata</i> U.A. & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Alena (Aztekoraphidia) infundibulata</i> U.A. & H.A. & RAUSCH 1994
1994 (397)	Raphidiidae	<i>Alena (Aztekoraphidia) schremmeri</i> U. ASPÖCK & H.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Alena (Aztekoraphidia) schremmeri</i> U.A. & H.A. & RAUSCH
1994 (412)	Mantispidae	<i>Mantispa aphavexelte</i> U. ASPÖCK & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mantispa aphavexelte</i> U.A. & H.A. 1994
1995 (416)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica</i> H.A. & U.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica</i> H.A. & U.A. 1995
1995 (418)	Dilaridae	<i>Dilar duelli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Dilar duelli</i> U.A. & H.A. 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia assija</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia assija</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia dshamilja</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia dshamilja</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia milkoi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia milkoi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1995 (432)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia sejde</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Usbekoraphidia) sejde</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1995
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea asquamata</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea asquamata</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea duelli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea duelli</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea madegassica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea madegassica</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea tansanica</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea tansanica</i> U.A. & H.A. 1996
1996 (444)	Berothidae	<i>Podallea wewalkai</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Podallea wewalkai</i> U.A. & H.A. 1996
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia botanophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia botanophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia karabaevi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia karabaevi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia manasiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia manasiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia nomadobia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia nomadobia</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia talassicola</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia talassicola</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (453)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia tienshanica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia tienshanica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia alaica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia alaica</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kughitanga</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kughitanga</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) nurgiza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) nurgiza</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (455)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia rhodophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies			<i>Mongoloraphidia rhodophila</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Hoelzelieilla</i> U.A. & H.A.	Genus	valides Genus			<i>Hoelzelieilla</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Hoelzelieilla manselli</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Hoelzelieilla manselli</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Mucroberotha copelandi</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Mucroberotha copelandi</i> U.A. & H.A. 1997
1997 (461)	Rhachiberothidae	<i>Rhachiberotha pulchra</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Rhachiberotha pulchra</i> U.A. & H.A. 1997
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla (N.) gallagheri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (N.) gallagheri</i> U.A. & H.A. 1998
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla (Costachillea) hackeri</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (Costachillea) hackeri</i> U.A. & H.A. 1998
1998 (475)	Berothidae	<i>Nodalla (Costachillea) steffani</i> U.A. & H.A.	Spezies	valide Spezies			<i>Nodalla (Costachillea) steffani</i> U.A. & H.A. 1998

1998 (477)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia choui</i> H.A. & U.A. & YANG CHI-KUN	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia choui</i> H.A. & U.A. & Chi-kun YANG 1998
1998 (478)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphida guinara</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphida guinara</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1998
1999 (494)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 1999
2002 (534)	Raphidiidae	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH	Spezies	valide Spezies	<i>Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi</i> H.A. & U.A. & RAUSCH 2002
2004 (581)	Inocelliidae	<i>Succinofibla</i> U.A. & H.A. (fossil)	Genus	valides Genus	<i>Succinofibla</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Inocelliidae	<i>Succinofibla aperta</i> U.A. & H.A. (fossil)	Spezies	valide Spezies	<i>Succinofibla aperta</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphidiinae</i> U.A. & H.A.	Subfamilie	valide Subfamilie	<i>Succinoraphidiinae</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphida</i> U.A. & H.A. (fossil)	Genus	valides Genus	<i>Succinoraphida</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
2004 (581)	Raphidiidae	<i>Succinoraphida exhibens</i> U.A. & H.A. (fossil)	Spezies	valide Spezies	<i>Succinoraphida exhibens</i> U.A. & H.A. 2004 (fossil)
B) Protista					
2003 (572)	Amoebozoa: Myzozoa: Myxogastrea	<i>Pseudodidymium</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK	Genus	valides Genus	<i>Pseudodidymium</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003
2003 (572)	Amoebozoa: Myzozoa: Myxogastrea	<i>Pseudodidymium cryptomastigophorum</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK	Spezies	valide Spezies	<i>Pseudodidymium cryptomastigophorum</i> MICHEL & WALOCHNIK & ASPÖCK 2003
2003 (567)	Apicomplexa: Haematozoa: Piroplasmida	<i>Babesia</i> sp. (vorgeschlagener Name: <i>venatorum</i>)	"Candidatus" für Spezies	vermutlich valide Spezies	<i>Babesia</i> sp.

4 Von H. Aspöck (alleine oder mit anderen Autoren) beschriebene neue Taxa, systematisch geordnet.¹

Neuropterida: Raphidioptera

Raphidiidae: Raphidiinae

Phaeostigma (Ph.) *promethei* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Phaeostigma (Ph.) *iadegalicum* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Phaeostigma (Ph.) *gallotia* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Phaeostigma (Ph.) *euboica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1976)

Subgenus *Gracoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *divina* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *divina* *divina* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *divina* *smilima* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *divina* *resinata* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *hoezelii* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Gracoraphidia*) *albarda* H. RAUSCH & H. ASPÖCK 1991

Subgenus *Pontoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

**Raphidia phoenicia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Phaeostigma* (*Crassoraphidia*) *cypriaca* (HAGEN 1867)]

Phaeostigma (*Crassoraphidia*) *kuwapi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaeostigma (*Crassoraphidia*) *klimeschella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Subgenus *Magnoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaeostigma (*Magnoraphidia*) *uevwakui* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Phaeostigma (*Magnoraphidia*) *flammi* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaeostigma (*Magnoraphidia*) *horticola* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Phaeostigma (*Magnoraphidia*) *robusta* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaeostigma (*Magnoraphidia*) *klimeschii* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Subgenus *Pontoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

**Subgenus Phädria* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Phaeostigma* (*Aegeoraphidia*) *birio* (U. ASPÖCK 1968)]

Phaeostigma (*Pontoraphidia*) *seulosa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaeostigma (*Pontoraphidia*) *seulosa* *seulosa* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Phaeostigma (*Pontoraphidia*) *seulosa* *aegaea* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Aegeoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *raddai* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *ressli* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *prophetica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *karpathana* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1989

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *labyrintha* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Phaeostigma* (*Aegeoraphidia*) *birio* (NAVAS 1915)]

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *varianorum* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *noame* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *remane* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & SENGOONCA 1976)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *thaleri* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Aegeoraphidia*) *holzingeri* RAUSCH & H. ASPÖCK 1993

Subgenus *Caucasoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaeostigma (*Caucasoraphidia*) *ressliana* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Subgenus *Superborraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaeostigma (*Superborraphidia*) *auberti* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Phaeostigma (*Superborraphidia*) *mammaphila* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Phaeostigma (*Superborraphidia*) *turcica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1981)

Phaeostigma (*Superborraphidia*) *minois* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Subgenus *Miroraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Phaeostigma (*Miroraphidia*) *curvatula* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Phaeostigma (*Miroraphidia*) *mehdai* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

¹Synonyma und Homonyma mit Asterisk (*) dahinter gültiger Name in eckigen Klammern.

**Raphidia anatolica* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Dichrostigma adanana* (ALBARDA 1891)]
Dichrostigma malickyi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Genus *Tjederiraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET RAUSCH 1985
Tjederiraphidia santuzza (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1980)

Genus *Turcoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Turcoraphidia amara (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Turcoraphidia acerba (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

**Raphidia pseudoamara* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Turcoraphidia flavinervis* (NAVÁS 1926)]

Turcoraphidia hethitica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1984

Turcoraphidia fuscinata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Genus *Iranoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1975

Iranoraphidia wittmeri (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Genus *Tauroraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET RAUSCH 1982

Tauroraphidia netrix H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Tauroraphidia marielouisae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & ŠENGINCA 1978)

Subilla artemis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971

Subilla xylidiophila (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Subilla walteri (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Subilla fatma (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1979)

Subilla colossea (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1979)

Subilla priapella H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Genus *Ornatoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Ornatoraphidia christianodagmara (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Xanthostigma zdravka (POPOV & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978)

Xanthostigma gobicola U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Genus *Parvoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Parvoraphidia aluada (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Parvoraphidia aphaphlyxe (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Parvoraphidia aphaphlyxe aphaphlyxe (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Parvoraphidia aphaphlyxe aganippe (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Genus *Ulrike* H. ASPÖCK 1968

Ulrike attica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

*Subgenus *Pretzmannia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Raphidia LINNAEUS 1758 s.str.*]

Raphidia (R.) ophiopsis mediterranea H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1977

Raphidia (R.) ophiopsis alcoholica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

Raphidia (R.) ophiopsis iranica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

Raphidia (R.) beieri H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) kimminsi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) grusinica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968

Raphidia (R.) peterressli H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973

Raphidia (R.) myisia H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Raphidia (R.) ambigua H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) ariadne H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) ulrikae H. ASPÖCK 1964

Raphidia (R.) huettlingeri H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970

**Raphidia exul* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964 [*Raphidia (R.) euxina* NAVÁS 1915]

Subgenus *Aserbeidshanoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Raphidia (Aserbeidshanoraphidia) nuchensis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968

Subgenus *Nigroraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Raphidia (Nigroraphidia) palaeformis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Raphidia (Nigroraphidia) friederikae H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Genus *Atlantoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

*Genus *Flavoraphidia* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968
Harraphidia STEINMANN 1963

Genus *Hispanoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Genus *Africoraphidia* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 1969

**Raphidia (Africoraphidia) africana* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1969
Africoraphidia spilonota (NAVÁS 1915)]

Genus *Ohmella* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

**Agulla voluptaria* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Ohmella baetica* (RAMBUR 1842), *Ohmella baetica baetica* (RAMBUR 1842)]

**Raphidia (Ohmella) voluptaria lasciva* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971 [*Ohmella baetica bolivari* (NAVÁS 1915)]

Ohmella postulata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1977)

Ohmella libidinosa (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Ohmella casta (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Genus *Italoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Genus *Venustoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Venustoraphidia renate (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1974)

Genus *Mauroraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET RAUSCH 1983

Mauroraphidia magrebina H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Genus *Tadshikoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Tadshikoraphidia denticulata (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Tadshikoraphidia dolini (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1980)

Genus *Mongoloraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Subgenus *Japanoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET RAUSCH 1991

Subgenus *Formosoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1974

Mongoloraphidia (Formosoraphidia) taiwanica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1982

Mongoloraphidia (Formosoraphidia) caelebs H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1985

Subgenus *Kirgisoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) monstruosa (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) nurgiza H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 2002

Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) mazeppa (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1972)

Subgenus *Mongoloraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968, s.str.

Mongoloraphidia (M.) sororcula (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Mongoloraphidia (M.) kaszabi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967)

Mongoloraphidia (M.) sajanica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (M.) altaica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

Mongoloraphidia (M.) dsungarica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Mongoloraphidia (M.) remmi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Mongoloraphidia (M.) pakistanaica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978)

Mongoloraphidia (M.) kashmrica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) virgo H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) indica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) christophi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Mongoloraphidia (M.) solitaria H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Subgenus *Hissaroraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK ET RAUSCH 1991

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) tadzhikistanica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) mirabilis (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1975)

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) gissarica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) martynoviella (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968)

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kelidotocephala U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) karatauica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1995

Mongoloraphidia (Hissaroraphidia) kughitanga H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Usbekoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (Usbekoraphidia) turkestanica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (Usbekoraphidia) sejde H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia alaica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Ferganoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Mongoloraphidia (Ferganoraphidia) pusillogenitalis (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Subgenus *Kasachoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

**Raphidia almaatensis* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968

[*Mongoloraphidia (Kasachoraphidia) martynovae* (STEINMANN 1964)]

Mongoloraphidia kirgisica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1984

Mongoloraphidia rhodophila H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Subgenus *Neomartynoviella* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1970

*Subgenus *Martynoviella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968 [*Neomartynoviella* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970]

Mongoloraphidia (Neomartynoviella) tshimganica (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)

Mongoloraphidia (Neomartynoviella) kaspariani H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1983

Subgenus *Alatauoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1970

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) zhiltzovae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1970)

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) medvedevi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1990

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) dolinella U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1993

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) eklices U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1993

Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1999

Mongoloraphidia pudica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1985

Mongoloraphidia choui H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & YANG CHI-KUN 1998

Mongoloraphidia assija H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia milkoi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia botanophila H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia karabaevi H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia manasiana H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia dshamilja H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1995

Mongoloraphidia nomadobia H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia talassicola H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphidia tienshanica H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1997

Mongoloraphida gulnara H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1998

Subgenus *Franciscoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Californoraphidia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Subgenus *Mexicoraphidia* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 1970

Subgenus *Aztekoraphidia* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 1970

*Subgenus *Sombreroraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970 [*Aztekoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970]

*Subgenus *Aliaberaphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970 [*Aztekoraphidia* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1970]

Alena (Aztekoraphidia) infundibulata U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH 1994

Alena (Aztekoraphidia) schremmeri U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH

Alena (Aztekoraphidia) tenochtitlana (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1978)

Raphidiidae: Succinoraphidiinae

Subfamilie *Succinoraphidiinae* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004

Genus *Succinoraphidia* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Succinoraphidia exhibens U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Raphidiidae: Inocelliidae

Subgenus *Reisserella* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1971

Fibla (Reisserella) pasiphae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1971)

Genus *Parainocellia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1968

Parainocellia (P.) ressli (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)

**Inocellia keiseri* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965 [*Parainocellia (P.) bicolor* (COSTA 1855)]

Parainocellia (P.) burmana (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968)

Subgenus *Amurinocellia* H. ASPÖCK ET U. ASPÖCK 1973

Parainocellia (Amurinocellia) calida (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1973)

Inocellia taiwana H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1985

Inocellia fulvostigmata U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968

Inocellia fulvostigmata fulvostigmata U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1968

Inocellia fulvostigmata nigrostigmata H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1982

Inocellia bhutana H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & RAUSCH 1991

Genus *Indianoinocellia* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 1970

Indianoinocellia mayana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & RAUSCH 1992

Genus *Succinofibla* U. ASPÖCK ET H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Succinofibla aperta U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 2004 (fossil)

Neuropterida: Megaloptera

Sialidae

Sialis vanderweelei U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Neuropterida: Neuroptera

Nevorthidae

Nevorthus apatelios H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1977

Nevorthus hannibal U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Hemerobiidae: Hemerobiinae

**Hemerobius burmanni* H. ASPÖCK 1963 [*Hemerobius (Hemerobius) gilvus* STEIN 1863]

**Hemerobius friedeli* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Hemerobius (Hemerobius) zernyi* ESSEN-PETERSEN 1935]

Wesmaelius (Kimmisia) helveticus (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964)

Wesmaelius (Kimmisia) reisseri U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1982

Wesmaelius (Kimmisia) varianae (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966)

**Boriomyia amseli* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Wesmaelius quettanus* (NAVÁS 1931)]

**Boriomyia arenata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1966 [*Wesmaelius (Kimmisia) mongolicus* (STEINMANN 1965)]

Coniopterygidae: Aleuropteryginae

**Aleuropteryx boabdil* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978 [*Aleuropteryx iberica* MONSERRAT 1977]

Aleuropteryx wawrikae RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Aleuropteryx remanei RAUSCH & H. ASPÖCK & OHM 1978

Aleuropteryx variatorum H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Aleuropteryx tessli RAUSCH & H. ASPÖCK & OHM 1978

Aleuropteryx furcocubitalis H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Helicoconis (H.) *sengonca* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1978

Helicoconis (H.) *premnata* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1981

Helicoconis (H.) *tjederi* RAUSCH & H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1981

Helicoconis (*Fontenellea*) *kaszabi* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Genus *Vartiana* H. ASPÖCK Et U. ASPÖCK 1965

Vartiana necopinata H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopterygidae: Coniopteryginae

Nimboa asadeva RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Nimboa kasyi RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Hemisemidalis kasyi (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965)

Nimboa vartianorum H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Nimboa macroptera H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Nimboa tessli H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *manka* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *orba* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *venustula* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *loipersederi* H. ASPÖCK 1963

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *vartianorum* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *pinkeri* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1965

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *ressli* RAUSCH & H. ASPÖCK 1978

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *rostrogonarcuata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

1968

Coniopteryx (*Xeroconiopteryx*) *unguigonarcuata* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Coniopteryx (C.) *hoelzeli* H. ASPÖCK 1964

Coniopteryx (*Holoconiopteryx*) *renate* RAUSCH & H. ASPÖCK 1977

Coniopteryx (*Metaconiopteryx*) *lentiae* H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1964

Dilaridae: Dilarinae

Dilar caesarulus H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Dilar kirgisus H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Dilar vartianorum H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1967

Dilar dochaner H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Dilar geometroides H. ASPÖCK & U. ASPÖCK 1968

Dilar duelli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1995

Mantispidae: Mantispinae

Mantispa aphavexelie U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1994

Rhachiberothidae

Rhachiberotha pulchra U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Mucroberotha copelandi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Genus *Hoelzelieilla* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1997

Hoelzelieilla manselli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1997

Berothidae: Cyrenoberothoniae

Genus *Manselliberotha* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1988

Manselliberotha neuropterologorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Berothidae: Protobiellinae

Genus *Astroberothonella* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1985

Astroberothonella rieki U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1985

Berothidae: Trichomatinae

Trichoberotha striatovenosa U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1985

Berothidae: Nosybinae

Nosybus hirsutipennis U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Nosybus tjederi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Nosybus venustus U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Nosybus zernyi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1983

Berothidae: Berothinae

Genus *Berlekrumya* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1988

Berlekrumya africanella U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Lekrugeria nepalica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986

Berotha insulana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Genus *Asadeteva* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1981

Asadeteva afghana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Asadeteva vartianorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Nodalla (N.) *ressli* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)

Nodalla (N.) *vartianella* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)

Nodalla (N.) *remane* (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984)

Nodalla (N.) *gallagheri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998

Nodalla (*Costachillea*) *steffani* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998

Nodalla (*Costachillea*) *hackeri* U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1998

Stenobiella arrunja U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella cardaleae U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella kaikai U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella moma U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella muellerorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella pindana U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Stenobiella theischingerorum U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1984

Podallea asquamata U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996

Podallea duellii U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996

Podallea madegassica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996

Podallea tansanica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996

Podallea wewalkai U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1996

Podallea arabica U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Podallea pellita U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Podallea tjederi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1981

Podallea manselli U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1988

Ioscelipteron glaserellum (U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & HÖLZEL 1979)

Ioscelipteron borneole U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Ioscelipteron philippinicola U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1991

Genus *Quasispermophorella* U. ASPÖCK Et H. ASPÖCK 1986

Quasispermophorella ingwa U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986

Spermophorella christophi U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986

Spermophorella goobita U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1986

Spermophorella kurtbaueri U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1987

Spermophorella burmanni U. ASPÖCK & H. ASPÖCK 1989

Nemopteridae: Nemopterinae

Lertha schmidti (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984)

Lertha ressli H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984

Lertha vartianae H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1984

Myrmeleontidae: Myrmeleontinae

Nohoveus zigan (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & HÖLZEL 1980)

Ascalaphidae: Ascalaphinae

Bubopsis andromache U. ASPÖCK & H. ASPÖCK & HÖLZEL 1979

Libelloides ictericus cyrenaicus H. ASPÖCK & HÖLZEL & U. ASPÖCK 1976

Protista: Amoebozoa: Myzozoa: Myxogastrea

Genus *Pseudodidymium* MICHEL Et WALOHNICK Et ASPÖCK 2003

Pseudodidymium cryptomastigophorum MICHEL & WALOHNICK & ASPÖCK 2003

Protista: Apicomplexa: Haematozoa: Piroplasmida

Babesia sp. (vorgeschlagener Name: *B. venatorum*)

5 Forschungsreisen (und Aufsammlungen von Insekten außerhalb Österreichs²) von H. Aspöck

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ³
Juni 1956	Italien (Julische Alpen; Umgebung von Triest)	Karl Kusdas zeitweise (Julische Alpen): Dr. Ernst R. Reichl Rudolf Lachowitz	147
Mai 1960 und April und Juni 1961	Italien (Südtirol: Umgebung Klausen, Auer)	teils Karl Burmann teils Walter Knapp	200
13.-18. Mai 1961	Italien (Trentino: Pietramurata, Monte Baldo)	Karl Burmann Ing. Wolfgang Glaser	7, 25, 200
Juli und August 1960 und 15.-31. Juli 1961 u. 10.-11. September 1961	Schweiz (Gebiet um Delémont)		3, 200
19. Juli 1961 und 1.-5. September 1961	Deutschland (Südbaden)	Hans Malicky	200
3.-29. August 1961	Frankreich (Provence: Vaucluse)	Hans Malicky	7, 200
15.-27. Juli 1962	Jugoslawien (Slowenien, Kroatien: Umgebung von Split)	Marinbiologische Exkursion des Zoologischen Instituts der Universität Innsbruck unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Heinz Janetschek	13, 200
21. Mai-2. Juni 1966	Jugoslawien (Mazedonien); Griechenland (Olymp-Gebiet)	Ulrike Aspöck Herbert Hölszel	200, 336, 353, 448
21. Mai-16. Juni 1967	Jugoslawien (Umg. Niš); Bulgarien (Plovdiv, Sofia); Anatolien (bes. Gebirge in NW-, W- und Zentralanatolien, Pontus-Gebirge)	Ulrike Aspöck, Friederike Feige Jürgen Gruber, Walter Knapp, Anni Konetschnig, Dr. Gerhard Pretzmann, Dr. Alfred Radda	46, 48, 112, 200, 263, 277, 300, 336, 353, 448
16. Mai-11. Juni 1969	Jugoslawien (Mazedonien); Griechenland (Parnis, Pendelikon, Taygetos, Mainalon, Chelmos, Killini, Gerania-Geb., Parnassos, Giona, Lidorikion-Geb., Timfristos, Kalliaikouda-Geb.)	Ulrike Aspöck, Ernst Hüttiger Hubert Rausch	71, 74, 75, 76, 90, 106, 112, 123, 136, 138, 146, 148, 166, 200, 268, 277, 336, 353, 370, 386, 448
15. Mai-24. Juni 1971	Italien (Valle di Susa); Frankreich (Provence: Sisteron, Vaucluse); Spanien (Pyrenäen, Iberisches Gebirge, Sierra de Ronda, Sierra Morena, Sierra Nevada, Sierra de Guadarrama, Sierra de Gredos u. a. Gebirge in Zentral- und Südspanien); Portugal (Serra da Estrela); Marokko (NW-Rif)	Ulrike Aspöck, Ernst Hüttiger Hubert Rausch	98, 100, 106, 113, 123, 148, 155, 159, 200, 248, 268, 277, 348, 353, 448
6. Mai-14. Juni 1973	Jugoslawien (Montenegro; Bosnien-Herzegowina; Mazedonien); Griechenland (Ossa, Parnis, Pendelikon, Gerania, Helikon, Lidorikion, Kallidromon, Olympos, Thrakien, Naxos, Siros, Chios, Samos, Ikaria, Euboea, Thassos, Samothraki)	Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Peter Ressl, zeitweise: Dr. Athanassios Koutsafitakis	121, 123, 133, 136, 138, 144, 148, 155, 166, 195b, 200, 248, 268, 277, 336, 353, 412, 448
6. Mai-15. Juni 1974	Jugoslawien (Mazedonien: Titov Velees); Bulgarien (Rila); Griechenland (Angistron, Pilion, Messapion, Lidorikion, Erimanthos, Vitina, Mainalon, Parnon, Folon, Panachaiko, Akarnanisches Gebirge, Arakinthos, Giona, Riganon, Psilo Tsimari, Tsoumalies, Parnassos, Helikon, Pateras, Pastra, Othrys, Olympos, Skopelos, Skyros, Euboea, Levkas)	Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	134, 136, 138, 139, 146, 164, 195b, 200, 248, 263, 268, 277, 336, 353, 412, 448
14. Mai-27. Juni 1975	Türkei , Anatolien (Gebirge in den Provinzen Bolu, Çankırı, Zonguldak, Kastamonu, Sinop, Samsun, Amasya, Tokat, Sivas, Erzincan, Gümüşhane, Trabzon, Artvin, Kars, Erzurum, Yozgat); Iran (Prov. Guilan, Mazandaran, Talesch, Elburs-Gebirge, Kermanshah, Shahabad, Rezaiyeh); Bulgarien (Sliven, Pirdop, Balkan-Gebirge)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressl	166, 200, 248, 263, 268, 277, 300, 336, 353, 399, 448
4.-7. Juni und 30. Juli-14. August 1976	Italien (Latium, Campania, Massiccio di Pollino, Sila, Kalabr., Apennin, Basilicata, Puglia: Gargano)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch	166, 200, 248, 268, 277, 353, 448
9. Juni-22. Juli 1977	Frankreich (Provence: Basses Alps, Pyrenäen); Spanien (Iberisches Gebirge, Sra. de Guadarrama, Sra. de Ronda, Sra. Nevada und andere Gebirge in Ost- und Südspanien); Marokko (Rif, Moyen Atlas, Haut Atlas)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressl	167, 174, 200, 248, 250, 268, 277, 348, 353, 399, 412, 448, 475
1. Juli-4. August 1978	Bulgarien (Rhodopen); Türkei ; Anatolien (Gebirge in den Provinzen Bursa, Afyon, Burdur, Denizli, Isparta, Konya, Kütahya, Balikesir, Çanakkale); Griechenland (Gebirge in Thrakien und Makedonien)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch Renate Rausch, Peter Ressl zeitweise (in Anatolien): Univ. Doz. Dr. Cetin Şengonca	185, 192, 200, 248, 263, 268, 277, 300, 336, 353, 412, 448
23. Mai-10. Juni 1979	Griechenland (Rhodos, Gerania-Geb., Pateras Helikon, Tsoumalies, Parnassos, Chelmos, Trikorfo, Psilo Tsimari)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressl	93, 200, 248, 268, 277, 336, 353, 448
29. Juni-15. Juli 1979	Italien (Abruzzen, Puglia, Sila, Aspromonte, NO-Sizilien)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressl	198, 200, 248, 268, 273, 277, 353, 399, 448
30. Juni-2. August 1980	Indien (Jammu und Kashmir: Kishtwar, Anantnag, Tangmarg, Gulmarg)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Ing. Carolus Holzschuh, Hubert Rausch, Dr. Walter Wittmer, Inge Wittmer, Bakhta Chettiri und 6 kashmirische Tragtierbreiber	213, 229, 268, 277, 353
23. Mai-10. Juni 1981	Türkei : SW-Anatolien (Gebirge in den Provinzen Aydin, Denizli, Afyon, Isparta, Konya, Antalya, Burdur, Muğla)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck Hubert Rausch, Renate Rausch, Franz Ressl	218, 228, 248, 268, 277, 300, 336, 353, 448, 525

² Kleinere Aufsammlungen von Neuroptera erfolgten außerdem im Zusammenhang mit Kongress-Reisen: z. B. August 1986: Australien, Queensland (Umg. Brisbane); Juli 1982: China (Umg. Peking), Tibet (Umg. Lhasa), Hongkong; Juni 1990: Alaska (Denali Nationalpark); August 1998: Japan (Hokkaido); September 1998: USA (Georgia, Atlanta) ...

³ Diese Spalte enthält nur von H. ASPÖCK (zumeist gemeinsam mit anderen Autoren) publizierte Arbeiten. Umfangreiche Materialien – sowohl Neuroptera als auch andere Insekten – wurden anderen Wissenschaftlern zur Bearbeitung überlassen, woraus zahlreiche weitere Publikationen entstanden.

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ³
15. Juli-7. September 1981	Australien (New South Wales: Umg. Sydney; Queensland: Darr, Middleton, Dajarra; Northern Territory: Barry Caves, Dunmarra, Katherine Gorge, Edith Falls, Kakadu National Park; Western Australia: Kununurra, Kimberleys, Halls Creek, Mataranka, Devils Marbles, Ordston Gorge, Redbank Gorge; South Australia: Mount Remarkable)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck, Leonhard Müller, Elke Müller, Günther Theischinger, Christine Theischinger	264, 266, 287, 290, 325, 329
2.-26. Juli 1982	Spanien (Prov. Valencia: Sra. de Malacra, Sra. del Negrete, Prov. Alicante: Benifallim); Morokko (Rif, Moyen Atlas, Haut Atlas)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch	250, 257, 268, 277, 303, 348, 353, 399, 412, 448, 475, 525
19. Mai-11. Juni 1983	Türkei: Anatolien (Gebirge in den Provinzen Izmir, Manisa, Usak, Burdur, Antalya, İçel, Hatay, Gaziantep, Adiyaman, Mara?, Seyhan)	Dr. Ulrike Aspöck, Ernst Hüttlinger, Hubert Rausch, Renate Rausch, Franz Ressl	263, 268, 277, 300, 336, 353, 448, 525
26. März-26. August 1984	Algerien (Touggourt, Ouargla, Ghardaia, Plateau du Tademait, Aïn Salah, Arak, Tamanrasset, Hoggar)	Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hözel, Dr. Ulrich Joger, Dr. Peter Ohm, Hubert Rausch	448, 475, 525
9.-12. Juni und 22.-24. Juni 1984	Ungarn (Bükk-Gebirge, Zemplen-Gebirge)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch	353, 448, 525
4. Februar-3. März 1985	Südafrika (Transvaal: Nylsvlye, Hans Merensky, Ingwe, Messina, Langjan, Mogol, Rustenburg, Soutpan)	Dr. Ulrike Aspöck, Christoph Aspöck, Herbert Hözel, Dr. Mervyn Mansell	310, 444
25. Mai-9. Juni 1985	Türkei: Anatolien (Gebirge in den Provinzen Urfa, Diyarbakır, Siirt, Bitlis, Mus, Bingöl, Elazığ, Malatya, Sivas, Kayseri, Konya, Niğde, İçel, Antalya)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch	300, 353, 448, 525
27. April-3. Mai 1987	Griechenland (Peleponnes: Mani, Taygetos; Parnis, Pendelikon)	Dr. Ulrike Aspöck	353, 448, 525
31. August-6. September 1987	Israel (Totes Meer, Jüdisches Gebirge, Negev, Yotvata)	Dr. Ulrike Aspöck	448, 475, 525
31. Januar-2. März 1988	Südafrika: Transvaal (Pretoria, Kruger National Park, Soutpansberg); Cape Province (Kuruman, Kalahari Gemsbok National Park, Olifantshoek); SWA/Namibia (Maltahöhe, Helmeringhausen, Kuiseb-Tal (Gobabeb, Homeb), Usakos, Erongo Mountains, Windhoek, Keetmanshoep, Karasburg)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. George Butler, Dr. Peter Duelli, Franziska Feichter, Univ. Doz. Dr. Johann Gepp, Beth Grobbelaar, Herbert Hözel, Prof. Dr. D. Keith McE. Kevan, Univ. Doz. Dr. Hans Malicky, Dr. Mervyn Mansell, Les Minter, Dr. Peter Ohm, Hubert Rausch, Dr. Dany Simon, Michael Stelzl, Carol Veenstra, zeitweise (Kruger National Park, Soutpansberg): Dr. Michel Canard, David Faulkner, Dr. Helmke Hennig, Dr. Frances Le Clus, Dr. Belle Leon, Bruce Miller, Dr. Victor Monserrat, Dr. Mike Picker, Dr. Yves Séméria, Andy Whittington (siehe auch Publ. 347)	323, 349, 444
6.-27. Mai 1989	Griechenland (Kreta: Lassithi-Hochebene, Thriptis-, Ida-, Levka-Gebirge; Karpathos)	Dr. Ulrike Aspöck	330, 339, 353, 399, 448, 525, 553
4.-22. November 1989	USA: Hawaii (Oahu, Kauai)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Steve Montgomery, David Preston	
7. Dezember 1989-4. Januar 1990	Südafrika: Transvaal (D'Nyala National Reserve); Cape Province (Karoo: Fraserburg, Middlepos, Beaufort West/Karoo National Park; Van Zylsrus, Koranaberg, Olifantshoek, Kenhardt)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Mervyn Mansell	444
9.-23. Mai 1991	Griechenland (Lesbos, Limnos)	Dr. Ulrike Aspöck	368, 448, 525, 553
12. Juli-16. August 1991	Mexiko: Morelos (Cuernavaca, Sra. de Tepoztlán), Puebla (Rio-Fri, Serdán, Cholula, Amecameca), Veracruz (Jalapa, Las Tuxtlas, Citlaltépetl), Chiapas (Ocotoingo, San Cristóbal de las Casas, Teopisca, Lagunas de Montebello, Motozintla), Oaxaca (Tequisistlan, Mitla, El Punto, Sra. de Miahualtán, Cortijo, Tlaxiaco)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch, Matthias Rausch, Peter Ressl, zeitweise: Dr. Enrique González Soriano	380, 397, 407, 420, 435, 466
13.-31. Mai 1993	Griechenland: Mittelgriechenland, Attika, Euboea, N-Peloponnes, Átolien-Akarnanien (Pendelikon, Mittel-Euboea, Korinthiá, Arakinthos-Gebirge, Makrinoros-Gebirge, Pindus, Katara-Pass, Mitsikeli-Gebirge, Tomaros-Gebirge, Ioannina, Paramithias-Gebirge, Souliou-Gebirge, Akarnanisches Gebirge, Mega Spileon, Zachlorou)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch	448, 466, 525, 553
3.-25. Februar 1994	Namibia (Windhoek bis zur Grenze zu Angola: Erongo Mountains, Khorixas, Outro, Kupferberg, Tigerschlucht, Rundu, Okavambo, Otjiwa, Gross-Barmen, Okahandja)	Dr. Ulrike Aspöck, Hubert Rausch, Renate Rausch, Dr. Peter Ohm, Mag. Dr. Michael Stelzl	444, 461
13.-27. Februar 1995	Südafrika: Northern Transvaal (Ingwe, Lapala-Reserve, Potgietersrus Distr.)	Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Mervyn Mansell	444, 461
26. Mai-21. Juni 1995	Kirgisistan: Tienschan (Kirgisisches Gebirge, Talass-Alatau, Toktogul, Kara-Kul, Ferganisches Gebirge, Moldo-Too, Issyk-Kul, Terskey-Alatau)	Igor Andreev, Dr. Rimma V. Andreeva, Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Wladimir G. Dolin, Dr. Peter Duelli, Herbert Hözel, Alybek D. Karabaev, Dmitry A. Milko, Dr. Peter Ohm, Sergei V. Ovchinnikov, Hubert Rausch, Renate Rausch, Peter Ressl, Herman Shapovalenko	432, 436b, 452b, 455, 466, 474, 487, 488, 534
13.-29. Februar 1996	Südafrika: Cape Province (Karoo: Fraserburg, Karoo National Park; Swartberg Mountains, Kenhardt, Pofadder, Olifantshoek)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hözel, Dr. Mervyn Mansell, Dr. Peter Ohm	444, 461
6. Juni-10. Juli 1996	Kirgisistan: W- u. N-Tienschan (Talass-Alatau, Atenoksky-Gebirge, Uzgen: Tchanget-Pass, Kara-Kuldzha, Alai-Gebirge, Tschatkal-Gebirge, Sary Chelek, Kassan-Saj: Tschap-Tschima-Pass, Sary-Kamysh-Gebirge, Kirgisisches Gebirge)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Alybek D. Karabaev, Hubert Rausch, Renate Rausch, Soiko Shadykánova, Dr. Sergei L. Zonstein	453, 454e, 455, 466, 474, 487, 488, 494, 534
17. Mai-21. Juni 1997	Usbekistan: Tienschan (Taschkent, Tschimgan, Nuratau, Serafschan-Gebirge, Tjubere Ojland, Kughitangtau, Baisuntau, Hissar-Gebirge, Turkestan-Gebirge, Tschatkal-Gebirge, Ugamisches Gebirge)	Marat Abdullaev, Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Igor Chmyrov, Yuri Gorbanjov, Dmitry A. Milko, Hubert Rausch, Renate Rausch, Svetlana Yengalycheva, Dr. Sergei L. Zonstein	474, 487, 488, 534

Zeitraum	Gebiet	Weitere Teilnehmer	Publikationen mit Ergebnissen der Reise ³
17.-21. Juli 1997	Finnland: Südküste (Tvärminne) und Lappland (SW Ekenas, Kilpisjärvi, Enontekio, Muonio, Rovaniemi)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. M. Meinander und mehrere Teilnehmer des 6 th Intern. Symposium on Neuropterologoy (siehe Proceedings. Acta Zool. Fenn. 209, 1998)	525
21. Mai-3. Juni 1998	Israel: Bewaldete Gebiete im Norden (Galilea, Har Meran, Har Hermon) sowie Wüsten am Toten Meer und Negev	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Amnon Freidberg, Dr. Fini Kaplan, Dr. Dany Simon, Tovit Simon, Dr. Ilan Yarom	525, 553
30. Juni-31. Juli 1998	Kirgisistan: Westliche und südwestliche Teile des Tienschan (Talass-Alatau, Otmek-Pass, Mündungsgebiet des Kurp in Naryn, Tschatkal-Gebirge, Tschap-Tschima-Pass, Sandalasch-Gebirge, Tschakmak-Suu, Tschanı-Bazar, Ala-Buka, Gultscha, Alai-Gebirge, Taldyk-Pass, Ok-Suu, Transalai, Kok-Suu, Nura)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Alybek D. Karabaev, Dmitry A. Milko, Sergei V. Ovchinnikov, Hubert Rausch, Renate Rausch, Soiko Shadykánova	478, 488, 534
9.-26. Mai 1999	Taiwan: Nördliche und zentrale Gebiete (Prov. Nantou; Huisun, Pa-Shien-Shan, Meifong, Fu-Shing)	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Shen-Horn Yen, Chien-An Pan	
8. April-1. Mai 2000	Thailand: Prov. Mae Hong Son (Pai und umliegende Berge, Soppong [Grenzgebiet zu Birmal])	Univ.-Doz. Dr. Ulrike Aspöck, Univ.-Prof. Dr. Hans Malicky, Dr. Gudrun Malicky, Hubert Rausch, Renate Rausch, DDr. Alexander Walland, Ing. Susanne Walland	
10.-26. Februar 2001	Südafrika: Western Cape (Karoo National Park b. Beaufort West, Prince Albert, Swartberg Mountains, Tsitsikamma Mountains, Cederberg [E Clanwilliam], Fraserburg, Tanqua Karoo, Kuruman)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Herbert Hözel, Prof. Dr. Peter Duelli, Prof. Dr. Mervyn Mansell	
8.-22. April 2001	Zypern: Zentrale und südöstliche Gebiete (Limassol, Troodos-Gebirge, Paphos)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck	553
31. Januar -18. Februar 2002	Südafrika: Kwazulu-Natal (Tembe Elephant Reserve, Ndumu Reserve, Kosiabay Reserve, Lake Sibaya, Sodwana Bay, Umfolozi Reserve, Drakensberge), Free State (Clarens)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Herbert Hözel, Prof. Dr. Mervyn Mansell	
14.-30. April 2003	Äthiopien (Awash National Park, Debre Zeyt, Sodere, Nazret, Rift Valley, Dodola, Dinshu, Goba, Bale Mountains, Wendo Genet, Langano, Ziguala)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Dr. Yayanu Hiskias, Sisay H'silasie, Prof. Herbert Hözel	
18. Mai-3. Juni 2003	Italien: Sardinien (Nordküste, Monte Doglia, Monte Limbara, Monte Albo, Gennargentu, Rio Flumineddu, Rio Codula di Luna, Feraxi, Villasimius, Cagliari, Südküste, Westküste, Monte Linas, Supramonte, Bono, Mularza Mea)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Laura Loru,	
25. Juli-16. August 2003	USA: Texas (College Station, Mc Kinney Roughs, Big Bend Region, El Paso), New Mexico (Alamogordo, Sacramento Mts., Carlsbad), Arizona (South West Research Station, Chiricahua Mts., Nogales, Sycamore Canyon, Tucson)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Prof. Dr. Peter Duelli, Mike Ferro, Univ. Doz. Dr. Johann Gepp, Dr. Robert Güsten, Prof. Dr. James B. (Ding) Johnson, Dr. Victor Johnson, Prof. Dr. John D. Oswald, Dr. Wieland Röhricht; zeitweise (in College Station und/oder Mc Kinney Mts.): Dr. Kevin Hoffmann, Dr. Gary L. Miller, Prof. Dong Ren, Dr. William Sheppard, Dr. Lionel Stange, Dr. Shaun Winterton	
26. Mai-12. Juni 2004	Italien: Sardinien (Gennargentu), Frankreich: Korsika (L'Ospidale, Zonza, Aullène, Zicavu, Ghisoni, Vivario, San Lorenzo, Piedicroce)	Univ.-Prof. Dr. Ulrike Aspöck, Dr. Laura Loru, Prof. Dr. Roberto A. Pantaloni; zeitweise: Dr. Agostino Letardi	

6 Liste der von H. Aspöck betreuten Dissertationen an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)

ONUBOGU Uchechukwu Veronica (1977): Vorkommen – Hygienische Bedeutung und Epidemiologie intestinaler Parasiten bei Stadt- und Landeskinderen in Südost-Nigeria. — 109 pp.

HABL Andreas (1981): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung von durch Zecken übertragenen Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — 105 pp.

WOITA Johann (1981): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einschleppung durch Stechmücken übertragener Arboviren durch Vögel nach Mitteleuropa. — 116 pp.

SOGUKOGLU Ali Tacettin (1982): Aktive und inhibierte Proteasen in verschiedenen Organen bei Menschen und im Tierreich. — 74 pp.

HERMENTIN Kurt (1984): Experimentelle Untersuchungen über die Möglichkeit der oralen und enteralen Immunisierung gegen *Toxoplasma gondii*. — 116 pp.

HEPPE Eva (1987): Feldstudien und Laboratoriumsuntersuchungen über die Häufigkeit und Bedeutung von Infektionen mit *Toxoplasma gondii* bei Haus- und Wildtieren in Ostösterreich. — 146 pp.

WALDER Maria-Anna (1987): Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von Toxocara-Infektionen des Menschen in Österreich. — 111 pp.

EDELHOFER Renate (1988): Untersuchungen über Häufigkeit und Bedeutung von Infektionen mit *Toxoplasma gondii* bei Haus- und Wildschweinen in Österreich. — 130 pp.

BARNERT Gabriela (1990): Charakterisierung verschiedener *Toxoplasma gondii*-Isolate mittels Isoenzym-Analysen. — 132 pp.

PAMPAS Theophanes (1994): Alveolare Echinokokkose in Österreich 1854-1988. — 623 pp.

OBWALLER Andreas (1999): Toxokarose beim Menschen: Antikörper und Antigene in der humoralen Immunantwort. — 105 pp.

WALOCHNIK Julia (2000): Characterization and Differentiation of Pathogenic and Non-Pathogenic *Acanthamoeba* Strains by Physiological, Molecularbiological and Immunological Methods. — 103 pp.

KÖHSLER Martina: Experimentelle Untersuchungen über die Detektion immunreaktiver und zytolytischer Proteine bei *Acanthamoeba* spp. — In Arbeit.

FÜRKNRANZ Ursula: Zytotoxische Aktivität von N-Chlortaurin und seine Wirkung auf parasitische Protozoen. — In Arbeit.

LERNER Brigitte (2002): Vergleichende Untersuchungen über die ITS1 (Internal Transcribed Spacer)-Region von klinischen Isolaten von *Acanthamoeba* spp. (Protozoa: Amoebozoa). — 128 pp.

BLAHA Claudia (2003): Vergleichende experimentelle Untersuchungen zur zytotoxischen Wirksamkeit von Hexadezylphosphocholin für verschiedene Stämme von *Trichomonas vaginalis*. — 81 pp.

FÜRKNRANZ Ursula (2004): Vergleichende Versuche zur Etablierung und Optimierung einer Leishmanien-PCR für diagnostische Zwecke. — 86 pp.

BLASCHITZ Marion (2004): Vergleichende experimentelle Untersuchungen zu zytopathischen Proteinen bei Akanthamöben: Erstellen einer cDNA-Bank und Detektieren eines Serin-Proteinase-Gens bei *Acanthamoeba hatchetti* Sequenztyp T6. — In Arbeit.

WEBER Sandra (2004?): Molekularbiologische und serodiagnostische Untersuchungen an TBA-1 (Allergen) von *Toxocara canis*. — Noch in Arbeit.

7 Liste der von H. Aspöck betreuten Diplomarbeiten an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien (bis Juni 2004)

MÜLLER Astrid (1993): Etablierung einer Polymerase-Ketten-Reaktion zum Nachweis von *Toxoplasma gondii*. — 109 pp.

OBWALLER Andreas (1994): Untersuchungen über die Dynamik des Auftretens spezifischer Antikörper der Klassen G, M und A gegen *Toxoplasma gondii* mittels Enzymimmuntests im Rahmen der Toxoplasmose-Überwachung bei Schwangeren. — 87 pp.

BAUDER Barbara (1995): Untersuchungen über den Nachweis und die Dynamik des Auftretens spezifischer Antikörper der IgG-Gesamtfraktion und der Subfraktionen IgG1 bis 4, sowie von Immunkomplexen und von zirkulierendem Antigen bei Patienten mit alveolärer Echinokokkose. — 100 + 27 pp.

HARMER Christian (1995): Versuche zur Optimierung der Kultivierung von *Toxoplasma gondii* in vitro. — 113 pp.

PICHAL Michael Erich (1996): Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) zum Nachweis spezifischer IgG-Antikörper gegen *Ascaris suum*-Antigen in Humanseren. — 61 pp.

WALOCHNIK Julia (1997): Epidemiologische Untersuchung über das Vorkommen von "Limax-Amöben" in einem Großkrankenhaus und vergleichende Studien über das Verhalten von *Acanthamoeba*- und *Hartmannella*-Spezies auf Kulturen verschiedener gramnegativer Bakterienspezies. — 78 pp.

CEJKA Richard (1998): Untersuchungen über das Vorkommen der matitisierender Zerkarien in Ostösterreich. — 83 pp.

ULLMANN Marianne (1998): Epidemiologische Studie über das Vorkommen von "Limax-Amöben" in einem Großkrankenhaus und Charakterisierung und Differenzierung von *Acanthamoeba*-Spezies mittels Isoelektrischer Fokussierung. — 104 pp.

SOMMER Klaus (2000): Charakterisierung und Differenzierung pathogener und apathogener *Acanthamoeba*-Stämme aufgrund von Protein- und Antigenprofilen. — 94 pp.

NICKA Andrea (2001): Untersuchungen über Antigengemeinschaften von *Ascaris suum*, *Toxocara canis* und *Toxascaris leonina* mittels Westernblot und humanen IgG, IgG1-4, IgM, IgA und IgE. — 104 pp.

NOBIS Eva Cornelia (2001): Molekularbiologische, parasitologische und serodiagnostische Untersuchungen am Paramyosin des humanpathogenen Nematoden *Toxocara canis*. — 99 pp.

FUSSI Manfred (2002): Untersuchungen über den Einsatz des Western-Blot in der Serodiagnostik postnataler *Toxoplasma*-Infektionen. — 126 pp.

KÖHSLER Martina (2002): Vergleichende Untersuchungen über die ITS1 (Internal Transcribed Spacer)-Region von pathogenen und apathogenen Isolaten von *Acanthamoeba* spp. (Protozoa: Amoebozoa). — 145 pp.

8 Nach H. Aspöck benannte Taxa

Protozoa: Ciliophora

Oxytrichidae

Cytohymena (*Cytohymenides*) *aspoecki* FOISSNER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Crustacea: Brachyura

Pseudothelphusidae

Aspoeckia PRETZMANN 1967

Taxonomischer Status: Valides Subgenus von *Eudaniela* PRETZMANN

Pseudothelphusa *aspoeckorum* PRETZMANN 1968

Taxonomischer Status: Valide Spezies [derzeit gültiger Name: *Potamocarcinus* (*Zilchia*) *aspoeckorum* (PRETZMANN 1968)]

Ephemeroptera

Heptageniidae

Ecdyonurus *aspoecki* BRAASCH 1984

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Plecoptera

Leuctridae

Leuctra *aspoeckorum* THEISCHINGER 1976

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Heteroptera

Veliidae

Tetrapis *aspoecki* ZETTEL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aradidae

Euchelonocoris *aspoeckorum* HEISS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Neuropterida: Raphidioptera

Raphidiidae

Alena (*Aztekoraphidia*) *horstaspoecki* U. ASPÖCK &

A. CONTRERAS-RAMOS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Neuropterida: Neuroptera

Nevorthidae

Austroneurorthus horstaspoecki U. ASPÖCK 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Coniopterygidae

Coniopteryx (Coniopteryx) aspoecki KIS 1967

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aspoeckiana KIS 1969

Taxonomischer Status: Nomen nudum.

Der Name wurde für eine von ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965) charakterisierte, aber (noch) nicht benannte Artengruppe des Genus *Coniopteryx* CURTIS als Subgenus dieser Gattung eingeführt; leider verabsäumte der Autor, eine Typus-Art festzulegen, weshalb der Name zu einem Nomen nudum wurde.

Aspoeckiana KIS in KIS & NAGLER & MÄNDRU 1970

Taxonomischer Status: Homonym.

Der Name (von KIS 1969 für ein Subgenus von *Coniopteryx* CURTIS eingeführt) erhielt durch Festlegung einer Typus-Art (*Coniopteryx loipetsederi* ASPÖCK 1963) in dem oben zitierten Buch von KIS, NAGLER & MÄNDRU (1970) Validität, wurde aber zugleich zu einem jüngeren Homonym von *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969. MEINANDER (1972) hat für dieses von H. ASPÖCK und U. ASPÖCK schon 1965 charakterisierte, aber nicht benannte Subgenus als Ersatznamen den Namen *Xeroconiopteryx* eingeführt.

Mantispidae

Euclimacia horstaspoecki OHL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Myrmeleontidae

Annulares aspoecki MANSELL 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Aspoeckiana HÖLZEL 1969

Taxonomischer Status: Valides Genus der Tribus Myrmeleontini.

Aspoeckina HÖLZEL 1972

Taxonomischer Status: Objektives Synonym von *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969.

Der Name wurde von HÖLZEL (1972) – unnotwendigerweise – als objektiver Ersatzname für *Aspoeckiana* HÖLZEL 1969 vorgeschlagen. HÖLZEL (1972) war der Meinung, dass der von ihm 1969 eingeführte Name ein Homonym von *Aspoeckiana* KIS 1969, sei, was sich jedoch als unzutreffend erwies, da der von KIS (1969) eingeführte Name (mangels Festlegung einer Typus-Art) ein Nomen nudum darstellt (siehe auch OSWALD & PENNY 1991).

Ascalaphidae

Aspoeckiella HÖLZEL 2004

Taxonomischer Status: Valides Genus der Subfamilie

Ascalaphinae.

Libelloides longicornis aspoeckiaspoeckaeque AISTLEITNER 1980

Taxonomischer Status: Synonym von *Libelloides longicornis* (LINNAEUS 1764).

Coleoptera

Cerambycidae

Vadonia aspoeckorum HOLZSCHUH 1975

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Malachiidae

Malthinus aspoecki WITTMER 1974

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Scirtidae

Odeles horstaspoecki KLAUSNITZER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Lymexylidae

Hymaloxylon aspoecki PAULUS 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Diptera

Tipulidae

Tipula (Lunatipula) profdrassi THEISCHINGER 1980

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Tipula (Lunatipula) horsti THEISCHINGER 1982

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Tipula (Pterelachisus) aspoecki VOGTENHUBER 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Mecoptera

Panorpidae

Panorpa aspoecki WILLMANN 1973

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Trichoptera

Limnephilidae

Limnephilus horstaspoecki MALICKY 2004

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Lepidoptera

Gelechiidae

Gelechia aspoecki HUEMER 1992

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Hymenoptera

Tenthredinidae

Protenusa aspoecki MUCHÉ 1982

Taxonomischer Status: Valide Spezies.

Literatur zu Dedikationen

- AISTLEITNER E. (1980): Die Arten des Genus *Libelloides* TIEDER, 1972, der Iberischen Halbinsel (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae). Taxonomie, Arealkunde, Phaenologie, Habitatwahl. (3. Beitrag zur Kenntnis der Entomofauna der Iberischen Halbinsel). — Entomofauna. Zeitschrift für Entomologie 1: 234-297.
- ASPÖCK H. & U. ASPÖCK (1965): Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 24: 159 -181.
- ASPÖCK U. (2004): *Austroneurorthus horstaspoecki* nov. spec. – eine neue Art der Familie Nevorthidae aus Australien (Neuropterida: Neuroptera). — Denisia 13: 147-152.
- ASPÖCK U. & A. CONTRERAS-RAMOS (2004): *Alena (Aztekoraphidia) horstaspoecki* nov. spec. – a new snakefly from Mexico (Raphidioptera, Raphidiidae) — Denisia 13: 129-134.
- BRAASCH D. (1994): *Ecdyonurus aspoecki* n.sp. von der griechischen Insel Chios (Ephemeroptera, Heptageniidae). — Reichenbachia 22 (25): 193-194.
- FOISSNER W. (2004): Some new ciliates (Protozoa, Ciliophora) from an Austrian floodplain soil, Including a giant, red "Flagship", *Cyrtohymena (Cyrtohymenes) aspoecki* nov. subgen., nov. spec. — Denisia 13: 389-402.
- HEISS E. (2004): *Euchelonocoris aspoeckorum* nov. spec., eine neue aptere Spezies der Mezirinae aus Westafrika (Heteroptera, Aradidae) — Denisia 13: 121-124.
- HÖLZEL H. (1969): Beitrag zur Systematik der Myrmeleoniden (Neuroptera-Planipennia, Myrmeleontidae). — Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 73: 275-320.
- HÖLZEL H. (1972): Die Neuropteren Vorderasiens. IV. Myrmelidae. — Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwest-Deutschland (Beiheft) 1: 3-103.
- HÖLZEL H. (2004): Ascalaphidae der Arabischen Halbinsel (Neuropterida, Neuroptera, Ascalaphidae) — Denisia 13: 213-228.
- HOLZSCHUH C. (1975): (1975) Neue westpalaearktische Bockkäfer aus den Gattungen *Cortodera*, *Vadonia* und *Agapanthia* (Coleoptera: Cerambycidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26 (2-4): 77-90.
- HUEMER P. (1992): *Gelechia aspoecki* sp.n. aus Südfrankreich (Lepidoptera, Gelechiidae). — Alexanor 17 (7): 391-394.
- KIS B. (1967): *Coniopteryx aspöcki* n.sp., eine neue Neuropterentart aus Europa. — Reichenbachia 8: 123-125.
- KIS B. (1969): Genus *Coniopteryx* CURT. (Neuroptera) in România. — Comunicări de Zoologie, Prima Consfatuire Natională de Entomologie 1969 (Partea II-A): 35-41.
- KIS B., NAGLER C. & C. MÂNDRU (1970): Fauna Republicii Socialiste România. Insecta: Neuroptera (Planipennia). — 8 (6): 1-343.
- KLAUSNITZER B. — Zur Kenntnis der in Europa vorkommenden Arten der Gattung *Odeles* KLAUSNITZER 2004 mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Scirtidae). 1. Teil (111. Beitrag zur Kenntnis der Scirtidae). — Denisia 13: 259-267.
- MALICKY H. (2004): Neue Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Bardia Nationalpark, Nepal. — Denisia 13: 291-300.
- MANSELL M.W. — Antlions of southern Africa: *Annulares* nov. gen. (Neuroptera, Myrmeleontidae, Palparini) including two new species, with comments on the tribe Palparini. — Denisia 13: 201-208.
- MEINANDER M. (1972): A revision of the family Coniopterygidae (Planipennia). — Acta Zoologica Fennica 136: 357 pp.
- MUCHE H. (1982): Eine neue *Profenusia*-Art aus Anatolien (Hymenoptera, Tenthredinidae, Fenusini). — Reichenbachia 20 (2): 193-195.
- OHL M. (2004): A new wasp-mimicing species of the genus *Euclimacia* from Thailand (Neuroptera, Mantispidae). — Denisia 13: 193-196.
- OSWALD J.D. & N.D. PENNY (1991): Genus-group names of the Neuroptera, Megaloptera and Raphidioptera of the world. — Occasional Papers of the California Academy of Sciences 147: 1-94.
- PAULUS H.F. (2004): *Urtea graeca* nov. gen. et nov. spec., der erste Vertreter der tropischen Atractocerinae in Europa sowie eine Beschreibung von *Hymaloxylon aspoecki* nov. spec. aus Yunnan (China) (Coleoptera, Cucujiformia, Lymexylidae, Atractocerinae nov. status). — Denisia 13: 277-290.
- PRETMANN G. (1967): Vorläufige Mitteilung über einige südamerikanische Süßwasserkräbchen. — Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) 14: 23.
- PRETMANN G. (1968): Neue südamerikanische Süßwasserkräbchen (Pseudothelphusidae). — Entomologisches Nachrichtenblatt (Wien) 15: 1.
- THEISCHINGER G. (1976): Steinfliegen (Plecoptera) aus Anatolien und Iran. — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27: 105-114.
- THEISCHINGER G. (1980): Neue Taxa von *Lunatipula* EDWARDS aus der mediterranen Subregion der Palaearktis (Diptera, Tipulidae, *Tipula LINNAEUS*). III. Fortsetzung. — Beaufortia 30 (3): 17-29.
- THEISCHINGER G. (1982): Neue Taxa von *Lunatipula* EDWARDS aus der mediterranen Subregion der Palaearktis (Diptera, Tipulidae, *Tipula LINNAEUS*). IV. Fortsetzung. — Beaufortia 32 (5): 79-96.
- VOGTENHUBER P. (2004): Neue Taxa von *Pterelachisus* aus der Türkei (Diptera, Tipulidae). — Denisia 13: 347-350.
- WILLMANN R. (1975): Die Gattung *Panorpa* (Insecta, Mecoptera) in der Türkei. — Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 79: 543-564.
- WITTMER W. (1974): 57. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae und Malachiidae (Coleoptera). — Fragmenta Entomologica 10: 1-20.
- ZETTEL H. (2004): Beschreibung von *Tetraripis aspoecki* sp.n. aus Westindien (Heteroptera: Veliidae). — Denisia 13: 125-128.

Anschrift des Verfassers:

Mag. Fritz GUSENLEITNER
Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen
J.-W.-Klein-Str. 73
A-4040 Linz/Dornach, Austria
E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum-linz.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denisia](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [0013](#)

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

Artikel/Article: [Dokumente zum wissenschaftlichen Opus von Horst Aspöck 23-78](#)