

Univ. Prof. Dr. Ulrike Aspöck
Naturhistorisches Museum Wien
II. Zoologische Abteilung
Burgring 7, 1010 Wien, Austria

PUBLIKATIONSLISTE

Zeichenerklärung:

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

PUBLIKATIONSLISTE

1. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 37 - 40. **○**
2. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 62. **○**
3. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 16: 95. **○**

4. **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**
5. **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**
6. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Insecta, Neuropt., Hemerobiidae) aus dem Unterengadin. Mit einer Übersicht über die mitteleuropäischen Spezies des Genus und Bemerkungen zu *B. malladai* Nav. und *B. tjederi* Kimm. – Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark 10: 211 - 220. **O**
7. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Vorläufige Mitteilung über die Coniopterygidae Vorderasiens (Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12: 17 - 25. **O**
8. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Eine weitere neue Art des Genus *Raphidia* L., *R. vartianorum* nov. spec., aus Kleinasien (Ins., Neuroptera, Raphidiodea). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 17: 64 - 67. **O**
9. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Die Neuropteren Vorderasiens. I. Coniopterygidae. – Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 24: 159 -181. **O**
10. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an europäischen Inocelliidae (Neuroptera, Raphidiodea). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 12: 65 - 67. **O**

11. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1965):** Zur Kenntnis der Raphidiiden von Südosteuropa und Kleinasien. (Mit kritischen Bemerkungen zur Klassifikation der Familie). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 68: 309 - 364. ○
12. **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. ○
13. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Studien an europäischen und kleinasiatischen Arten des Genus Raphidia L. (Insecta, Raphidioidea). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 39: 33 - 48. ○
14. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zwei neue Arten des Genus Raphidia L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 69 - 72. ○
15. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 74 - 80. ○
16. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zwei neue Spezies des Genus Agulla NAVAS (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 90 - 92. ○
17. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zur Kenntnis der Raphidioidea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 69: 105 - 131. ○
18. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Agulla attica nov. spec. – eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 7 - 11. ○

19. **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. ○
20. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Agulla kaszabi* nov. spec. (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 26 - 27. ○
21. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 56 - 59. ○
22. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Raphidioidea 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. ○
23. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Raphidia friederikae* nov. sp. und *Raphidia walteri* nov. sp. aus Anatolien (Ins., Neuropt., Raphid.). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 87 - 94. ○
24. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Aleuropteryx vartianorum* nov. spec., eine neue Coniopterygiden-Spezies aus Pakistan (Neuroptera, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 98 - 103. ○
25. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Bemerkungen über *Raphidia cypria* NAVAS und Beschreibung einer neuen Subspezies aus Anatolien (Insecta, Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 19: 51 - 58. ○
26. **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. ○

27. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** *Agulla voluptaria* nov. spec. und *Agulla casta* nov. spec. aus Spanien (Neuroptera, Raphidiidae). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 22 - 30. ○
28. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Neue Coniopterygiden (Neuroptera, Planipennia) aus der Mongolei. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 33 - 37. ○
29. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifizierung der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 53 - 64. ○
30. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & O.M. MARTYNOVA (1968):** Neue Arten der Gattung *Raphidia* L. (Insecta, Raphidiodea) aus der Sowjet-Union (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 15: 86 - 89. ○
31. **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. ○
32. **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. ○
33. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1968):** Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidiodea). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 184 - 189. ○
34. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1968):** Artbildung durch glazial bedingte Isolierung im Genus *Raphidia* L. (Insecta, Neuroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 72: 21 - 27. ○
35. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969):** Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur „Synopsis der Systematik, Ökologie und Bio-geographie der

- Neuropteren Mitteleuropas“. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1969: 17 - 70. **B**
36. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & O. M. MARTYNOVA (1969)**: Untersuchungen über die Raphidiiden-Fauna der Sowjet-Union (Insecta, Raphidioptera). – Tijdschrift voor Entomologie 112:123-164. **O**
37. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969)**: Die Neuropteren Mitteleuropas – eine faunistische und zoogeographische Analyse. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 44: 31 - 48. **O,Ü**
38. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1969)**: Zur Frage des Vorkommens der Ordnung Raphidioptera auf der südlichen Hemisphäre. – Beiträge zur Entomologie 19: 45 - 47. **O**
39. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969)**: Zur Kenntnis des Subgenus Raphidia Linnaeus s. str. (Raphidioptera, Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten, Dresden 13: 105 - 110. **O**
40. **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**
41. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1969)**: Das Subgenus Phidiara Aspöck et Aspöck 1968 (Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 21: 109 - 120. **O**
42. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970)**: Raphidia (Ornatoraphidia) christianodagmara n. sp. – eine neue europäische Raphidiiden-Spezies (Insecta, Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 99 - 102. **O**
43. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970)**: Das Subgenus Superboraphidia Aspöck et Aspöck (Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 25 - 28. **O**

44. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** Neomartynoviella nom. nov. (Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia L.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 30: 208. **Nom**
45. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** Raphidia (Alatauoraphidia) zhiltzovae nov. subgen., n. sp., eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kasachstan (Ins., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 57 - 60. **O**
46. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1970):** Untersuchungen über die Raphidiopteren-Fauna des Iran. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22: 89 - 95. **O**
47. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1970):** Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). – Polskie Pismo entomologiczne 40: 705 - 725. **O**
48. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Raphidioptera (Kamelhalsfliegen). – Handbuch der Zoologie, Berlin 4 (2), 25: 1 - 50 **Bb,O,Ü**
49. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies (Neuropteroidea – Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 20: 86 - 88. **O**
50. **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**
51. **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**
52. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1971):** Raphidia regisborisi Navas, 1929 – ein Synonym zu Raphidia etrusca Albarda, 1891 (Raphidioptera, Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten, Dresden 15: 24 - 25. **O**

53. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1972):** Das Subgenus *Subilla* Navas (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, *Raphidia* L.). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 21: 33 - 43. **o,Ü**
54. **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**
55. **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**
56. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Was ist *Erma abdita* Navas, 1918? (Ins., Neuropt., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (1971): 107 - 113. **o**
57. **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**
58. **ASPÖCK, U. (1973):** Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Nordamerika (Neuroptera, Raphidioptera). – Polskie Pismo Entomologiczne 43: 233 - 240. **o**
59. **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**
60. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Neue Raphidiiden-Spezies aus dem ägäischen Raum (Neur., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 83: 193 - 199. **o**
61. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1973):** Untersuchungen über die Coniopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen

- von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag) (Insecta, Planipennia). – Reichenbachia 14: 249 - 268. ○
62. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Der Typus von *Raphidia physodes* Navas, 1914 – ein Monstrum? (Ins., Raphidioptera, Raphidiidae). – Revue Suisse de Zoologie 81: 177 - 188. ○
63. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1974):** Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 61: 45 - 62. ○,Ü
64. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zur Taxonomie von *Raphidia formosana* OKAMOTO, 1917 (Ins., Neur., Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 96 - 101. ○
65. **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 Österreich-ischer Entomologen 24: 140 - 146. ○
66. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 84: 165 - 169. ○
67. **ASPÖCK, H., H. RAUSCH & U. ASPÖCK (1974):** Untersuchungen über die Ökologie der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 76: 1 - 30. ○,Ü
68. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (*Parvoraphidia*) *aphaphlyxte* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). – Nachrichtenblatt der bayer-ischen Entomologen 23: 94 - 96. ○
69. **ASPÖCK, U. (1974):** Die Raphidiopteren der Nearktis (Insecta, Neuropteroidea). – Dissertation, Universität Wien 1974: 2 Bände; Textband: 238 pp, Abbildungsband: 771 Abb, 20 Karten. ○,Ü

70. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1974):** Das Subgenus *Venustoraphidia* Asp. et Asp. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae, Raphidia L.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25: 101 - 111. **o,ü**
71. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (Subilla) *xyliodiophila* n. sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Östeichischer Entomologen 25: 111 - 113. **o**
72. **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**
73. **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**
74. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1975):** Raphidiopteren-Larven als Bodenbewohner (Insecta, Neuropteroidea). (Mit Beschreibungen der Larven von *Ornatoraphidia*, *Parvoraphidia* und *Superboraphidia*). – Zeitschrift für angewandte Zoologie 62: 361 - 375. **o,ü**
75. **ASPÖCK, U. (1975):** The present state of knowledge on the Raphidioptera of America (Insecta, Neuropteroidea). – Polskie Pismo Entomologiczne 45: 537 - 546. **o,ü**
76. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** *Raphidia* (*Mongoloraphidia*) *mirabilis* n. sp.– eine neue Kamelhalsfliege aus Tadshikistan (Neur., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 85: 257 - 260. **o**
77. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1975):** Zur Taxonomie von *Raphidia* (*Iranoraphidia* n. subg.) *wittmeri* ASP. et ASP. (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemein-schaft Österreichischer Entomologen 27:16 - 18. **o**

78. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1976):** Die Auflösung des *Raphidia notata*-Komplexes (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27: 57 - 70. **o,Ü**
79. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1976):** Zur Taxonomie und Systematik von *Raphidia (Aliaberaphidia) australis* BANKS (Ins., Neur., Raphidioptera). – Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 137 - 139. **o**
80. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Ç. SENGONCA (1976):** *Raphidia (Phidiara) remane* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Vorderasien (Neur., Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28:14-16. **o**
81. **ASPÖCK, H., H. HÖLZEL & U. ASPÖCK (1976):** Taxonomie und Chorologie von *Libelloides ictericus* (CHARPENTIER) s. l. (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae) – ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28:17-32. **o**
82. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1977):** *Neurorthus apatelios* n. sp. – eine verkannte europäische Neurorthiden-Spezies (Neuroptera: Planipennia). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 87: 53 - 57. **o**
83. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1977):** Polyzentrische Ausbreitung eines „sibirisch-mediterranen“ Faunenelements am Beispiel der polytypischen Kamelhalsfliege *Raphidia ophiopsis* L. (Neuroptera, Raphidioptera, Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 28: 89 - 105. **o**
84. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1977):** *Raphidia (Ohmella) postulata* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Spanien (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift 87: 185 - 189. **o**
85. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1978):** Megaloptera et Planipennia. – In: J. ILLies (ed.): *Limnofauna europaea*, II. Auflage. Gustav Fischer Verlag 1978: 329 - 332. **Bb,Ü**

86. **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**
87. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Ç. SENGONCA (1978):** *Raphidia* (*Ornatoraphidia*) *marielouisae* n. sp., eine neue Kamelhalsfliege aus Südanatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 88: 165 - 168. **O**
88. **POPOV, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1978):** *Raphidia* (*Xanthostigma*) *zdravka* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus dem Kaukasus (Neuropteroidea, Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 17 - 20 **O**
89. **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**
90. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1978):** Beschreibung von *Helicoconis sengonca* n. sp., einer neuen Coniopterygiden-Spezies aus Anatolien, und Bemerkungen über *Helicoconis aptera* MESSNER, 1965 (Neuropteroidea, Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30: 25 - 28. **O**
91. **ASPÖCK, U. (1978):** Extramediterranean-European elements among the Neuroptera of Europe. – 1st European Congress of Entomology (ECE), Reading, England, 19.-22. September 1978, Abstracts: 11. **A**
92. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1979):** *Berotha glaserella* n. sp. – eine zweite Art der Familie Berothidae in Europa (Neuropteroidea: Planipennia). – Entomologische Zeitschrift Frankfurt a.M. 89: 1 - 8. **O**
93. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1979):** *Bubopsis andromache* n. sp. – eine neue Spezies der Familie Ascalaphidae (Neuropteroidea, Planipennia)

- aus dem östlichen Mittelmeer-raum. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 30:113-116. **O**
94. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1979):** *Raphidia* (*Subilla*) *fatma* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 89: 105 - 107. **O**
95. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1979):** Beschreibung von *Raphidia* (*Subilla*) *colossea* n. sp., einer neuen Raphidiiden-Spezies von Rhodos, und Bemerkungen über *Raphidia* (*Subilla*) *physodes* Navas (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31: 28 - 32. **O**
96. **ASPÖCK, U. (1979):** The Raphidioptera of the Aegean Islands: a chorological analysis. – *Biologia Gallo-Hellenica* 8:243-261. **O,Ü**
97. **HÖLZEL, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1980):** Neuropteroidea. – In: *Catalogus Faunae Austriae Teil XVII.*, 26pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. **B**
98. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1980):** *Raphidia* (*Dichrostigma*?) *santuzza* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kalabrien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Zeitschrift 90: 73 - 79. **O**
99. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (unter Mitarbeit von H. RAUSCH) (1980):** Die Neuropteren Europas. Eine zusammenfassende Darstellung der Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas. Mit 96 Bestimmungsschlüsseln, 12 Tabellen, 913 Strichzeichnungen, 259 Fotografien, 26 Aquarellen und 222 Verbreitungskarten. 2 Bde: 495 pp.; 355 pp. – Goecke und Evers, Krefeld. **B**
100. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** *Nyrma kervillea* NAVAS – Wiederentdeckung einer systematisch isolierten Hemerobiiden-Spezies in Kleinasien (Neuropteroidea: Planipennia). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 31: 92 - 96. **O**

101. **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. **○**
102. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** *Inocellia sinensis* Navas, 1936: Redeskription und systematische Stellung (Neuropteroidea, Raphidioptera, Inocelliidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 40: 139 - 141. **○**
103. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** Das Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32:65-74. **○,Ü**
104. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1981):** *Helicoconis tjederi* n. sp. und *Helicoconis premnata* n. sp. – zwei neue Coniopterygiden-Spezies aus dem West-Himalaya (Neuropteroidea, Planipennia). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 30: 8 - 12. **○**
105. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1981):** *Raphidia* (*Superboraphidia*) *turcica* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse, Frankfurt a.M. 91: 169 - 174. **○**
106. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1981):** Das Genus *Podallea* NAVAS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32:81-96. **○,Ü**
107. **ASPÖCK, U. (1981):** Die Raphidiopteren der Erde – eine zoogeographische Analyse (Insecta: Neuropteroidea). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 3: 171 - 173. **Ü**
108. **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. **○**

109. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1982):** Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) taiwanica n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 92: 81 - 86. **○**
110. **ASPÖCK, U. (1982):** Polymorphismus und Polytypie bei nearktischen Raphidiiden: Agulla (Glavia) modesta CARPENTER, Agulla (Glavia) unicolor CARPENTER und AGULLA (Glavia) paramerica n. sp. (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeits-gemeinschaft Österreichischer Entomologen 33: 95 - 112. **○**
111. **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. **○**
112. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31: 78 - 90. **○**
113. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). – Zeitschrift der Arbeitsge-meinschaft Österreichischer Entomologen 34: 2 - 18. **○,Ü**
114. **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. **○**
115. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Das Genus Nosybus NAVAS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34:91-105. **○,Ü**
116. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Über das Vorkommen von Neurorthis COSTA in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neuror-thidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 48 - 51. **○**

117. **ASPÖCK, U. (1983):** Das Genus *Berothera* WALKER (Neuropteroidea: Planipennia: Berotheridae). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 84/B: 463 - 478. **o,ü**
118. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** *Phaeostigma* (Ph.) *promethei* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Kaukasus (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 114 - 118. **o**
119. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** *Mauroraphidia maghrebina* n. gen. n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus dem Atlas (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 27 - 32. **o**
120. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1983):** *Mongoloraphidia* (*Neomartynoviella*) *kaspariani* n. sp. und *Mongoloraphidia* (*Kasachoraphidia*) *kirgisica* n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (UdSSR) (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreich-ischer Entomologen 35: 33 - 39. **o**
121. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (1984):** Neue Spezies der Genera *Kirbynia* Navas und *Lertha* Navas aus Vorderasien und Bemerkungen über *Olivierina extensa* (Olivier) (Neuropteroidea: Planipennia: Nemopteridae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 94: 113 - 121. **o**
122. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1984):** Zur Kenntnis des Genus *Sphaerothera* NAVAS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berotheridae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 65 - 83. **o,ü**
123. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1984):** *Turcoraphidia hethitica* n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien. (Mit einer Übersicht über die Arten des Genus *Turcoraphidia* H. A. & U. A.) (Neuropteroidea, Raphidioptera, Raphidiidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 33: 97 - 106. **o,ü**

124. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1984):** Die Berothiden Australiens I: Neue Spezies des Genus *Stenobiella* TILLYARD (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreich-ischer Entomologen 36: 17 - 32. **o,Ü**
125. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1985):** *Inocellia taiwana* n. sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Taiwan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a.M. 95: 45 - 48. **o**
126. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1985):** Die Berothiden Australiens (und Neuseelands) II: Die Genera *Trichoma* TILLYARD, *Trichoberotha* HANDSCHIN, *Protobiella* TILLYARD und *Austroberothella* n.g. (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36: 65-85. **o,Ü**
127. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1985):** Parasiten und Parasitierung bei Raphidiopteren – eine Übersicht des gegenwärtigen Forschungsstandes. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 4: 386 - 388. **Ü**
128. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1985):** Zur Kenntnis der Genera *Tjederiraphidia* n. g. und *Mongoloraphidia* H. A. & U. A. (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 37 - 48. **o,Ü**
129. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1986):** Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 85 - 98. **o,Ü**
130. **ASPÖCK, U. (1986):** The Present State of Knowledge of the Family Berothidae (Neuropteroidea: Planipennia). – In J. Gepp, H. ASPÖCK & H. HÖLZEL (ed.): Recent Research in Neuropterology. Proceedings of the 2nd International Symposium on Neuropterology in Hamburg: 87 - 101. Graz 1986. **o,Ü**
131. **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**
132. **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**
133. **ASPÖCK, U. (1987):** The Berothidae (Neuropteroidea: Planipennia) of the Middle East: – In F. KRUPP, W. SCHNEIDER & R. KINZELBACH (Eds.): Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A, 28: 160 - 167. **o,Ü**
134. **ASPÖCK, U. (1987):** Agulla faulkneri n. sp. – eine neue Raphidiiden-Spezies aus Kalifornien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 1-4. **o**
135. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1987):** Wiederentdeckung von Puer maculatus (OLIVIER) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascalaphidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 5 - 11. **o**
136. **ASPÖCK, U. (1987):** What we know and what we don't know about Isoscelipteron fulvum (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae), a peculiar insect of the European fauna. – Biologia Gallo-hellenica 13: 91-98. **o,Ü**
137. **ASPÖCK, U. (1988):** Negha meridionalis n. sp. – eine neue Inocelliiden-Spezies aus Südkalifornien (U.S.A.) und Baja California (Mexiko) (Neuropteroidea: Raphidioptera: Inocelliidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 3: 107-112. **o**
138. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Berlekromyia africanella n. g. et n. sp. und Podallea manselli n. sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 113-123. **o**

139. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberotha neuropterologorum* n.g. et n. sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40: 1-13. **○**
140. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Die Berothiden Australiens V: Zur systematischen Stellung von *Austroberothella rieki* U.A. & H.A. (Mit einem kurzen Überblick über die Erforschung der Berothidae Australiens) (Neuropteroidea: Planipennia). – *Stapfia* 17: 135 - 146. **○,Ü**
141. **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. **○**
142. **ASPÖCK, U. (1989):** *Nyrma kervillea* NAVAS – eine Berothide! (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40: 101-104. **○**
143. **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. **○**
144. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1989):** The Raphidioptera of the Eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis. – *Biologia Gallo-Hellenica* 15: 67 - 111. **Ü**
145. **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. **○**
146. **ASPÖCK, U. (1990):** The Berothidae of Africa: a review of present knowledge (Insecta: Neuroptera). – In: M.W. MANSELL & H. ASPÖCK (eds.): *Advances in Neuropterology. Proceedings of the Third International Symposium on*

- Neuropterology, Berg en Dal, Kruger National Park, R.S.A.: 101 - 113. Pretoria 1990. o,Ü
147. **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
148. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1991):** Die Raphidiopteren der Erde. Eine monographische Darstellung der Systematik, Taxonomie, Biologie, Ökologie und Chorologie der rezenten Raphidiopteren der Erde, mit einer zusammenfassenden Übersicht der fossilen Raphidiopteren (Insecta: Neuropteroidea). Mit 36 Bestimmungsschlüsseln, 15 Tabellen, ca. 3100 Abbildungen und ca. 200 Verbreitungskarten. – 2 Bände: 730pp; 550pp. Goecke & Evers, Krefeld. B
149. **ASPÖCK, U. (1991):** Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera/Planipennia. – Entomologen-Tagung, Wien, 2. - 6. 4. 1991, Kurzfassungen. A
150. **ASPÖCK, U. (1991):** Crucial points in the phylogeny of the Neuropteroidea. – 4th International Symposium on Neuropterology, Bagnères-de-Luchon, 24. - 27. 6. 1991, Abstracts: 9. A
151. **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
152. **ASPÖCK, U. (1991):** Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren der Sowjetunion. – Verhandlungen, XII. Internationales Symposium über Entomofaunistik, Mitteleuropa, Kiew, 25. - 30. IX. 1988: 239 - 244. Akademie der Wissenschaft, Ukraine, Kiew 1991. Ü

153. **ASPÖCK, U. (1991):** Das System der Neuroptera/Planipennia: Probleme und Ansätze zu ihrer Lösung. – 4th European Congress of Entomology & XIII. Internationales Symposium über Entomo-faunistik in Mitteleuropa, Gödöllő, Ungarn, 1. - 6. IX. 1991, Abstracts: 8. **A**
154. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1991):** Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). – In: I. D. NAUMANN & al. (Eds.): The Insects of Australia. A textbook for students and research workers. Second edition, Volume I: 521-524. Melbourne University Press. **Bb,Ü**
155. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1991):** Zur Kenntnis des Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreich-ischer Entomologen 43: 65-76. **O,Ü**
156. **ASPÖCK, U. (1992):** Entomo-Museo-Taxonomie: obligatore, omnivore, phylogenerende, ja dilettierende Determinierstrategie. – Spixiana, Supplement 17: 245-248. **O**
157. **ASPÖCK, U. (1992):** The systematic position of the Neurothidae (Neuroptera). – Proceedings XIX. International Congress of Entomology, Beijing, China, Abstracts: 65. 22. VI.-4. VII. 1992. **A**
158. **ASPÖCK, U. (1992):** Crucial points in the phylogeny of the Neuroptera (Insecta). – In: M. CANARD, H. ASPÖCK & M.W. MANSELL (Eds.): Current Research in Neuropterology. Proceedings of the 4th International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 63-73. Toulouse 1992. **Bb,Ü**
159. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1992):** Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). – Entomologia Generalis 17: 169-184. **O**
160. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1993):** Die Kopulation der Raphidiopteren: eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. – Ttagung der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie, Jena, 23.- 27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3. **A**

161. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1993):** Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) drapetis n.sp. und Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) eklipes n. sp. – zwei neue Spezies der Familie Raphidiidae aus Zentralasien (Neuropteroidea : Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45: 46-56. **O**
162. **ASPÖCK, U. (1993):** Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera (Insecta: Holometabola). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 8: 451-456. **O**
163. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1994):** Neue Arten der Familie Raphidiidae aus Mexiko und Nachweis einer Spermatophore in der Ordnung Raphidioptera (Insecta : Neuropteroidea). – Entomologia Generalis 18: 145-163. **O**
164. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Paradoxe Verbreitungsbilder bei Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46:30-44. **O**
165. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1994):** Raphidioptera (Snake-flies, camelneck-flies). – In: I.D. NAUMANN (ed.): Systematic and Applied Entomology – An Introduction. Melbourne University Press (1994), pp. 338-3. **Ü**
166. **ASPÖCK, U. (1994):** Zur Inkongruenz von Artenbildung und Taxonomie aus neuropterologischer Sicht. – Fachgespräch der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft "Artbildung und Taxonomie. Probleme, Methoden und Lösungsversuche", Graz. 22. Okt. 1994. Rundschreiben der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft 53 **A**
167. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1994):** Alena (Mexicoraphidia) americana (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und

- Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreich-ischer Entomologen 46: 131-139. **O**
168. **ASPÖCK, U. & M.W. MANSELL (1994):** A revision of the family Rhachiberothidae Tjeder, 1959, stat.n. (Neuroptera). – Systematic Entomology 19: 181-206. **O,Ü**
169. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 96B: 99-114. **O,Ü**
170. **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**
171. **ASPÖCK, U. (1995):** Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. – Entomologen-Tagung (DGaaE), Göttingen, 27. III. - 1. IV.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 56. **A**
172. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1995):** Dilar duelli n.sp. – eine neue Spezies der Familie Dilaridae aus Europa (Insecta: Neuropteroidea: Neuroptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreich-ischer Entomologen 47: 49-54. **O**
173. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1995):** Die Kopulation der Raphidiopteren: Eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissensstandes (Insecta: Neuropteroidea). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 9: 393-402. **O,Ü**
174. **ASPÖCK, U. & W. R. B. HYND (1995):** A new genus and species of Nosybinae (Neuropt., Berothidae) from Eastern Africa. – Entomologist's Monthly Magazine 131: 107-113. **A**
175. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1995):** Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Übersicht der nachgewiesenen Arten und Beschreibung von vier neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea:

- Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 39: 165-182. **O**
176. **ASPÖCK, U. (1995)**: Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 633-636. **Ü,o**
177. **ASPÖCK, U. (1996)**: Die Mantispiden Europas (Neuropteroidea: Neuroptera: Mantispidae). – Verhandlungen des 14. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), München, 4.-9. Sept. 1994: 224-230. **Ü**
178. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996)**: Raphidioptera. – In: J.E.L. BOUSQUETS, A.N.G. ALDRETE, E.G. SORIANO (eds.): Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artropódos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, 19: 277-286, D.R. Universidad Nacional Autónoma de México. **Bb,Ü**
179. **ASPÖCK, U. (1996)**: Classification and Phylogeny of the Neuropteroidea: An Introduction. – Proceedings XX. International Congress of Entomology, Firenze, Italien, 25.-31. VIII. 1996: 30. **A**
180. **JÄCH, M.A., U. ASPÖCK, R. CONTRERAS-LICHTENBERG, S. GAAL, M. LÖDL, H. SCHILLHAMMER, S. SCHÖDL, H. SCHÖNMANN & H. ZETTEL (1996)**: Comments on the „Discussion Draft of the Fourth Edition of the International Code of Zoological Nomenclature“. – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 98 B: 569-571. **Nom**
181. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996)**: Revision des Genus Podallea NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 86: 99-144. **O**
182. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, H. HÖLZEL, H. RAUSCH, P. OHM, P. DUELLI & D. MILKO (1996)**: Nadotryad Neuropteroidea. – In: E.DZH. SHUKUROV, G.G. VOROBIE, V.D. MATYASHOV, B.A. SULTANOVA, YU.S. TARBINSKY: Genetical fund cadastre of Kyrghyzstan. Volume III, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrghyz Republic, Bishkek, 1996: 195-198. **Ü**

183. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1997)**: Weitere Untersuchungen über die Raphidiiden von Kirgisistan: Beschreibung von sechs neuen Spezies (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 193-215. **O**
184. . **ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL (1997)**: A cladistic approach towards a systematisation of the Berothidae (Neuroptera). – VI. International Symposium on Neuropterology, 13-16 July 1997, Helsinki, Finland. Abstracts: 11. **A**
185. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1997)**: Erstnachweis der Ordnung Raphidioptera in Turkmenistan und weitere neue Raphidiiden-Spezies aus Kirgisistan (Insecta: Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 77-95. **O**
186. **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**
187. . **ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL (1998)**: A cladistic analysis of the Berothidae (Neuroptera). – In: S. PANELIUS (Ed.): Neuropterology 1997: Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, Helsinki, Finland, 13 – 16 July 1997. Acta Zoologica Fennica 209: 45-63. **O**
188. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1998)**: Was ist *Usbekoraphidia turkestanica* (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK & MARTYNOVA 1968)? Zur Kenntnis der Taxonomie, Ökologie und Chorologie mittelasiatischer Raphidiiden (Insecta: Raphidioptera: Raphidiidae). – Stapfia 55: 421-457. **O,Ü**
189. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1998)**: Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. – Entomologia Generalis 23: 39-76. **O**
190. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & Chi-kun YANG (1998)**: The Raphidiidae of Eastern Asia (Insecta, Neuroptera, Raphidioptera). – Mitteilungen des Museums für Naturkunde zu Berlin/Deutsche entomologische Zeitschrift 45: 115-128. **O,Ü**

191. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1998)**: *Mongoloraphidia gulnara* n.sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Kirgisistan (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 50: 65-72. **O**
- 485a. **ASPÖCK, U. & H.L. NEMESCHKAL (1999)**: Kladistische Analyse der Neuroptera. – Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Internationale Entomologen-Tagung, Basel, Schweiz, 14.-19. März 1999. Abstracts: 119. **A**
192. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1999)**: Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen. Wer sind sie? (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/ Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 1-34. **Bb,Ü**
193. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1999)**: Biologische und chorologische Charakterisierung der Raphidiiden der östlichen Paläarktis und Verbreitungskarten der in Kasachstan, Kirgisistan, Usbekistan, Turkmenistan und Tadschikistan nachgewiesenen Arten der Familie (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – In: H. ASPÖCK (wiss. Red.): Neuropterida: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera. Kamelhäse, Schlammfliegen, Ameisenlöwen... – Stapfia 60/Kataloge des OÖ. Landesmuseums Neue Folge 138: 59-84. **Bb,O,Ü**
194. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1999)**: Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). – Linzer biologische Beiträge 31: 487-492. **O**
195. **ASPÖCK, U. (1999)**: Die männlichen Genitalsklerite der Neuropterida – Wagnis einer Homologisierung. – 2. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, GfBS – 1999, Jena, 2.-4. September 1999, Abstracts. **A**

196. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1999):** Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana n.sp. aus dem westlichen Tienschan und Beschreibung der Larven von M. (A.) eklipes U.A. & H.A. und M. tienshanica H.A. & U.A. & RAUSCH (Insecta, Neuropterida, Raphidioptera, Raphidiidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 43: 79-86. **O**
197. **ASPÖCK, U. (2000):** Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. – VIIth International Symposium on Neuropterology, Budapest (Ungarn), 6.-9. Aug. 2000, Abstracts: 11. **A**
198. **ASPÖCK, U. (2000):** Phylogeny of the Neuropterida. – XXI. International Congress of Entomology, 20.-26. August 2000, Iguassu (Brasilien), Abstracts, Book II, Embrapa Soja, Doc. 143: 930. **A**
199. **ASPÖCK, U., J.D. PLANT & H.L. NEMESCHKAL (2001):** Cladistic analysis of Neuroptera and their systematic position within Neuropterida (Insecta: Holometabola: Neuropterida: Neuroptera). – Syst. Entomol. 26: 73-86. **O**
200. **ASPÖCK, H., H. HÖLZEL & U. ASPÖCK (2001):** Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. – Denisia 02, 606 pp + 6 Abb. **B**
201. **ASPÖCK, U. (2002):** Phylogeny of the Neuropterida (Insecta: Holometabola). – Zoologica Scripta 31: 51-55. **Ü,O**
202. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (2002):** Mongoloraphidia (Kirgisoraphidia) kaltenbachi n.sp. – eine neue Spezies der Familie Raphidiidae aus dem Alai-Gebirge (Kirgisistan), mit einer Übersicht über die

- Arten des Subgenus *Kirgisoraphidia* H. A. & U. A., 1968 (Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46: 23-36. **O**
203. **ASPÖCK, U. (2002)**: Male Genital Sclerites of Neuropterida: an Attempt at Homologisation (Insecta: Holometabola). – Zoologischer Anzeiger 241: 161-171. **O**
204. **ASPÖCK, U. (2002)**: Homology of male genital sclerites in Neuropterida – an adventure. – In: G. SZIRÁKI: Neuropterology 2000. Proceedings of the Seventh International Symposium on Neuropterology, 6 - 9 August 2000, Budapest, Hungary. Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 48 (Suppl. 2): p. 51. **A**
205. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540-541 und 887-888. **Bb,Ü**
206. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542-552 und 888-889. **Bb, Ü**
207. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552-564 und 889-890. **Bb,Ü**
208. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von Alfred KAESTNER. Zweite Auflage. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564-884 und 890-892. **Bb,Ü**

209. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2003):** Zur Biographie der Neuropterida Kretas. – Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p. 75. **A**
210. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Die Raphidiopteren (Kamelhalsfliegen) des Baltischen Bernsteins. – Entomologentagung 2003 (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie), Halle (Saale), 24.-28. März 2003. Kurzfassungen und Programm: p. 290. **A**
211. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Raphidioptera (Snakeflies). – In: V.H. RESH & R.T. CARDÉ (eds.): Encyclopedia of Insects. Academic Press, Amsterdam etc.: 973-975. **Bb,Ü**
212. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (2003):** Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 17-18. **A**
213. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2003):** Early history of Coniopterygid research. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 19-20. **A**
214. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. – 8th International Symposium on Neuropterology, 26-29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 20-21. **A**
215. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. – 18. Internationales Symposium über Entomo-faunistik in Mitteleuropa (SIEEC 18), Linz, 22.-26.IX.2003. **A**
216. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2003):** Phylogeny of the Neuropterida – Morphological Evidence and the Molecular Advocatus Diaboli. – In: K.-D. Klass (Ed.): Proceedings of the 1st Dresden Meeting on Insect

- Phylogeny: "Phylogenetic Relationships within the Insect Orders" (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen 61: 157-158. **Bb, O, Ü**
217. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (2003)**: Raphidioptera (Snakeflies). – In: Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Insecta: 297-303. **Bb, Ü**
218. **ASPÖCK, U. (2003)**: *Osmylus fulvicephalus* (SCOPOLI, 1763): Bilanz einer Karriere als Insekt des Jahres 2003. – Beiträge zur Entomofaunistik 4:129-131. **D**
219. **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**
220. **ASPÖCK, U. (2004)**: Kamelhäse, Schlammfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). – Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7-9. **Ü**
221. **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**
222. **HARING, E. & U. ASPÖCK (2004)**: Phylogeny of the Neuropterida: a first molecular approach. – Systematic Entomology 29: 415-430. **O**
223. **ASPÖCK U. (2004)** (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck. – Denisia 13:635 pp. **B**
224. **ASPÖCK, U. (2004)**: Vorwort. – In: U. Aspöck (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, 640 pp. Denisia 13: 1. **D, H**
225. **ASPÖCK, U. & A. CONTRERAS RAMOS (2004)**: *Alena* (Aztekoraphidia) *horstaspoecki* nov. spec. – a new snakefly from Mexico (Raphidioptera, Raphidiidae). – In: U. Aspöck (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, 640 pp. Denisia 13: 129-134. **O**

226. **ASPÖCK, U. (2004):** Austroneurorthus horstaspoecki nov. spec. – eine neue Art der Familie Nevrorthidae aus Australien (Neuropterida: Neuroptera). – In: U. Aspöck (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck, 640 pp. Denisia 13: 177-182. **O**
227. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004):** Phylogeny & homologization of genital sclerites of Neuropterida: Arguments between Skylla & Charybdis. – Entomology. Strength in Diversity. XXII International Congress of Entomology, Brisbane, Australia, 15-21 August 2004. Abstracts. **A**
228. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004):** Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuropteria (Insecta, Endopterygota). – 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.-17. September 2004, Abstracts of talks and posters: 12. **A**
229. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2004):** Calabroraphidia renate n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Südtalien (Neuropterida, Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 159-165. **O**
230. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004):** Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. – Fauna Europaea, versioni 1.1., <http://www.faunaeur.org>
231. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005):** Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20. – 24. VI. 2005, Programme & Abstracts. **A**
232. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Genital sclerites of Neuropterida: A powerful phylogenetic instrument. – IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20.–24. VII. 2005, Programme & Abstracts. **A**
233. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005):** The Raphidioptera of the Apennines peninsula: a biogeographical analysis. – IX. International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italien, 20. – 24. VII. 2005, Programme & Abstracts. **A**

234. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005):** Neuropterologische Beiträge in den Werken von Wilhelm Friedrich von Gleichen, genannt Russwurm (1717-1783). – Bonner zoologische Beiträge 53: 13-26. Und Appendix nach p. 358 (Heft 3/4, 2006): Neudruck der Abbildungen. **O**
235. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Verbreitungsgrenzen von Neuropterida in Mitteleuropa. – Linzer biologische Beiträge (Verhandlungen des XVIII. Internationalen Symposiums über Entomofaunistik Mitteleuropas [SIEEC]) 37/1: 29-38. **O+Ü**
236. **HÖRMANN, U., U. ASPÖCK & W. KLEPAL (2005):** REM-Untersuchungen an Genitalsegmenten ausgewählter Neuropterengattungen. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 144-145. **A**
237. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005):** Die Raphidiopteren der Apenninen-Halbinsel: eine biogeographische Analyse. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 142-144. **A**
238. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Zur Homologisierung der Genitalsklerite der Neuropterida unter dem Gesichtspunkt der phylogenetischen Relevanz. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 19 (3): 146-147. **A**
239. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Neuropterida (Neuropteroidea, Neuroptera sensu lato), Ordnungen 28-30. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 540-541 und 887-888. **Bb,Ü**
240. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhalsfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 542-552 und 888-889. **Bb, Ü**

241. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005)**: 29. Ordnung Megaloptera, Großflügler, Schlammfliegen. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 552-564 und 889-890. **Bb,Ü**
242. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005)**: 30. Ordnung Neuroptera (Planipennia), Netzflügler. – In: H. H. DATHE (Hrsg.): 5. Teil: Insecta. In: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. Begründet von A. KAESTNER. Zweite Auflage. Korrigierter Nachdruck. H.-E. GRUNER (Hrsg.): Band I: Wirbellose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin: pp. 564-884 und 890-892. **Bb,Ü**
243. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005)**: Nevrorthidae – „Coelacanth“ among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). – 8. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Naturhistorisches Museum Basel, Schweiz, 13. - 16. IX. 2005, Abstracts: 18. **A**
244. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005)**: Vladimir Gdalich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. – Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 97-101. **D, H**
245. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005)**: Nevrorthidae – „Coelacanth“ among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). – Organisms Diversity & Evolution 5, Electronical Supplement 13: 17. **A**
246. **ASPÖCK, U. (2006)**: Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 13: 1. **D**
247. **ANDERLE, F. & U. ASPÖCK (2006)**: Die larvale Saugzange der Neuroptera – Phylogenetische Bedeutung und Hypothesen zur Evolution. – ÖEG-Kolloquium am 18. März 2006 an der Universität Innsbruck, Institut für Zoologie und Limnologie. Entomologica Austriaca 13: 87. **A**
248. **ASPÖCK, U. (2006)**: In memoriam Dr. Alfred Kaltenbach (1920 – 2005) – ein ganz persönliches Requiem. – Entomologica Austriaca 13: 115-116. **H, N**

249. **ASPÖCK, U. (2006):** In memoriam Dr. Alfred Kaltenbach (1920 – 2005) – Odyssee eines wunderbaren Menschen. – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 107 B: 7-23. **H, N**
250. **SATTMANN, H. & U. ASPÖCK (2006):** Naturhistorisches Museum Wien – Ausrichter der 9. Jahrestagung der GfBS 2007. – GfBS (Gesellschaft für Biologische Systematik) NEWS 16/2006: 8-12 und 28-29. **D, H**
251. **ASPÖCK, U. (2006):** Die Insekten – eine Erfolgsgeschichte. – Das Naturhistorische. Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien. In: Universum 6 (Juni 2006): 12-13. **Ü**
252. **ASPÖCK, U., A. LETARDI & H. ASPÖCK (2006):** Nemoptera rachelii n. sp. – eine neue Spezies der Familie Nymphopteridae aus dem Iran (Nymphoptera, Nymphoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 50: 29-34. **O**
253. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & C. CORAZZA (eds.): Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 27-44. **O, Ü**
254. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & C. CORAZZA (eds.): Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 95-106. **O, Ü**
255. **ANDERLE, F. & U. ASPÖCK (2007):** Neuropterida (Insecta Endopterygota) of the Nature Reserve Eichkogel (Lower Austria): arguments for protecting an insular biocoenosis in the South of Vienna. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & C. CORAZZA (eds.): Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20-23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara 8: 139-144. **O**

256. **ANDERLE F., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Mordwerkzeuge höchster Präzision – Zur Evolution der larvalen Saugzange der Neuroptera. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20. – 23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 89. **A**
257. **HÖRMANN, U., U. ASPÖCK & W. KLEPAL (2007):** Ich seh das Tier vor lauter Borsten nicht – Genitalsegmente ausgewählter Neuropterida im REM. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20. – 23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 117. **A**
258. **KLEWEIN, A. & U. ASPÖCK (2007):** Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze. Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20. – 23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 126. **A**
259. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Staubhafte Enthüllungen. REM-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae (Neuroptera). – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20. – 23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 170. **A**
260. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Zur Systematisierung der Raphidioptera: Serendipity und Analyse. – 9. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, Naturhistorisches Museum Wien, 20. – 23. Februar 2007, Programm und Abstracts: 6. **A**
261. **ANDERLE F., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Mordwerkzeuge höchster Präzision – Entomologentagung Innsbruck, 26.2. – 1. 3. 2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 9. **A**

262. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Zwischen Heterobathmie und Basis-Klischee: Zur Phylogenie der Neuropterida (Endopterygota) – Entomologentagung Innsbruck, 26.2. – 1. 3. 2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 12. **A**
263. **KLEWEIN, A. & U. ASPÖCK (2007):** Abenteuer und genetzte Flügel – eine unendliche Romanze: Die Neuropterida-Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien. – Entomologentagung Innsbruck, 26.2. – 1. 3. 2007. Abstracts. Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 104. **A**
264. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Staubhafte Enthüllungen: REM-Untersuchung an zwei Spezies der Familie Coniopterygidae (Neuroptera). – Entomologentagung Innsbruck, 26. 2. – 1. 3. 2007. Abstracts. Berichte des natur-wissenschaftlichen-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 17: 277. **A**
265. **ASPÖCK, U. (2007):** Editorial: Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 14:1. **D**
266. **LETARDI, A., ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & R. PANTALEONI (2007):** Nevrorthus apatelios H.Aspöck et U.Aspöck et Hölzel, 1977 (Neuroptera Nevrorthidae) nelle Prealpi Friulane. – Rivista del Museo civico di Scienze Naturali „E. Caffi“ Bergamo, 24. 91-92. **O**
267. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Verbliebene Vielfalt vergangene Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – Denisia 20: 451-516. **Ü**
268. **ANDERLE, F., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Die larvale Saugzange der Neuroptera und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Neuropterida. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 21: 143-144. **A**

269. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** Meilensteine der Neuropterologie des deutschen Sprachraums in der Periode von 1750 bis 1950. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 129-131. **A**
270. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Der steinige Weg zur Systematisierung der Raphidioptera. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 21: 144-145. **A**
271. **ANDERLE, F., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Deadly weapons of the highest precision – On the evolution of larval sucking tubes in Neuroptera (Insecta: Endopterygota). – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 6-7. **A**
272. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007):** Towards a systematisation of the Raphidioptera: Serendipity and analysis. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 8-10. **A**
273. **HÖRMANN, U., U. ASPÖCK & W. KLEPAL (2007):** I don't see the animal for the bristles – Genital segments of selected Neuropterida in the SEM. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 48-49. **A**
274. **KLEWEIN, A. & U. ASPÖCK (2007):** Adventurer and wings of lace – A never ending romance. The Neuropterida collection at the Natural History Museum of Vienna. – In: C. Hörweg & H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. Organisms, Diversity & Evolution, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 60-61. **A**
275. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL & U. ASPÖCK (2007):** Dusty Revelations – Scanning electron microscopic investigations on two species of the family Coniopterygidae (Neuroptera: Neuropterida: Endopterygota). – In: C. Hörweg

& H. Sattmann (Eds.): Abstracts from the 9th annual meeting of the GfBS. Vienna, 20-23 February 2007. *Organisms, Diversity & Evolution*, DOI:10.1016/j.ode.2007.06.001: 117-118. **A**

276. **FONTAINE, B., ... U. ASPÖCK, ... R. WILLMANN (2007)**: The European union's target: Putting rare species in focus. – *Biological Conservation* 139: 167-185.
277. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2008)**: Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – *Systematic Entomology* 33: 97-127. **O**
278. **ASPÖCK, U. (2008)**: Editorial: Grüße der Präsidentin. – *Entomologica Austriaca* 15: 7. **D**
279. **ASPÖCK, U. (2008)**: Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XX – Cluj, 26.-30. Mai 2007. – Das war ein Fest. – *Entomologica Austriaca* 15: 145-148. **D**
280. **ASPÖCK, U. (2008)**: **NOBIS** Austria. **Network Of Biological Systematics** Austria. – *Entomologica Austriaca* 15: 167-168. **D**
281. **ASPÖCK, U. (2008)**: **Nobis** Austria. – **Network Of Biological Systematics** Austria. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 8: 200-201. **D**
282. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2008)**: Fanghaft, Schmetterlingshaft und Ameisenlöwen auf mitteleuropäischen Trockenrasen. - In: H. WIESBAUER (Hrsg.): *Die Steppe lebt. Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich*. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten, ISBN 3-901542-28-0, p. 153-158. **Übers, Bb**

283. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2008):** Milestones of Neuropterology in the German-speaking countries before 1950. – X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. **A**
284. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2008):** Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida. – X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 10. **A**
285. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF & H. ASPÖCK (2008):** The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) – X. International Symposium on Neuropterology, 22-25 June 2008, Piran, Slovenia. Abstract book: 11. **A**
286. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2008):** *Nipponeurorthus flinti* nov.sp. – eine neue Art der Familie Nevrothidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). – Linzer biologische Beiträge 40: 817-825. **O**
287. **ASPÖCK, U. (2008):** Niels Peder Kristensen – Neues Ehrenmitglied der GfBS. – GfBS (Gesellschaft für biologische Systematik) news 20: 47-49. **D, H**
288. **ASPÖCK, U. (2009):** Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 16: 9. **D**
289. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. – Entomologica Austriaca 16: 53-72. **Ü**
290. **ASPÖCK, U. (2009):** Nobis Austria – Generation Next – Network of Biological Systematics Austria. 2. Jahrestagung, Innsbruck 2008. – Entomologica Austriaca 16: 181-182. **D**
291. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Neuropterida (Netzflügler). – In: W. RABITSCH & F. ESSL (Hrsg.): Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien: 625-627. ISBN 978-3-85328-049-2. **Bb, Ü**
292. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Wiederentdeckung des mysteriösen Genus *Pseudimares* KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus

- Marokko, *Pseudimares aphrodite* n.sp. (Neuroptera, Myremelontidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 41-46. ○
293. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2009):** Are Nevrorthidae invading Central Europe? A biogeographical provocation (Neuroptera: Neuropterida). p. 6. – In: T. SOLDÁN, M. PAPÁČEK, & J. BOHÁČ (Eds.): Communications and Abstracts, SIEEC 21, June 28 – July 3, 2009 University of South Bohemia, České Budějovice, 96 pp. ISBN 978-80-7394-167-3. A
294. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2009):** Raphidioptera (Snakeflies). – In: V.H. RESH & R.T. CARDÉ (eds.): Encyclopedia of Insects. Second Edition. Academic Press, Elsevier Amsterdam etc.: 864-866. ISBN 978-0-12-374144-8. Ü, Bb
295. **ASPÖCK, U. & S. RANDOLF (2009):** Entwurf zu Bestimmungsschlüsseln der Berothidae (Neuroptera: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 23: 88. A
296. **ASPÖCK U., X.Y. LIU & H. ASPÖCK (2009):** *Inocellia shinohara* n. sp. – Überraschender Nachweis einer zweiten Spezies der Familie Inocelliidae in Taiwan (Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 115-119. ○
297. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL, & U. ASPÖCK (2009):** The first holistic SEM study of Coniopterygidae (Neuroptera) – structural evidence and phylogenetic implications. – European Journal of Entomology 106: 651-662. ○
298. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2009) :** Discovery of *Amurinocellia* H. Aspöck & U. Aspöck (Raphidioptera: Inocelliidae) in China, with description of two new species. – Zootaxa 2264: 41-50. ○
299. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2009) :** *Inocellia elegans* sp. n. (Raphidioptera, Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly from China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 56: 317-321. ○

300. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009):** Die frühe Geschichte der Erforschung der Neuropteren-Familie Coniopterygidae (Insecta: Neuropterida). – In CH. KROPF & P. HORAK (Eds.): Towards a Natural History of Arthropods and Other Organisms. In Memoriam Konrad Thaler. Contributions to Natural History. Scientific papers from the Natural History Museum Bern 12 (fascicule 1): 71-125. **Ü, Hist, Bb**
301. **BEUTEL, R. G., F. FRIEDRICH & U. ASPÖCK (2010):** The larval head of Nevrorthidae and the phylogeny of Neuroptera (Insecta). – Zoological Journal of the Linnean Society, 158: 533-562.
302. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2010):** Revision of the snakefly genus Mongoloraphidia (Raphidioptera, Raphidiidae) from mainland China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 57: 89-98. (DOI 10.1002/mmnd.201000008) **O**
303. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2010):** The Inocellia crassicornis species group (Raphidioptera: Inocelliidae) in mainland China, with description of two new species. – Zootaxa 2529: 40-54. **O**
304. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2010):** Erobern Nevrorthida Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). – Denisia 29: 25-35. **Ü, Bb (S)**
305. **HARING, E., H. ASPÖCK, D. BARTEL & U. ASPÖCK (2010):** Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). – Systematic Entomology, 1-15. DOI: 10.1111/j.365-3113.2010.00542.x: **O**
306. **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & U. ASPÖCK (2010):** The tentorium in Neuropterans – adding another piece to the evolutionary jigsaw. – IXth European Congress of Entomology. Budapest, Hungary, 22-27 August 2010. Programme and Book of

Abstracts: 157.

A

307. **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & U. ASPÖCK (2010):** The tentorium in Neuroptera – adding another piece to the evolutionary jigsaw. – Generierung, Analyse und Visualisierung morphologischer Datensätze. 3. Graduiertenforum der Fachgruppe Morphologie. 21.-24. Oktober 2010. Universität Wien, Fakultät für Lebenswissenschaften: 25.

A

308. **FONTAINE, B., ... H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, ... & Ph. BOUCHET (2010):** European bounty for taxonomists. – Nature: 468: 377.

L

309. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, YANG, D. & U. ASPÖCK (2010):** Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. – Dtsch. Entomol. Z. 57: 223-232. DOI 10.1002/mmnd.201000019.

O

310. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2010):** Milestones of neuropterology in the German speaking countries before 1950. – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 43-66.

Bb (Proc), Ü, D, H

311. **ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010):** Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 67-74.

Bb (Proc), Ü, D, H

312. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF & H. ASPÖCK (2010):** The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological

exploration by the Viennese adventuress Ida Pfeiffer (1797-1858). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 75-82. **Bb (Proc), Ü, O, D, H**

313. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2010):** Arthropoda – ein Fascinosum. Zur 676 Biodiversität und Systematik der erfolgreichsten Metazoa im Spiegel ihrer medizinischen Bedeutung. – In H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 33-80. **Bb, Ü**
314. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, F. HAYASHI & U. ASPÖCK (2010):** New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from Japan and Taiwan, with phylogenetic and biogeographical remarks on the Raphidiidae of Eastern Asia. – Entomological Science 13: 408-416. **O**
315. **ZIMMERMANN D., RANDOLF S., METSCHER B. & U. ASPÖCK (2011):** Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentoriums der Neuroptera (Insecta). – Entomologica Austriaca 18: 159-160. **A**