

## Univ. Prof. Dr. Ulrike Aspöck

Naturhistorisches Museum Wien  
II. Zoologische Abteilung  
(Entomologie)  
Burgring 7  
A – 1010 Wien  
E-Mail: [ulrike.aspoeck@nhm-wien.ac.at](mailto:ulrike.aspoeck@nhm-wien.ac.at)

Universität Wien  
Department für Integrative Zoologie  
Althanstraße 14  
A – 1090 Wien  
E-Mail: [ulrike.aspoeck@univie.ac.at](mailto:ulrike.aspoeck@univie.ac.at)

### LISTE DER WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIKATIONEN

**einschließlich Internet-Publikationen, Abstracts, Poster, Buchbesprechungen und Dokumentationen**

#### Zeichenerklärung:

A	= Abstract	N	= Nachruf
B	= Buch	Nom	= Nomenklatur
Bb	= Buchbeitrag	O	= Originalarbeit
Bespr	= (Buch-)besprechung	Proc	= Proceedings
D	= Dokumentation	S	= Sammelband
H	= Historisches	Ü	= Übersicht
Lt	= Letter		

Abstracts, kurze Dokumentationen, Buchbesprechungen und andere Publikationen, die weder der Kategorie „Originalarbeiten“ noch den Kategorien „Übersicht“, „Buch“ oder „Buchbeitrag“ zuzuordnen sind, haben keine eigene fortlaufende Nummer, sondern die Nummer der unmittelbar vorher zuletzt publizierten Originalarbeit oder Übersicht mit einem zusätzlichen Buchstaben „a“, „b“, „c“,...

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:

1 (11), 2 (11), 3 (6), 7 (9), 10 (17), 14 (48), 16 (22), 20 (32), 27 (51), 28 (61), 29 (48, 98), 30 (36), 31 (36), 49 (51, 55), 50 (98), 66 (70, 124), 68 (73).

## 1964

1. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Südosteuropa und Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 37–40. **O**
2. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Zwei weitere neue Arten des Genus *Raphidia* L. (Neuroptera) aus Kleinasien. (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 11: 62. **O**
3. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** *Boriomyia helvetica* nov. spec. (Ins., Neuroptera, Hemerobiidae) (Vorläufige Beschreibung). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 16: 95. **O**
4. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1964):** Eine neue europäische Spezies des Genus *Raphidia* Linné, *R. ambigua* nov. spec. (Neuroptera, Raphididae). – 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. **Ü, B**

## 1965

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. **O, Ü**
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. **O**

### 1966

13. **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**

14. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zwei neue Arten des Genus *Raphidia* L. aus Kleinasien (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 69–72. **O**
15. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Neue Hemerobiiden aus Vorderasien (Insecta, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 13: 74–80. **O**
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. **O**
17. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1966):** Zur Kenntnis der Raphidioidea-Familie Inocelliidae (Insecta, Neuroptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 69: 105–131. **O, Ü**

#### 1967

18. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Agulla attica* nov. spec. – eine neue Raphidiiden-Art aus Griechenland (Insecta, Neuroptera). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 7–11. **O**
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. **O**
20. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** *Agulla kaszabi* nov. spec. (Insecta, Raphidioidea) aus der Mongolei (Vorläufige Beschreibung). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 26–27. **O**
21. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1967):** Neue Dilariden aus Asien (Neuroptera, Planipennia). – Entomologisches Nachrichtenblatt, Wien 14: 56–59. **O**

22. **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. **○**
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. **○**

#### 1968

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. **O**
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. **O**
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. **O**
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. **O**
33. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1968):** Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidiodea). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 184–189. **O**
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. **O**

#### 1969

35. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1969):** Die Neuropteren Mitteleuropas. Ein Nachtrag zur „Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas“. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1969: 17–70. **Ü, B**

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, Ü**
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**

#### 1970

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, Ü**
47. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1970):** Untersuchungen über die Raphidiopteren Mexikos (Insecta, Neuropteroidea). – Polskie Pismo entomologiczne 40: 705–725. **O, Ü**

#### 1971

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**

### 1972

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**

### 1973

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. **O**

#### 1974

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. **O**
63. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1974):** Bestimmungsschlüssel der Larven der Raphidiopteren Mitteleuropas (*Insecta, Neuropteroidea*). – *Zeitschrift für angewandte Zoologie* 61: 45–62. **O, Ü**
64. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zur Taxonomie von *Raphidia formosana* OKAMOTO, 1917 (Ins., Neur., Raphidioptera). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 34: 96–101. **O**

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 Österreichischer Entomologen 24: 140–146. **O**
66. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** Zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera). – Entomologische Zeitschrift, Frankfurt a. M. 84: 165–169. **O**
67. **ASPÖCK, H., H. RAUSCH & U. ASPÖCK (1974):** Untersuchungen über die Ökologie der Raphidiopteren Mitteleuropas (Insecta, Neuropteroidea). – Zeitschrift für angewandte Entomologie 76:1–30. **O, Ü**
68. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (1974):** *Raphidia* (*Parvoraphidia*) *aphaphlyxte* n. sp. – eine neue Kamelhalsfliege aus Griechenland (Neuropt., Raphidioptera, Raphidiidae). – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 23: 94–96. **O**
69. **ASPÖCK, U. (1974):** Die Raphidiopteren der Nearktis (Insecta, Neuropteroidea). – Dissertation, Universität Wien 1974: 2 Bände; Textband: 238 pp, Abbildungsband: 771 Abb, 20 Karten. **O, 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*) *xyliophila* n. sp. – eine neue pontomediterrane Kamelhalsfliege (Ins., Neuropt., Raphidioptera). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25: 111–113. **O**

## 1975

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 Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 27:16–18. **O**

## 1976

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. ŞENGONCA (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**

## 1977

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**

### 1978

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. ŞENGONCA (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**
- 90a. **ASPÖCK, U. (1978):** Extramediterranean-European elements among the Neuroptera of Europe. – 1<sup>st</sup> European Congress of Entomology (ECE), Reading, England, 19.-22. September 1978, Abstracts: 11. **A**

### 1979

91. **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**
92. **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**
93. **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**
94. **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**
95. **ASPÖCK, U. (1979):** The Raphidioptera of the Aegean Islands: a chorological analysis. – *Biologia Gallo-Hellenica* 8: 243–261. **O, Ü**

## 1980

96. **HÖLZEL, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (1980):** Neuropteroidea. – In: *Catalogus Faunae Austriae Teil XVII.*, 26pp. Verlag Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien. **Ü, B**
97. **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**
98. **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**
99. **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**
100. **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**
101. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** *Inocellia sinensis* Navas, 1936: Redeskription und systematische Stellung (Neuropteroidea, Raphidioptera, Inocelliidae). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 40: 139–141. **O**
102. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1980):** Das Genus *Isoscelipteron* COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 32: 65–74. **O, Ü**

## 1981

103. **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. **O**
104. **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. **O**
105. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1981):** Das Genus *Podallea* NAVAS, 1936 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 32:81–96. **O, Ü**
106. **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**
107. **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**

## 1982

108. **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. **O**
109. **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 Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 33: 95–112. **O**
110. **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**
111. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Drei neue Raphidiiden-Spezies aus Anatolien (Neuropteroidea: Raphidioptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 31: 78–90. **O**
112. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1982):** Der gegenwärtige Stand der Erforschung der Raphidiopteren von Indien, Pakistan und Afghanistan (Neuropteroidea). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 2–18. **O, Ü**

### 1983

113. **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**
114. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Das Genus *Nosybus* NAVAS, 1910 (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 91–105. **O, Ü**

115. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1983):** Über das Vorkommen von *Neurorthus COSTA* in Nordafrika (Neuropteroidea, Planipennia, Neurorthidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 32: 48–51. **O**
116. **ASPÖCK, U. (1983):** Das Genus *Bertha* WALKER (Neuropteroidea: Planipennia: Berthidae). – Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 84/B: 463–478. **O, Ü**
117. **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: 1141–18. **O**
118. **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**
119. **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**

#### 1984

120. **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**
121. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1984):** Zur Kenntnis des Genus *Sphaeroberotha* NAVAS, 1930 (Neuropteroidea: Planipennia: Berthidae). –

Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 35: 65–83. O, Ü

122. **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
123. **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

#### 1985

124. **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
125. **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
126. **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

127. **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**

### 1986

128. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1986):** Das Genus *Lekrugeria* NAVÁS (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37: 85–98. **O, Ü**
129. **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, Bb (Proc)**
130. **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**

### 1987

131. **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**

132. **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**
133. **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**
134. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1987):** Wiederentdeckung von *Puer maculatus* (OLIVIER) in Europa (Neuropteroidea: Planipennia: Ascala-phidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 5–11. **O**
135. **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**

### 1988

136. **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**
137. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** *Berlekrumyia africanella* n. g. et n. sp. und *Podallea manselli* n. sp. – zwei neue Berothiden-Spezies aus dem Südosten Afrikas (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 113–123. **O**
138. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988):** Die Subfamilie Cyrenoberothinae – ein Gondwana-Element? *Manselliberothera neuropterologorum* n.g. et n. sp. aus S.W.A./Namibia (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40: 1–13. **O**

139. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1988)**: Die Berothiden Australiens V: Zur systematischen Stellung von *Austroberothella rieki* U.A. & H.A. (Mit einem kurzen Überblick über die Erforschung der Berothidae Australiens) (Neuropteroidea: Planipennia). – *Stapfia* 17: 135–146. **O, Ü**

#### 1989

140. **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**
141. **ASPÖCK, U. (1989)**: *Nyrma kervillea* NAVAS – eine Berothide! (Neuropteroidea: Planipennia: Berothidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 40: 101–104. **O**
142. **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**
143. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1989)**: The Raphidioptera of the Eastern Mediterranean: A Zoogeographical Analysis. – *Biologia Gallo-Hellenica* 15: 67–111. **Ü**

#### 1990

144. **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**

145. **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, Bb (Proc)**
146. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1990):** Xanthostigma gobicola n. sp. und Mongoloraphidia (Alatauraphidia) medvedevi n. sp. – zwei neue Raphidiiden-Spezies aus Zentralasien (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42: 97–104. **O**

#### 1991

147. **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**
- 147a. **ASPÖCK, U. (1991):** Geklärtes und Ungeklärtes im System der Neuroptera/Planipennia. – Entomologen-Tagung, Wien, 2.–6. 4. 1991, Kurzfassungen. **A**
- 147b. **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**

148. **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**
149. **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**
- 149a. **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**
150. **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**
151. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1991):** Zur Kenntnis des Genus Isoscelipteron COSTA, 1863 (Neuropteroidea: Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43:65–76. **O, Ü**

## 1992

152. **ASPÖCK, U. (1992):** Entomo-Museo-Taxonomie: obligatore, omnivore, phylogenerende, ja dilettierende Determinierstrategie. – Spixiana, Supplement 17: 245–248. **O**

- 152a. **ASPÖCK, U. (1992):** The systematic position of the Neurorthidae (Neuroptera). – Proceedings XIX. International Congress of Entomology, Beijing, China, Abstracts: 65. 22.6.–4.7. 1992. **A**
153. **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 4<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology. Bagnères-de-Luchon, France: 63–73. Toulouse 1992. **O, Ü, Bb (Proc)**
154. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1992):** Rezente Südgrenzen der Ordnung Raphidioptera in Amerika (Insecta: Neuropteroidea). – Entomologia Generalis 17: 169–184. **O**

### 1993

- 154a. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1993):** Die Kopulation der Raphidiopteren: eine zusammenfassende Übersicht des gegenwärtigen Wissenstandes. – Tagung der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie, Jena, 23.–27. März 1993, Vorträge/Poster (Kurzfassungen): 3. **A**
155. **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**
156. **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**

## 1994

157. **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**
158. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Paradoxe Verbreitungsbilder bei Neuropteroidea (Insecta: Raphidioptera, Neuroptera). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 46:30–44. **O**
159. **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**
- 159a. **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**
160. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (1994):** *Alena* (Mexicoraphidia) *americana* (CARPENTER, 1958): Taxonomie, Systematik, Ökologie und Chorologie (Neuropteroidea: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 46: 131–139. **O**
161. **ASPÖCK, U. & M.W. MANSELL (1994):** A revision of the family Rhachiberothidae Tjeder, 1959, stat.n. (Neuroptera). – *Systematic Entomology* 19: 181–206. **O, Ü**
162. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1994):** Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae). – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 96B: 99–114. **O, Ü**

## 1995

163. **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**
- 163a. **ASPÖCK, U. (1995):** Das System der Neuropteroidea: Gegenwärtiger Stand, Fortschritte, Probleme. – Entomologen-Tagung (DGaaE), Göttingen, 27. III.– 1. IV.1995. Tagungsführer, Kurzfassungen: 56. **A**
164. **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**
165. **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**
166. **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. **O**
167. **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**
168. **ASPÖCK, U. (1995):** Neue Hypothesen zum System der Neuropterida. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 10: 633–636. **Ü, O**

## 1996

169. **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**
170. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996):** Raphidioptera. – In: J.E.L. BOUSQUETS, A.N.G. ALDRETE, E.G. SORIANO (eds.): Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artropodos de México: Hacia una síntesis de su conocimiento, 19: 277–286, D.R. Universidad Nacional Autónoma de México. **Bb, Ü**
- 170a. **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**
171. **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**
172. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1996):** Revision des Genus Podallea NAVÁS, 1936 (Neuroptera: Berothidae: Berothinae). – Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 86: 99–144. **O, Ü**
173. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, H. HÖLZEL, H. RAUSCH, P. OHM, P. DUELLI & D. MILKO (1996):** Nadotryad Neuropteroidea. – In: E.DZH. SHUKUROV, G.G. VOROBIE, V.D. MATYASHOV, B.A. SULTANOVA, YU.S. TARBINSKY: Genetical fund cadastre of Kyrghyzstan. Volume III, Superclassis Hexapoda (Entognatha and Insecta). Institute for Biology and Pedology, National Academy of Sciences, Kyrghyz Republic, Bishkek, 1996: 195–198. **Ü**

## 1997

174. **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**

174a. **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**

175. **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**

176. **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**

## 1998

177. **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, Bb (Proc)**

178. **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**

179. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1998)**: Intra- und interspezifische Differenzierungen im Genus *Nodalla* (Neuroptera: Berothidae) im Eremial der Westpaläarktis. – *Entomologia Generalis* 23: 39–76. **O**
180. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & 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**
181. **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**

## 1999

- 181a. **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**
182. **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**

183. **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**
184. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (1999)**: Was ist *Sininocellia gigantos* YANG 1985? (Neuropterida: Raphidioptera: Inocelliidae). – Linzer biologische Beiträge 31: 487–492. **O**
- 184a. **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**
185. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. RAUSCH (1999)**: *Mongoloraphidia (Alatauoraphidia) pskemiana* n.sp. aus dem westlichen Tianschan 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**

## 2000

- 185a. **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**

- 185b. **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**

### 2001

186. **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**
187. **ASPÖCK, H., H. HÖLZEL & U. ASPÖCK (2001)**: Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta: Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. – Denisia 02, 606 pp + 6 Abb. **B**

### 2002

188. **ASPÖCK, U. (2002)**: Phylogeny of the Neuropterida (Insecta: Holometabola). – Zoologica Scripta 31: 51–55. **Ü, O**
189. **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**
190. **ASPÖCK, U. (2002)**: Male Genital Sclerites of Neuropterida: an Attempt at Homologisation (Insecta: Holometabola). – Zoologischer Anzeiger 241: 161–171. **O**

- 190a. **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, Bb (Proc)**

### 2003

191. **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 87–888. **Bb, Ü**
192. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003)**: 28. Ordnung Raphidioptera, Kamelhals-fliegen. – 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**
193. **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**
194. **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**

- 194a.**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**
- 194b.**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**
195. **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**
- 195a.**ASPÖCK, H., U. ASPÖCK & H. HÖLZEL (2003):** Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea – biodiversity and biogeography. – 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26–29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 17–18. **A**
- 195b.**ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2003):** Early history of Coniopterygid research. – 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26–29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations:19–20. **A**
- 195c.**ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2003):** Female genital sclerites of the Neuropterida: an attempt at homologization. – 8<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology, 26–29 July 2003, Texas A&M University, Department of Entomology. Abstracts of Presentations: 20–21. **A**
- 195d.**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**

196. **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 1<sup>st</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny: “Phylogenetic Relationships within the Insect Orders” (Dresden, September 19-21, 2003). Entomologische Abhandlungen 61: 157–158. **Bb, O, Ü**
197. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & H. RAUSCH (2003)**: Raphidioptera (Snakeflies). – In: Grzimek’s Animal Life Encyclopedia, Insecta:297–303. **Bb, Ü**
198. **ASPÖCK, U. (2003)**: *Osmylus fulvicephalus* (SCOPOLI, 1763): Bilanz einer Karriere als Insekt des Jahres 2003. – Beiträge zur Entomofaunistik 4:129–131. **D**

#### 2004

199. **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**
200. **ASPÖCK, U. (2004)**: Kamelhäse, Schlammfliegen, Netzflügler – zur Phylogenie der Neuropterida (Insecta: Holometabola). – Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag, Düsseldorf 2002: 7–9. **Ü**
- 200a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2004)**: FRIEDRICH-BRAUER-Medaille der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft für Prof. Dr. BERNHARD KLAUSNITZER. – Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 67. **D, H**
201. **HARING, E. & U. ASPÖCK (2004)**: Phylogeny of the Neuropterida: a first molecular approach. – Systematic Entomology 29: 415–430. **O**
202. **ASPÖCK U. (2004)** (wiss. Red.): Entomologie und Parasitologie. Festschrift zum 65. Geburtstag von Horst Aspöck. – Denisia 13: 635 pp. **B, S**

- 202a. **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**
203. **ASPÖCK, U. & A. CONTRERAS-RAMOS (2004)**: Alena (Aztekoraphidia) horstaspoecki nov. spec. – a new snafly 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**
204. **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**
- 204a. **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**
- 204b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004)**: Chaos der Formen oder alte Muster? Zur Homologie der Genitalsklerite der Neuroptera (Insecta, Endopterygota). – 7. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik. Stuttgart, 14.–17. September 2004, Abstracts of talks and posters: 12. **A**
205. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2004)**: Calabroraphidia renate n.gen., n.sp. – eine neue Spezies und ein neues Genus der Familie Raphidiidae aus Süditalien (Neuropterida, Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 48: 159–165. **O**
206. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2004)**: Fauna Europaea: Insecta, Neuropteroid ordens. – Fauna Europaea, versioni 1.1., <http://www.faunaeur.org> **Ü**

## 2005

- 206a. **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**
- 206b. **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**
- 206c. **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**
207. **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**
208. **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**
- 208a. **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**
- 208b. **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**
- 208c. **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**

209. **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**
210. **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**
211. **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**
212. **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**
- 212a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Nevrothidae – „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**

213. **PANTALEONI, R. A., U. ASPÖCK, O. V. CAO & H. ASPÖCK (2005):** *Subilla principiae* n. sp., a new spectacular snakefly from Sardinia (Raphidioptera Raphidiidae). – Redia 87 (2004): 3–6. **O**
214. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2005):** Vladimir Gdalich Dolins Beitrag zur Erforschung der Raphidioptera. – Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 97–101. **D, H**
- 214a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2005):** Nevrothidae – „Coelacanth“ among the Neuropterida? On the phylogeny and biogeography of a relict group (Insecta: Neuropterida: Neuroptera). – Organisms Diversity & Evolution 5, Electronical Supplement 13: 17. **A**

#### 2006

- 214b. **ASPÖCK, U. (2006):** Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 13: 1. **D**
- 214c. **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**
215. **ASPÖCK, U. (2006):** In memoriam Dr. Alfred Kaltenbach (1920 – 2005) – ein ganz persönliches Requiem. – Entomologica Austriaca 13: 115–116. **H, N**
216. **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**
- 216a. **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**

217. **ASPÖCK, U. (2006):** Die Insekten – eine Erfolgsgeschichte. – Das Naturhistorische. Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien. In: *Universum* 6 (Juni 2006): 12–13. **Ü**
218. **ASPÖCK, U., A. LETARDI & H. ASPÖCK (2006):** *Nemoptera rachelii* n. sp. – eine neue Spezies der Familie Nemopteridae aus dem Iran (Neuropterida, Neuroptera). – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 50: 29–34. **O**

### 2007

219. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** Illustrations of Chrysopidae in the early entomological literature. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & C. CORAZZA (eds.): *Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20–23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 27–44. **O, Ü, Bb (Proc)**
220. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2007):** The Raphidioptera of the Apennines Peninsula: a biogeographical analysis. – In: R. A. PANTALEONI, A. LETARDI & C. CORAZZA (eds.): *Proceedings of the Ninth International Symposium on Neuropterology, Ferrara, Italy, 20–23 June 2005. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara* 8: 95–106. **O, Ü, Bb (Proc)**
221. **ANDERLE, F. & U. ASPÖCK (2007):** Neuropterida (Insecta Endopterygota) of the Nature Reserve Eichkogel (Lower Austria): arguments for protecting an insula 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, Bb (Proc)**
- 221a. **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**

- 221b.**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**
- 221c.**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**
- 221d.**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**
- 221e.**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**
- 221f.**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**
- 221g.**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**

- 221h. **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**
- 221i. **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**
- 221j. **ASPÖCK, U. (2007)**: Editorial: Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 14:1. **D**
222. **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**
223. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2007)**: Verbliebene Vielfalt vergangener Blüte. Zur Evolution, Phylogenie und Biodiversität der Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – Denisia 20: 451–516. **Ü**
- 223a. **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**
- 223b. **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**

- 223c. **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**
- 223d. **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**
- 223e. **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**
- 223f. **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**
- 223g. **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**
- 223h. **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**

224. **FONTAINE, B., ... U. ASPÖCK, ... R. WILLMANN (2007):** The European union's target: Putting rare species in focus. – *Biological Conservation* 139: 167–185. **O**

## 2008

225. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2008):** Phylogenetic relevance of the genital sclerites of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – *Systematic Entomology* 33: 97–127. **O**

- 225a. **ASPÖCK, U. (2008):** Editorial: Grüße der Präsidentin. – *Entomologica Austriaca* 15: 7. **D**

- 225b. **ASPÖCK, U. (2008):** Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XX – Cluj, 26.-30. Mai 2007. – Das war ein Fest. – *Entomologica Austriaca* 15: 145–148. **D**

- 225c. **ASPÖCK, U. (2008):** **NOBIS** Austria. **N**etwork **O**f **B**iological **S**ystematics Austria. – *Entomologica Austriaca* 15: 167–168. **D**

- 225d. **ASPÖCK, U. (2008):** **Nobis** Austria. – **N**etwork **O**f **B**iological **S**ystematics Austria. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 8: 200–201. **D**

226. **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. **Ü, Bb**

- 226a. **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**

- 226b. **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**
- 226c. **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**
227. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2008)**: *Nipponeurorthus flinti* nov.sp. – eine neue Art der Familie Nevrorthidae von der Insel Okinawa (Neuropterida: Neuroptera). – Linzer biologische Beiträge 40: 817–825. **O**
- 227a. **ASPÖCK, U. (2008)**: Niels Peder Kristensen – Neues Ehrenmitglied der GfBS. – GfBS (Gesellschaft für biologische Systematik) news 20: 47–49. **D, H**

## 2009

- 227b. **ASPÖCK, U. (2009)**: Grüße der Präsidentin. – Entomologica Austriaca 16: 9. **D**
228. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009)**: Raphidioptera – Kamelhalsfliegen. Ein Überblick zum Einstieg. – Entomologica Austriaca 16: 53–72. **Ü**
- 228a. **ASPÖCK, U. (2009)**: Nobis Austria – Generation Next – Network of Biological Systematics Austria. 2. Jahrestagung, Innsbruck 2008. – Entomologica Austriaca 16: 181–182. **D**
229. **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**
230. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2009)**: Wiederentdeckung des mysteriösen Genus *Pseudimares* KIMMINS, 1933, und Beschreibung einer neuen Art aus Marokko,

- Pseudimares aphrodite* n.sp. (Neuroptera, Myremelontidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 41–46. **O**
- 230a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2009):** Are Nevrothidae 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**
231. **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**
- 231a. **ASPÖCK, U. & S. RANDOLF (2009):** Entwurf zu Bestimmungsschlüsseln der Berothidae (Neuroptera: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 23: 88. **A**
- 231b. **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, U. ASPÖCK & B. METSCHER (2009):** The tentorium in Neuropterans (Insecta) – an evolutionary approach. – Systematics. Leiden, Netherlands, 10–14 August 2009. Program and abstracts. **Poster**
232. **ASPÖCK U., X.Y. LIU & H. ASPÖCK (2009):** *Inocellia shinohara* n. sp. – Überraschender Nachweis einer zweiten Spezies der Familie Inocelliidae in Taiwan (Raphidioptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 53: 115–119. **O**
233. **ZIMMERMANN, D., W. KLEPAL, & U. ASPÖCK (2009):** The first holistic SEM study of Coniopterygidae (Neuroptera) – structural evidence and phylogenetic implications. – European Journal of Entomology 106: 651–662. **O**
234. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2009):** Discovery of *Amurinocellia* H. Aspöck & U. Aspöck (Raphidioptera: Inocelliidae) in China, with description of two new species. – Zootaxa 2264: 41–50. **O**

235. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2009)** : *Inocellia elegans* sp. n. (Raphidioptera, Inocelliidae) – A new and spectacular snakefly from China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 56: 317–321. **O**
236. **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, H, Bb**

## 2010

237. **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. **O**
238. **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**
239. **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**
240. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2010)**: Erobern Nevrorthidae Mitteleuropa? Eine biogeographische Provokation (Neuroptera: Neuropterida). – Denisia 29: 25–35. **Ü, Bb (S)**
241. **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**

- 241a. **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**
- 241b. **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**
242. **FONTAINE, B., ... H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, ... & Ph. BOUCHET (2010):** European bounty for taxonomists. – Nature: 468: 377. **Lt**
243. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2010):** Species of the *Inocellia fulvostigmata* group (Raphidioptera, Inocelliidae) from China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 57: 223–232. DOI: 10.1002/mmnd.201000019. **O**
244. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2010):** Milestones of neuropterology in the German speaking countries before 1950. – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 43–66. **Ü, D, H, Bb (Proc)**
245. **ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2010):** Landmarks towards a phylogeny-based classification of the Neuropterida (Insecta: Endopterygota). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia 2010: 67–74. **Ü, D, H, Bb (Proc)**
246. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF & H. ASPÖCK (2010):** The Berothidae of Madagascar (Neuropterida: Neuroptera) and Madagascar's biological exploration by the Viennese adventuress Ida Pfeiffer (1797-1858). – In: D. DEVETAK, S. LIPOVŠEK & A. E. ARNETT. (eds.): Proceedings of the Tenth

Symposium on Neuropterology, Piran, Slovenia, 2008, Maribor Slovenia  
2010: 75–82. **O, Ü, D, H, Bb (Proc)**

247. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2010):** Arthropoda – ein Fascinosum. Zur Biodiversität und Systematik der erfolgreichsten Metazoa im Spiegel ihrer medizinischen Bedeutung. – In H. ASPÖCK (Hrsg.): Krank durch Arthropoden. Denisia 30: 33–80. **Bb, Ü**
248. **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**

## 2011

- 248a. **HARING, E., H. ASPÖCK, D. BARTEL & U. ASPÖCK (2011):** Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). – Systematic Entomology (2011), 36, 16–30 (Print-Version von 241). **O**
- 248b. **ASPÖCK, U., & H. ASPÖCK (2011):** Book review. Yang D. & Liu X.Y.: MEGALOPTERA. FAUNA SINICA, INSECTA Vol. 51. Science Press, Beijing 2010, viii + 457 pp. + xiv tabs. ISBN 978-7-03-027159-4. **Bespr**
- 248c. **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B. METSCHER & U. ASPÖCK (2011):** Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentoriums der Neuroptera (Insecta). – Entomologica Austriaca 18, 159–160. **A**
- 248d. **ASPÖCK, H., X.Y. LIU & U. ASPÖCK (2011):** The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera): A review of present knowledge. – Entomologentagung, 21. – 24. März 2011, Berlin, Abstracts: 191. **A**

- 248e. **ASPÖCK, U., E. HARING & H. ASPÖCK (2011)**: Molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera) and biogeographical implications. – Entomologentagung, 21. – 24. März 2011, Berlin, Abstracts:192. **A**
- 248f. **ASPÖCK U. & S. RANDOLF (2011)**: An ENIGMA for decoding the enigmatic Berothidae. Identification keys of the Berothidae (Neuroptera: Neuropterida) at the generic level exemplified for the Australian region. – XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. Abstracts: 19. **Poster, A**
- 248g. **RANDOLF S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2011)**: *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style? – XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. Abstracts: 27. **Poster, A**
- 248h. **ASPÖCK H., X.Y. LIU & U. ASPÖCK (2011)**: Comparative chorology of Raphidiidae and Inocelliidae (Raphidioptera). – XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. Abstracts: 21. **A**
- 248i. **ASPÖCK U. & H. ASPÖCK (2011)**: Phylogeny of the Neuropterida: controversies and challenges. – XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. Abstracts: 23. **A**
- 248j. **PANTALEONI R.A., D. BADANO, U. ASPÖCK & H. ASPÖCK (2011)**: *Ascalaphus* cf. *festivus* (Rambur, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe. – XI International Symposium on Neuropterology, Ponta Delgada, Portugal, 13–15 June 2011. **Poster, A**
- 248k. **ZIMMERMANN D., RANDOLF S., & ASPÖCK U (2011)**: The phylogeny of Neuroptera: evidence from head anatomy. – 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 37–38. **A**

- 248l. **RANDOLF S., ZIMMERMANN D. & ASPÖCK U (2011):** *Nevrorthus apatelios* – a Neuropteran of the old style?. – 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 69. **A, Poster**
- 248m. **ASPÖCK U., HARING E. & H. ASPÖCK (2011):** The phylogeny of the Neuropterida: current controversies and challenges. – 5<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, 23.-25.9.2011, Senckenberg, World of Biodiversity: 36–37. **A**
249. **ASPÖCK U., X.Y. LIU, H. RAUSCH & H. ASPÖCK (2011):** The Inocelliidae of Southeast Asia: A review of present knowledge (Raphidioptera). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 58 (2): 259–274. DOI: 10.1002/mmnd.201100029 **Ü, O**
- 250 **ZIMMERMANN, D., S. RANDOLF, B.D. METSCHER & U. ASPÖCK (2011):** The function and phylogenetic implications of the tentorium in adult Neuroptera (Insecta). - Arthropod Structure & Development 40: 571-582. **O**

## 2012

251. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, W. ZHANG & U. ASPÖCK (2012):** New species of the snakefly genus *Inocellia* Schneider, 1843 (Raphidioptera: Inocelliidae) from Yunnan, China. – Zootaxa 3298: 43–52. **O**
252. **FONTAINE B., K. VAN ACHTERBERG, M. A. ALONSO-ZARAZAGA, R. ARAUJO, M. ASCHE, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, P. AUDISIO, B. AUKEMA, N. BAILLY, M. BALSAMO, R. A. BANK, C. BELFIORE, W. BOGDANOWICZ, G. BOXSHALL, D. BURCKHARDT, P. CHYLARECKI, L. DEHARVENG, A. DUBOIS, H. ENGHOFF, R. FOCHETTI, C. FONTAINE, O. GARGOMINY, M. S. G. LOPEZ, D. GOUJET, M. S. HARVEY, K.-G. HELLER, P. VAN HELSDINGEN, H. HOCH, Y. DE JONG, O.**

- KARSHOLT, W. LOS, W. MAGOWSKI, J. A. MASSARD, S. J. MCINNES, L. F. MENDES, E. MEY, V. MICHELSEN, A. MINELLI, J. M. N. NAFRIA, E. J. VAN NIEUKERKEN, T. PAPE, W. DE PRINS, M. RAMOS, C. RICCI, C. ROSELAAR, E. ROTA, H. SEGERS, T. TIMM, J. VAN TOL & P. BOUCHET (2012): New Species in the Old World: Europe as a Frontier in Biodiversity Exploration, a Test Bed for 21st Century Taxonomy. – PLoS ONE 7 (5): 1–7. e36881. DOI:10.1371/journal.pone.0036881. Ü, O
253. **ASPÖCK, H., X.Y. LIU & U. ASPÖCK (2012):** The family Inocelliidae (Neuropterida: Raphidioptera). A review of present knowledge. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 18: 565–573. Ü
254. **ASPÖCK, U., E. HARING & H. ASPÖCK (2012):** Biogeographical implications of a molecular phylogeny of the Raphidiidae (Raphidioptera). – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 18: 575–582. Ü
- 254a. **PETERS R.S., K. MEUSEMANN, O. NIEHUIS, G. HARTIG, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, S. GRATH, H. POHL, F. HÜNEFELD, F. FRIEDRICH, M. PETERSEN, A. DONATH, C. EISENHARDT, J. HERTEL, V. KRAUSS, J. LEHMANN, C. MAYER, H. TAHER, P.F. STADLER, E. BORNBERG-BAUER, K.M. KJER, R. MACHIDA, D.D. MCKENNA, R.G. BEUTEL & B. MISOF (2012):** The phylogeny of the holometabolous insect orders inferred from transcriptomic, genomic, and morphological data. – XXIV International Congress of Entomology, Daegu, Korea, 19.–25. August 2012. A
255. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2012):** Raphidioptera. – In: McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology, 11<sup>th</sup> ed., Volume 15, pp. 217–219, New York, 2012. Ü, Bb
- 255a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2012):** Neuropterida in good company. The transcriptomes – a fantastic tool to unravel the secrets of the

- evolutionary history of insects. – In: Lacewing News. Newsletter of the International Association of Neuropterology 15: 4–5. **D, Lt**
- 255b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2012):** Raphidioptera. – In: AccessScience. McGraw-Hill Companies. URL: <http://www.accessscience.com/content.aspx?searchStr=raphidioptera&id=900191>. (Online-Version von 255) **Ü, Bb**
256. **ASPÖCK, U., E. HARING & H. ASPÖCK (2012):** The phylogeny of the Neuropterida: long lasting and current controversies and challenges (Insecta: Endopterygota). – Arthropod Systematics & Phylogeny 70 (2): 119–129. **Ü**
257. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2012):** *Sinoneurorthus yunnanicus* n. gen. et n. sp. – a spectacular new species and genus of Neurothoridae (Insecta: Neuroptera) from China, with phylogenetic and biogeographical implications. – Aquatic Insects: International Journal of Freshwater Entomology 34 (2): 131–141. DOI: 10.1080/01650424.2012.718086. **Ü, O**
- 257a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2012):** Raphidioptera – an Austrian invention? Austria's contribution to the exploration of the snake-flies (Insecta: Endopterygota). 6<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria, Program & Abstracts: 10. Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt, 30. November – 1. Dezember 2012. **A, D, H**
258. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, C. ZHAN & U. ASPÖCK (2012):** A review of the snakefly genus *Sininocellia* (Raphidioptera, Inocelliidae): discovery of the first male and description of a new species from China. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 59 (2): 233–240. DOI: 10.1002/mmnd.201200019. **Ü, O**

- 258a. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF & D. ZIMMERMANN (2013)**: Beaded lacewings – a new phylogenetic start-up (Insecta: Neuropterida: Berothidae) [Talk]. – In: KROH, A. et al. (Eds.): BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18–22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 16. **A**
- 258b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013)**: Biogeography and systematics: The genesis of the distribution of Raphidioptera in the world [Talk]. – In: KROH, A. et al. (Eds.): BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18–22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 15–16. **A**
- 258c. **MEUSEMANN, K., R.S. PETERS, M. PETERSEN, A. DONATH, O. NIEHUIS, CH. MAYER, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, F. HÜNEFELD, K.M. KJER, R.G. BEUTEL & B. MISOF (2013)**: Phylogeny of the holometabolous insect orders – new insights from transcriptomes and morphology [Talk]. – In: KROH, A. et al. (Eds.): BioSyst.EU 2013 – Global Systematics! 18–22 February 2013, Vienna, Austria. Abstract-Volume: 139–140. **A**
- 258d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013)**: Die Genese der Verbreitung der Raphidiopteren aus der Sicht der jüngsten phylogenetischen Analysen. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 27 (1): 16–18. **A**
- 258e. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013)**: Nevrothidae, Sisyridae, Coniopterygidae ... – Der Streit um die niederen Ränge im Stammbaum der Neuroptera. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie)-Nachrichten 27 (1): 19–20. **A**
259. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013)**: Woher kommen die Namen? Die validen rezenten Taxa der Kamelhalsfliegen der Erde: Systematisches Verzeichnis und Etymologie (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Raphidioptera). – Entomologica Austriaca 20: 9–155. **O, H, Ü**

- 259a. **[ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK] (2013)**: Report on lectures on Neuropterida at recent congresses. – Lacewing News. Newsletter of the International Association of Neuropterology 16: 9–10. **D**
260. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013)**: *Turcoraphidia amara* (Aspöck & Aspöck 1964) – ein Juwel der Insektenfauna Rumäniens. – Buletin de Informare Entomologică 21: 33–35. **O, Bb**
261. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013)**: *Alena* Navás, 1916 – the dethroned genus and *Alena (Aztekoraphidia) michoacana* sp.n. from Mexico (Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (1): 53–58. DOI: 10.1002/mmnd.201300006. **O**
262. **LIU, X.Y., H. ASPÖCK, W. BI & U. ASPÖCK (2013)**: Discovery of Raphidioptera (Insecta: Neuropterida) in Hainan Island, China, with description of a new species of the genus *Inocellia* Schneider. – Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (1): 59–64. DOI: 10.1002/mmnd.201300007. **O**
263. **PANTALEONI, R.A., D. BADANO, U. ASPÖCK & H. ASPÖCK (2013)**: *Ascalaphus festivus* (Rambur, 1842) in Sardinia, a new genus of Ascalaphidae for Europe (Neuroptera). – Biodiversity Journal 4 (1): 179–182. **O**
- 263a. **RANDOLF, S., ZIMMERMANN, D. & U. ASPÖCK (2013)**: O Sister, Where Art Thou? Conflicting hypotheses on basal branchings in Neuroptera. – 6<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 27–29 2013. Abstracts: 50. **A, Poster**
- 263b(1). **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013)**: Zwölf Neuroptera-Familien beleben Europa, vier davon – Nevrorthidae, Dilaridae, Berothidae und Nemopteridae – fehlen in Mitteleuropa – warum? – auch in Zukunft? – SIEEC 23 (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae

Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Vorträge –  
Kurzfassungen: 11. **A**

263b(2).**ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013)**: Twelve families of the Neuroptera populate Europe, four of them – Nevrorthidae, Dilaridae, Berothidae and Nemopteridae – are missing in Central Europe – why? – also in future? SIEEC 23 (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis XXIII), 9.-13.IX.2013, Bozen (Bolzano), Presentation Abstracts: 12. **A**

263c.**ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2013)**: 6th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 27–29, 2013 (Dresden, Germany). – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 17: 5-6. **D**

263d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2013)**: Searching for Pseudimares in Morocco. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 17: 10-13. **D**

264. **ASPÖCK, U., X. LIU & H. ASPÖCK (2013)**: The Berothidae of Taiwan (Neuroptera: Neuropterida). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 60 (2): 221-230. DOI: 10.1002/mmnd.201300028. **O**

265. **RANDOLF, S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2013)**: Head anatomy of adult *Sisyra terminalis* (Insecta: Neuroptera: Sisyridae) – Functional adaptations and phylogenetic implications. – Arthropod Structure & Development 42: 565-582. **O**

## 2014

266.**ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK (2014)**: Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part I): Species of the genus Dilar Rambur from northern China. – Zootaxa 3753 (1): 10-24. **O**

267.**LIU, X.-y., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK (2014)**: *Inocellia rara* sp. nov. (Raphidioptera: Inocelliidae), a new snakefly species from Taiwan, with remarks on

- systematics and biogeography of the Inocelliidae of the island. – *Zootaxa* 3753 (3): 226-232. **O**
268. **PETERS, R.S., K. MEUSEMANN, M. PETERSEN, CH. MAYER, J. WILBRANDT, T. ZIESMANN, A. DONATH, K.M. KJER, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, A. ABERER, A. STAMATAKIS, F. FRIEDRICH, F. HÜNEFELD, O. NIEHUIS, R.G. BEUTEL & B. MISOF (2014):** The evolutionary history of holometabolous insects inferred from transcriptome-based phylogeny and comprehensive morphological data. – *BioMed Central Evolutionary Biology* 14: 52: 16 pp. & 14 supplements . DOI: 10.1186/1471-2148-14-52. **O**
269. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Die Autoren der Taxa der rezenten Raphidiopteren (Insecta: Endopterygota). – *Entomologica Austriaca* 21: 9–152. **O, H, Ü**
- 269a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** [Neuropterologists at the 80th Entomological Meeting of Upper Austria in Linz November 2013.] – *Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology*, No. 18: 6. **D**
- 269b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Pebble stones from the 14<sup>th</sup> Meeting of German-speaking neuropterologists. – *Newsletter of the International association of Neuropterology*, No. 18: 7–9. **D**
- 269c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Neuropterologists at the Meeting of the Austrian Entomological Society in Graz (Styria), 22 March 2014. – *Newsletter of the International association of Neuropterology*, No. 18: 10. **D**
- 269d. **LETARDI, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014):** Neuropterida and the Fauna Europaea Project. – *Newsletter of the International association of Neuropterology*, No. 18: 14–15. **D**
270. **LIU, X., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014) :** New species of the genus *Nipponeurorthus* Nakahara, 1958 (Neuroptera: Nevrothidae) from

- China. – Zootaxa 3838 (2): 224–232. DOI:  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3838.2.7>. O
271. **RANDOLF, S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2014):** Head anatomy of adult *Nevrorthus apatelios* and basal splitting events in Neuroptera (Neuroptera: Nevrothidae). – Arthropod Systematics & Phylogeny 72 (2): 111–136. O
272. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** *Coniopteryx (C.) pygmaea* ENDERLEIN, 1906, and *Coniopteryx (C.) hoelzeli* H. ASPÖCK, 1964 – a final statement (Insecta: Endopterygota: Neuropterida: Neuroptera). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 6–9. D
273. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Die nördlichen und südlichen Verbreitungsgrenzen der Ordnung Raphidioptera (Insecta: Endopterygota: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 16–20. Ü
- 273a. **ASPÖCK, U., S. RANDOLF, D. ZIMMERMANN & H. ASPÖCK (2014):** Perlhafte im Aufwind – Brainstorming zur Phylogenie der Berothidae (Neuropterida: Neuroptera). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (1): 21–22. A
274. **MISOF, B., S. LIU, K. MEUSEMANN, R.S. PETERS, A. DONATH, C. MAYER, P.B. FRANSEN, J. WARE, T. FLOURI, R.G. BEUTEL, O. NIEHUIS, M. PETERSEN, F. IZQUIERDO-CARRASCO, T. WAPPLER, J. RUST, A.J. ABERER, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK, D. BARTEL, A. BLANKE, S. BERGER, A. BÖHM, T. BUCKLEY, B. CALCOTT, J. CHEN, F. FRIEDRICH, M. FUKUI, M. FUJITA, C. GREVE, P. GROBE, S. GU, Y. HUANG, L.S. JERMIIN, A.Y. KAWAHARA, L. KROGMANN, M. KUBIAK, R. LANFEAR, H. LETSCH, Y.Y. LI, Z. LI, J. LI, H. LU, R. MACHIDA, Y. MASHIMO, P. KAPLI, D.D. MCKENNA, G. MENG, Y. NAKAGAKI, J.L. NAVARRETE-HEREDIA, M. OTT, Y. OU, G. PASS, L. PODSIADLOWSKI, H. POHL, B.M. VON REUMONT, K. SCHÜTTE, K. SEKIYA, S. SHIMIZU, A. SLIPINSKI, A. STAMATAKIS, W. SONG,**

- X. SU, N.U. SZUCSICH, M. TAN, X. TAN, M. TANG, J. TANG, G. TIMELTHALER, S. TOMIZUKA, M. TRAUTWEIN, X. TONG, T. UCHIFUNE, M.G. WALZL, B.M. WIEGMANN, J. WILBRANDT, B. WIPFLER, T.K.F. WONG, Q. WU, G. WU, Y. XIE, S. YANG, Q. YANG, D.K. YEATES, K. YOSHIZAWA, Q. ZHANG, R. ZHANG, W. ZHANG, Y.H. ZHANG, J. ZHAO, C. ZHOU, L. ZHOU, T. ZIESMANN, S. ZOU, Y.G. LI, X. XU, Y. ZHANG, H. YANG, Ji. WANG, Ju. WANG, K.M. KJER & X. ZHOU (2014): Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution. – *Science* 346 (763):763-767. With supplements. **O**
- 274a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** [Homage for Professor Maria Matilde Principi.] – *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 19: 2–3. **D**
- 274b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Another neuropterological field trip to Morocco. – *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 19: 6–7. **D**
- 274c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Beijing meets Vienna. – *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. 19: 10–12. **D**
275. **ZHANG, W., XY. LIU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2014):** Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part II): Species of the genus *Dilar* Rambur from Tibet. - *Zootaxa* 3878 (6): 551-562. **O**
276. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON & U. ASPÖCK (2014):** Species of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuroptera, Dilaridae) from islands of East Asia. – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 61 (2): 141-153. **O**
277. **ASPÖCK, U. & S. RANDOLF (2014):** Beaded lacewings – a pictorial identification key to the genera, their biogeographics and phylogenetic analysis (Insecta: Neuroptera: Berothidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 61 (2): 155-172. With supplements. **O**

- 277a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2014):** Die deutschsprachigen Autoren der Raphidiopteren-Taxa im 19. Jahrhundert. – Zum 200. Geburtstag von Wilhelm Gottlieb Schneider (1814-1889) und Johann Philip Emil Friedrich Stein (1814-1882). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (2):96–97. **A**
- 277b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2014):** "Political Correctness" der Algorithmen versus Plausibilität im Stammbaum der Neuropterida. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 28 (2):97–99. **A**

## 2015

- 277c. **ASPÖCK, U. & N. SZUCSICH (2015):** Insekten: Herrscher der Lüfte für 200 Mio. Jahre. – Das Natur-Historische. Das Magazin des Naturhistorischen Museums Wien. In: Universum Magazin 3 (März 2015): 109. **D**
278. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK, A. LETARDI, Y. DE JONG (2015):** Fauna Europaea : Neuropterida (Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera). Biodiversity Data Journal 3: e4830. DOI: 10.3897/BDJ.3.e4830. **Ü**
- 278a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Neuropterologists at the 81<sup>st</sup> Entomological Meeting in Linz (Upper Austria). – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. **20**: 7. **D**
- 278b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Neuropterologists at the 8<sup>th</sup> Annual Meeting of NOBIS Austria. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. **20**: 7–8. **D**

- 278c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015):** Munich meets Vienna. – Lacewing News, Newsletter of the International association of Neuropterology, No. **20**: 8–9. **D**
- 278d. **LIU, X.-y., F. HAYASHI, S.L. WINTERTON, B.W. PRICE, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & D. YANG (2015):** Phylogeny and biogeography of Megaloptera. – XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12–14 May 2015 . Abstract Book: 5–6. **A**
- 278e. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON & U. ASPÖCK (2015):** Revision of the family Dilaridae (Insecta, Neuroptera) from China and adjacent regions. – XII International Symposium on Neuropterology, Mexico City, Mexico, 12–14 May 2015 . Abstract Book:14. **A**
279. **ZHANG, W., X.-y. LIU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2015):** Revision of Chinese Dilaridae (Insecta: Neuroptera) (Part III): Species of the genus *Dilar* Rambur from the southern part of mainland China. – Zootaxa **3974** (4): 451–494. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3974.4.1>. **O**
280. **ASPÖCK, U., X.-y. LIU & H. ASPÖCK (2015):** The Dilaridae of the Balkan Peninsula and of Anatolia (Insecta, Neuropterida, Neuroptera). - Deutsche Entomologische Zeitschrift **62** (2): 123-135. DOI: 10.3897/dez.62.5199. **O**
281. **KJER, K.M., J.L. WARE, J. RUST, T. WAPPLER, R. LANFEAR, L.S. JERMIIN, X. ZHOU, H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, R.G. BEUTEL, A. BLANKE, A. DONATH, T. FLOURI, P.B. FRANSEN, P. KAPLI, A.Y. KAWAHARA, H. LETSCH, C. MAYER, D.D. MCKENNA, K. MEUSEMANN, O. NIEHUIS, R.S. PETERS, B.M. WIEGMANN, D.K. YEATES, B.M. VON REUMONT, A. STAMATAKIS, B. MISOF (2015):** Response to Comment on "Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution". - Science **349** (6247): 487-c. **Kom, Lt**
- 281a. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2015):** *Stilbopteryx* meets *Pseudimares* – a challenging hypothesis (Neuropterida: Neuroptera:

- Myrmeleontidae). – 7<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 25–27, 2015. Abstracts: 37. **A**
- 281b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015)**: Expedition to Panguana (Peru). – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. **21**: 4–6. **D**
- 281c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015)**: Pebble stones from the 15<sup>th</sup> Meeting of the German-speaking Neuropterologists, Schwanberg 17–19 April 2015. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. **21**: 7–9. **D**
- 281d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2015)**: 1KITE Meeting in Vienna and 7<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 21: 9–12. **D**
- 281e. **LIU, X.-y., Y. LÜ, H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2015)**: Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. – Systematic Entomology. DOI: 10.1111/syen.12154. (Online-Version.) **O**

## 2016

282. **LIU, X.-y., Y. LÜ, H. ASPÖCK, D. YANG & U. ASPÖCK (2016)**: Homology of the genital sclerites of Megaloptera (Insecta: Neuropterida) and their phylogenetic relevance. – Systematic Entomology 41: 256–286. DOI: 10.1111/syen.12154. **O**
- 282a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016)**: Friedrich Schaller zum 95. Geburtstag, 30. August 2015. – Entomologica Austriaca 23: 265–266. **D, H**
- 282b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016)[2015]**: Neuropterida mittendrin – ein Science-Paper macht Furore! – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 29(2): 88–90. **A**

283. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016)[2015]:** Die Neuropterida Europas aus der Sicht von Klimawandel und Globalisierung. DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 29(2):103–108. **Ü**
284. **ZHANG, W., X.-y. LIU, S.L. WINTERTON, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2016):** A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuropterida, Dilaridae) from Southeast Asia. – Zootaxa 4105(2): 124–144. **O**
- 284a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Symposium on Anton Handlirsch (1865–1935) and his scientific work. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 22: 3–5. **D**
- 284b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Italian-Austrian cooperation in neuropterology. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 22: 5–6. **D**
- 284c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Exchange of reprints and PDF files. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 22: 7. **D**
- 284d. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** [Beiträge anlässlich des 85. Geburtstags von Reinhart Schuster]. In: KOMPOSCH, Ch. & Ch. KROPF: Der taxonomische Status von *Morpoecopapa acarogaudens* (Mammalia: Morphoecopapidae). – Carinthia II 206 (126): 87–88. **D**
285. **RAUSCH, H., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2016):** Rätselhaftes Massenaufreten einer mediterranen Kamelhalsfliege im Mühlviertel, Oberösterreich (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – Linzer biologische Beiträge 48(1): 523–534. **O**
286. **MARTINS, C.C., A. ARDILA-CAMACHO & U. ASPÖCK (2016):** Neotropical osmylids (Neuroptera, Osmylidae): Three new species of *Isostenosmylus* Krüger, 1913, new distributional records, redescriptions,

checklist and key for the Neotropical species. – *Zootaxa* 4149 (1): 001–066. **O, Ü**

287. **BADANO, D., U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & P. CERRETTI (2016):** Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera). – *Systematic Entomology* [2017: 42(1): 94–117]. DOI: 10.1111/syen.12200. **O**
- 287a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** International Meeting of Neuropterologists in China. – *Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology*, No. 23: 6–8. **D**
- 287b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Traditional Meeting of German speaking Neuropterologists in the castle of Schwanberg. – *Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology*, No. 23: 9–10. **D**
- 287c. **WANG, Y., X.-Y. LIU, I.J. GARZÓN-ORDUÑA, S.L. WINTERTON, Y. YAN, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & D. YANG (2016):** Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. – *Cladistics*: 1-20. DOI: 10.1111/cla.12186. **O**
- 287d. **LIU, X.-Y., H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON, W. ZHANG & U. ASPÖCK (2016):** Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. – *Systematic Entomology* [2017: 42(2): 448–471]. DOI: 10.1111/syen.12225. **O**
- 287e. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2016):** Die Genitalsegmente der Neuropterida: ein Lieblingsspielzeug der Evolution. – *DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten* 30 (2): 71–72. **A**
- 287f. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2016):** Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers. – *DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten* 30 (2): 78–79. **A**

288. **RANDOLF, S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2016):** Head anatomy of adult *Coniopteryx pygmaea* Enderlein, 1906: Effects of miniaturization and the systematic position of Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). – Arthropod Structure and Development: 1–19. DOI: 10.1016/j.asd.2016.12.004. **O**

### 2017

- 288a. **BADANO, D., U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & P. CERRETTI (2017):** Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuropterida: Neuroptera). – Systematic Entomology 42(1): 94–117. DOI: 10.1111/syen.12200. [gedruckte Version von 287] **O**
289. **BADANO, D., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymnocnemia* Schneider, 1845, and *Megistopus* Rambur, 1842, with remarks on the systematization of the tribe Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (1): 43–60. DOI: 10.3897/dez.64.11704. **O**
- 289a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Die Raphidiopteren der Inseln des Mittelmeers: eine biogeographische Analyse, Neuropterida: Raphidioptera. – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 59. **A**
- 289b. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2017):** Coniopterygidae – die überschätzten Zwerge (Neuropterida: Neuroptera). – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 60–61. **A**
- 289c. **GRUPPE, A., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2017):** *Corydalus* (Insecta: Megaloptera: Corydalidae) of the ACP Panguana (Huanuco, Peru). – Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 78. **A**
- 289d. **ABBT, V., A. GRUPPE, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven.

- Entomologentagung Freising 13.–16. März 2017, Programm und Zusammenfassungen: 82. **A**
- 289e. **RANDOLF, S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2017):** Head anatomy of adult *Coniopteryx pygmaea* Enderlein, 1906: Effects of miniaturization and the systematic position of Coniopterygidae (Insecta: Neuroptera). – *Arthropod Structure and Development* 46: 304–322. DOI: 10.1016/j.asd.2016.12.004. [gedruckte Version von 288] **O**
- 289f. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Neuropterologists at various Meetings in Austria in autumn 2016. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 24: 8–9. **D**
- 289g. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Joint Meeting of the Entomological Societies of Germany (DGaaE), Switzerland (SEG), and Austria (ÖEG) in Munich and Freising, Bavaria, with several contributions on Neuropterida. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 24: 9–10. **D**
290. **LIU, X.-Y., H. ASPÖCK, S.L. WINTERTON, W. ZHANG & U. ASPÖCK (2017):** Phylogeny of pleasing lacewings (Neuroptera: Dilaridae) with a revised generic classification and description of a new subfamily. – *Systematic Entomology* 42(2): 448–471. [gedruckte Version von 287d] **O**
291. **GRUPPE, A., H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2017):** Das Strohdach des Mittermayrhofs in Pelmburg (Oberösterreich) – Kinderstube und Puppenwiege einer mediterranen Kamelhalsfliege (Insecta: Neuropterida: Raphidioptera: Raphidiidae). – *Linzer biologische Beiträge* 49/1: 577–583. **O**
292. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2017):** The Nevrorthidae, mistaken at all times: phylogeny and review of present knowledge (Holometabola, Neuropterida, Neuroptera). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 64(2): 77–110. **Ü, O**

- 292a. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK, S. RANDOLF, D. ZIMMERMANN & X.-Y. LIU (2017):** Phylogeny of the Neuropterida. – 8<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny, September 22–24, 2017. Abstracts: 31. **A**
293. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, A. GRUPPE, M. SITTENTHALER & E. HARING (2017):** Anthropogenic dispersal of a snakefly (Insecta, Neuropterida) – a singular phenomenon or a model case in Raphidioptera? – Deutsche Entomologische Zeitschrift 64 (2): 123–131. DOI: 10.3897/dez.64.19859. **O**
- 293a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Dispersal of a snakefly by human activities. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 7. **Lt**
- 293b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** Traditional Meeting of German speaking neuropterologists in the castle of Schwanberg. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 9. **D**
- 293c. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** 8<sup>th</sup> Dresden Meeting on Insect Phylogeny. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 25: 9–11. **D**
294. **WANG, Y., X.-Y. LIU, I.J. GARZÓN-ORDUÑA, S.L. WINTERTON, Y. YAN, U. ASPÖCK, H. ASPÖCK & D. YANG (2016):** Mitochondrial phylogenomics illuminates the evolutionary history of Neuropterida. – Cladistics 33: 617–636. DOI: 10.1111/cla.12186. [gedruckte Version von 287c] **O**
- 294a. **ASPÖCK, U. (2017):** Ich kenne die Schritte ... (für Jürgen Gruber). – In: KOMPOSCH, CH., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK, CH. HÖRWEG, T. NOVAK & J. Martens: Jürgen Gruber – ein Weberknechtforscher wird 80! – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 185. **D**
- 294b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2017):** 13<sup>th</sup> International Symposium on Neuropterology in Laufen, Bayern, 17.–21. Juni 2018. – Beiträge zur Entomofaunistik 18: 201–203. **D**

295. **BADANO, D., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & E. HARING (2017):** Eyes in the dark ... Shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares* Kimmins (Neuropterida: Neuroptera: Myrmeleontidae). – *Arthropod Systematics & Phylogeny* 75 (3): 535–554. **O**
296. **JOVANOVIC-KRUSPEL, S., M. LÖDL, H. BRUCKNER, U. ASPÖCK & H. ASPÖCK (2017):** In memoriam Eva Vartian (1925–2017). – *Quadrifina* 14: 193–214. **D, H**
- 296a(1). **ASPÖCK, U. (2017):** Megaloptera (Schlammfliegen). – In: MOOG, O. & A. HARTMANN (eds): *Fauna Aquatica Austriaca*, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. **Bb**
- 296a(2). **ASPÖCK, U. (2017):** Neuroptera: Osmylidae (Netzflügler). – In: MOOG, O. & A. HARTMANN (eds): *Fauna Aquatica Austriaca*, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. **Bb**
- 296a(3). **ASPÖCK, U. (2017):** Megaloptera (Alderflies) [English]. – In: MOOG, O. & A. HARTMANN (eds): *Fauna Aquatica Austriaca*, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. **Bb**
- 296a(4). **ASPÖCK, U. (2017):** Neuroptera: Osmylidae [English]. – In: MOOG, O. & A. HARTMANN (eds): *Fauna Aquatica Austriaca*, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien. **Bb**

## 2018

297. **LU, X., F. XIA, B. WANG, U. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2018):** Taxonomic notes on *Cretarophalis patrickmuelleri* Wichard, 2017 (Insecta: Neuroptera: Nevrothidae) from the mid-Cretaceous of Myanmar, and its phylogenetic significance. – *Zootaxa* 4370 (5): 591–600. **O**

- 297a. **ASPÖCK, U., H. ASPÖCK & E. HARING (2018):** Neuropterida in the carrousel – Plausibility discussion of recent DNA-based trees. – In: PFAFF, C., D. ZIMMERMANN & J. KRIWET: Abstracts 19. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik, Wien, 11.–14. Februar 2018. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München: 6. **A**
- 297b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018):** 13th International Symposium on Neuropterology. Laufen, Bayern, 17.–21. Juni 2018. – Entomologica Austriaca 25: 181–182. **D**
- 297c. **ASPÖCK, U. (2018):** Towards a homologization of the male genital sclerites of Coniopterygidae (Neuroptera) – tightrope dance. – In: WEIHRAUCH, F., L. KIRSCHHEY & M. OHL: Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12<sup>th</sup> June 2018: 17–18. **A**
- 297d. **RANDOLF, S., D. ZIMMERMANN & U. ASPÖCK (2018):** Small, but oh my! Effects of miniaturization on the head anatomy in Coniopterygidae. – In: WEIHRAUCH, F., L. KIRSCHHEY & M. OHL: Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12<sup>th</sup> June 2018: 18. **A**
- 297e. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018):** [Neuropterologists at biological meetings in Austria.] – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 26: 5–6. **D**
- 297f. **ASPÖCK, H., V. ABBT, U. ASPÖCK & A. GRUPPE (2018):** Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera. – In: WEIHRAUCH, F., L. KIRSCHHEY & M. OHL: Programme & Abstracts, XIII International Symposium of Neuropterology, 17–22 June 2018, Laufen, Germany. Revised and updated E-Version as at 12<sup>th</sup> June 2018: 19–20. **A**
298. **ASPÖCK, H., V. ABBT, U. ASPÖCK & A. GRUPPE (2018):** The Phenomenon of Metathetely, formerly known as Prothetely, in Raphidioptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida). – Entomologia Generalis 37 (3–4): 197–230. **O, Ü**

- 298a. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2018):** Der Kampf der Zwerge und der Nixen um die einzig wahre Phylogenie der Neuroptera (Insecta: Holometabola: Neuropterida). – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 32 (1): 11–12. **A**
- 298b. **ASPÖCK, H., U. ASPÖCK, A. GRUPPE, M. SITTENTHALER & E. HARING (2018):** Anthropogene Ausbreitung einer mediterranen Kamelhalsfliege – singuläres Phänomen oder Modellfall? – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 32 (1): 18–20. **A**
299. **LIU, X.-Y., Y. LYU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018):** Discovery of a new species of Inocelliidae (Insecta: Raphidioptera) in an altitude of nearly 3500 m in China. – Zootaxa 4471 (3): 585–589. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4471.3.10> **O**
300. **LI, D., H. ASPÖCK, U. ASPÖCK & X.-Y. LIU (2018):** A review of the beaded lacewings (Neuroptera: Berothidae) from China. – Zootaxa 4500 (2): 235–257. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4500.2.5> **O, Ü**
- 300a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2018):** Beautiful memories of the 13<sup>th</sup> International Symposium of Neuropterology in Laufen (Germany, Bavaria), 17–25 June 2018. – Lacewing News, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 27: 6–11. **D**
301. **LIU, X.-Y., Y. LYU, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018):** New species of the snakefly genus *Mongoloraphidia* (Raphidioptera: Raphidiidae) from China. – Zootaxa 4527 (1): 87–96. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4527.1.7> **O**
302. **ABBT, V., A. GRUPPE, H. ASPÖCK & U. ASPÖCK (2018):** Einfluss der Überwinterungsdauer auf die Metamorphose bei Raphidioptera-Larven. – Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie 21: 305–308. **O**

303. **JANDAUSCH, K., H. POHL, U. ASPÖCK, S.L. WINTERTON & R.G. BEUTEL (2018):** Morphology of the primary larva of *Mantispa aphavexelte* Aspöck & Aspöck, 1994 (Neuroptera: Mantispidae) and phylogenetic implications to the order of Neuroptera. – *Arthropod Systematics & Phylogeny* 76 (3): 529–560. **O**
- 303a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2019):** A pleasant visit from Brasil in Vienna. – *Lacewing News*, Newsletter of the International association of Neuropterology No. 28: 3. **D**
304. **LI, D., ASPOECK, H., ASPOECK, U. & X. LIU (2019):** A review of the pleasing lacewing genus *Dilar* Rambur (Neuroptera, Dilaridae) from Central Asia. *Zootaxa* 4671(1): 35-54. **O**
- 304a. **ASPÖCK, H. & U., ASPÖCK (2019):** [Cordial memories of Oliver S. Flint]. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 29: 3-4. **D**
- 304b. **ASPÖCK, H. & U., ASPÖCK (2019):** 17th Meeting of the German-speaking neuropterologists. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology, No. 29: 9-10. **D**
305. **ASPÖCK, U. (2019):** Toward a homologization of male genital sclerites in Coniopterygidae (Neuroptera) – A tightrope dance. – In: Weihrauch F., Frank O., Gruppe A., Jepson J.E, Kirschey L. & Ohl M. (Eds), *Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology*, 17-22 June 2018, Laufen, Germany: 63-78. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach **O, Bb**
306. **ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & A. GRUPPE (2019):** Metathetely and its implications for the distribution of Raphidioptera (Insecta, Holometabola: Neuropterida). In: Weihrauch F., Frank O., Gruppe A., Jepson J.E, Kirschey L. & Ohl M. (Eds), *Proceedings of the XIII International Symposium of Neuropterology*, 17-22 June 2018, Laufen, Germany: 79-93. Osmylus Scientific Publishers, Wolnzach **O, Bb**

307. **ZIMMERMANN, D., RANDOLF, S. & U. ASPÖCK (2019):** From chewing to sucking via phylogeny – from sucking to chewing via ontogeny: Mouthparts of Neuroptera. P. 361–385. In: KRENN, H. (Hrsg.) Insect Mouthparts – Form, Function, Development and Performance. Zoological Monographs Vol. 5, Springer International Publishing. 290 pp. Doi: 10.1007/978-3-030-29654-4. **Bb**

## 2020

308. **LI, D., ASPÖCK, H., ASPÖCK, U., & X. LIU (2020).** A review of the pleasing lacewing genus *Dilar Rambur* (Neuroptera, Dilaridae) from South Asia. – Zootaxa 4743(2): 200–216. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4743.2.4> **O**
- 309(1). **GRUPPE, A. & ASPÖCK, U. (2020).** The giant "penis" of a newly described species in the subgenus *Scotoconiopteryx* from Peru (Neuroptera: Coniopterygidae: Coniopteryginae: Coniopteryx). – Zootaxa 4748(2): 396–400. **O**
- 309(2). **Gruppe, A. & Aspöck, U. (2020).** The giant" penis" of a newly described species in the subgenus *Scotoconiopteryx* from Peru (Neuroptera: Coniopterygidae: Coniopteryginae: Coniopteryx). – Erratum. – Zootaxa 4748(2): 396–400. **O**
- 309a. **VASILIKOPOULOS, A, MEUSEMANN, K., BEUTEL, R., NIEHUIS, O., LIEBERZ, D., & ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & B. MISOF (2020):** Phylogenomic insights into the evolution of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – 21. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS), Hamburg, Deutschland, 12.-15.02.2020. **P**
310. **ASPÖCK, U., RANDOLF, S., ZIMMERMANN, D. & H. ASPÖCK (2020):** Abenteuer Stammbaum – Neuropterida zwischen Karussell und Seiltanz. – Entomologica Austriaca 27: 255–267. **Ü**

- 311(1). **ASPÖCK, U. & H. SATTMANN (2020)**: Wissenschaftliche Unterhaltungen zum 80. Geburtstag von Horst Aspöck – *Entomologica Austriaca* 27: 317–323. **D**
- 311(2). **ASPÖCK, U.** (2020): Abenteuer Parasitologie – Metamorphosen eines Entomologen. *Entomologica Austriaca* 27: 355–367. **D, H**
- 311a. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: Neuropterologists in the tropical rainforest of Panguana (Peru). – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 30: 8–10. **D**
- 311b. **ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: Symposium of the Austrian Entomological Society “Discrepancies between phylogenomic and morphology-based trees” in the Natural History Museum (NHM) Vienna, 23 November 2019. – *Lacewing News*, Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 30: 11. **D**
312. **VASILIKOPOULOS, A., MISOF, B., MEUSEMANN, K., LIEBERZ, D., FLOURI, T., BEUTEL, R.G., NIEHUIS, O., WAPPLER, T., RUST, J., PETERS, R.S., DONATH, A., PODSIADLOWSKI, K., MAYER, CH., BARTEL, D., BÖHM, A., LIU, S., KAPLI, P., GREVE, C., JEPSON, J.E., LIU, X., ZHOU, X., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020)**: An integrative phylogenomic approach to elucidate the evolutionary history and divergence times of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – *BMC Evolutionary Biology* 20: 64. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01631-6> **O**
313. **HANDSCHUH, & U. ASPÖCK (2020)**: First description of male genital sclerites and associated musculature for two members of Coniopterygidae (Insecta: Neuropterida: Neuroptera) based on Xray microCT imaging. – *Arthropod Structure & Development* 57, 100951. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.asd.2020.100951> **O**

- 312b. **VASILIKOPOULOS, A., MISOF, B., MEUSEMANN, K., LIEBERZ, D., FLOURI, T., BEUTEL, R.G., NIEHUIS, O., WAPPLER, T., RUST, J., PETERS, R.S., DONATH, A., PODSIADLOWSKI, K., MAYER, CH., BARTEL, D., BÖHM, A., LIU, S., KAPLI, P., GREVE, C., JEPSON, J.E., LIU, X., ZHOU, X., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020):** Correction to: An integrative phylogenomic approach to elucidate the evolutionary history and divergence times of Neuropterida (Insecta: Holometabola). – BMC Evolutionary Biology 20: 133. <https://doi.org/10.1186/s12862-020-01695-4> **O**
314. **ASPÖCK, U., ASPÖCK, H., JOHNSON, J.B., DONGA, T.K. & P. DUELLI (2020):** *Rhachiella malawica* gen. nov., spec. nov. from Malawi – another beauty of the Afrotropics (Neuroptera: Rhachiberothidae). – Zootaxa 4808 (1): 131–140. **O**
315. **ASPÖCK, U., ASPÖCK, H. & A. GRUPPE (2020):** Anchored between heaven and earth – a new flightless brown lacewing from Peru (Neuroptera: Hemerobiidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift 67 (2): 141–149. **O**
316. **ASPÖCK, U. & H. ASPÖCK (2020):** Das Penisfilum der Neuroptera und sein phylogenetisches Potential. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 7–10.**Ext.A.**
317. **ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & A. GRUPPE (2020):** Offen gebliebene Fragen in der Raphidiopterologie. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 10–13. **Ext.A.**
- 317a. **GRUPPE, A., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020):** Die Larvenentwicklung von Raphidioptera – das 1. Jahr. – DGaaE (Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie) Nachrichten 34 (1): 13–14.**A**
318. **GRUPPE, A., ABBT, V., ASPÖCK, H. & U. ASPÖCK (2020):** Chilling temperatures trigger pupation in Raphidioptera: *Raphidia mediterranea* as a model for insect development. – Spixiana 43(1): 119–126. **O**

319. **LI, D., ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & X.Y. LIU (2020):** New beaded lacewings (Insecta: Neuroptera: Berothidae) from Indochina. – *Zootaxa* 4890(4): 509–520. **O**

**2021**

320. **LI, D., ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & X.Y. LIU (2021):** Mining the Species Diversity of Lacewings: New Species of the Pleasing Lacewing Genus *Dilar* Rambur, 1838 (Neuroptera, Dilaridae) from the Oriental Region. – *Insects* 12(5): 451. **O, Rev**

321. **ARDILA-CAMACHO, A., MARTINS, C., ASPÖCK, U. & A. CONTRERAS-RAMOS (2021):** Comparative morphology of extant raptorial Mantispoidea (Neuroptera: Mantispidae, Rhachiberothidae) suggests a non-monophyletic Mantispidae and a single origin of the raptorial condition within the superfamily. – *Zootaxa* 4992(1): 1–89. doi: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4992.1.1> **O**

322. **BADANO, D., DI GIULIO, A., ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & P. CERRETTI (2021):** Burrowing specializations in a lacewing larva (Neuroptera: Dilaridae). – *Zoologischer Anzeiger*. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.06.014> **O**