

81. Über Aberrationsnamen und „nomina collectiva“. — Entom. Zeitschr. (Frankf. a. M.), 67, 1957, pp. 28—40.
82. Über die Übertragung von Aberrationsnamen auf Subspezies. — Mitteil. Münchn. Ent. Ges., 46, 1956, pp. 291—303.
83. Comment on Almasov/Boltovskoy Plan relating of the transliteration of Cyrillic Characters. (Document 26/9). — Bull. Zool. Nomencl. (London), vol. 15, 1958, Double-Part 18/19.
84. Zur Verbreitung von *Polytela cliens* (Fldr. u. Rgnhf.), nebst Beschreibung einer neuen Unterart. — Opuscula Zool. (München), Nr. 45, 1960.
85. Zur Kenntnis der *Pieris melete*-Gruppe. Einleitung und Teil I (Amur- und Ussuri-Gebiet, Mandschurei und Korea). — Zeitschr. Wien. Ent. Ges., 47, 1960, pp. 4—13, 20—29, 36—51 (mit 5 Taf. u. 2 Textfig.).
86. *Parnassius nordmanni* Mén. in Kleinasien. — Ent. Zeitschr. (Frankf. a. Main) 71, 1961, pp. 33—36.
87. Zur Kenntnis der mazedonischen Unterarten von *Parnassius mnemosyne* L. — Ent. Zeitschr. (Frankf. a. M.), 72, 1962, pp. 85—92, 96—108, 117—123.
88. Zur Kenntnis der *Pieris melete*-Gruppe. Teil II. Nördliche Inseln: Sachalin (= Saghalien, Karafuto) und die Kurilen. — Zeitschr. Wien. Ent. Ges., 48, 1963, pp. 6—10, 51—64, (mit 21 Fig. auf 5 Taf. u. 1 Karten-skizze).
89. Noctuidae Quadrifinae, Agaristidae. — In: Lepidoptera der Deutschen Nepal-Expedition 1955. II. — Veröff. Zool. Staatssamml. München, 8, 1964, pp. 41—42.
90. Otto Holik — Nachrichtenblatt Bayer. Entomologen, 13, 1964, pp. 49—54 (mit 1 Lichtbild). — Gemeinsam mit F. Daniel —
91. Zur Kenntnis der *Pieris melete*-Gruppe. Teil III. Nochmals über die Korea-Unterarten von *Pieris melete* Mén. — Zeitschr. Wien. Ent. Ges., 49, 1965, pp. 159—174 (mit 26 Fig. auf 4 Taf. u. 1 Kartenskizze).
92. Was ist *Parnassius caesar*? — Zool. Mededel., Leiden, 40, 1965, pp. 211 bis 214, tt. 1—2 („*Parnassiana nova*“, XXXVIII). — Gemeinsam mit C. Eisner.
93. Literatursprechung: Eisner C., Parnassiiden-Typen in der Sammlung J. C. Eisner. (Zool. Verhandel., No 81. Leiden. 1966, 190 pp., 84 tt.). — Mitteil. Münchn. Ent. Ges., 56, (1966) 1967, pp. 205—206.
94. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Noctuidae der I. und II. Expedition. — Reichenbachia, IX, 1967, Nr. 24, Dresden, pp. 209—227, ff. 1—8.
95. Zur Kenntnis der *Pieris melete*-Gruppe. Teil IV. Japan. Z. Wien. Ent. Ges., 54, 1969, pp. 23—43, Tf. 6—11.

Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies

(Neuropteroidea — Raphidioptera)

Von Horst Aspöck und Ulrike Aspöck

Raphidia (Subilla) artemis n. sp.

H o l o t y p u s (♂): Griechenland, 5 km NW Babini, $38^{\circ}41'N/21^{\circ}5'0'$, 300 m, 5. 5. 1971, leg. W. Wittmer.

P a r a t y p e n : 1 ♀ ($38^{\circ}41'N/21^{\circ}5'0'$), 3 ♀♀ ($38^{\circ}35'N/22^{\circ}5'0'$).

Habituell weitgehend mit *Raphidia (S.) cognata* Ramb. übereinstimmend.

Genitalsegmente des ♂: 9. Tergit dorsal verbreitert und beiderseits durch einen nach kaudal sich zusätzenden Fortsatz mit dem sehr großen T 10+11 verbunden. 9. Koxopoditen ventral des Stylus breit gerundet, mit kurzem, zahnartigem Fortsatz. Stylus mächtig entwickelt. Hypovala breit, auf der Ventralseite mit zahlreichen

Zähnchen besetzt. Parameren paarig, basal miteinander verschmolzen, im Hauptteil stark verbreitert, nach kaudal kontinuierlich schmäler werdend.

Differentialdiagnose: Durch den kurzen, unscheinbaren, zahnartigen Apex der 9. Koxopoditen kann die Art von allen bisher bekannten Spezies des Subgenus *Subilla* Nav. (Aspöck und Aspöck 1968), deren Apex durchwegs einen mächtigen Haken bildet, leicht getrennt werden.

Eine ausführliche Darstellung der Spezies mit Abbildungen der männlichen und weiblichen Genitalsgmente wird im Rahmen einer zusammenfassenden Übersicht über die Arten des Subgenus *Subilla* Nav. im nächsten Jahrgang des Nachrbl. Bayer. Ent. erfolgen.

Raphidia (Magnoraphidia) *wewalkai* n. sp.

Holotypus (♂): Griechenland, Ag. Theodori, $37^{\circ}55'N/23^{\circ}8'0$, 100 m, 26. 4. 1971, leg. G. Wewalka.

Paratypen: 2 ♀♀ ($37^{\circ}55'N/23^{\circ}8'0$), 4 ♂♂ ($37^{\circ}58'N/22^{\circ}59'0$), 2 ♂♂, 1 ♀ ($38^{\circ}24'N/23^{\circ}53'0$).

Habituell mit *Raphidia (M.) robusta* Asp. et Asp. weitgehend übereinstimmend.

Genitalsgmente des ♂: 9. Tergit dorsal nur wenig verbreitert. 9. Koxopoditen dorsal der von der Stylus-Basis ausgehenden Leiste eine etwa dreieckige, stark sklerotisierte Zone bildend, Apex fingerförmig, schwach sklerotisiert. Stylus kräftig entwickelt. Hypovalva löffelförmig, mit verschmälertem Apex, basal spitz ausgebuchtet und mit feinen Zähnchen besetzt. Parameren paarig, stabförmig, etwa so lang wie die Hypovalva.

Differentialdiagnose: Von den drei bisher bekannten Spezies des Subgenus (Aspöck und Aspöck 1968) ist *Raphidia (M.) wewalkai* n. sp. u. a. durch den Besitz der in der Länge mit der Hypovalva übereinstimmenden Parameren klar zu unterscheiden. *R. (M.) maior* Burm. und *R. (M.) robusta* Asp. et Asp. besitzen keine Parameren, während jene von *R. (M.) klimeschi* Asp. et Asp. erheblich länger sind und nach zephal bis in das 8. Segment reichen.

Eine ausführliche Darstellung der Spezies mit Abbildungen der männlichen und weiblichen Genitalsgmente wird im Rahmen einer zusammenfassenden Übersicht über die Arten des Subgenus *Magnoraphidia* Asp. et Asp. im Jahrgang 1972 der „Mitteilungen d. Münchn. Ent. Ges.“ erfolgen.

Raphidia (Ohmella) *libidinosa* n. sp.

Holotypus (♂): Spanien, Iberisches Gebirge, Las Torcas, $40^{\circ}2'1^{\circ}57'W$, 1020 m, 16. 6. 1971, leg. H. et U. Aspöck, E. Hüttlinger, H. Rausch.

Paratypen: 31 ♂♂, 17 ♀♀ ($40^{\circ}2'N/1^{\circ}57'W$), 5 ♂♂, 1 ♀ ($40^{\circ}4'N/2^{\circ}20'W$), 12 ♂♂, 5 ♀♀ ($39^{\circ}56'N/1^{\circ}44'W$), 3 ♂♂, 1 ♀ ($40^{\circ}51'0^{\circ}35'W$).

Habituell weitgehend mit *Raphidia (O.) voluptaria* (Asp. et Asp.) übereinstimmend.

Genitalsgmente des ♂: 9. Tergit dorsal nur gering verbreitert. 9. Koxopoditen dorsoventral gestreckt, mit großem, breit gerundetem, nach kaudal gerichtetem Apex. Stylus nur schwach gekrümmmt. Hypovalva paarig, aus zwei sehr langen, schmalen, spitz zulaufenden

Teilen bestehend. Parameren zu einer dem Endophallus aufsitzenden, im kaudalen Teil nach ventral eingerollten Struktur verschmolzen.

D i f f e r e n t i a l d i a g n o s e : Durch den breit gerundeten, weit vorspringenden, nach kaudal gerichteten Apex ist die Spezies von den beiden übrigen bisher bekannten Spezies des Subgenus (*A s p ö c k* und *A s p ö c k* 1968) leicht zu trennen. Bei *R. (O.) voluptaria* (Asp. et Asp.) ist der kürzere, höckerartige Apex noch dorsal gerichtet; bei *R. (O.) casta* (Asp. et Asp.) ist ein Apex lediglich in Form einer Ausbuchtung der 9. Coxopoditen angedeutet.

Eine ausführliche Darstellung der Spezies mit Abbildungen der männlichen und weiblichen Genitalsegmente wird im Rahmen einer zusammenfassenden Übersicht über das Subgenus *Ohmella* Asp. et Asp. in der Ztschr. Arbgem. österr. Ent. 23 (1) erfolgen.

Das gesamte in der vorliegenden Arbeit angeführte Material befindet sich derzeit in coll. A s p ö c k.

Literatur

A s p ö c k , H. und U. A s p ö c k (1968): Vorläufige Mitteilung zur generischen Klassifikation der Raphidiodea (Insecta, Neuroptera). — Ent. Nachrbl. (Wien) 15: 53—64.

Anschrift der Verfasser:

Doz. Dr. Horst und Ulrike A s p ö c k ,
Hygiene-Institut der Universität,
Kinderspitalgasse 15, A-1095 Wien

Unterschiede im Bau des männlichen Genitalapparates von Unterarten derselben Art, nachgewiesen am Beispiel der *Zygaena fausta* L. (Lep.)

Von Hans Burgeff

(Mit 16 Abbildungen und 1 Schema)

In den Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, II. mathem. phys. Klasse, 1963, Nr. 22 habe ich über Riesenformen der *Zygaena fausta* L. vom Nordufer des Mittelmeeres berichtet.

Es waren folgende Subspezies:
gibraltarica Trem., *baetica* Ramb., *almerica* Bgff., *murciensis* Reiss., *fausta fausta* L., *suevica* Reiss.

Es wurden schon damals folgende Subspezies gekreuzt:

- Nr. 1 *gibraltarica* x *murciensis* (Murcia)
- Nr. 2 *gibraltarica* x *fausta fausta* (Cannes, Grasse)
- Nr. 3 *gibraltarica* x *suevica* (Geislingen)

Von Nr. 1 konnte eine F_1 aufgezogen werden, es waren 11 Exemplare und eine F_2 , von leider nur 4 Stück.

Nr. 2 lieferte nur F_1 Falter.

Nr. 3 in zahlreichen Kreuzungen viele F_1 und bis 1965 etwa 60 F_2 Falter, eine Zahl, die 1966 verdoppelt werden soll. Die Auswertung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [020](#)

Autor(en)/Author(s): Aspöck Horst, Aspöck Ulrike

Artikel/Article: [Drei neue europäische Raphidiiden-Spezies
\(Neuropteroidea -Raphidioptera\) 86-88](#)