

## Nachtrag zur Revision der von französischen Autoren beschriebenen Ichneumoniden-Arten

(Hymenoptera)

Von Klaus Horstmann

Zu meiner Revision der von französischen Autoren beschriebenen westpaläarktischen Ichneumoniden-Arten (H o r s t m a n n , 1983) werden hier einige Berichtigungen und Ergänzungen zusammengestellt.

### I. Boudier

H. P. B o u d i e r hat in zwei Veröffentlichungen (1834, 1836) zwei Arten der Gattung *Cryptus* (s. l.) beschrieben. Reste seiner Sammlung sollen in Montmorency erhalten sein (H o r n , 1926: 27), mir waren sie nicht zugänglich.

#### 1. *Cryptus Myrmeleonidum* Boudier

*Cryptus Myrmeleonidum* Boudier, 1834: 330 ff. Typen nicht untersucht, Deutung nach Beschreibung und Wirt (*Myrmeleon formicarius* Linnaeus).

Gültiger Name: *Myrmeleonstenus italicus* (Gravenhorst, 1829) (A u b e r t , 1960: 36).

#### 2. *Cryptus Bombycis* Boudier

*Cryptus Bombycis* Boudier, 1836: 359 ff. Typen nicht untersucht, Deutung nach Beschreibung und Wirt (*Lasiocampa quercus* Linnaeus).

Gültiger Name: *Agrothereutes bombycis* (Boudier, 1836), **syn. nov.** *Spilocryptus tibialis* Thomson, 1873 (zu dieser Art vgl. H o r s t m a n n , 1968: 127 ff.). Das von H a b e r m e h l (1919: 236) aus dem gleichen Wirt erhaltene und unter dem Namen *Spilocryptus migrator* beschriebene Material stimmt mit der Beschreibung von *Cryptus Bombycis* und mit dem Lectotypus von *Spilocryptus tibialis* gut überein.

Ich hatte früher darauf hingewiesen, daß *Spilocryptus migrator* auct. (nec Fabricius) zu *Agrothereutes tibialis* gestellt werden muß, während der Lectotypus von *Ichneumon migrator* Fabricius, 1775, mit *Cryptus brachyurus* Gravenhorst, 1829, identisch ist und zur Gattung *Ischnus* Gravenhorst gehört (H o r s t m a n n , 1968: 127 ff.). Hier möchte ich nachtragen, daß der Lectotypus von *Cryptus brachyurus* (vgl. F r i l l i , 1978: 156 f.) der üblichen Deutung dieser Art entspricht, so daß die 1968 angegebene Synonymie bestätigt wird.

### II. Dufour et Perris

Eine Überprüfung der Typen aus der Sammlung T s c h e k hat ergeben, daß *Aritranis mediterraneus* (Tschek, 1872) (syn. *Ichneumon gyrator* Dufour et Perris, 1840, praecoc.) in der Tat mit *Aritranis heliophilus* (Tschek, 1870) synonym ist, wie schon A u b e r t (1968: 140) angegeben hat.

### III. Goureau

C. C. G o u r e a u hat in einer Veröffentlichung (1847) eine Art der Gattung *Ichneumon* (s. l.) beschrieben und in einer weiteren Veröffentlichung (1858) zwei Nomina nuda genannt. Über den Verbleib seiner Sammlung wurde mir nichts bekannt.

## 1. *Ichneumon padella* Goureau

*Ichneumon padella* Goureau, 1847: 243 f. Typen verschollen, Deutung nach Beschreibung und Wirt (*Yponomeuta padella* Linnaeus).

Gültiger Name: *Herpestomus brunnicornis* (Gravenhorst, 1829), *syn. nov.* Die hier vorgenommene Deutung orientiert sich vor allem an der Beschreibung und Abbildung des Weibchens. Die Beschreibung des Männchens bei Goureau ist zumindest unzureichend (Farbe von Clypeus und Gesicht?).

## 2. *Nomina nuda*

*Cryptus splendidus* Goureau, 1858: XL.

*Cryptus albipes* Goureau, 1858: XL.

## IV. Giraud

Der Lectotypus von *Pimpla gallicola* Giraud, 1872, ist ein Männchen, die Angabe „F“ (Horsmann, 1983: 110) ist ein Druckfehler<sup>1)</sup>.

Ich hatte darauf hingewiesen, daß *Amblyteles montivagus* Berthoumieu, 1896, ein jüngeres primäres Homonym von *Amblyteles montivagus* Giraud, 1877, ist, die Frage nach einem gültigen Namen für die Art *Berthoumieus* aber offen gelassen (Horsmann, 1983: 111). Als ein solcher kann *Amblyteles montivagus* Berthoumieu, 1896, angesehen werden. *Berthoumieu* (1896b: 398 und 402) hat diesen als ungerechtfertigte Emendation eingeführt (vgl. *Berthoumieu*, 1896a: 196); der Name ist nach Artikel 33 (a) (ii) der Nomenklaturregeln verfügbar.

## V. Giard

A. Giard (1895) hat eine Art der Gattung *Hemiteles* (s. l.) beschrieben. Nach einer Mitteilung von Dr. S. Kelnner-Pillault (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris) ist seine Sammlung im letzten Weltkrieg in Paris zerstört worden.

### 1. *Hemiteles pardosae* Giard

*Hemiteles pardosae* Giard, 1895: LXXIV ff. Typen zerstört, Deutung nach Beschreibung und Wirt (Eikokons von *Pardosa* spec.).

Gültiger Name: *Gelis micrurus* (Förster, 1850), *syn. nov.* (vgl. Horsmann, 1970: 301).

## Anhang

In einer Typenrevision einiger von A. Hensch beschriebener Ichneumoniden-Arten hatte ich die Typen von *Spilocryptus Habermehli* Hensch, 1928, nicht finden und die Art nicht deuten können (Horsmann, 1982: 84). Ich hatte dabei übersehen, daß Habermehl (1926: 143 f.) diese Art nach dem gleichen Typenmaterial unter dem Namen *Spilocryptus australis* Habermehl, 1926, beschrieben hat und daß sich die gemeinsamen Typen unter dem letztgenannten Namen in der Sammlung Habermehl (Senckenberg-Museum, Frankfurt) befinden. Das Synonym wurde bereits von Schmiedeknecht (1931: 25) angegeben.

Holotypus (♂) von *Spilocryptus australis* Habermehl: „Maison Carrée Alger Dr. J. Bequaert“, Coll. Habermehl, Frankfurt (Nr. SMF H1314). Von den zwei ursprünglich unter dem Namen *Spilocryptus nigricornis* Kriechbaumer, 1896, erwähnten Männchen (vgl. Habermehl, 1919: 237) stellt Habermehl (1926: 143 f.) nur das als Holotypus bezeichnete Exemplar zur Stammart, während er das zweite Exemplar als Varietät beschreibt.

Lectotypus (♂) von *Spilocryptus Habermehli* Hensch hiermit festgelegt: das oben als Holotypus von *Spilocryptus australis* genannte Exemplar (Nr. SMF

<sup>1)</sup> An allen anderen Stellen der genannten Arbeit (Horsmann, 1983) ist „F“ durch „♀“ und „M“ durch „♂“ zu ersetzen.

H1314). Hensch (1928: 111 f.) bezieht sich in seiner Beschreibung auf „ein aus Algier stammendes ♂“ aus der Sammlung Habermehl, zitiert aber nur Habermehl (1919: 237), der zwei Männchen erwähnt (vgl. oben). Deshalb ist unter diesen ein Lectotypus festzulegen.

### Summary

Four species of Ichneumonidae described by Boudier, Goureaux and Giard are revised, and three new synonyms are indicated. *Amblyteles montivagus* Berthoumieu is considered to be a valid name for *Amblyteles montivagus* Berthoumieu (praecoc. by *Amblyteles montivagus* Giraud). A lectotype is designated for *Spilocryptus Habermehli* Hensch.

### Literatur

- Aubert, J.-F. (1960): Révision des travaux concernant les Ichneumonides de France et deuxième supplément au catalogue de Gaullie (75 espèces nouvelles pour la faune française). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 29: 30—39.
- Aubert, J.-F. (1968): Révision des travaux concernant les Ichneumonides de France et 6<sup>e</sup> supplément au catalogue de Gaullie (100 espèces nouvelles pour la faune française). Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 37: 133—144.
- Berthoumieu, V. (1896a): Ichneumonides. Description d'espèces nouvelles. Rev. Sci. Bourbonnais 9: 193—196.
- Berthoumieu, V. (1896b): Ichneumonides d'Europe et des pays limitrophes. Ann. Soc. ent. France 65: 285—413.
- Boudier, H. P. (1834): Observations sur divers parasites. Ann. Soc. ent. France 3: 327—336.
- Boudier, H. P. (1836): Observations sur les habitudes de larves d'Ichneumons vivant aux dépens de la chenille du Bombyx du chêne. Ann. Soc. ent. France 5: 357—362.
- Frilli, F. (1978): Studies on Hymenoptera Ichneumonidae. VI. The types of *Cryptus* and other material in Gravenhorst's collection, Zoological Museum of Wrocław University. Pol. Pismo Ent. 48: 147—175.
- Giard, A. (1895): Sur quelques espèces nouvelles d'Hyménoptères parasites. Bull. Soc. ent. France 1895: LXXIV—LXXX.
- Goureaux, C. C. (1847): Note pour servir à l'histoire de *l'Hyponomeuta padella* et à celle de ses parasites. Ann. Soc. ent. France (2) 5: 239—244.
- Goureaux, C. C. (1858): Notes sur les Hyménoptères qui se trouvent dans l'intérieur des tiges de la Ronce. Ann. Soc. ent. France (3) 6, Bull.: XXXIX—XLI.
- Habermehl, H. (1919): Beiträge zur Kenntnis der palaearktischen Ichneumonidenfauna. Z. wiss. Insektenbiol. 14: 234—239.
- Habermehl, H. (1926): Beiträge zur Kenntnis der Cryptinengattungen *Spilocryptus* und *Hoplocryptus* C. G. Thoms. (Hym. Ichneum.). Neue Beitr. syst. Insektenk. 3: 137—146.
- Hensch, A. (1928): Beitrag zur Kenntnis der jugoslawischen Ichneumonidenfauna. Konowia 7: 99—112.
- Horn, W. (1926): Über den Verbleib der entomologischen Sammlungen der Welt (ein Beitrag zur Geschichte der Entomo-Musologie). Suppl. Ent. 12: 1—133.
- Horstmann, K. (1968): Revision einiger Arten der Gattungen *Mesostenus* Gravenhorst, *Agrothereutes* Foerster und *Ischnus* Gravenhorst (Hymenoptera, Ichneumonidae). Entomophaga 13: 121—133.
- Horstmann, K. (1970): Die Ichneumoniden (Hymenoptera) von der Nordseeküste Schleswig-Holsteins. Faun.-Ökol. Mitt. 3: 299—307.
- Horstmann, K. (1932): Typenrevision einiger von A. Hensch beschriebener Ichneumoniden-Arten (Hymenoptera). Z. Arbeitsgem. Österr. Ent. 33 (1981): 81—88.
- Horstmann, K. (1983): Revision of species of Western Palearctic Ichneumonidae described by French authors. Contrib. Amer. Ent. Inst. 20: 101—115.
- Schmiedeknecht, O. (1931): Genus *Spilocryptus* Thoms. In: Opuscula Ichneumonologica, Blankenburg i. Thür., Suppl. II, Fasc. X—XI: 1—43.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Klaus Horstmann, Röntgenring 10, D-8700 Würzburg

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Horstmann Klaus

Artikel/Article: [Nachtrag zur Revision der von französischen Autoren beschriebenen Ichneumoniden-Arten. 14-16](#)