

Deutsches Entomologisches Institut
 der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin
 Berlin-Friedrichshagen/Eberswalde

JOACHIM OEHLKE

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

28. Beitrag

Hymenoptera: Ichneumonidae I (Ephialtinae)

Die Ausbeute der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes enthält gegenüber den anderen Unterfamilien der Ichneumonidae sehr wenige echte Ephialtinen. Die Ursache dazu liegt wahrscheinlich in der Sammelmethodik, da diese Arten in sehr geringem Umfang beim Ketschern von Gras und Blüten zu erlangen sind und eines sehr intensiven Sammelns bedürfen. Insgesamt wurden 17 Exemplare in 9 Arten erbeutet.

An Veröffentlichungen über die Ichneumonidae aus diesem Gebiet existiert außer der Arbeit von HABERMEHL (1926) keine Faunen-Liste und selbst wenn vereinzelt Arten aus Albanien angeführt werden, so ist die Determination älterer Autoren anzuzweifeln. Alle Arten sind dementsprechend als neu für die Fauna Albaniens zu betrachten.

Die Bestimmung erfolgte nach den Arbeiten von TOWNES und PERKINS sowie auf Grund eigener im Erscheinen begriffener Veröffentlichungen. In der Nomenklatur halte ich mich an TOWNES. Die Exemplare werden im Deutschen Entomologischen Institut aufbewahrt.

Tribus Pimplini

Exeristes roborator (FABRICIUS, 1793)

Verbreitung: Eurasien.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, Wiese in 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Abdomen tief schwarz, Flügel gelblich getrübt, die restliche Färbung wie bei Exemplaren aus dem Flachland.

Scambus (*Scambus*) sp.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë bei Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Das vorliegende Exemplar könnte auf Grund der schwarzen Hüften und des dunklen Stigmas zu *Sc. sagax* HTG. gehören. Eine eindeutige Determination ist jedoch erst nach einer eingehenden Bearbeitung der Gattung möglich.

Tromatobia variabilis (HOLMGREN, 1856)

Verbreitung: Holarktisch.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Tromatobia oculatoria (FABRICIUS, 1798)

Verbreitung: Vorwiegend aus Mitteleuropa bekannt.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Dajti, Südhang, Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Schläfen geradlinig verengt, Areola langgestreckt. Gesicht median rotbraun; Fleck vor den Vordercoxen und am lateralen Ende des Prothorax, Mesonotum, Mesopleuren, Mesosternum und Scutellum rot, Metathorax fleckenartig oben und seitlich rot, Thorax mit zahlreichen gelben Flecken und Streifen. Tergite subapikal mit schmalen gelbroten Linien.

HAUPT hat 1954 hauptsächlich auf Grund der rundlichen Schläfenkontur zwei weitere Arten dieser Gruppe beschrieben, wovon „*Pimpla orbitalis*“ färbungsmäßig mit vorliegendem Exemplar fast völlig übereinstimmt.

Perithous longiseta HAUPT, 1954

Verbreitung: HAUPT beschrieb die Art aus der Umgebung von Halle.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Borshi südl. Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Das Exemplar entspricht der mir vorliegenden Type von HAUPT. Der Clypeus des vorliegenden Typus und des Paratypus ist nicht — wie in der Beschreibung von HAUPT angegeben — gerade abgestutzt, sondern normal eingebuchtet. Ob die Beschreibung dieser Art gerechtfertigt war, soll zu einem späteren Zeitpunkt diskutiert werden.

Tribus **Ephialtini**

Itopectis maculator (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Europa.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Bizë b. Shengjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Ein normal gefärbtes Exemplar mit gelblich getrübbten Flügeln.

Itoplectis viduata (GRAVENHORST, 1829)

Verbreitung: Holarktisch.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI.

Ein großes Exemplar mit 10 mm Vorderflügelänge, 2. und 3. Abdominaltergit rot mit schwärzlicher Mitte, die rötlichen Hinterschienen weisen einen subbasalen gelben Ring auf.

Coccygomimus instigator (FABRICIUS, 1804)

Verbreitung: Europa.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Borshi südl. Vlorë, Mali i Çorajt, 700—1100 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Ein normal gefärbtes Exemplar, dessen Mesopleuren eine aufgelockerte Punktierung fast wie bei *C. artica* ZETT. aufweisen.

Coccygomimus spurius (GRAVENHORST, 1829)

Verbreitung: Wahrscheinlich in ganz Europa vorkommend.

Untersuchtes Material: 9 Exemplare

1 ♀ Nordalban. Alpen, Thethi, 1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI;

1 ♂, 1 ♀ Lurja östl. Kurbneshi, Lan Lura, Wiesen, 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

1 ♀ Bizë b. Shëngjergji, Wiesen in Rotbuchenzone, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

1 ♂ Borshi südl. Vlorë, litorale Terrasse mit *Olea* und *Ficus*, 50—150 m, 14. bis 27. V. 1961, DEI;

3 ♂♂ Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;

1 ♂ Dajti, Südhang, Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Bei den ♀♀ sind die Hintertibien nur apikal, die Hintertarsen ganz schwarz. Die Länge der Vorderflügel variiert von 4,5—7 mm.

Zusammenfassung

Die Ichneumoniden-Ausbeute der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Instituts enthält 17 Exemplare in 9 Arten aus der Unterfamilie Ephialtinae (Tribus Pimplini und Ephialtini). Alle Arten sind neu für die Fauna Albaniens.

Summary

The expedition of the Deutsches Entomologisches Institut collected 17 specimens (9 species) of subfamily Ephialtinae (Tribus Pimplini and Ephialtini). All species found are new to the fauna of Albania.

Резюме

Во время экспедиции Немецкого энтомологического института в Албанию было собрано 17 экземпляров наездников (Ichneumonidae) 9 видов подсемейства Ephialtinae (Tribus Pimplini и Ephialtini). Все виды впервые описаны для фауны Албании.

Literatur

- HABERMEHL, H., Neue und wenig bekannte Ichneumoniden (Hym.) Dtsch. Ent. Ztschr., 1926, p. 321—334; 1926.
- PERKINS, J. F., A synopsis of the British Pimplini, with notes on the synonymy of the European species (Hymenoptera Ichneumonidae). Trans. ent. Soc. London, 91, 637—659; 1941.
- , Preliminary Notes on the Synonymy of the European Species of the Ephialtes Complex (Hym.), Ichneumonidae. Ann. Mag. Nat. Hist., (11) 10, 249—273, 1943.
- , Notes on some Eurasian „*Itopectis*“, with descriptions of new species (Hym. Ichneumonidae). Mitt. Schweiz. ent. Ges., 30, 323—326; 1957.
- SCHMIEDEKNECHT, O., Opuscula Ichneumologica. Blankenburg; 1902—1936.
- TOWNES, H. & M., Ichneumonflies of America North of Mexico. 2. Subfamilies Ephialtinae, Xoridinae, Acaenitinae. Bull. U. S. Nat. Mus., 216, 1—676; 1960.
- TOWNES, H. & M. & GUPTA, V. K., A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Ann Arbor; 1961.