

Literatur

- Daniel, F. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Arctiidae Ostasiens unter besonderer Berücksichtigung der Ausbeuten H. Hönes aus diesem Gebiet (Lep., Het.). II. Teil Hysinae, Micrarctiinae, Spilosominae, Arctiinae. — Mitt. Münch. Ent. Ges. 33 (2/3), 673—759.
- Gozmány, L. (1973): Ujra felfedeztem a „metelkánát“. The rediscovery of Rhyparioides metelkana Ld. in Hungary. — Folia Ent. Hung. 26 (1), 236—238.
- Inoue, H. (1982): in: Inoue, H., Sugi, S., Kuroko, H., Moriuti, S., Kawabe, A.: Moths of Japan. — Kodansha, Tokyo.
- König, F. (1978): Rhyparioides metelkanus (Lederer, 1861) (stat. nov. L. Gozmány = R. metelkana Led.) en Roumanie occidentale (Lepidoptera, Arctiidae). — Linn. Belg. 7 (6), 166—174.

Anschriften der Verfasser:

Josef J. de Freina, Eduard-Schmid-Straße 10, D-8000 München 90

Thomas J. Witt, Tengstraße 33, D-8000 München 40

Zur Systematik der Crambidae der Balkan-Halbinsel — IV.¹⁾

(Lepidoptera)

Von Julius Ganév

Unter den mir von Herrn H. Hacker zugesandten Pyraliden aus Griechenland, gefangen Ende August 1983, waren auch einige Crambidae. Einige davon ziemlich lokal, wie *Ancylolomia disparella* Hbn. und *Agriphila paleatella* Zell. aus den Peloponnes (Erstfund für die Fauna von Griechenland!), sowie *Ancylolomia pectinatella* Zell. aus Kivissos und *Mesocrambus candiellus* H.-S. vom Struma-Delta. Ferner lag ein weibliches Exemplar der Gattung *Calamotropha* aus Kivissos vor, im Äußeren *Calamotropha hierichuntica* Zeller ähnlich, jedoch mit wesentlichen Unterschieden in allen Teilen des Genitalapparates. Dieses Exemplar wird von mir als neue Art *Calamotropha hackeri* n. sp. beschrieben.



Abb. 1: *Calamotropha hackeri* n. sp. Holotypus. Griechenland, Kivissos, 27. 8. 1983 (leg. Hacker). Foto: B. Ganév — Sofia

¹⁾ Teil III in Nota Lepid. 6 (4), 1983.



Abb. 2: Genital ♀: *Calamotropha hackeri* n. sp. Holotypus. Gen. Pr. Cr. 790. Griechenland, Kivissos, 100 m, 27. 8. 1983 (leg. H. Hacker) in coll. Ganev.

Calamotropha hackeri n. sp.

Diagnose: Spannweite 28 mm. Antennen gelblich. Maxillarpalpen strohgelb. Labialpalpen fehlen (abgebrochen). Stirn schwach vorstehend, gelb. Thorax, Schulterblätter und Abdomen strohgelb.

Vorderflügel wie bei *hierchuntica* Zell., auf den Adern hellbraun, dazwischen strohgelb. Seitenrand hellbraun. Fransen weiß, glänzend. Hinterflügel weiß, gegen den Seitenrand leicht gelblich.

Genital ♀: Abb. 1. Analpapillen leicht s-förmig gebogen: linke Seite leicht nach oben und rechte Seite leicht nach unten gebogen.

VIII. Tergit ähnlich wie bei *aureliella* Car., die linke Seite mit einer tiefen Aussparung in der Mitte. Ostium-Tasche sklerotisiert. Ductus bursa dünn und relativ länger als bei *hierchuntica* Zell. Bursa copulatrix rund. Signum fehlt.

♂ unbekannt.

Untersuchtes Material: Holotypus ♀, Griechenland, 40° 56' N 26° 15' E, Kivissos, 100 m, 6 km n. Pherae, 27. 8. 1983 (leg. H. Hacker).

Der Holotypus in meiner Sammlung.

Ich möchte Herrn H. Hacker aus Ebensfeld, BRD, meine Dankbarkeit für das mir zugesandte Material aussprechen.

Literatur

Bleszynski, St. (1965): Crabinae. In: Amsel, Gregor, Reisser: *Microlepidoptera Palaearctica I*. Verlag G. Fromme & Co., Wien.

Anschrift des Verfassers:

Julius Ganev, National Natural History Museum,
Boul. Russki, 1, Bulgaria, 1000 Sofia

ZOBODAT - 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): Ganev Julius

Artikel/Article: [Zur Systematik der Crambidae der Balkan-Halbinsel - IV. \(Lep.\). 117-118](#)