#### Literatur

Daniel, F. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Arctiidae Ostasiens unter besonderer Berücksichtigung der Ausbeuten H. Hönes aus diesem Gebiet (Lep., Het.). II. Teil Hypsinae, 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., Ka-

w a b e , 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.<sup>1</sup>) (Lepidoptera)

## Von Julius Ganev

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. Ganev — Sofia

<sup>1)</sup> Teil III in Nota Lepid. 6 (4), 1983.



Abb. 2: Genital ♀: Calamotropha hackeri n. sp. Holotypus. Gen. Pr. Cr. 790. Griechenland, Kivisos, 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  $\mathcal{L}$ : 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 *hierichuntica* Zell. Bursa copulatrix rund. Signum fehlt.

♂ unbekannt.

Untersuchtes Material: Holotypus  $\mathbb{Q}$ , Griechenland,  $40^\circ$  56' N  $26^\circ$  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