

Zur Systematik der Crembidae der Balkan Halbinsel - V. (Lepidoptera, Pyraloidea)

von
Julius GANEV

Die vorliegende Arbeit beruht auf Materialien, die mir vom Zoologischen Museum in Kopenhagen zugesandt wurden. Im Ergebnis der Untersuchung wird eine neue Art für die Fauna Griechenlands - *Agriphila selasella* HBN und eine neue Art für die Fauna Europas *Calamotropha hierihuntica* ZELL. mitgeteilt. Bis jetzt war diese Art von Israel: Jordantal; Syrien bekannt.

Es werden auch einige faunistische Angaben von Nordgriechenland Peloponnes und von den griechischen Inseln mitgeteilt.

Es wird auch eine neue Art - *Catoptria fibigeri* n. sp. von Joannina beschrieben. Äußerlich unterscheidet sich diese Art von den Arten *Catoptria olympica* GANEV und *Catoptira acutangulella* H.S. nicht, es wurde jedoch ein großer Unterschied in der Struktur der Genitalapparate festgestellt.

Ich möchte meine Dankbarkeit Herrn Dr. Ole KARSHOLT vom Zoologischen Museum Kopenhagen für das mir zugesandte Material aussprechen.

Systematik Teil

Euchromius superbellus (ZELLER, 1849) - Greece, Rhodopi, Fanari, 19.8.1985, 1 ♀ (leg. FIBIGER); Rhodos, Ialiso (5 km SW Rhodos), 8.1982 (leg. OLSEN).

Calamotropha hierihuntica ZELLER, 1867 - Greece, Evros, 500 m. 35 km N. Alexandropolis, Kirki, 20.-21.8.1985 (leg. FIBIGER). 1 ♂.

Agriphila selasella (HÜBNER [1813]) - Greece, Florina, 1000 m. 30 km. SW Florina, Vatachorion, 8.8.1985 (leg. FIBIGER). 1 ♂.

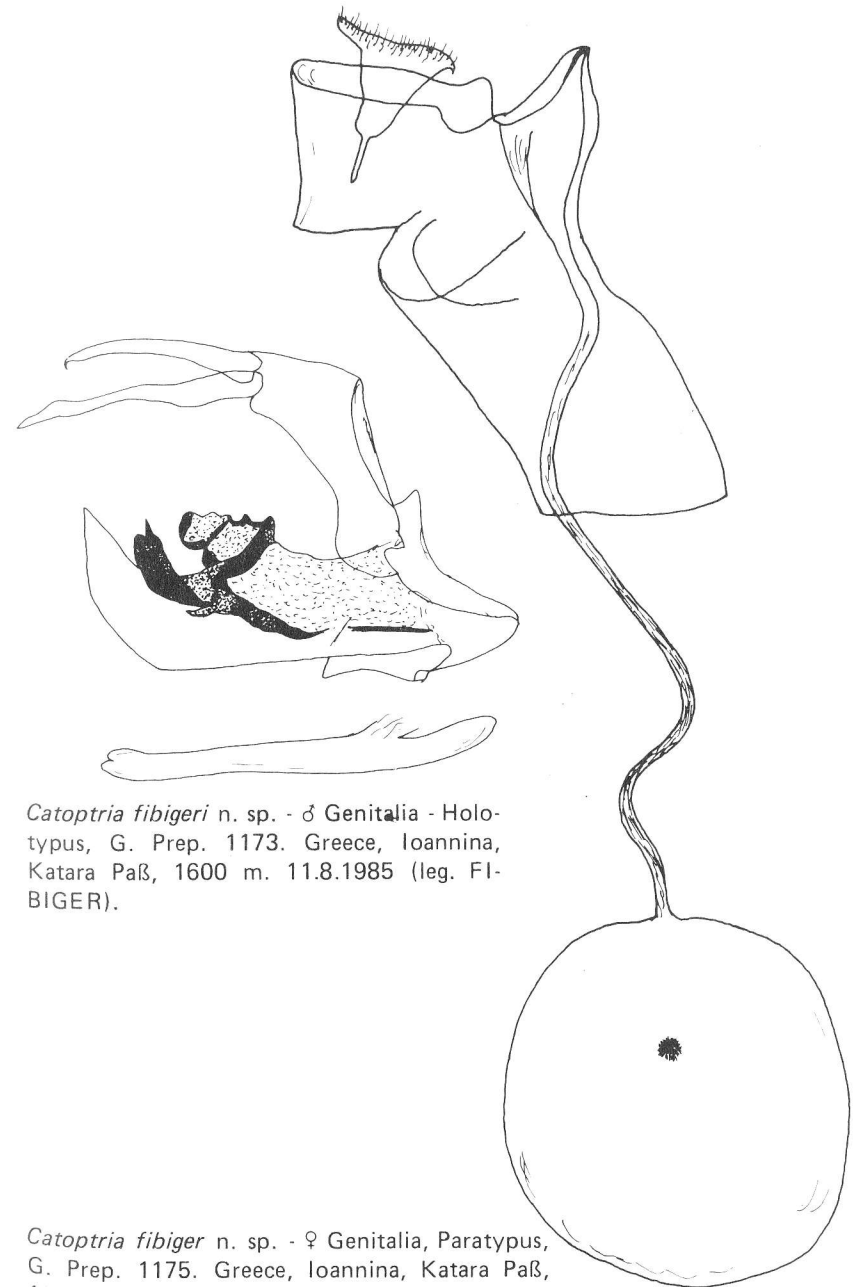
Agriphila tolli (BLESZYNSKI, 1952) - Greece, Evros, 100 m. Kiviso, 22.-23.8.1985 (leg. FIBIGER).

IV - im Nachr. Bayer. Entom. 34 (4) 1985. 117-118.

Catoptria fibigeri n. sp.

Diagnose: Exemplar ausgespannt, Männchen - 24 mm, Weibchen - 28 mm. Nach äußeren Merkmalen unterscheidet es sich von den Arten *acutangulella* - *olympica* nicht.

Genital ♂: Uncus, Gnathos, Tegumen und Valve wie bei *C. acutangulella* H.S. Costalarm im Grunde breit, am Ende schmaler, nach oben gebogen. Spitze schräg angeschnitten und am einen Ende mit einem kleinen Dorn. Vorsprung des Sacculus im Grunde, nach oben stark erweitert, wobei der



Catoptria fibigeri n. sp. - ♂ Genitalia - Holotypus, G. Prep. 1173. Greece, Ioannina, Katara Paß, 1600 m. 11.8.1985 (leg. FIBIGER).

Catoptria fibiger n. sp. - ♀ Genitalia, Paratypus, G. Prep. 1175. Greece, Ioannina, Katara Paß, 1600 m, 11.8.1985 (leg. FIBIGER).

Oberteil stark wellenartig gefaltet ist. Er liegt senkrecht zur Valve und sein Ende reicht weit über den Costalarm.

Aedoeagus ohne Cornuti gleichlang wie Valve.

Genital ♀: 8 Tergit breit. Ostium bursae und Ostium Tasche wie bei *C. olympica* GAN. Ductus bursae schlank und sklerotisch. Bursa copulatrix normal mit Signum.

Untersuchtes Material: Holotypus ♂: Griechenland, Ioannina, Katara Paß, 1600 m. 11.8.1985 (leg. FIBIGER). Paratypus ♀: Griechenland, Ioannina, Katara Paß, 1600 m, 11.8.1985 (leg. FIBIGER).

Der Holotypus und Paratypus im Zoologischen Museum - Kopenhagen.

Mesocrambus candiellus (HERRISCH-SCHÄFFER, [1848]) - Greece, Evro, 500 m. 35 km. N. Alexandropolis, Kirki, 20.-21.8.1985 (leg. FIBIGER). 2 ♂♂ und 1 ♀.

Metacrambus carectellus (ZELLER, 1847) - Greece, Rhodos Is., Ialissos (5 km SW Rhodos). 8.1982, 3 ♂♂ und 1 ♀ (leg. OLSEN).

Literatur

BLESZYNSKI, ST., 1976: *Crambinae* In: AMSEL, GREGOR, REISSER: *Microlepidoptera, Palaearctica* I. Verlag G. Fromme & Co., Wien.

BLESZYNSKI, ST., 1969: *Crambinae* aus Türkei und aus Griechenland (*Lepidoptera, Pyralidae*). - Entom. Zeitschr. 13. 25-27.

Anschrift des Verfassers:

Julius GANEV
Bulgaria 1000 Sofia
Str. Rakowski 84