

Cymbalophora rivularis (MENETRIES, 1832)

eine neue Art für die Bulgarische Fauna

(*Lepidoptera, Arctiidae*)

von

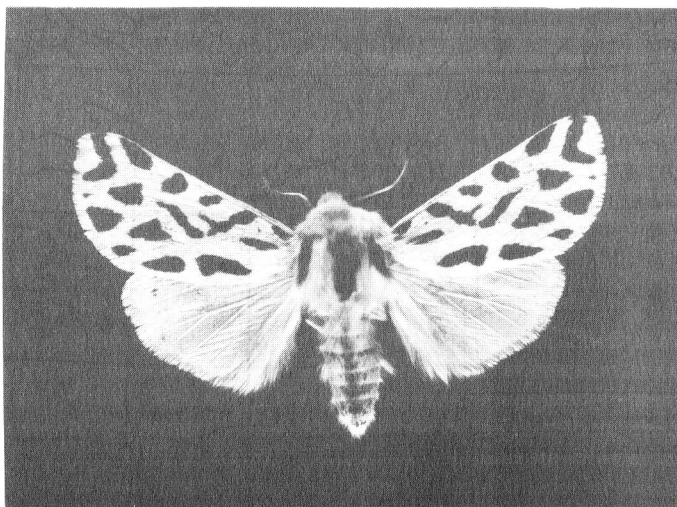
Julius GANEV & Dimitar KIRIAKOV

Im September 1985 bei dem Dorf Driptchevo, das sich im südwestlichen Teil des Gebirges Sakar (Südost-Bulgarien) befindet, wurden 3 männliche Exemplare von *C. rivularis* MENETRIES in 450 m ü.M. beim Leuchten gefangen.

Das Auffinden dieser Art in Bulgarien war zu erwarten, aber nicht in Ost-Bulgarien, sondern im südwestlichen Teil – im Struma Tal, weil die Art in der Nähe von dem Ochrid-See im Jugoslavischen Macedonien gefunden worden ist. Trotz der langjährigen Erforschung des Tales des Struma-Flusses gab es bisher keine Meldung über diese Art im Gebiet.

Die Hauptverbreitung der Art ist in Klein-Asien (de FREINA & WITT, 1983, (84)), so daß in Zukunft die Art auch in anderen Teilen Ost-Bulgariens neben dem Schwarzen Meer zu erwarten ist.

Dieser Fund in Südost-Bulgarien ist der zweite auf der Balkanhalbinsel und



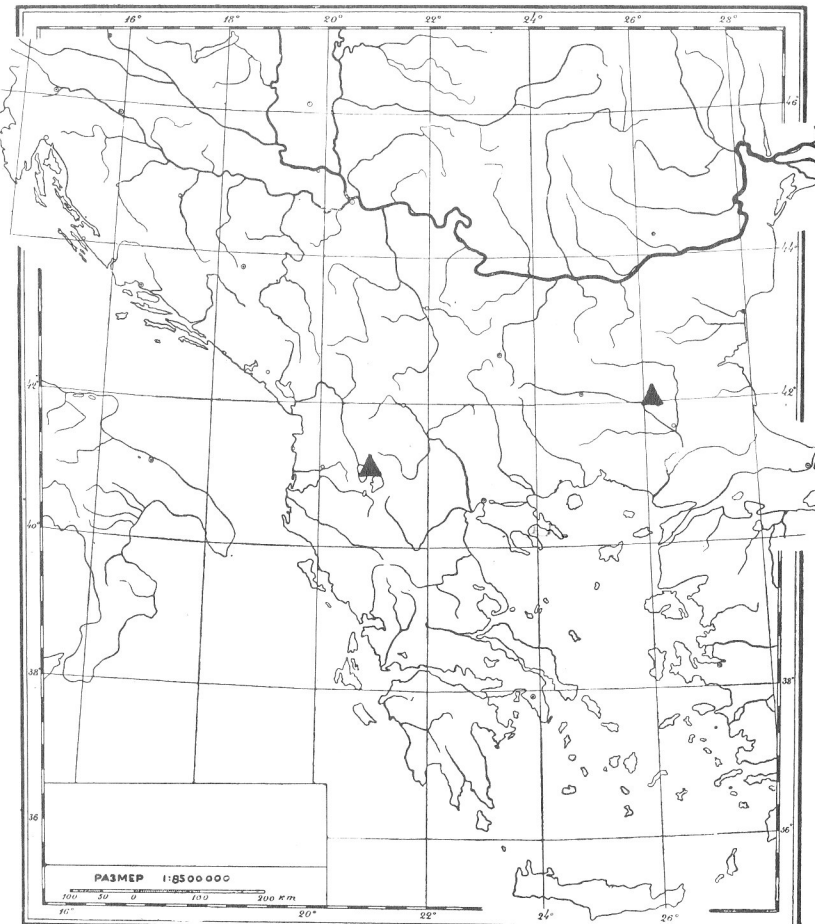
Cymbalophora rivularis MENETRIES ♂, 21.9.1985

S.O. Bulgarien, Sakar-Geb., Dorf Driptchevo, 450 m ü.M. (leg. KIRIAKOV)

Foto: B. ANEV - Sofia

füllt die Verbreitungslücke der Art von Italien durch Mazedonien und Bulgarien bis Klein-Asien und Transkaukasischem Raum.

Mit dem Fund dieser Art in Bulgarien ist die Zahl der Arten der Fam. *Arctiidae* auf 48 gestiegen.



Fundorte von *C. rivularis* MENETRIES
auf der Balkanhalbinsel

Literatur

DANIEL, F. (1964): Die Lepidopterenfauna Jugoslawisch Makedoniens. II. *Bombyces* et *Sphinges*. — Prirodonaucen Muzej Skopje. Posebno Izdanje 1-74.

DE FREINA & TH. WITT 1983 (1984): Taxonomische Veränderungen bei den *Bombyces* und *Sphinges* Europas und Nordwestafrikas. Taxonomische und zoogeographische Studien an *Cymbalophora rivularis* (MENETRIES 1832) *Lepidoptera, Arctiidae* I. - Zeitschr. Arb. Österr. Entom. 35 Jg., 3/4, 101-105.

GANEV, J. (1984): Catalogue of the Bulgarian *Bombyces* und *Sphinges*. *Lepidoptera*. — Entomofauna. Bd. 5, Heft 33/1. 391-467.

Anschrift der Verfasser:

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

Dimitar KIRIAKOV
Str. Iretchek, 25
Bulgaria, 1606 Sofia