

### **Choragus vittatus** Reitt.

Eine kleine Serie aus der Türkei: Schwarzmeerküste, Akakodska, 30. VI. 1966, J. Klapperich leg.

*C. vittatus* trägt seinen Namen nur zum Teil zu Recht. Die Färbung der Serie schwankt von einfarbig gelblichbraun über Formen mit  $\pm$  angedunkeltem Halsschild und  $\pm$  breiten, dunklen Längsbinden der Flügeldecken, bis nahezu einfarbig schwärzlicher Oberseite. Eine Trennung der Formen ist nicht möglich, Übergangsformen verbinden nahtlos die hellsten bis dunkelsten Formen.

#### **Literatur**

Frieser, R., Revue suisse Zool. 85, Fasc. 2, 1978, S. 295—299.

Anschrift des Verfassers:

Robert Frieser, Edelweißstraße 1, D-8133 Feldafing

## **Kleine Mitteilungen**

### **2. Ergänzung und Berichtigung zu Freude-Harde-Lose „Die Käfer Mitteleuropas“, Band 7: 62. Familie: Coccinellidae**

Von **H. Fürsch**

S. M. Iablokoff-Khznorian hat in den Entom. Blättern, Bd. 75, Seiten 37—75 mit großem Fleiß und viel Sachkenntnis eine längst fällige Revision der Gattungen der *Coccinellini* veröffentlicht. Diese Arbeit bringt einige Bereinigungen auch für die einheimische Coccinellidenfauna.

In FHL sind folgende Korrekturen anzubringen:

Seite 261: 16. Gattung: *Adonia* ist Subg. von *Hippodamia*;

Seite 264: 20. Gattung: *Semiadalia* ist Subg. von *Hippodamia*;

Seite 268: *Adalia fasciatopunctata revelierei* ist ein Synonym zu *A. bipunctata* (L.);

24. Gattung: *Chelonitis* ist Subg. von *Coccinella*. *Chelonitis venusta* muß heißen: *C. adalioides venustula* Khnz.

Seite 270: *C. distincta* muß heißen: *C. magnifica* Redtb.;

Seite 272: 27. Gattung: *Synharmonia* ist synonym zu *Oenopia* Muls.;

Seite 276: 33. Gattung: *Neomysia* (*Myzia*) mit der Art *oblongoguttata* (L.) gehört zu der Gattung *Sospita* Muls.;

Seite 277: 9. Tribus: *Psylloborini* ist keine eigenständige Tribus, die Genera gehören zu den *Coccinellini*.

Zu der referierten Arbeit sei kritisch angemerkt:

- Seite 66: *Hippodamia schneideri* (Fleischer) spec. propr.  
Seite 67: *Coccinella undecimpunctata* ssp. *arabica* Mader ist synonym zu ssp. *aegyptica* Reiche (1861).  
Seite 71: 35. Genus *Xanthadalia* Crotch: Die hier angeführte Art *X. hiecki* Khnz. gehört nicht in die gleiche Gattung wie die für *Xanthadalia* typische Art *rufescens* (Muls.). Vgl. F ü r s c h , 1964: Nachr. Bl. Bayer. Ent. 13, 7:70 und 1967: Bulletin de l' I. F. A. N. T. XXIX, sér. A, n<sup>o</sup> 3: 1283. *X. hiecki* scheint von *Oenopia oncina* (Ol.) nur schwer zu trennen zu sein.

Anschrift des Verfassers:

Dr. H. F ü r s c h , Bayerwaldstraße 26, 8391 Ruderting

### **W i t t i a** nom. nov. (Lepidoptera, Arctiidae)

Der von H ü b n e r aufgestellte Gattungsname *Systropha* 1819 (Verz. bekannt. Schmett., 11: 166; *Lepidoptera*) ist durch den Gattungsnamen *Systropha* Illiger 1806 (Mag. f. Insektenkunde, 5: 145; *Hymenoptera*) präokkupiert und kann daher nicht verwendet werden, so daß für das Taxon *sororcula* Hufnagel 1767 (nec Hübner, F o r s t e r 1960, p. 25, Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bd. 3) und den übrigen unter dem bisherigen Gattungsnamen *Systropha* Hübner eingereichten Arten eine neue Genusbezeichnung geschaffen werden muß. (Artikel 67i).

In Anerkennung seiner bisherigen Verdienste um die Entomologie benenne ich Herrn Thomas W i t t zu Ehren das Genus *Wittia* nom. nov. pro *Systropha* Hübner 1819.

Herrn Dr. K. W a r n c k e , Dachau, danke ich für den nomenklatorischen Hinweis.

Anschrift des Verfassers:

Josef J. d e F r e i n a , Eduard-Schmid-Str. 10,  
8000 München 90

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [029](#)

Autor(en)/Author(s): Fürsch Helmut

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 79-80](#)