

## Amselma, eine neue androkoniale Bildung im Thorax von Schmetterlingen

von EUGEN V. NICOLESCU

In einer früheren Arbeit (2) haben wir unter dem Namen Culcita eine androkoniale Bildung beschrieben, die in der Thorax-Gegend von *Etiella zinckenella* TR. beobachtet wurde. Herr Dr. AMSEL hat uns vorgeschlagen, einen neuen Begriff zu schaffen, da es sich um eine Bildung im Thorax handelt.

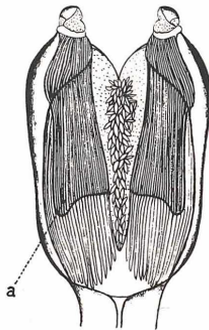


Abb. Thorax von *Etiella zinckenella* TR. mit Amselma (a).

Auf diesen Hinweis schlagen wir für diese Bildung den Namen „Amselma“ (Plural: Amselmata) vor, zu Ehren von Dr. AMSEL, dem großen Microlepidopteren-Kenner. Diese androkoniale Bildung haben wir in der unten genannten Arbeit ausführlich beschrieben; in diesem Beitrag soll lediglich eine kleine Abbildung diese Bildung verdeutlichen. Nach unserer Überzeugung dürfte „Amselma“ auch bei anderen Phyticinae nachzuweisen sein; wir möchten andere Microlepidopterologen anregen, darauf zu achten.

### Literatur

- AMSEL, H. G., 1956: Microlepidoptera Venezolana. I. – Bol. Ent. Venez. (1954) 10 (1, 2): 1–336. – II. 10 (3–4), pl. 1–110.  
NICOLESCU, E. V., 1976: Les formations androconiales (Culcitate) dans la région thoracique des Lépidoptères. – Bull. Soc. Ent. Mulhouse, Oct.–Décembre, 45–46.

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. EUGEN V. NICOLESCU, 703 Str. Dr. Sion 6, R-7000 Bucuresti-7, Rumänien.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Nicolescu Eugen V.

Artikel/Article: [Amselma, eine neue androkoniale Bildung im Thorax von Schmetterlingen 237](#)