

## Mitteilungen der Sammelstelle für Neubenennungen des V. D. E. V. (Col.)

### *Adalia 10-punctata* L.

a. *apicimaculata* Mader. Normalfärbung; Punkt 4 an der Naht mit dem korrespondierenden der anderen Flügeldecke verbunden (wie a. *centromaculata* Ws.), aber in der Spitzenecke jeder Flügeldecke befindet sich noch eine größere, viereckige Makel, die sehr auffallend ist. Unter dem Namen *apicimaculata* fasse ich alle sonst auch verschiedenen Formen zusammen, welche diese der Art ansonst fremdartige Spitzenschwärzung aufweisen.

Ent. Anz. VI, 92.

### *Coccinella 7-punctata* L.

a. *Weiseana* Mader. Formula: 1,  $\frac{1}{2}+2+3$ .

Diese Form erwähnt Weise in seinen beiden Tabellen (1879, 108 und 1885, 27) und bezeichnet sie als a. *divaricata* Ol. Die Aberration der *C. 7-punctata* ist aber nicht identisch mit der gleichnamigen Art Oliviers und muß daher einen anderen Namen bekommen.

Ent. Anz. VI, 92.

### *Coccinella 5-punctata* L.

a. *peregrina* Mader. Von den normalen Punkten 1 und 2 ist nur einer sowie die Schildchenmakel vorhanden. Dafür aber treten 1 bis 3 überzählige Punkte wie bei a. *Schreitteri* hinzu. Dies ergibt 14 Möglichkeiten und obwohl ich nur eine solche sah (Punkte 1,  $\frac{1}{2}$  und 1 auf der Schulter), so fasse ich alle diese Möglichkeiten unter obigem Namen zusammen.

Ent. Anz. VI, 92.

### *Coccinella 11-punctata* L.

- a) Formula: 3,  $\frac{1}{2}$  . . . a. *vasta* Mader.
- b) „ 2, 3 . . . a. *4-maculata* F. non Ws., non Gglb.
- c) „ 3, 5,  $\frac{1}{2}$  . a. *praetermissa* Mader.
- d) „ 4, 5,  $\frac{1}{2}$  . a. *separanda* Mader.
- e) „ 2+3, 4+5,  $\frac{1}{2}$  a. *albanica* Mader.

Ent. Anz. VI, 94.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Mitteilungen der Sammelstelle für Neubenennungen des V.D.E.V. \(Col.\). 120](#)