

[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXX. 1886. Heft I.]

Ueber *Leptura hybrida* Rey und *ochracea* Rey.

In Revue d'Entomologie (Fauvel) 1885, p. 275, trennt C. Rey von der *Leptura maculicornis* Deg. eine Art als *hybrida* ab, die wirklich charakteristisch ist. Sie ist gröfser und stärker, die Decken sind ganz gelb (ohne braune Spitze und umgeschlagenen Rand) glänzender, nach hinten mehr verengt und mit stärkerer Behaarung. Ich besitze *hybrida* vom Simplon und Monte Rosa in der Schweiz und Grenoble. Die *maculicornis* aus: Chur in der Schweiz, Oesterreich, Krain, Schwarzwald, Harz, Taunusgebirge.

Ferner wird hier von der *L. dubia* Scop. eine Race (oder Varietät) abgezweigt unter dem Namen *ochracea*, die gröfser ist, beim ♂ glänzendere Decken hat, die aufsen weniger breit, schwarz und hinten weniger verschmälert sind und dicht und runzelig punktirt sind. Die ♂-Fühler so lang wie der Körper, Glieder 6—11 im Verhältnifs länger als bei *dubia*. Vaterland: Savoyen, Grande Chartreuse.

Ich besitze zu wenig Material (besonders wenige an den Fühlern unlädirte ♂), um ein Urtheil geben zu können.

Meine *Leptura trisignata* var. *tangeriana* Heyd. nenne ich *maroccana* wegen *Leptura tangeriana* Tourn., Pet. nouv. Entom. Deyrolle, VII année, No. 119, 1 Mars 1875, p. 475, auch von Marocco.

Anoplodera rufiventris Tourn. ändere ich in *ventralis* wegen *rufiventris* Gebl.

Cymindis disgrega Thieme in litt. von den Abruzzen ist = *Leachi* Reiche.

Dr. L. von Heyden.

Ueber *Phytodecta*-Varietäten.

Im Heft XXIV, 15. December 1882, p. 329 u. 330, von Katter's Entomolog. Nachrichten gab Hr. Gradl eine Aufzählung der Varietäten der *Phytodecta viminalis* und *affinis* (welches aber, wie ich später nachwies, die *nivosa* ist) und ich selbst darauf hin in denselben Nachrichten, 15. Febr. 1883, p. 52, eine Besprechung dieser *nivosa*-Varietäten. Eine Anzahl dieser dort aufgeführten Varietäten-Namen haben die Priorität vor solchen, die Hr. Weise in den

Insekten Deutschlands, Band VI, Lieferung III, 1884, benannte. Sie folgen hier:

I. *Phytodecta viminalis* L.:

1. Die var. *oculta* Gradl ist die Weise'sche Normalform, tritt also als Synonym zu *viminalis*.
2. var. a. Weise: *Gradli* Heyd. (l. c. p. 53) benannte ich *fulva* Gradl., wegen der amurensen Art *fulva* Motsch. (1860).
3. Von var. c. Weise (10-*punctata* L.), ein Varietätencomplex, haben Namen die Formen:
 - a. Decken ohne Flecken, Thorax mit breitem schwarzem Basalfleck = *collaris* Gradl.
 - b. mit Flecken 1. 2. 3. = *basipunctata* Panz.
 - c. mit Flecken 1. 2. 3. 5. = *4-maculata* Heyden.
 - d. mit Flecken 1. 2. 3. 4. = *4-punctata* Heyden.
4. var. d. Weise: *nigrescens* Gradl (1882), *cincta* Weise (1884).
5. var. f. Weise: *calcarata* Fabr. (1792), *nigerrima* Gradl (1882).

II. *Phytodecta nivosa* Suffr. (*affinis* Gradl. non Schönh. von Tirol; meine Stücke, wie die Weise'schen vom Stilsfer Joch in Tirol):

- var. 8-*punctata* Gradl., wie die Weise'sche Normalform, aber ohne Punkt 5.
- var. b. Weise (*personata* Weise), Unterformen:
- var. *bicolor* Heyd. Decken einfarbig braun, Thorax schwarz.
- var. *nigricollis* Gradl. Halsschild schwarz, Decken normal mit Flecken 1. 2. 3. 4. 5.
- var. *tyrolensis* Gradl. Halsschild schwarz, Flecke: 1. 2. 3. 4.
- var. *clythroides* Gradl. Halsschild roth mit zwei schwarzen bis in die Mitte vorragenden Basalflecken. Decken schwarz mit rothgelbem Saum.
- var. *marginata* Gradl. Ebenso, aber mit trapezischem, nicht getrenntem Thoraxfleck.
- var. d. Weise: *apicalis* Heyd. (1883), *Eppelsheimi* Weise (1884). Ganz schwarz mit rother Deckenspitze.
- var. e. Weise: *aethiops* Heyd. (1883), *funesta* Weise (1884).

Dr. L. von Heyden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [30 1886](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius Dominicus von

Artikel/Article: [Ueber Phylodecta -Varietäten. 85-86](#)