

Coleopterologische Notizen.

Von Obersanitätsrat Dr. A. Fleischer.

1. *Dytiscus circumflexus* v. ♀ *perplexus* a. **niger** m. Ganz schwarz, glänzend, die Oberseite wie bei allen *Dytiscus* mit olivengrünem Schimmer; es ist eine Analogie mit a. *maurus* Schauf. (*punctulatus*).

Herr Abgeordneter Stejskal erhielt das Exemplar aus dem östlichen Mähren.

2. *Chrysochloa* v. *lissahorensis* Weise kommt auch auf dem unweit der Lissa Hora gelegenen Radhošť sowie wohl auf allen in der Nähe gelegenen höheren Bergen der Beskiden vor, und zwar in einer Höhe zwischen 800—900 m; ganz oben nicht mehr. Der Käfer ist mit Unrecht als eine Aberration der v. *senecionis* hingestellt worden; er bildet vielmehr durch seinen sehr starken Glanz, den breiten Habitus, insbesondere aber durch die viel feinere und weniger dichte Skulptur des Halsschildes eine ausgezeichnete Beskidenrasse der *Chr. cacaliae* Schrank. H. Weise beschrieb dieselbe ganz richtig als Varietät und nicht als Aberration.

Mit der grünen Stammform gemeinsam wurde von dem Herrn Abgeordneten Stejskal und Herrn Offizial Trojan aus Brünn auch eine schöne tiefschwarze (mit nur sehr geringem Metallschimmer) und gleichfalls wie die Stammform stark glänzende Koloritaberration gefunden, die ich nach einem der Herren Finder benenne.

Chr. a. **Stejskali** m.

3. *Mycetophagus 4-pustulatus* L. a. **sexmaculatus** m. Zwischen der vorderen und rückwärtigen gelben Makel befindet sich jederseits in der Mitte noch eine längliche gelbe Makel, so daß dann sechs Makeln gebildet werden. Bei Brünn gefunden.
4. *Liodes curta* Fairm. a. **seminigra** m. Kopf und Halsschild schwarz, der übrige Körper rot. Weil mehrere *Liodes*-Arten genau so gefärbt sind, ist es notwendig zu wissen, daß auch *curta* diese Färbung haben kann, um Verwechslungen von gleich gefärbten Arten zu vermeiden.

Wurde von meinem Bruder Dr. Josef Fleischer in Wranau bei Brünn gefunden, und zwar gemeinsam mit den anderen mährischen im Herbst vorkommenden *Liodes*-Arten, nämlich *curta* form. typ., *silesiaca*, *Vladimiri* und *rugosa*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Fleischer Anton

Artikel/Article: [Coleopterologische Notizen. 65](#)