

## Kleine Mitteilungen.<sup>1)</sup>

### 9. — Ueber das Vorkommen einheimischer Histeriden in Tiernestern.

Auf Seite 26 in Band 16 (1930) dieser Zeitschrift sind mir in der sehr interessanten und lesenswerten Arbeit H. Schleichers „Ueber Aufenthalt, Fang und Zucht der einheimischen Histeriden“ folgende zwei Sätze aufgefallen:

1. „Aus Hamsterbauten sind bislang noch keine Histeriden bekannt geworden.“

2. „Nie ist aber *H. marginatus* Er. anderswo als beim Maulwurf gefunden worden.“

Hiezu möchte ich ergänzend folgendes mitteilen:

Zu 1. — Von H. Direktor J. Roubal und mir sind nachstehende Arten in Hamsterbauten festgestellt worden:

*Saprinus semipunctatus* F., *Saprinus aeneus* Fabr., *Gnathoncus rotundatus* Kugel., *Paralister stercorarius* Hoffm., *Paralister purpurascens* Hbst.

Uebrigens zählt bereits H. Bickhardt (Ent. Bl. XVI, 1916, S. 51ff., 29. Beitrag zur Kenntnis d. Hister.) aus Hamsterbauten *Saprinus semistriatus* Scriba, *Hister unicolor* L., *cadaverinus* Hoffm., *Paralister purpurascens* Hbst., *carbonarius* Ill. auf. Hievon *purpurascens* Hbst. als „mehrfach“ und *carbonarius* Ill. als „öfter“ vorkommend. (Siehe auch Blunck, Syllabus der Insektenbiologie, Seite 129ff.)

Zu 2. — *Hister marginatus* Er. wurde von Bischoff auch im Hummelnest gefunden.

Schließlich möchte ich noch nachtragen, daß *Teretrius picipes* F., welcher an Weinstöcken in den Gängen des *Sinoxylon chalcographus* Panz. (Bickhardt) und von *Lyctus canaliculatus* F. (Bedwell) lebt, von Dr. Helfer bei Prag in morschen Pappelzweigen gefunden wurde.

K. Labler, Prag.

### 10. — Ueber *Cassida (Odontionycha) viridis* fa. *nigroconcolor*.

In seiner Bestimmungstabelle der Cassidinen der palaarktischen Region<sup>2)</sup> bemerkt mein Freund Dr. Spaeth bei *Cassida viridis* L.:

„Als ab. (?) *nigroconcolor* beschrieb Heikertinger (Kol. Rundschau VII, 1918, p. 5) ein wahrscheinlich durch zufällige, fremde Einwirkungen ganz schwarz gewordenes Tier.“

<sup>1)</sup> Wir setzen die in Band 7 und 9 der Zeitschrift begonnenen „Kleinen Mitteilungen“ hiemit fort, wobei wir den Rahmen auf die gesamte Biologie und Systematik der Koleopteren erweitern.

<sup>2)</sup> Reiters Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. 95. Heft. Troppau, 1926, S. 25.

Und in A. Winklers *Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*, Pars 11, Wien, 1930, Spalte 1356, ist dementsprechend die *C. viridis* fa. *nigroconcolor* als „ab.“ unter Beigabe eines mißtrauischen Fragezeichens aufgeführt.

Demgegenüber möchte ich bemerken:

Die vollkommen schwarze Form der *Cassida viridis* ist eine so gute „Aberration“, wie nur irgend eine je gefunden und beschrieben worden ist. Von „zufälligen fremden Einwirkungen“ — ich stelle mir darunter so etwas wie eine Tötungsart in irgend einer dunklen, färbenden Brühe, eine nachträgliche Fäulniswirkung oder dergleichen sehr — kann nicht die Rede sein.

Ich fing die Form in einem einzigen, lebenden (!) Exemplar am 25. August 1911, in einer sumpfigen Grube neben der Straße, nahe der Au des Traisen-Flusses bei St. Pölten in Nieder-Oesterreich, mitten unter zahlreichen Stücken der grünen Normalform der Art, wahrscheinlich auf der dort wachsenden *Mentha aquatica*. Beim Fang erschrak ich beinahe über die lebende, kohlschwarze *Cassida* im Streifsack.

Ich wiederhole hier die Beschreibung der Form, die ich an obzitiert Stelle gegeben habe, und weise die Sammler auf diese belangreiche, meines Wissens bisher ansonsten noch nie beobachtete sehr auffällige Form dieser gemeinen Art hin.

#### „*Cassida viridis* forma *nigroconcolor*.“

Völlig mit normalen *Cassida viridis* übereinstimmend, doch in allen Teilen von tief schwarzer, oberseits matter, unterseits glänzender Färbung; lediglich der Vorder- (bezw. auch Seiten-) -Rand des Halschildes und zum geringen Teile auch der Flügeldecken-Seitenrand sind schwach braunrot durchschimmernd; die Behaarung der Unterseite und der Beine, besonders jene der Filzsohlen der Tarsen, ist glänzend gelb.“

F. Heikertinger.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [16\\_1930](#)

Autor(en)/Author(s): Heikertinger Franz

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 10. - Ueber Cassida \(Odontionycha\) viridis fa. nigroconcolor. 255-256](#)