

Kleine Mitteilungen.¹⁾

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 Region²⁾ 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.“

¹⁾ 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.

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

ZOBODAT - 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): Labler Karel

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 9. - Ueber das Vorkommen einheimischer Histeriden in Tiernestern. 255](#)