

Die Larven unserer Blattwespen (5)

(Hymenoptera: Tenthredinoidea, Tenthredinidae)

W. Heinz MUCHE

Allantus (Tenthredo) scrophulariae L.

Tribus: *Tenthredinini*.

Wirtspflanze: *Scrophularia umbrosa* und *nodosa*, *Verbascum nigrum*.

Beschreibung: Die Larve ist hell grünlichgrau, mehr oder weniger weiß bereift mit schwarzen Flecken. Der Kopf ist in der oberen Hälfte dunkel, der untere Teil einschließlich der Mundwerkzeuge hell.

Die Larve liegt in der Ruhestellung an der Unterseite des Blattes kreisförmig gekrümmt.

Die Länge der Larve beträgt 24 mm. Die Verpuppung findet in der Erde statt.

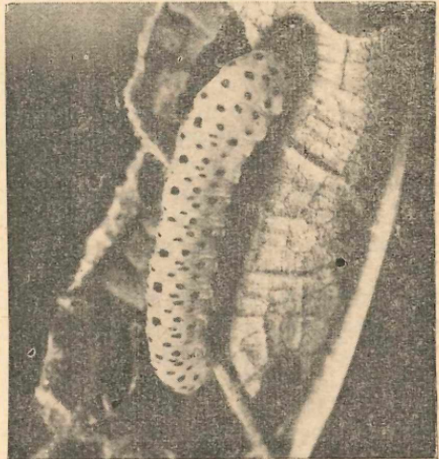


Abb.: Die Larve von *Allantus scrophulariae* L. an *Verbascum nigrum*

Ein bemerkenswerter Neufund für die mitteldeutsche Coleopterenfauna

Dirrhagus lepidus ROSENHAUER (*Eucnemidae*)

Von Helmut NÜSSLER, Freital

REITTER nennt für diese Art Bayern, Preußen, Mecklenburg als Fundortangabe in *Fauna Germanica*, Band III, p. 204. HORION¹ gibt für Bayern genaue Fundorte an, für Mitteleuropa nennt er noch Vorkommen bei Danzig, in Schweden, Südfinnland, Polen, Slowakei, Mähren, Österreich, Südtirol und Frankreich, jedoch immer als große Seltenheit. DORN² fing ihn in Herkulesbad (Rumänien), SCHILSKY³, KUHN⁴ nennen noch die Mark

¹ HORION, *Faunistik der deutschen Käfer*, 1953 Band III, *Malacodermata-Sternoxia* p. 314.

² DORN, *Mitt. Ent. Ges. Halle/Saale*, Heft 18 p. 28, 1940.

³ SCHILSKY, *Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Osterreichs*, 1909.

⁴ KUHN, *Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands*, 1913.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Muche Heinz Werner

Artikel/Article: [Die Larven unserer Blattwespen \(5\) 71](#)