

Bei *Anisodaetylus* finde ich, dass die *spina apicalis* der *tibiae anticae* mehr oder weniger deutlich *extus emarginata* oder *submarginata* ist, besonders bei ♂, ohne dass ich dies Merkmal irgendwo angeführt gelesen hätte.

In unserer Gegend um Freiburg i./B., die an Carabiden sehr reich ist, fand ich die *Ophonus*-Arten immer nur auf Kalkgebirge, nie auf Urgebirgsboden, was ich auch schon irgendwo anders ausgesprochen habe. Es wäre vielleicht interessant, zu erfahren, ob dies sich an andern Orten ebenso verhält, und wenn dem so wäre, jedenfalls der Mühe werth, dem Grunde nachzuspüren, warum diese unter Steinen lebenden Insecten auf eine gewisse Bodenart beschränkt sind!?. Etwas Aehnliches bemerkte ich bei dem Genus *Meloë*, dessen Arten ich hier immer auf Lehmboden oder mit Lehm bedeckten Wegen und zwar trocknen, dürren Stellen finde. Feuchter Thon scheint die Wohnstätte zu sein für *Limnichus*, *Georissus*, *Elmis*, *Macronychus*, *Potamophilus*, *Parnus*, *Heterocerus*, *Bagous*. — *Cleonus*, *Alophus*, *Minyops*, *Lepyrus* &c. scheinen wieder dem trocknen Kalkboden anzugehören; manche Genera lieben vorzüglich salzhaltige Gegenden, dergleichen Seeufer u. s. f. — Hier liegen wohl noch manche Beziehungen dieser Thiere zur unorganischen Welt, ferner ihre Lebensweise, Nahrung und dergl. im Dunkeln, und somit im Bereiche der noch anzustellenden, sich der Mühe lohnenden Forschungen.

Freiburg im Breisgau.

**Dr. Fischer.**

Die in der August-Nr. der entomol. Zeitung von Dr. Schmidt-Göbel aufgestellte neue Staphylinengattung *Hoplonotus laminatus* ist das bereits von Latreille und Gravenhorst beschriebene Männchen der *Aleochara ruficornis*.

St. Wehlen.

**Märkel.**

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Fischer Leopold Heinrich, Märkel Johann  
Christian Friedrich

Artikel/Article: [Mitteilungen 300](#)