Deutschland, sehr selten." — 1888 Seidlitz "Fauna transsylvanica" und 1889 Seidlitz "Fauna baltica": "In Europa bis Ostpreußen, bei uns nicht gefangen." — 1891 v. Heyden, Reitter, Weise "Catalogus Coleopterorum Europae", II. Aufl.: Germania, Gallia, Rossia; III. Aufl. 1906: "Europa media." — 1895 Ganglbauer "Die Käfer von Mitteleuropa": "Sehr selten." — 1909 Schilsky "Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Österreich-Ungarns" (I. Aufl. 1888): "Österreich, Tirol, Bayern, Hessen, Thüringen, Böhmen, Preußen." — 1909 Reitter "Fauna germanica": "Bayern, Hessen, Thüringen, Mark." — 1913 Kuhnt "Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands": "Bayern, Hessen, Thüringen, Mark, Schlesien." — Bekannt ist mir endlich, daß Scriba die Art bei Wimpfen gefangen hat.

Am 25. April 1916 beabsichtigte ich auf der Schwellenburg, 11/2 Stunde nördlich von Erfurt, Otiorrhynchus velutinus Grm. zu suchen, und zwar nach einer Angabe von Frank, Erfurt (Ent. Blätter 1911, Heft 10 und 11), an den Wurzeln von Erodium cicutarium L'Hérit. Die Schwellenburg ist ein Gipshügel mit einer reichen Steppenflora und Steppenfauna. Am Nordabhange unterhalb des Gipfels untersuchte ich das Wurzelwerk der genannten Pflanze und bemerkte dabei eine Bledius-Art. Beim Sammeln konnte ich die Spezies nicht feststellen. Zu Hause erkannte ich sie als Bledius procerulus Er. Die Richtigkeit der Bestimmung bestätigte mir Herr Pfarrer Hubenthal (Bufleben). Herr Prof. Petry (Nordhausen) teilte mir mit, daß er B. procerulus Er. unter denselben geologischen Verhältnissen im nördlichen Thüringen beobachtet habe. Es ist anzunehmen, daß das Leben dieses Käfers. der wie die anderen Bledienarten von tierischer Kost leben dürfte, nicht an Erodium cicutarium gebunden ist. Er bewohnt Gänge, die er in dem trockenen, lockeren Boden selbst gräbt. Erwähnen möchte ich noch, daß am Fundorte auf der Schwellenburg zahlreiche Kaninchenhöhlen sind, deren Bewohner vielleicht zu der Lebensweise des Käfers in einem besonderen Verhältnisse stehen. Im Gegensatze zu diesen eben angeführten Beobachtungen steht nun die Angabe Kellners. Das Vorkommen am Wasser ist vielleicht so zu erklären, daß die von Kellner gefangenen Tiere angeschwemmt wurden.

Rapp · (Erfurt).

## Entomologische Nachrichten.

Paul Scherdlin in Straßburg (Els.), der durch seine zahlreichen und interessanten Beiträge zur Käferfauna des Elsaß und durch andere coleopterologische Veröffentlichungen den Entomologen seit langem bekannt ist, erhielt das Kriegsverdienstkreuz.

### Gefallen:

Dr. A. Zabel, Heppenheim (Bergstraße).

#### Gestorben:

R. Seiler, † 22. 7. 1917 in Dresden.
Dr. H. J. Veth, † 10. 8. 1917 im Haag (Holland).
O. Freyn, † 5. 9. 1917 in Laun (Böhmen).

## Eingegangene Literatur.

Dr. F. Eichelbaum, Verzeichnis der von mir in den Jahren 1903 und 1904 in Deutsch- und Britisch-Ostafrika eingesammelten Staphylinidae.

- Über Varietäten in der Familie der Staphylinidae.

- Untersuchungen über den Bau des männlichen und weiblichen Abdominal-

endes der Staphylinidae.

- Die Larve und Puppe von Cis bidentatus Ol. und die Larve von Psammodes spec. ? nebst Bemerkungen zur Anatomie der Larve von Caryoborus nucleorum F.
  - Verbesserungen und Zusätze zu meinem Katalog der Staphylinidengattungen aus dem Jahre 1909.

N. A. Kemner, Blitophaga opaca L.

- Meligethes aeneus F.
- Phytoecia cylindrica L.
   Sitona lineatus L.

Beobachtungen über das Auftreten als Schädlinge und über ihre Biologie.

- H. v. Lengerken, Über Cicindela hybrida L. und subsp. maritima Latr. von der ostpreußischen Küste.
- A. Tullgren, Skadedjur i Sverige. Aren 1912-1916.

Th. Vaternahm, Mehrere kleinere Arbeiten.

E. Wasmann, Neue Beiträge zur Biologie von Lomechusa und Atemeles, mit kritischen Bemerkungen über das echte Gastverhältnis.

Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien V. Termitophile und myrmecophile Coleopteren.

- Neue Anpassungstypen bei Dorylinengästen Afrikas.

Die Ausbreitung der argentinischen Ameise in der Kapkolonie und ihr Einfluß auf die einheimische Ameisenfauna.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Blätter

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: 13

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Entomologische Nachrichten. + Eingegangene Literatur.

<u>317-318</u>