

Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna (Col.).

Von Pfarrer Wilhelm Hubenthal, Bufleben bei Gotha.

XII.

Bembidion moeoticum Kol. v. *pseudotenellum* Netol. (Wien. Ent. Ztg. 1910, p. 225) bei Eisleben (2 Stücke in Sammlung Netolitzky, Ent. Blätt. 1918, p. 179). Die Unterschiede von *minimum* und *tenellum* sind Wien. Ztg. l. c. angegeben. — Auch bei Rankersleben und Leipzig (Linke), und gewiss weiter in Deutschland verbreitet. Eisleben (Eggers, Feige).

Badister dilatatus Chaud., von mir D. E. Z. 1902, p. 262, für Thüringen angeführt und D. E. Z. 1912, p. 72, wieder gestrichen, ist endgültig als Thüringer zu führen. Bei Sieleben am großen Teich nicht selten (cf. Ent. Mitt. 1917, p. 261 und 1918, p. 17). Er ist größer, breiter und dunkler als *peltatus*.

Für *Gyrinus colymbus* Er. bei Kellner ist *striolatus* Fowler zu setzen (Ent. Mitt. 1917, p. 157). Diese Art befindet sich unter dem Namen *colymbus* Er. in Kellners Sammlung.

Atheta hungarica Bernh. wurde auch bei Grimmenthal unter einem Steine am 16. IV. 1911 gefunden (Künnemann).

Thiasophila canaliculata Rey. Fahner Höhe, bei *Formica exsecta* 1 St. 14. V. 1917 (Hbthl.). Im April 1918 zahlreicher.

Oxygoda soror Thms. Oberhof. 6. VIII. 1917. 1 St., nach Gehlberg zu dicht hinter dem Kurhause im Moos (Manzek, von mir gesehen).

Liodes curta Fairm. Sachsenburg. IX. 1917. 3 St. ♂ ♀ abends gekötschert (Heymes, Künnemann).

Laemophloeus Kraussi Ganglb. Sachsenburg. IX. 1916. 1 St. gekötschert (Heymes).

Brachypterus urticae v. *affinis* Heer. In meinem 3. Nachtrage (D. E. Z. 1908, p. 50) habe ich diese Form als für Thüringen nicht nachweisbar bezeichnet. Sie wird aber von Reitter (Revision europ. Cryptophag. p. 87, Nachtrag zu den europ. Nitidul. D. E. Z. 1875, III) aus Thüringen, sowie Andalusien und Italien angegeben und als von *urticae* unterschiedene Art beschrieben. Ganglbauer (F. M. E. III, p. 454) hält diese Art für eine unausgefärbte feiner punktierte Form des *urticae*. In der Fauna Germanica (III, p. 13) bezieht Reitter einfarbig braune, nicht metallglänzende Stücke des *urticae* auf *affinis* Heer. Als Art ist dieser jedenfalls nicht zu halten. — Bei Bebra in Hessen fand H. Bickhardt und ich am 7. IX. 1916 sehr kleine Stücke des *urticae*, die nur 1,2 mm messen, zusammen mit größeren.

Corynetes meridionalis Obenberger. Langewiesen, Nordhausen, Bufeleben, n. s. in Häusern (cf. Ent. Bl. 1917, p. 139).

Necrobia rufipes Deg. Eisleben, an Aas (Eggers).

Melanophthalma transversalis v. *sericea* Mnnh. Sachsenburg. IX. 1917 (Künnemann).

Tetratoma Desmaresti Latr. Kyffhäuser Geb. (Petry).

Phytoecia virescens ab. *obscura* Bris. wurde in D. E. Z. 1917, p. 175, von Herrn Reineck als neu für Deutschland angegeben: Buchfart bei Weimar, VII. 1912. Bisher nur aus Frankreich bekannt. Von mir schon in D. E. Z. 1908, p. 43, aus Thüringen angeführt.

Psylliodes cuprea v. *isatidis* Heik. Jena. VII. 1916. n. s. (Heidenreich).

Haltica palustris Wse. Oberhof, Tal nach der oberen Schweizerhütte zu, gekötschert. 22. VII. 1917. 1 St. (Manzek-Schönebeck).

Orthochaetes setiger v. *plagiatus* Schils. Thüringen (Schilskys Verz. II. Aufl. p. 172).

Acalles pyrenaeus Boh., von mir als solcher bestimmt und D. E. Z. 1917, p. 120, vom Kyffhäuser, IV. 1915 2 St. (Petry), angeführt, ist zu streichen. Die beiden Stücke gehören zu *roboris* (Paul Meyer revidiert, nach Petrys Mitteilung).

Ceuthorrhynchus molitor Gyll. Jena. ♂ ♀ VII. VIII. (Frank). Möbisburg, auf *Achillea millefolium*. IX. 1915 1 ♂ (Heymes). Von Heymes und mir gemeinsam bestimmt; die Bestimmung ist unzweifelhaft.

Apion punctirostre Gyll. Sachsenburg. IX. 1916. 2 St. (Heymes).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1918-1919

Band/Volume: [1918-1919](#)

Autor(en)/Author(s): Hubenthal Wilhelm

Artikel/Article: [Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna \(Col.\). 377-378](#)