

Synonymische Bemerkungen.

1. Von Dr. G. Kraatz.

Teretrius Mulsanti Marseul (Annal. de la soc. ent. de France 1862 p. 674) von Algier findet sich auch in Griechenland und ist bereits im Jahre 1856 von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 91 Note) als *Paromalus Rothi* beschrieben. Der Käfer ist wenig länger, aber viel breiter als die bekannten *Paromalus*-Arten, denen er, wie bereits de Marseul hervorhebt, auf den ersten Blick sehr ähnlich sieht; er ist durch starke Punktirung ausgezeichnet, viel flacher und breiter als *Teretrius picipes*. Die griechischen Stücke stimmen ganz mit denen aus Cypren überein, die mir H. Baudi di Selve mittheilte. Nach Letzterem findet sich auch der *Teretrius parasita* Marseul aus Algier in Sardinien (vergl. Berl. Entomol. Zeitschr. 1864 p. 233).

2. Von R. Crotch in Cambridge.

Nach Vergleich authentischer Typen ist
Homalota celata Thomson (nec Erichs.) = *nigra* Kraatz.
Ptilium elongatum Thomson (1858) = *coarctatum* Haliday (1858).
Atomaria Zetterstedti Zett. (*Cryphoph.*) Thoms. = *salicicola* Kraatz.

3. Von H. v. Kiesenwetter.

Thomson hat mit seinen Gattungsnamen vor den Mulsant-Rey-schen die Priorität. Mit den Speciesnamen ist er bei den Anobiern wenig glücklich gewesen.

Ernobius Abietis Thoms. ist = *Pini*? jedenfalls nicht *abietis* autor.

Ernobius abieticola Thoms. = *Abietis autorum*.

Hadrobregmus brunneus Thoms. = *Anob. rufipes* ♂.

Hadrobregmus sericeus Thom. = *An. fulvicorne*.

Anobium fulvicorne Thoms. = *An. fagicola*.

Dorcatoma sinuata Thoms. = *D. Dresdensis*.

(Briefliche Mittheilung.)



Kraatz, G. 1868. "Synonymische Bemerkungen." *Berliner entomologische Zeitschrift / herausgegeben von dem Entomologischen Vereine in Berlin* 12(4), 404-404. <https://doi.org/10.1002/mmnd.18680120426>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34406>

DOI: <https://doi.org/10.1002/mmnd.18680120426>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/210154>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.