

von *Cec. onobrychidis* Bremi nur sehr kurze Stiele an den Geisselgliedern zeigen, welche bei oberflächlicher Betrachtung leicht übersehen werden können.

Die Annahme Dr. Löw's l. c. pag. 17 *in nota*, dass *Cec. Giraudi* Frnfld. eine von *Cec. onobrychidis* Bremi verschiedene Art sei, entfällt, nachdem er letztere Art verkannt hat, von selbst.

Schliesslich möchte ich noch auf eine irrthümliche Angabe in der *Synopsis Cecidomyidarum* von Bergenstamm und P. Löw aufmerksam machen, derzufolge (pag. 45) die Larven von *Cec. Giraudi* einzeln in den Fiederblättchen von *Astragalus austriacus* leben sollen, während Frauenfeld l. c. pag. 1234 ausdrücklich erwähnt, dass er 2—4 Larven dieser Art in einem Fiederblättchen der genannten Pflanze angetroffen habe.

Note sur le genre Euceratomyia Willist.

Par J. M. F. Bigot à Paris.

Monsieur S. W. Williston (New-Haven, Connecticut, N.-Amer.) a publié dans le Wiener Entomol. Zeit. (III. Jahrg. VI. Heft, 1884) un gen. des Syrphides (pag. 185, Fig.) *Euceratomyia*, qui n'est autre que mon propre gen. *Merapioidus* *) olim (v. Soc. Ent. de France, Bullet. bimens. 1879, no. 6, pag. 64; — v. également: Soc. Ent. de France, Annales, 1883, pag. 253, tableau synoptique des Syrphides: *Merapioides*). J'ai publié également (Bullet. bimens. l. cit. 1877, no. 8, pag. 102) un gen. *Euceromys* (Stratiomyides).

*) Es muss Wunder nehmen, dass Williston bei Aufstellung seiner Gatt. *Euceratomyia* der Gatt. *Merapioidus* Big. nicht gedacht hat, nachdem er sie in seiner „Contribution to a Monograph of the N. Amer. Syrphidae“ in Proc. Amer. Philos. Soc. Vol. XX. 1882, pag. 331, in den analytischen Tabellen berücksichtigt hatte.

J. Mik.



Bigot, J.-M.-F. 1884. "Note sur le genre Euceratomyia WILLIST." *Wiener entomologische Zeitung* 3, 217. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.13847>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43792>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.13847>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/13847>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.