

Wozu, fragt man sich unwillkürlich, diese Anstrengungen, wenn die Absicht, zu täuschen, nicht vorliegen sollte?

Notizen zur Klassifikation der Agromyziden (Dipt.).

Von Professor Dr. Günther Enderlein, Berlin.

Agromyzidae.

Die von Hendel in Lindner, Agrom. 1936 pg. 569, angeführten Ablehnungen und deren Gründe kann ich nicht anerkennen. Eine geistige Verarbeitung auch von Daten früherer Beobachter ist das Ziel jeder Naturforschung. Es war und ist ein dringendes Bedürfnis, die Gesichtspunkte der Klassifikation einigermaßen auszugleichen. Revisionsbedürftig wären z. B. die Micropeziden Genera. Auf mögliche Abnormitäten Genera einzuziehen, würde zur Folge haben, daß das ganze System der lebenden Natur zusammenbricht. Es sei nur auf das Auftreten von 3-hufigen Pferden verwiesen, die die Vereinigung von *Equus* mit zahlreichen fossilen Gattungen zur Folge haben würde.

Für folgende Genera lege ich den Gattungstypus fest, einen Vorgang, den ich nicht für so wichtig hielt, um die „Fauna Mittel-Europas“ damit zu belasten. Bei den übrigen n. g. sei die erstgenannte spec. als Typus gewählt.

Stomacrypeolus End. — Typus: *S. ambiguus* (Fall. 1823).

Stirops End. — Typus: *S. submaura* (Her. 1926).

Triopisopa End. — Typus: *T. simplex* (Loew 1869).

Hexomyza End. — Typus: *H. sarothamni* (Hend. 1923).

Paraphytomyza End. — Typus: *P. xylostei* (R. D. 1851).

Liomycina End. — Typus: *L. lunulata* (Hend. 1920).

Metopomyza End. — Typus: *M. flavonotata* (Halid. 1833).

Notizen zur Klassifikation der Blepharoceriden (Dipt.).

Von Prof. Dr. Günther Enderlein, Berlin.

Blepharoceridae, Blepharocerinae.

Philorus Kellogg 1903; Typus: *P. bilobatus* (Loew 1869), Süd-Europa. Typus wurde von Kellogg selbst 1907 festgelegt (in Wytzman, Gen. Ins. 56, 1907, Blepharoceridae, p. 14).

Pelmia nov. gen., Typus: *P. yosemite* (Ost-Sack. 1877) USA. mcu—Querader endet in r_4+ , rr kurz, viel kürzer als die Radialgabel. Augen pubescent, normal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Notizen zur Klassifikation der Agromyziden \(Dipt.\).](#)
[42](#)