

7. Am Grunde und oberhalb der Legeröhre, zu welcher sie nicht gehören, zwei Lämpchen. Bei *Asphondylia*. R. (1894).

VIII. Eier. Die gewöhnliche Gestalt derselben wurde von vielen Autoren angegeben. Die zwei einzigen diesbezüglichen Angaben von R., welcher für *Clinodiplosis Liebeli* K. = *Schizomyia sociabilis* Rübs. und für *Schiz. nigripes* Fr. Lw. = *Schiz. propinqua* Rübs. kugelige Eier beobachtet haben will, beruhen auf einem Irrthum. Dass viele verschiedene Gestalten vorkommen und zur Unterscheidung der Mücken dienen können, wurde von mir nachgewiesen (Sur les oeufs des Cécidomyies, 1894).

Von diesen Merkmalen wurden somit zwanzig von mir entdeckt, von Herrn Rübsaamen aber im Ganzen: fünf! Ich will annehmen, letzterer habe dies ignorirt, als er schrieb: „durch mich dazu angeregt, hat sich Herr Kieffer mit ähnlichen Untersuchungen beschäftigt, während er vorher nicht über das von Winnertz entworfene Schema bei Beschreibungen von Cecidomyiden hinausgekommen war.“ Ich müsste sonst glauben, Herr Rübsaamen huldige dem Principe: cuique suum (rapere)!

Die Coleopteren-Gattung *Elmis* oder *Helmis*.

Von D. L. von Heyden in Bockenheim.

Latreille stellt in Hist. nat. Fourmis 1802. pag. 396 die Gattung *Elmis* auf und sagt, dass er das Wort aus dem Griechischen entnahm. Dieses Wort hat einen Spiritus asper, müsste also *Helmis* ausgesprochen werden. Latreille schreibt aber stets *Elmis* und daran darf nichts geändert werden. Pag. 400 beschreibt er „*Elmis* de Maugé“, benannt nach seinem Freund Maugé, der den Käfer bei Fontainebleau fand. Lateinisch benannte Latreille die Art *Elmis Maugetii* und so muss das Thier heissen, obgleich *Maugei* richtiger wäre.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Die Coleopteren-Gattung *Elmis* oder *Helmis*. 105](#)