

letztere noch das Ende des Gliedes (1) hineinragt. In gleicher Weise sieht man die Glieder 2, 5 und 1 in einander gefügt.

- Fig. 8. Schematische Darstellung des Schwanzendes sammt Klapper. Man sieht das letzte Stück der Schwanzwirbelsäule und den Endkörper. Die Muskulatur, welche nur bis an den Endkörper reicht und somit nur den weiss gelassenen Raum auf der Wirbelsäule und zwischen dieser und der schattirten Haut einnimmt, ist weggelassen. Die Haut, an der Schattirung und ihren sägeförmigen Schuppen kenntlich, bildet, ehe sie an dem Endkörper als stark verdickter Ueberzug unmittelbar festwächst, einen tiefeu ringförmigen Falz (*a. a.*), der von den letzten Schuppen bedeckt ist. Die Klapper besteht aus 40 Gliedern, deren erstes und jüngstes als kappenförmiger, in diesem Falle genau anliegender Ueberzug auf der Hautanschwellung des Endkörpers aufsitzt und die ganze Klapper trägt und an das Schwanzende befestigt. Die dreifache Ineinanderschachtelung der Glieder der Klapper ist klar.

### Notiz über *Limnias Melicerta* W.,

von

**Dr. J. F. Weisse.**

«Der bekannte nordamerikanische Naturforscher *J. W. Bailey* hat die von mir vor 6—7 Jahren entdeckte neue *Limnias*-Art (s. diese Zeitschrift, Bd. VII, Heft 3, pag. 344) in neuester Zeit auch in Nordamerika beobachtet und unter dem Namen *Limnias annulatus* beschrieben und abgebildet. Siehe Notes on New Species and Localities of Microscopical Organisms. New-York 1854; — ein Separatabdruck aus dem VIII. Bande der Smithsonian Contributions to knowledge.»

«Bemerkenswerth dabei ist, dass auch er, wie ich es gethan eine von *Pritchard* (*Infusorial Animacules*, 1852) ohne Namen beschriebene neue Art hierher zu ziehen für gut findet.»

Petersburg,  $\frac{24. \text{Jan.}}{5. \text{Febr.}}$  1856.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie](#)

Jahr/Year: 1856-1857

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Weisse J.F.

Artikel/Article: [Notiz über Limnias Melicerta W. 302](#)