

Rössler Adolf. Welches ist das beste System der Lepidopteren?
(Ibidem, pag. 244—248.)

Allen Lepidopterologen, insbesondere aber Jenen, welche sich speciell für den Auf- und Ausbau eines auf natürlichen Grundlagen fussenden Systems der Lepidopteren interessiren, empfehlen wir wärmstens, sich mit den in diesem Aufsätze entwickelten Ansichten des geistreichen Verfassers der „Schuppenflügler des kgl. Regierungsbez. Wiesbaden“ bekannt und vertraut zu machen. F. A. Wachtl.

Hymenoptera.

Möller G. Fr. Novae Hymenopterorum Species descriptae. (Entomologisk Tidskrift. III. 1882, pag. 179—181.)

Diese als neu beschriebenen Arten sind: *Nematus viridissimus*, *Torymus Glechomae* (179), *Arthrolytus puncticollis*, *Proctotrupes bistriatus* (180), *foveolatus* (180). — Hinsichtlich des *Torymus Glechomae* verweisen wir den Autor auf Bd. XXIV der Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. Er wird darin, auf pag. 90 (38 d. Sep.), dasselbe Thier, aus demselben Gallengebilde und unter demselben Namen, von Prof. Dr. G. Mayr, bereits im Jahre 1874, ausführlich beschrieben finden.

Möller G. Fr. Bidrag till Kännedomen om Parasitlifvet i Galläpplen och dylika Bildningar. (Ibidem, pag. 182—186.)

Eine Aufzählung verschiedener Thiere unter theils falschen, zumeist aber antiquirten Namen, welche vom Autor aus mehreren Arten von Gallen erzogen wurden. F. A. Wachtl.

Notizen.

In der Versammlung der k. k. zool.-bot. Gesellschaft vom 4. April 1883 sprach Herr Brunner v. Wattenwyl über Mimicry bei Orthopteren und führte *Myrmecophana* (n. g.) *fallax* (n. sp.) aus Central-Afrika, welche Ameisen nachahmt, und *Pterochroza deplorata* n. sp. aus Brasilien an, welche mit theilweise vertrockneten Blättern Aehnlichkeit hat. — Herr Prof. Mik besprach die Synonymie einiger Dipteren, widerlegte ferner die Ansicht Comstock's, dass gewisse Blattgallen, welche in Nordamerika an *Acer rubrum* vorkommen, von *Sciara ocellaris* Comst. herrühren, und wies darauf hin, dass Baron Osten-Sacken ähnliche Gallen, welche von einer *Cecidomyia* erzeugt werden und ringförmige Flecken an den Blättern von *Acer Pseudoplatanus* veranlassen, auch in Deutschland (bei Heidelberg im Mai und Juni) beobachtet habe. — Herr Dr. Hermann Krauss in Tübingen schickte einen Beitrag zur Orthopteren-Fauna Tirol's nebst Beschreibung der *Pezotettix baldensis* n. sp. vom Monte Baldo und *P. Cobellii* n. sp. von dem Gebirge bei Roveredo. — Herr Franz Kraus in Wien theilt mit, dass er in der von ihm entdeckten Grotte bei Gams die Höhlenhenschrecke (*Troglophilus cavicola* Koll.) deutlich, wenn auch schwach zirpen hörte.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Notizen. 128](#)