

## Section für Lepidopterologie.

---

Versammlung am 3. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr **Dr. H. Rebel**.

Der Vorsitzende begrüsst das neu eingetretene Sectionsmitglied Herrn Jaromir Anderle und legt sodann den kürzlich erschienenen ersten Band des „Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum“, welcher eine systematische Bearbeitung der Syntomidae durch Sir G. Hampson enthält, mit einem Referate vor, worin die grosse Bedeutung dieses Unternehmens hervorgehoben wird.

Herr Hauptmann H. Hirschke macht hierauf unter Vorweisung von Exemplaren Mittheilung über den Fang von *Agrotis Wiskotti* Standf. am Stilfserjoche und über die Zucht von *Lignyoptera Fumidaria* Hb. von Laxenburg bei Wien.

An letztere Mittheilung anschliessend gibt Herr A. Naufock an der Tafel die Skizze eines stark vergrösserten Fühlers von *Lignyoptera Fumidaria* ♀, welcher durch seine sägezähnige Form für die Art sehr charakteristisch ist.

Schliesslich setzt Herr Dr. Rebel seine Vorträge zur „Einführung in ein wissenschaftliches Studium der Lepidopteren“ fort und behandelt die Systematik der Lycaeniden, Eryciniden, Libytheiden und aus der Familie der Nymphaliden die Danainen und Neotropinen.

---

## Section für Zoologie.

---

Versammlung am 10. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr **Prof. Dr. C. Grobben**.

Herr Prof. Dr. C. Grobben widmet zunächst dem verstorbenen Hofrathen Carl Claus einen Nachruf (s. Heft 2, S. 112).

Herr Docent Dr. Th. Pintner hält einen Vortrag „Ueber *Bilharzia*“.

Herr Custos Dr. Emil Edl. v. Marenzeller spricht „Ueber die Infection des Menschen mit dem breiten Bandwurme durch Fischgenuss“ und zeigt entsprechende Präparate vor.

Schliesslich demonstirt Herr Assistent Dr. H. Joseph an lebenden Exemplaren von *Rana esculenta* die verschiedene Wirkung bei Durchschneidung der aus dem Rückenmarke entspringenden motorischen und sensibeln Wurzeln.

## XXIV. Bericht der Section für Botanik.

Versammlung am 17. Februar 1899.

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. C. Fritsch.

Herr Dr. E. v. Halácsy spricht „Ueber die griechischen *Barbarea*-Arten“. Hierbei gibt derselbe unter Anderem auch die folgende Eintheilung:

a) Flores ebracteati.

α. Folia lyrata, summa cuneato-flabellata, incisa vel dentata.

× Racemi fructiferi elongati.

- Pedicelli fructiferi crassi, patentes, siliqua 8-plo breviores, stylus crassiusculus, siliquae latitudine sublongior.

*B. macrophylla* Hal.

- Pedicelli fructiferi erecti vel erecto-patuli, siliqua 5—6-plo breviores, stylus tennis, siliquae latitudine 2—3-plo longior.

*B. vulgaris* R. Br. Siliquis junioribus rectis, adultis erecto-patulis.

*B. arcuata* (Opiz). Siliquis junioribus arcuatis, adultis fere adpressis.

×× Racemi fructiferi subeorymbosi.

*B. conferta* Boiss. et Heldr.

β. Folia caulina, saltem media et superiora regulariter pinnatisecta, foliolis lineari-oblongis.

*B. sicula* Presl.

b) Flores bracteati.

*B. bracteosa* Guss.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Section für Zoologie. Versammlung am 10. Februar 1899. 129-130](#)