

## II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

### 1. Linnean Society of New South Wales.

April 30th, 1902. — 1) Botanical. — 2) On a *Gyrocoyle* from *Chimaera Ogilbyi*, and on *Gyrocoyle* in general. By W. A. Haswell, M.A., D.Sc., F.R.S., Challis Professor of Biology in the University of Sydney. — 3) Botanical. — Mr. North reported that he had recently had under examination an adult specimen of *Eopsaltria pulverulenta*, Bonap., (= *E. leucura*, Gould), and a young specimen of *E. gularis*, Q. & Gaim., (= *E. griseogularis* Gould), both shot by Mr. T. Carter in a dense patch of mangroves at Point Cloates, N.W.A. He also contributed a Note in rectification of the synonymy of *E. georgiana*, Q. & Gaim., and *E. gularis*, Q. & Gaim. — Mr. Whitelegge exhibited specimens of *Euspongia Illacaruae*, Whitelegge, which he had recently obtained alive under rock ledges on the coast. These examples are much finer in texture and more compact than the type; and are considered to be at least equal in value to any toilet sponge imported. — Mr. Froggatt exhibited a beautiful collection of Coleoptera, comprising about 400 species, brought together by him during a few days' visit to Southern Queensland and the Northern Rivers of New South Wales, in October last.

### 2. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Als Mitglieder sind eingetreten:

- Dr. E. Breßlau, Assistent am Zoolog. Institut, Straßburg.
- Dr. H. von Buttel-Reepen, Jena.
- Dr. R. Goldschmidt, Assistent am Zoolog. Institut, Heidelberg.
- Dr. R. von Hanstein, Gr. Lichterfelde.
- Dr. M. Hartmann, Assistent am Zoolog. Institut, Gießen.
- Dr. H. Jordan, Assistent am Concilium bibliographicum, Zürich.
- Prof. Dr. L. Kathariner, Freiburg, Schweiz.
- Dr. O. Lehmann, Museumsdirector, Altona.
- Dr. M. Gräfin von Linden, Assistentin am Zoolog. Institut, Bonn.
- Prof. Dr. P. Martin, Gießen.
- Dr. L. Reh, Station für Pflanzenschutz, Hamburg.
- Prof. Dr. F. Richters, Frankfurt a./M.
- Dr. Chr. Schröder, Vorsitzender der Allg. Entomolog. Gesellschaft, Itzehoe-Sude.
- Dr. F. Schmitt, Assistent am Zoolog. Institut, Würzburg.
- Dr. C. Tönniges, Assistent am Zoolog. Institut, Marburg.
- Dr. C. Zimmer, Custos am Zoolog. Institut, Breslau.

Der Schriftführer E. Korschelt.

### Berichtigung.

In dem Artikel von A. Tichomirow: »Eigenthümlichkeiten der Entwicklung bei künstlicher Parthenogenese«, Z. A. Bd. XXV, No. 671, 19. Mai 1902, ist zu lesen: Fig. 1. *Bombyx mori*. Normale Entwicklung (befruchtet). Fig. 2. *B. mori*. Künstliche Parthenogenese (in Salzsäure eingeschüttet). Beide Querschnitte ein und dasselbe Entwicklungsstadium (Keimblätterbildung). Fig. 3. *Bombyx mori*. Zellen der Serosahülle. 1, 2. Künstliche Parthenogenese (Eintauchen in Schwefelsäure); 3. normale Entwicklung.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Linnean Society of New South Wales. 520](#)