

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Linnean Society of New South Wales.

April 30th, 1902. — 1) Botanical. — 2) On a *Gyrocotyle* from *Chimaera Ogilbyi*, and on *Gyrocotyle* 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 Illawarrae*, 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 100 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. Tönninges, 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 eingetaucht). 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

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](#)