

Arten verdrängt oder ausgerottet worden sein. Wie stände es aber dann mit den Funden in Schweden und Norwegen? — Soll die *Mysis* in Schweden ein Relict darstellen und trotzdem so auffallend der Madüform ähneln? — Soll sie aber auch in Schweden und Norwegen und Nordfinnland eingewandert sein, wosich den Einwanderern Wasserfälle und stark fließende Gebirgsflüsse entgegenstellen? — Es ist schwer den richtigen Weg zu finden; wir meinen, diesen mit unseren eingehenden Erörterungen gegangen zu sein und glauben, daß unser Erklärungsversuch des Vorkommens der *Mysis* in der Madü auch für die beiden andern Krebse Geltung hat. Denn weder für *Pallasiella* noch für *Pontoporeia* können wir eine Einwanderung zur Jetztzeit in den See annehmen, trotzdem *Pontop. affinis* in der Ostsee verbreitet ist.

Wir schließen unsere Ausführungen mit der Bemerkung, daß wir das Vorkommen der in der Madü entdeckten drei Crustaceen noch in gewissen anderen Seen Norddeutschlands für wahrscheinlich halten.

Berlin, d. 18. Nov. 1900.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Linnean Society of New South Wales.

September 26th, 1900. — 1) Botanical. — 2) On a new Genus and two new Species of Australian *Coccidae*. By E. Ernest Green, F.E.S., Government Entomologist of Ceylon. (Communicated by W. W. Froggatt, F.L.S.) A species of *Rhizococcus* from *Acacia decurrens* at Mittagong, N.S.W., and one of *Antecerococcus* (gen. nov.) from *Pittosporum eugenioides*, at Bathurst, N.S.W., are described. — 3) 4) and 5) Botanical. — 6) Australian Land Planarians: Descriptions of new Species, and Notes on collecting and preserving. No. II. By Thos. Steel, F.L.S., F.C.S. Three new species of *Geoplana* from Western Australia are described, and the occurrence of a new variety of *G. quinquelineata*, F. & H., is noted. These are of interest as being the first land planarians recorded from this part of Australia. The same new variety of *G. quinquelineata* is also recorded from South Australia, and a description of it is given. Another *Geoplana* found in the vicinity of Sydney is described as new. Detailed notes on the habits and some interesting observations on the life-history of land planarians are given, particularly as to the manner in which the large egg-capsule is deposited through a rupture in the wall of the uterus and the tissues of the dorsal surface, the opening subsequently quickly healing again. Finally, the author's methods of collecting and preserving land planarians are described. — Mr. D. G. Stead exhibited specimens of a "land-crab" (*Cardisoma* sp.) from Tanna, New Hebrides, known to the Tannese as "To-ba". Also the remains of four fresh-water crayfishes (*Astacopsis bicarinatus*) taken from the stomach of a Murray Cod (*Oligorus macquariensis*). He also called attention to the large numbers of the "southern crayfish" (*Palinurus Edwardsi*) which have been sold in Sydney lately, a few of which had been caught in Port Jackson. — Mr. North exhibited the type of *Eremiornis Carteri*, a new genus and species

of bird from North-west Australia, recently described by him ("Victorian Naturalist", Vol. XVII., p. 78); also two specimens, including the type, of *Platycercus Macgillivrayi*, from the Burke District, North Queensland, described by him on page 93 of the present month's number of the same publication. Likewise the eggs of the following species: — Great Palm Cockatoo, *Microglossus aterrimus*, Gmel.; Banks's Black Cockatoo, *Calyptorhynchus Banksii*, Lath., Yellow-tailed Black Cockatoo, *C. funereus*, Shaw; Western Black Cockatoo, *C. stellatus*, Wagl.; and Leach's Black Cockatoo, *C. viridis*, Vieill. — Mr. Steel exhibited specimens of the land-planarians described in his paper, including living examples of one new species, *Geoplana graminicola*, found at Petersham, near Sydney; together with specimens illustrative of the method of preservation recommended; and egg-capsules of two species of *Geoplana*. Also a very fine example of an earth-worm, *Didymogaster sylvatica*, 9 inches long, in spirit, preserved by the method recommended for the preservation of planarians.

2. V. Internationaler Zoologen-Congress in Berlin.

12.—16. August 1901.

Auf dem IV. in Cambridge (England) abgehaltenen Zoologen-Congresse wurde beschlossen, den V. Congress in Deutschland zu veranstalten. Die dazu ermächtigte Deutsche Zoologische Gesellschaft wählte zum Versammlungsort Berlin, zum Vorsitzenden des Congresses Herrn Geh. Regierungsrath Prof. Dr. K. Möbius in Berlin, zu seinem Stellvertreter für den Fall der Behinderung Herrn Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Franz Eilhard Schulze in Berlin.

Als Zeit für die Tagung wurde die Mitte des August festgesetzt, vom 12.—16. August 1901.

Den vorbereiteten Ausschuß bilden folgende Herren:

Geheimrath Prof. Dr. K. Möbius, Director der zoologischen Sammlung des Museums für Naturkunde, Vorsitzender des Congresses,

Geheimrath Prof. Dr. F. E. Schulze, Director des zoologischen Instituts, Stellvertreter des Vorsitzenden,
Paul Matschie, Custos am Museum für Naturkunde,
Schriftführer,

Dr. M. Meissner, Custos am Museum für Naturkunde,
Schriftführer,

Dr. R. Hartmeyer, Wissenschaftlicher Hilfsarbeiter am Museum für Naturkunde, Schriftführer,

Hermann Schalow, Schatzmeister,

O. Stutzbach, Rechnungsrath, Schatzmeister,

Prof. Dr. L. H. Plate, Privatdocent an der Universität, Obmann des Vortragsausschusses,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Linnean Society of New South Wales. 654-655](#)