

Acartia-Arten aus dem Golf von Guinea auf, die er als *P. spinicaudata* und *P. dubia* beschrieb. In der That bilden diese beiden Species nur die beiden Geschlechter ein und derselben Species, die mit *Acartia verrucosa* J. C. Thomps. nahe verwandt ist, und die ich als *Acartia dubia* (nach dem ♂) bezeichnen möchte, da der Speciesname *spinicauda* im Genus *Acartia* bereits vergeben ist.

7. *Tropidonotus* in Meerwasser.

Briefliche Mittheilung von Dr. Böse, Marine-Arzt an Bord S. M. S. »Blücher«¹.
eingeg. 16. Juli 1897.

Soeben wurde hier von Bord im Salzwasser der Flensburger Föhrde, etwa 1000 Meter vom Lande entfernt, eine Ringelnatter von etwa 50 cm Länge gefangen. Ich erfahre zugleich von glaubwürdiger Seite, daß dies hier ein häufigeres Vorkommen ist. Man sagt auch am Lande, daß bei Nordwinden öfter diese Thiere von Wassersleben her über die Föhrde nach Mörwick kämen, also etwa 3—4 Kilometer zurücklegten.

8. Berichtigung.

Auf p. 222. (Z. A. No. 534) Z. 11 von oben muß es heißen: Joh. Meisenheimer, anstatt Meisensteiner.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

Linnean Society of New South Wales.

May 26th, 1897.—1) Notes on the *Formicidae* of Mackay, Queensland. By Gilbert Turner.—Nearly one hundred and forty species have been collected, and with the kindly afforded help of Professor Aug. Forel of Zurich, identified, except in a few cases still under consideration. A general account of their habits and distribution is given.—2) Descriptions of two new Species of *Cypraea* from West Australia. By Agnes Kenyon.—4) and 5) Botanical.—6) On a larval Teleost from New South Wales. By J. Douglas Ogilby. The form described is conjectured to be the larva of one of the ophisuroid eels. Reference was made to Grassi's important researches on the Mediterranean Leptocephali or Glass-Eels; and to the insuperable difficulty which, in the absence of any biological station, effectually precludes the possibility of carrying out similar investigations on Australian forms.—Mr. Froggatt exhibited two specimens of the adult female of the large Coccid, *Monophlebus Crawfordi*, Mask., one of which when enclosed died in the box, but the second commenced to lay eggs and in about two months produced a mass of cottony substance to cover the eggs and larvae four times as large

¹ Freundlichst mitgetheilt von Geh. Rath Prof. R. Leuckart.

as herself.—Mrs. Kenyon sent for exhibition a specimen of *Conus anemone* from Victoria, shewing a small pearl at the base of the aperture near the edge of the lip; also specimens of the shells of several species of *Cypraea* exhibiting peculiar depressions, markings, or concentric iridescent rings: and she communicated a note suggesting an explanation of the origin of some of them.—Mr. A. J. Haynes exhibited a living example of *Meloch horridus*, from a locality some distance inland from Coolgardie, W. A.

III. Personal-Notizen.

Necrolog.

Anfangs Juli starb in Kopenhagen Johann Japetus Smith Steenstrup. Er war 1813 geboren und ist durch seine Schrift über den Generationswechsel, in welcher die betreffenden Thatsachen zum ersten Male einheitlich erfaßt wurden, ebenso wie durch seine Untersuchungen über Entwicklung mehrerer Formen niederer Thiere, über die Kjökkenmöddings, über Hectocotylie bei Cephalopoden u. A. als ausgezeichneter Beobachter und Forscher verehrt worden.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Linnean Society of New South Wales 255-256](#)