

ich nicht nur nicht angezweifelt, sondern bin im Gegentheil ausdrücklich für ihre Richtigkeit eingetreten. Nur habe ich darauf hingewiesen, daß Tullberg's Bestimmung des Wirthes keine ganz sichere ist; sie wird es auch dadurch nicht, daß Herr Krauß in seiner Erwiderung neuerdings nach Sjöstedt's (aus den Umständen sehr leicht erklärlichen) Angaben einfach »*Cricetomys gambianus* Wtrh. („according to the determination of Prof. T. Tullberg“)« als solchen anführt. Wenn Herrn Krauß bezüglich der Nahrung von *Hemimerus* die ältere Vermuthung Hansen's als die wahrscheinlichste Ansicht erschien, so mag es ja berechtigt gewesen sein, nur diese anzuführen; immerhin wäre es aber angezeigt gewesen, mit einigen Worten anzudeuten, wie er über die von zwei Forschern hervorgehobene Schwierigkeit betreffs der Zahl der dazu erforderlichen Parasiten hinwegkommt; und wenigstens hätte er, nachdem der Gegenstand neuerlich zur Discussion gekommen, die Sache aufklären sollen. — Seine Unterscheidung zwischen dem »Festhalten« an einer (ohnedies nur als Vermuthung aufgestellten) Ansicht und dem »Annehmen« derselben ist übrigens zum mindesten eine äußerst subtile.

Cook's Notiz halte ich nach wie vor für eine wichtige Erweiterung unserer Kenntnis der Lebensweise von *Hemimerus*; denn die mitgetheilte Thatsache ist biologisch durchaus nicht rein negativ, da sie involviert, daß das Thier auch freilebend vorkommt, worauf ich doch ausdrücklich und unter ausführlicher Erwähnung eines anscheinend analogen Falles hingewiesen habe. Daraus dürfte wohl auch zur Genüge hervorgehen, daß ich den Schwerpunkt jener Mittheilung nicht in dem zoogeographischen Moment suchte, und also auch nicht etwa »Lebensweise« mit »geographischer Verbreitung« verwechselt habe, was übrigens auch dann eine etwas starke Zumuthung für einen Zoologen wäre, wenn derselbe nicht, wie Herr Krauß meinen diesbezüglichen Ausdruck wiedergiebt, »in ‚umfassenden zoogeographischen Arbeiten‘ versiert« ist.

## II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

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

November 26th, 1902. — 1) Studies on Australian Mollusca. Part VII. By C. Hedley, F.L.S. An examination of the history of nomenclature shows that the current names of many well-known marine forms are defective. *Purpura amygdala* is shown to properly apply to a West Australian species; the Sydney shell usually so called is described as *P. Pseudamygdala*. *Venus australis* Sowerby, is replaced by *Chione lagopus* Lamarck, and *Capulus Danieli* of Angas (not Crosse), by *C. australis* Lamarck. A new species of *Coecum*, lately discovered by Miss Parker, is added to the fauna under

the name of *C. lillianum*. Some hitherto unfigured Victorian land shells are also illustrated. Finally, the species of *Triforis* dwelling on the coast of N. S. Wales are reviewed, the total being raised from four to fourteen, including nine new species. — 2) Notes on *Prosobranchiata*. No. II. *Littorinaceae*. By H. Leighton Kesteven. While studying the affinities of *Fossarina* and *Risellopsis*, the writer found that *Risella* differed in important anatomical characters from *Littorina*, the type genus of the family to which, in the past, it had been assigned. As a result of studying *Risella*, *Littorina*, and *Tectarius* and comparing their anatomy with that of other *Taenioglossa*, he has found it advisable to reclassify the littorine groups thereof. Taking as a base Fischer's classification, the following amendments are suggested: —

### Superfamily *Littorinacea*.

#### Family *Littorinidae*.

Containing those genera enumerated hereunder by Fischer except *Rissella*, *Echinella*, and *Fossarina*, the last of which, in a recent paper, has been shown to be a Trochid.

#### Family *Risellidae*.

Genera *Risella* Gray; *Risellopsis* Kesteven.

#### Family *Modulidae*.

Genera *Modulus* Gray; *Echinella* Swainson; *Peasiella* Nevill.

#### Family *Nassopsidae*.

Genus *Nassopsis* Smith.

A great part of the paper is devoted to a detailed account of the anatomy of *Risella*. — 3) Notes on Australian *Rhopalocera*: *Lycaenidae*. Part II. By G. A. Waterhouse, B.Sc., B.E., F.E.S. One species of *Pseudonotis*, and two of *Philiris*, are described as new. Some observations on specimens of *Philiris ilias*, Feld., from Cape York, are offered; Felder's type of the species came from Amboina. — 4) Ethnological. — 5) On the Occurrence of *Monograptus* in New South Wales. By T. S. Hall, M.A. (Communicated by John Mitchell.) The occurrence of Graptolites in the Silurian rocks of Bowning and Yass has already been recorded by Mr. John Mitchell in the Society's Proceedings (1886, p. 577; 1880, p. 150). A careful study of the specimens on which these records were based shows that they are undoubtedly examples of *Monograptus*. The imperfection of the specimens in the singular region prevents absolute identification, but as far as can be made out they apparently belong to the group typified by *M. dubius*, which ranges through almost the whole of the Lower Ludlow and Wenlock in Britain. — 6) Botanical. — Mr. Froggatt showed specimens of a lamellicorn beetle, *Pentodon australis* Blackb., from Sackville Reach, Hawkesbury River, where the species of late has done much damage to maize seed in the ground, as well as to the young corn; under ordinary circumstances the insect frequents the bull grass (*Paspalum*) of the flats, and in the absence of floods has become a pest to the farmer. He also showed examples of another beetle of the same family, *Chiroplatys* sp., which has taken to devouring potatoes and tomatoes in the Windsor and Richmond districts. — Mr. Hedley exhibited

specimens of polyzoa and foraminifera, recently dredged in 111 fathoms, 12½ miles to the east of Cape Byron, by Mr. Gerald Halligan, F.G.S. The exhibit seemed to show that a reef rock was in process of formation similar in character to the polyzoal limestone at Mount Gambier, S.A. — Mr. Gurney showed two specimens of the stridulating moth, *Hecatesia fenestrata*, Boisd., recently captured by him at Narrabeen; and he remarked that Mr. Waterhouse had also noticed it at Waverley. — Mr. Fletcher took the opportunity to point out that at the Society's Meeting on March 31st, 1897, he exhibited on behalf of Mr. C. T. Musson, specimens of a stridulating Agarista, *A. macleayi* Kock (Proceedings 1897, p. 44); and that recently, and quite accidentally, he had met with a much earlier record of the stridulating habit of this species, in Trans. Ent. Soc. N. S. Wales, i. Proc., p. XXVI. (Nov. 1863).

## 2. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Der Unterzeichnete ersucht, die Jahresbeiträge nicht an ihn, sondern an

Herrn Universitätsquästor Orbig in Gießen  
einzuzahlen.

Der Schriftführer  
Prof. Dr. E. Korschelt.

## III. Personal-Notizen.

Ernannt zum Director der Zoologischen Station in Helder (Holland):

Dr. H. C. Redeke,

an Stelle des Herrn Dr. P. P. C. Hoek, der als Generalsecretär des Centralausschusses für die Internationale Meeresforschung nach Kopenhagen ging.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Linnean Society of New South Wales. 230-232](#)