

borste ein Dorn. Beim ♂ ist der Innenast 3gliedrig. Innen am 1. Glied tritt ein kleines Börstchen auf. Der klauenförmige Fortsatz des 2. Gliedes zeigt nahe am Ende auf beiden Seiten je einen kleinen Widerhaken; der proximale auf der Innenseite. Das 3. Glied ist sehr lang gestreckt, es trägt am Ende zwei lange Fiederborsten, von denen die äußere die längere ist.

4. Fuß: Der Außenast, bei ♀ und ♂ gleich, ist genau so gebaut wie bei *Canth. pygmaeus*. Der Innenast ist bei ♀ und ♂ auch fast gleich. Das 1. Glied ist so klein, daß man es kaum erkennen kann. Beim ♀ treten am apicalen Ende zwei kurze, glatte Dornen auf, am Außenrand, dem distalen Ende zu, ist etwas auf der Fläche ein breiter, kurzer Dorn inseriert. Beim ♂ treten am apicalen Ende zwei kurze, befiederte Borsten auf, am Außenrand ein Dorn.

5. Fuß ♀: Dieser ähnelt in hohem Maße dem des *Canth. pygmaeus*, besonders das Endglied. Das Basalglied reicht etwas über das Endglied hinaus. Es trägt 5 Borsten, die, der Größe nach geordnet, von innen nach außen gezählt, folgendermaßen aufeinander folgen: 5, 1 und 4, 3, 2 (Fig. 7).

5. Fuß ♂: Dieser stimmt mit dem des *Canth. pygmaeus* überein.

Im Eiballen immer nur 4 Eier. Größe: ♀ 0,35 mm., ♂ 0,3 mm. Leichte Erkennungsmerkmale: Analoperculum, äußere Furcalborste, Nebenast der 2. Antenne. (4 Eier im Eisack.)

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### Linnean Society of New South Wales.

Abstract of Proceedings. March 25th, 1914. — Mr. David G. Stead exhibited a number of very large nematode worms from the ovaries of a Jewfish, *Sciaena antarctica* Castelnau. On the 3rd December, 1913, two sets of ovaries of Jewfish were being examined in connection with an investigation into the spawning period of the species. One of these was quite normal, but the other was seen to be infested with a peculiar nematode worm, previously found under similar conditions. Upon opening these ovaries, a great number of these round worms were found. One of the worms proved to be no less than 84 inches in length, while others were nearly as long. They were of a wonderful translucent ruby colour, and from about 2 mm. to 2,5 mm. in diameter. — On the Study of Zoogeographical Regions by means of Specific Contours, with an application to the *Odonata* of Australia. By R. J. Tillyard, M.A., F.E.S. — Revision of the Subfamily Tenebrioninae (Family Tenebrionidae). Australian Species: with Descriptions of new Species of Tenebrioninae and Cyphaleinae. By H. J. Carter, B.A., F.E.S.

Abstract of Proceedings. April 29th, 1914. — Mr. Tillyard exhibited both sexes of the interesting archaic Ascalaphid, *Stilbopteryx costalis* Newman, together with the eggs. The eggs had never been seen before. They

are very large, about  $3,5 \times 2$  mm., oval and well rounded at both ends. He also showed a pair of the Panorpid, *Harpobittacus tillyardi* Petersen. This species, which is very common round Sydney in October and November, has for a long time been confused with *Bittacus australis* Fabr., a much smaller and rarer species. The insect is mentioned under the latter name in Froggatt's Entomology, and in other publications. — Dr. J. B. Cleland exhibited a silver-fish (*Lepisma* sp.) found alive and active in the crop of a healthy turkey, together with a number of grains of wheat. — The Venom of the Fish, *Notesthes robusta*. By Leighton Kesteven, M.R.C.S., Eng., &c. (Communicated by A. R. McCulloch). — Tenison-Woods [Fish and Fisheries of N.S. Wales, 1882, p. 48] has given a fairly accurate account of the symptoms following upon wounds inflicted by the spines about the head of the Bullrout. The opportunity of treating professionally a number of cases of persons suffering from such wounds, has enabled the author to confirm and amplify Tenison-Woods' statements that the symptoms are not compatible with non-toxic wounds, but are undoubtedly venomous (contrary to the contention of Ogilby).

### Berichtigung.

In meinem Aufsatz »Dipterologische Studien XI«, Nr. 6, Bd. XLIV vom 19. Mai sind folgende Stellen zu berichtigen:

S. 243 Zeile 18 von oben statt schwach: schwarz,

- 254 - 5 - - - grona: grossa,

- 257 - 3 - unten - branchig: bauchig.

Dr. G. Enderlein.



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Mitteilungen aus Museen, Instituten usw. 479-480](#)