

die Priorität vor »*Curvipes* Koenike« und muß angewendet werden, sobald die alte Bezeichnung *Nesaea* aus irgend einem Grunde nicht mehr zulässig erscheint.

Annaberg, den 6. März 1901.

5. Bemerkung über *Dybowscella*.

Von Tad. Garbowsky.

eingeg. 8. März 1901.

In Bezug auf mein soeben erschienenenes Referat (Zool. Centralbl. Jhg. 1901. p. 95—96) über einen Aufsatz von J. Nusbaum, in welchem der Verfasser zwei Arten einer Polychaetengattung aus dem Baikalsee (*Dybowscella*) als das erste Beispiel des Auftretens von Polychaeten im Süßwasser beschreibt, macht mich Herr Professor Giard, Paris, aufmerksam, daß derartige Fälle schon vor Jahren verzeichnet wurden. Es hat namentlich Herr Prof. Giard selbst bereits im Jahre 1893 über eine interessante, in *Melania*-Schalen lebende Sabellidengattung *Caobangia* aus Tonkin in den »Comptes rendus des séances de la Société de Biologie« berichtet. Außerdem wurden auch von einigen anderen Autoren Polychaeten als Süßwasserbewohner verzeichnet, so die nordamerikanische Gattung *Manayunkia* von Leidy, *Haplobranchus* von Bourne u. a. m.

Diesbezüglich erlaube ich mir zu betonen, daß die in meinem Referat vorkommenden Worte »das überhaupt erste in der Litteratur bekannte Beispiel des Auftretens von Polychaeten im Süßwasser« nicht vom Referenten herrühren, sondern einem gesperrt gedruckten Passus der Originalarbeit entnommen sind, da jenes Referat, wie die meisten anderen von mir stammenden, sich lediglich auf eine genaue Wiedergabe des besprochenen Textes beschränkt — unter Vermeidung jedweder kritischen Bemerkung.

6. Preliminary Note on the Spermatophores of certain Earthworms.

By Frank E. Beddard, F.R.S., Zoological Society, London.

eingeg. 14. März 1901.

Our present knowledge of the spermatophores in the terrestrial genera of the Oligochaeta is limited. In the family Lumbricidae we are acquainted with the spermatophores of several species, the number of which has been lately extended by M. de Ribaucourt (»Étude sur la Faune Lumbricide de la Suisse«, Rev. Suisse Zool. IV. 1896). In all the members of this family the spermatophores are fixed and immobile, more or less cupshaped cases, which adhere to, or are to some extent

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Garbowski Thaddäus

Artikel/Article: [Bemerkung über Dybowsella. 220](#)