

halte ich für wenig wahrscheinlich und jedenfalls für voreilig. Man weiß ja nicht einmal genau, ob die *Gastrophilus*-Larven, ohne zuerst in der Epidermis zu fressen, weiter entwicklungsfähig sind, was erst durch Experimente zu beweisen wäre. Auf diese Theorie habe ich auch nie präntendiert — sie ist gewiß in vollem Maße das Eigentum von J. Portschinsky.

J. Portschinsky beruft sich weiter auf seinen an mich adressierten Brief von 1896, den ich in extenso zu publizieren unterlassen habe. Leider habe ich jenen Brief nicht aufbewahrt, kann aber ganz bestimmt behaupten, daß darin keine Spur von einer Theorie oder Erklärung enthalten war. Es ist auch sonderbar genug, daß J. Portschinsky seit 1896 keinen Einspruch gegen meine Art der Wiedergabe seines Briefes erhoben und es erst nach dem Erscheinen meines Artikels für nötig erachtet, nachdem er in seiner Arbeit über *Gastrophilus intestinalis* die von mir längst publizierte Theorie völlig verschwiegen hat.

St. Petersburg, 27. Mai 1910.

## 12. *Leptocephalus hypororoides* and *Lept. thorianus*.

By J. Schmidt, Kopenhagen.

eingeg. 2. Juli 1910.

In my paper »On the occurrence of Leptocephali (Larval Muræoids) in the Atlantic W. of Europe« (Meddelelser fra Kommissionen for Havundersøgelse, Serie Fiskeri, Bind III, No. 6, 1909, p. 12, Pl. I, fig. 8, Pl. II, figs. 1—7), I have described and figured a hitherto unknown *Leptocephalus*-species under the name of *Leptocephalus hypororoides* n. sp. It had escaped my attention however, that this name had already been employed by P. Strömman, in »Leptocephalids in the University Zoological Museum at Upsala«, Upsala 1896, p. 39, Pl. IV, figs. 5—6, for another form similar in habit but yet differing quite definitely in several characters, e. g. the pigmentation and position of the anus, from the form described by me. I would therefore propose that the name of the latter should be changed to *Leptocephalus thorianus* n. sp. (after the Danish Research — steamer »Thor«, on the cruises of which the species in question was discovered).

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### Linnean Society of New South Wales.

Abstract of Proceedings, May 25th, 1910. — Mr. David G. Stead sent for exhibition the jaws of a great Ocean Sun-Fish, *Mola mola* (Linn.), which had been driven ashore by sharks on the night of the 20th May, at Bondi, near Sydney. While still in the surf, it was secured by Mr. R. S.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt J.

Artikel/Article: [Leptocephalus hyoproroides and Lept. thorianus. 79](#)