

3. Sostituzione di nome al nuovo genere di Crostaceo Lerneide: *Silvestria mihi* (= *Leptotrachelus mihi*).

Dr. Alessandro Brian.

eingeg. 4. April 1903.

Nell' ultimo fascicolo di Dicembre 1902 (Anno XIII) degli Atti della Società Ligustica di Scienze naturali e geografiche, si trova descritto da me un genere nuovo e una nuova specie di crostaceo lerneide, che ho denominato *Silvestria truchae*, in onore del raccogliatore dott. Filippo Silvestri, il quale trovò tale parassita nel pesce *Percichthys trucha*, durante un suo recente viaggio nella Patagonia. Essendo io ora venuto a cognizione che il nome *Silvestria* esiste già, applicato ad un subgenere (*Silvestria* Verb.) di altro animale, mi affretto a togliere questa omonimia non consentita dalle »Règles de la Nomenclature, Paris 1895« e propongo per ciò che il nuovo genere di copepode parassita venga chiamato non più *Silvestria*, ma *Leptotrachelus*, (da λεπτός = sottile e da τράχηλος = collo); e quindi d'ora innanzi la specie *Silvestria truchae* mihi dovrà denominarsi *Leptotrachelus truchae* mihi.

Colgo quest'occasione per far noto, come questo copepode parassita vive nello stomaco del *Percichthys trucha* e più precisamente col capo conficcato nell' epitelio; indicazione questa, che non ho potuto avere al momento di dare alle stampe la descrizione di questa nuova forma, e che quindi era stata da me omessa.

Genova, 1 Aprile 1903.

4. Zur postembryonalen Entwicklung des Insectendarms.

Von P. Deegener, Berlin.

eingeg. 12. April 1903.

Im Folgenden gebe ich eine vorläufige Mittheilung über die Umwandlungen, welche das Mitteldarmepithel von *Cybister roeselii* Curtis. während der Nymphase erleidet, und zwar von dem Zeitpunkt an, in welchem die erwachsene Larve das Wasser verläßt, um sich in der Erde eine Puppenwiege herzustellen. In einer ausführlichen Abhandlung werde ich eine Darstellung der Metamorphose des ganzen Darmcanals folgen lassen.

Bald nachdem die Larve das Wasser verlassen hat, nicht selten aber auch acht und mehr Tage später, beginnen die Umwandlungen des Mitteldarmepithels. An diesem muß man unterscheiden:

- 1) Das während der letzten Larvenperiode thätig gewesene Epithel, an dem ich einen Stäbchensaum nicht auffinden konnte.

ZOBODAT - 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): Brian Alessandro

Artikel/Article: [Sostituzione di nome al nuovo genere di Crostaceo Lerneide: *Silvestria mihi* \(= *Leptotrachelus mihi*\). 547](#)