

# BOLLETTINO

dei

## Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

---

N. 5 pubblicato il 15 Aprile 1886

Vol. I

---

### Note sui lombrici del Veneto

del D.<sup>r</sup> DANIELE ROSA.

(Riassunto)

Le note di cui precede il titolo stanno per uscire negli Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti in Venezia.

Le specie che vi son segnate come trovate nel Veneto sono: 1 *Lumbricus rubellus* Hoffm., 2 *L. herculeus* (Sav.), 3 *Allolobophora foetida* (Sav.), 4 *A. veneta* n. sp., 5 *A. mucosa* Eisen, 6 *A. chlorotica* (Sav.), 7 *A. trapezoides* (Dugès), 8 *A. subrubicunda* Eisen, 9 *A. transpadana* Rosa, 10 *A. profuga* Rosa, 11 *A. Ninnii* n. sp., 12 *Allurus tetradrus* (Sav.), 13 *Criodritus lacuum* Hoffm.

Di queste specie quelle segnate 4, 7, 11, 13, son descritte estesamente. In appendice sono inoltre descritte l'*Allolobophora gigas* (Dugès) e l'*A. icterica* (Sav.) trovate in Piemonte dopo la mia pubblicazione sui lombrici di questa regione (1).

Ecco le diagnosi delle nuove specie:

**Allolobophora veneta** n. sp. Lunghezza media (in alcool) 60 mm.; segmenti circa 140; colore della *A. foetida*; lobo cefalico occupante  $\frac{1}{3}$  del 1° segmento; aperture maschili al 15° segmento con piccolo atrio; clitello generalmente (27 - 33) = 7; tubercoli 30, 31; setole geminate, ma non strettamente, le paia distando lateralmente le uno dalle altre poco più che le singole setole d'ogni paio; le setole superiori, meno scartate delle inferiori, stanno 3-4 volte nello spazio mediano dorsale. Ricettacoli ai segmenti 9, 10 aprentisi agli intersegmenti 9-10, 10-11 presso la linea mediana dorsale. Hab. Venezia.

**Allolobophora Ninnii** n. sp. Lunghezza media 50 mm.; segmenti circa 125; lobo cefalico intaccante il 1° segmento; aperture maschili al 15° segmento quasi invisibili; clitello (21 - 24, 25) = 4, 5; tubercoli 21, 22, 23, 24; setole geminate strettamente; ricettacoli ai segmenti 10, 11, aprentisi agli intersegmenti 9-10, 10-11, in direzione delle paia superiori di setolo; colore forma primitica di un *Allurus tetradrus*. Hab. Treviso.

---

(1) ROSA. I Lumbricidi del Piemonte. Torino 1884.

# BOLETTINO

Museo di Zoologia ed Anatomia comparata

Vol. I - Fascicolo I

1901

Contra con l'Anatomia del Vesicchio