

even twice, as long as the anterior. In the specimen from Rham-Tso Lake, however, the anterior portion of the genital organs appears *exactly as long* as the posterior (*vide* table of measurements). The anterior portion appears but *little shorter* than the œsophagus, while in the observed females of *D. stagnalis* it was usually considerably shorter, for, with a rare exception, the œsophagus proved to be once-and-a-half to twice as long as the anterior part of the genital organs. At either side of the vagina four or five ova are situated, more or less compressed against one another; somewhat farther distant from the genital aperture, each oviduct contains another fully developed egg, 0.1 to 0.11 mm. long.

It is to be regretted that no more specimens were collected, especially male specimens, which probably present greater differences, in which case the Tibetan species would, indeed, be different from *D. stagnalis*.

Prof. von Daday's paper on microscopical freshwater animals from Mongolia (in *Math. Termt. Ért.*, Budapest, 24, 1906) is not at my disposal: according to the *Zoological Record*, however, no new species of the genus *Dorylaimus* are described in it.

SUR LES GORDIENS RECUEILLIS PAR LE CAPITAINE F. H. STEWART DANS LE TIBET.

Par LORENZO CAMERANO, Professeur à l'Université de Turin.

Monsieur N. Annandale, Superintendant du Musée d'Histoire Naturelle Indien de Calcutta, a eu l'obligeance de me soumettre les Gordiens recueillis par le Capitaine F. H. Stewart dans le Tibet. Comme il s'agit d'une région peu explorée jusqu'à présent je le crois utile de publier les résultats relatifs aux Gordiens qui ont été recueillis, résultats qui viennent compléter aux ceux que j'ai déjà publiés à propos des Gordiens rapportés d'autres régions du Tibet et des pays voisins par l'expédition Russe de 1899 à 1901.

Parachordodes pustulosus, Baird.

Gyantse—(13,120 pieds sur la mer), 11-vi-1907.

♀—Longueur maxima, m. 0.193. Largeur maxima, m. 0.001.
L'animal est d'un brun clair.

Mang-tsa (14,500 pieds sur la mer), Juillet 1907.

♀—Longueur maxima, m. 0.295. Largeur maxima, m. 0.001.
Cet exemplaire est couvert d'un dépôt de carbonate de chaux.
Il s'est trouvé peut-être dans une eau très calcaire après sa mort.

♀—Longueur maxima, m. 0'140. Largeur maxima, m. 0'0008.
L'animal est d'un brun clair.

♂—Longueur maxima, m. 0'116. Largeur maxima, m. 0'0008.
L'animal est d'un brun noirâtre.

♀—Longueur maxima, m. 0'135. Largeur maxima, m. 0'0008.
L'animal est d'un brun clair.

♂—Longueur maxima, m. 0'114. Largeur maxima, m. 0'0005.

♂ " " m. 0'113. " " m. 0'0005.
L'animal est d'un brun noirâtre.

L'expédition Russe au Tibet (1899-1901) a trouvé le *Parachordodes pustulosus*, Baird, à Entok-gomba dans une source près du fleuve Dza-Eju (Bassin du Fleuve Bleu).

Cette espèce est très répandue en Asie—Desert des Kirgisi—Chine septentrionale, Chingan meridionale, Monts Tján-schan—Zarkand. (Cf. L. Camerano, "Gordiens nouveaux ou peu connus du Musée Zoologique de l'Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg," *Annuaire du Mus. Zool. Acc. Sc. St. Pétersburg*, vol. i (1896), p. 117—125, et vol. viii (1903), p. 22—29; "Gordiens du Musée Indien," *Rec. Ind. Mus.*, vol. ii (1908), p. 113, Calcutta.)

On trouve aussi le *Parachordodes pustulosus*, Baird, en Angleterre, en France, en Allemagne, en Italie (L. Camerano, "Monografia dei Gordii," *Mem. R. Accad. Sc. de Torino*, ser. ii, vol. xlvi (1897).

ROTIFERS AND GASTROTRICHA FROM TIBET.

By F. H. STEWART, M.A., D.Sc., M.B., Capt., I.M.S.

ROTIFERA.

BDELLOIDA.

Family PHILODINADÆ.

1. *Philodina erythrophthalma*, Ehrenberg.

Locality.—Te-ring Gompa, 14,000 ft., in a small pool among algæ. June.

2. *Philodina roseola*, Ehrenberg.

Locality.—Gyantse, 13,100 ft. May.

3. *Philodina citrina*, Ehrenberg.

Locality.—Gyantse, 13,100 ft. July.