

一条标本只有一个雄突，雄突内侧有一横卵圆形乳突而无横嵴或横列的小乳突，Gates仅对此现象作了简短的记述，未曾讨论。作者认为，Gates的记载与现在的记述是一致的，仅仅可能是Gates所观察到这两种情况的蚯蚓个体，还发育得不完全，特征表现得不完善。

参 考 文 献

- 丁瑞华：1983 成都近郊陆栖寡毛类的初步调查。四川动物 2(2)：1—5。
Chen, Y. 1936 On the terrestrial Oligochaeta from Szechuan. Contr. Bi01. Lab. Sci. China(Zool.) 11(8)：269—306。
Chen, Y. 1946 On the terrestrial Oligochina from Szechuan, J. W. China Res. Soc. 16：83—141。
Gates, G.E. 1935 New earthworms from China, with notes on the synonym of some Chinese species of Drawida and Pheretima. Smithson. Misc. Coll. 93(3)：1—19。
Gates, G. E., 1939 On some species of Chinese earthworms with special reference to specimen collected in Szechuan by D. C. Graham. Proc. U. S. natn. Mus. 85：405—507。

鸭肌胃角质层下异位寄生的畸形膜壳绦虫*

赖 从 龙

(四川农业大学)

1984年，四川省成都市新津县送来寄生于一麻鸭肌胃角质层下结缔组织内的畸形绦虫标本。经鉴定，认为是膜壳属(Hymenolepis)的一种绦虫，由于异位寄生而发生畸形。因尚未见报道过，特记述并附图于后。

虫体共5条，缠结于鸭肌胃角质层下形成的结缔组织囊内。虫体白色，带状、很小，全长6.3—8.1毫米，最宽在体后部链体处0.265—0.398毫米。头节椭圆形，大小为0.234—0.336×0.125—0.188毫米，其上具有一个突出的吻突，长约0.148毫米，有10个钩，钩长0.0387毫米，刃长0.0172毫米，柄长0.0215毫米，刃护尖锐略短于刃，长0.0107毫米。头节上无吸盘，只有数条沟纹。体链分节不明显，未发现排泄管和生殖器官。

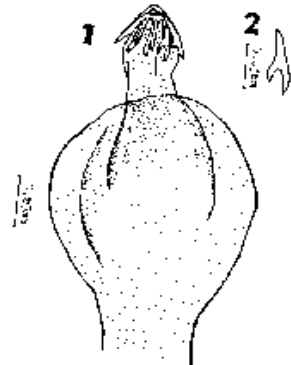


图 畸形膜壳绦虫 (1. 头节、2. 吻钩)

*承朱茂林同志赠送标本，特此致谢。