

寄主及寄生部位 乌鳢 *Channa argus* 的鳃及体表。

生态特征 淡水种。寄主不广泛，仅在乌鳢中发现，解剖 22 条乌鳢，其中 7 尾感染此虫。虫体着生在鳃丝的表皮上，有时 3-5 个紧靠一起，有的则单个。同一尾鱼上见到大小不同的个体。

地理分布 辽宁（辽河）。

(95) 东方杯体虫 *Apiosoma orientalis* (Chen et Hsieh, 1964) (图版 XXXVI: 95)

Glossatella orientalis Chen et Hsieh, 1964: 109.

Apiosoma orientalis: Chen, 1992: 573.

虫体长：32.3 (21.3-43.8) μm ；

虫体宽：16.6 (8.8-25.0) μm ；

大核长：7.6 (6.3-10.0) μm ；

大核宽：9.9 (7.5-12.5) μm ；

小核长：3.5 (2.5-5.3) μm ；

小核宽：1.6 (1.3-2.0) μm 。

形态特征 虫体中等大小，身体后部特别紧缩成狭长的体柄，有时收缩成短棒状，或椭圆形。体柄上的纵丝清晰。大核近似三角形或卵形，位于虫体中部偏后。小核长椭圆形或纺锤形，一般位于大核的正前方，并靠近大核。横纤毛带明显，体表上的环纹特别显著。

寄主及寄生部位 鲫 *Carassius auratus*、草鱼 *Ctenopharyngodon idellus*、鯮 *Luciobrama macrocephalus*、鲢 *Hypophthalmichthys molitrix* 的鳃及体表。

生态特征 淡水种。寄主较广，是鲢鳃和体表上易见的杯体虫，它常与筒形杯体虫、变形杯体虫、微小杯体虫同生活在一尾鱼上，其个体大，体表具明显的环纹易与其他种区别。在夏花鱼种培育过程中，如鲢感染此虫太多，水质不好，也会使鱼发生不吃食，停浮在水面的病症。

地理分布 湖北。

(96) 卵形杯体虫 *Apiosoma oviformis* (Chen et Hsieh, 1964) (图版 XXXVII: 96)

Glossatella oviformis Chen et Hsieh, 1964: 107.

Apiosoma oviformis: Chen, 1992: 573; Nie et Wang, 1999: 207.

虫体长：27.2 (17.7-30.8) μm ；

虫体宽：17.6 (12.3-22.3) μm ；

大核长：7.6 (5.4-11.8) μm ；

大核宽：0.9 (0.5-1.2) μm ；

小核长：2.0-3.0 μm ；

小核宽：2.0-3.0 μm 。