

形态特征 本体呈圆筒状，后部缩细。后端不论是伸展还是收缩的情况下，经常有两个非常显著的环形沟痕，这是本种的一个主要特征。前端即使在伸展时口围往往合拢而呈嘴状，具有纤毛的口围盘不凸出难以观察到。外质表膜比较光滑看不出具备横纹，内质呈乳白色，除了有较多的储藏颗粒外，还有少量食物泡。伸缩泡 1 个，靠近前端。大核呈短带形，两端有些弯转，倾斜地横置于前半部。柄非常短而宽，宽度总是超过它的长度也是本种主要特征之一。

生态特征 外寄生种类。为稀罕的种类。专门固着在双翅目幼虫的身体上。1975 年我们采自西藏措美哲古区哲古湖两侧沼泽化水坑的水样中，它们都是固着在摇蚊幼虫头上的。

地理分布 吉林（长春）、西藏；德国。

(384) 共栖短柱虫 *Rhabdostyla commensalis* Möbius, 1888 (图版 CXXXIII: 384)

Rhabdostyla commensalis Möbius, 1888: 94; Precht, 1935a: 436-437, fig. 9a; Kahl, 1935: 677.

体长: 46.66 μm ;

体宽: 26.66 μm ;

口围直径: 26.66 μm ;

口围盘直径: 16.66 μm ;

柄长: 10 μm ;

柄宽: 5 μm 。

形态特征 本体呈倒梨形，前部宽阔，后部明显削细，但也有变化，当后半部稍变宽，前部就相应地变窄些。体长为体宽的 1.8 倍。口围是本体最宽处。口围缘下有一明显的缢缩，接着稍有膨大，在体前部逐渐向后削细到柄端。口围盘小于口围呈小丘状，凸出在口围缘外。外质表膜横纹细而密，很明显。细胞质暗。前庭和胞咽短小。伸缩泡 1 个，位于口围缘边，贴近口前庭。大核呈马蹄形，横置于体前部。柄长为柄宽的 2 倍。

生态特征 本种采自于池塘中，附生于蜉蝣幼虫的体表。当时的气温 28°C，水温 28°C，pH 7.0。

地理分布 海南（嘉积）；德国。

(385) 圆锥短柱虫 *Rhabdostyla conipes* Kahl, 1935 (图版 CXXXIII: 385)

Rhabdostyla conipes Kahl, 1935: 676; Stiller, 1960: 231; Jiang, Shen et Gong, 1983: 183-184, pl. 37, fig. 317; Bendt, 1988: 86, fig. 4b.

体长: 32-45 μm ;

体宽: 16-20 μm ;

口围直径: 19 μm ;

口围盘直径: 13 μm ;

柄长: 5.7-8.8 μm ;