

(112) 白钟虫 *Vorticella alba* Fromentel, 1874 (图版 XLIII: 112)

Vorticella alba Fromentel, 1874: 364; Noland et Finley, 1931: 92; Kahl, 1935: 726; Shawhan et al., 1947: 365; Curds et Cockburn, 1970: 230; Isamu, 1970: 665, 891; Wang, Shen et Gong, 1976: 106, figs. 3-9; Wang, 1977: 142; Jiang, Shen et Gong, 1983: 175; Xu, 1988: 6; Shen et al., 1990: 481, pl. 62, fig. 650; Song et al., 1997: 21.

体长: 55-65 μm ;

体宽: 28-33 μm ;

口围宽: 20-25 μm ;

柄长: 60-220 μm 。

形态特征 虫体近似长椭圆形, 很像花瓶。宽度只有长度的一半, 最宽处一般在体中部, 偶然也有在上半部中间的, 后半部较前端更要细削。前端口围常有些约束, 其直径小于下面膨大之处的体宽, 但有时口围也可接近体最宽处。口围盘略小于口围, 往往缩在口围之内而不会向外凸出。口前庭和胞咽比较狭小, 胞咽末端仅达体前 $1/4$ - $1/3$ 处。外质表膜很平滑, 看不出有任何条纹, 内质显著地为无色透明, 颗粒非常细。伸缩泡 1 个, 靠近口前庭与胞咽交汇处。大核较短而两头弯转, 呈“C”字形, 位于体的中部略偏上处, 柄粗细适中, 一般情况下柄较短, 但也有的可长达体长的 3-4 倍。柄内肌丝很光滑, 没有粒体附着其上。本种的主要特征是内质无色而非常透明以及本体近似长椭圆形的花瓶。

生态特征 白钟虫分布范围很广, 但又不是经常可以遇见的种类。在池沼、湖泊甚至临时积水中都曾发现过本种, 常附着于水生植物上, 作者曾将池水连同水草在室内培养缸中放置, 日久后有若干白钟虫出现。很少丛生, 常单个出现。对水温适应范围较大, 在冬天采取时也曾见到。在作者的采集记录中, 在水温 5-24°C, pH 5.0-7.0 的环境中都曾出现。还可栖息于海拔 4620 m 的西藏高原的水体中。

地理分布 黑龙江 (五大连池)、吉林 (长春)、天津、湖北 (武汉、恩施清江上游)、湖南 (常德)、四川 (涪陵乌江口、夹江)、西藏 (拉萨、措美、亚东); 英国, 德国, 匈牙利, 美国。

经济意义 在处理含酚废水 (木材防腐厂、炼油厂) 和印染废水的曝气池中看到此种钟虫, 数量较少; 仅在一炼油厂的曝气池中看到每毫升有 225 个虫体, 其中还有 45 个游泳体, 当时该厂废水的处理效果较好而且稳定。

(113) 环钟虫 *Vorticella annulata* Gourret et Roeser, 1888 (图版 XLIII: 113)

Vorticella brevistyla var. *annulata* Gourret et Roeser, 1888: 443; Noland et Finley, 1931: 93.

Vorticella annulata Kahl, 1935: 732; Warren, 1986: 12, fig. C; Song et al., 1997: 21.

体长: 35-55 μm ;

体宽: 20-35 μm ;