

虫体长: 149-160  $\mu\text{m}$ 。

**形态特征** 正面观鞘为长筒形, 鞘口宽接近鞘体宽。鞘体两侧平行, 后半部不十分平滑, 鞘底浑圆, 有一小的基座。鞘长与鞘宽之比为 2.5:1.0, 鞘体与鞘口宽度之比为 1:1。侧面观, 鞘的 2/3 的后部明显变宽, 前端形如颈状, 形似一不对称的壶形。鞘内有大、小两个虫体, 1/3 的虫体伸出鞘外。体末有一短柄, 着生在鞘底内壁。伸缩泡 1 个, 在口围下缘。大核纵长。表膜横纹清楚。鞘前端 1/3 的内壁有由纤维形成的瓣盖, 并由 2 根细的纤维丝与体柄相连, 当虫体伸缩时, 瓣盖能启开和闭合。

**生态特征** 分布于湖泊、池塘和其附近的水体中。着生在刚毛藻上。

**地理分布** 青海 (青海湖)、西宁。

**(460) 锯齿扉门虫, 新种 *Thuricola scupulosus* Li et Li, sp. nov. (图版 CLII: 460)**

鞘长: 120-145  $\mu\text{m}$ ;

鞘宽: 50-60  $\mu\text{m}$ ;

虫体长: 224-240  $\mu\text{m}$ ;

虫体宽: 28-30  $\mu\text{m}$ ;

口围盘宽: 25-26  $\mu\text{m}$ ;

口围宽: 40-43  $\mu\text{m}$ 。

**形态特征** 鞘呈圆锥形, 无色透明。鞘高为鞘宽的 2.5 倍, 鞘口为最宽处, 鞘口边缘呈细锯齿状, 鞘侧壁向后缓慢地收细呈锥状的后端, 后端侧壁呈微波状。鞘内有一全展的个体及 3-4 个收缩的小个体, 在鞘的中部向上 1/4 处有一瓣盖的扉门。虫体细长, 在前 1/3 处鞘口附近明显膨大亦是虫体最宽处, 骤然向后部收细, 直接固着在鞘底上, 全伸展的个体有 1/3 的体长在鞘外。口围盘斜向拱起, 其顶部右侧有一角状突起, 上面具 2 根纤毛。口围缘较厚为体最宽处, 明显地向外扩张, 其上具一环纹。口前庭、胞咽发达, 以细菌为食, 在胞咽内形成纺锤形食物泡, 落入胞质后变成较大的圆形食物泡(直径为 10  $\mu\text{m}$ )。伸缩泡 1 个, 位于口围缘上, 有的伸缩慢些, 也有的伸缩快些, 平均每 27s 收缩一次。大核带状, 前端始于口围缘之下略显粗, 后端细。外质表膜横纹不明显。细胞质暗灰透明, 有颗粒储存物密布, 食物泡集中在体前半部。

**生态特征** 淡水罕见种类。生活于中污型池塘, 附在水草和丝状藻上。适于 pH 6.0-7.0, 水温 24-28 $^{\circ}\text{C}$ 。

**地理分布** 陕西 (秦岭南麓南郑县卢家湾)、四川。

**分类讨论** 本属内所报道的种类, 尚未见到鞘口边缘呈锯齿状的种类或类似的种类, 故定为新种。

**(461) 似扉门虫 *Thuricola similis* Bock, 1963 (图版 CLII: 461)**

*Thuricola similis* Bock, 1963: 96, figs. 1-2; Trueba, 1980: 130.

鞘长: 160-248  $\mu\text{m}$ ;

鞘宽: 45-57  $\mu\text{m}$ ;