

**(351) 猛水蚤累枝虫 *Epistylis harpacticola* Kahl, 1933 (图版 CXXI: 351)**

*Epistylis harpacticola* Kahl, 1933: 125; Kahl, 1935: 683; Precht, 1935a: 438; Song, 1992b: 109, figs. 6a-b.

体长: 28-40  $\mu\text{m}$ ;

体宽: 14-20  $\mu\text{m}$ 。

**形态特征** 体呈长椭球形。口围单层厚而外扩不明显, 口围上有横纹, 口围盘微隆起, 外质表膜有细密环纹。内质无色或淡灰色、透明, 常充满细微颗粒。伸缩泡 1 个, 较大, 位于口围处。大核粗短、“C”字形、横位。柄较粗有环纹, 为双叉分枝。个体大小一致, 通常含有 4-16 个个体。群体较小。

**生态特征** 分布在沿海一带海水养殖场。着生在成虾鳃及体表上。

**地理分布** 辽宁 (兴城)、天津 (塘沽)、山东 (昌邑、牟平); 法国, 德国。

**(352) 亨氏累枝虫 *Epistylis hentscheli* Kahl, 1935 (图版 CXXI: 352)**

*Epistylis hentscheli* Kahl, 1935: 690; Nusch, 1970: 307, fig. 26; Bernerth, 1982: 156; Sládeček, 1986: 122, fig. 6; Ranganathan, 1987: 143; Foissner, 1992: 201-203, figs. 1-14.

体长: 110-170  $\mu\text{m}$ ;

体宽: 40-60  $\mu\text{m}$ ;

口围直径: 67-90  $\mu\text{m}$ ;

口围盘直径: 52-78  $\mu\text{m}$ ;

体柄长: 35-50  $\mu\text{m}$ ;

体柄宽: 8-10  $\mu\text{m}$ ;

枝柄长: 120-240  $\mu\text{m}$ ;

群体高: 1-3 mm。

**形态特征** 虫体伸展时呈不对称的钟状漏斗形, 前端口围部分十分宽大, 且倾斜, 口围明显地比本身最宽部分要阔得多, 本身后部 1/3 处明显向后端缩细。口围盘略小于口围, 凸出在口围之外。口围边缘细。口前庭大, 胞咽延至体 1/3 处未及体中部。伸缩泡位于口围边缘上或下, 靠近口前庭。大核马蹄形, 绕口前庭, 横位。表膜上有细的横纹。细胞质内有食物泡和小颗粒分布于身体前部及中部。身体后部无此颗粒, 而有纵向的细、短条。此种与褶累枝虫 *E. plicatilis* 最明显的差别是虫体收缩的形态, 本种虫体收缩时体后部亦呈褶皱, 可达 6-7 个褶, 但最后一个褶绝不会套在体柄上; 前端平, 没有猪鼻状突起。形成游泳体时, 口围缩进, 体呈球形, 食物泡消失。后部 1/3 处形成反口纤毛环。虫体不再伸缩, 仍留在柄上。体柄短, 不超过体长。柄为对称的二分叉, 分叉可至 8 级, 枝柄的长度超过体长; 越接近基柄, 枝柄越长。大群体像棵树, 虫体布满枝条, 虫体数多, 近 300-400 个。柄的壁比较厚, 因此显微镜下看到厚实的柄壁内有中空的内径, 内径的直径几乎与柄壁同宽, 柄壁厚是本种十分重要的特征。有时柄表面还