

的虫体收缩图前端有猪鼻状突起，后端未画出收缩的褶纹。图 370 是龚循矩副教授生前所画，对虫体收缩未作描述，也没有画出收缩时的体型。虫体收缩的情况尚待今后观察记述。

(371) 湖北盔累枝虫，新亚种 *Epistylis galea hubeiensis* Gong, subsp. nov. (图版 CXXVIII: 371)

体长：195-200 μm ；

体宽：72-83 μm ；

口围直径：84-94 μm ；

首柄长：28-305 μm ；

首柄宽：20-22 μm ；

群体高：780-800 μm 。

形态特征 体呈漏斗状，口围处最宽，口围边缘的下缘有明显的瘤状波纹，在后 1/3 处开始缩细，并有明显的纵纹。大核香肠状，纵位或横位。伸缩泡在前端口围与口围盘之间。表膜上有密而细的横纹。体内充满圆形白色颗粒，或仅有少许无色食物泡。体收缩时前端平，后端有褶。这些特征基本上与 *E. galea* 十分相似。所不同的是其柄的构造。*E. galea* 的柄上有明显纵纹，而本新亚种没有纵纹，而有明显的环纹，从首柄到基柄均如此。*E. galea* 的柄均匀二分叉，而此种除均匀的二分叉外，有的群体首柄长短差异极大，短的仅 28 μm ，只及体长的 1/6，长的竟达 305 μm ，为体长的 1.5 倍。因此定为新亚种。其次本新亚种的核不是带状，是短香肠状，或马蹄形，在同一群体上核有纵位，也有横位。

生态特征 1984 年 9 月 10 日龚循矩同志在湖北省竹山县城西新塘中用挂玻片的方法采到的。看到 2 个群体。

地理分布 湖北。

(372) 梨形累枝虫 *Epistylis pyriformis* D'Udekem, 1864 (图版 CXXVIII: 372)

Epistylis pyriformis D'Udekem, 1864: 1-34; Kahl, 1935: 688; Stiller, 1971: 51, fig. 25A.

体长：91-107 μm ；

体宽：40-44 μm ；

口围直径：36-43 μm ；

口围盘直径：30-35 μm ；

体柄长：80-90 μm ；

体柄宽：10 μm ；

分枝柄长：112 μm ；

基柄长：150 μm ；

基柄宽：10 μm ；

群体高：400-500 μm 。