

的纵行条纹，后端有2个可见的横皱，而新种的个体小，口盘大，前庭和胞咽相连呈足根状，体末端呈柱状，上有纵行条纹。

(278) 点头盖果虫 *Propyxidium nutans* (Stokes, 1899) (图版 XCIV: 278)

Pxidium nutans Stokes, 1899: 479.

Propyxidium nutans: Kahl, 1935: 698.

体长: 72 μm ;

体宽: 31 μm ;

柄长: 36 μm 。

形态特征 体呈长卵圆形，体长与体宽比为2:1，身体的中部最宽阔，向两端缩细，前端宽，后端窄。外质表膜上横纹不清楚，内质尚透明，可见有分散的食物泡。口围缘有些起伏不平的波纹，口围盘伸出在口围缘上。前庭和胞咽可伸至身体的中部；伸缩泡1个位于前庭末端，未见大核。

生态特征 在木材防腐厂含酚废水处理装置内采集到的。

地理分布 湖北(汉阳)；德国，美国。

(279) 壶盖果虫 *Propyxidium urceolatum* Stokes, 1886 (图版 XCIV: 279)

Propyxidium urceolatum Stokes, 1886: 81-86; Kahl, 1935: 697.

体长: 70-77 μm ;

体宽: 32-38 μm ;

口围直径: 15 μm 。

形态特征 体呈纺锤形，中部为体最宽处，向前后渐削细，呈现前端宽、后端窄。体长与体宽的比为2:1。外质表膜上不见有横纹，内质透明，可见食物泡。口围缘上有锯齿状的缺刻，口围盘倾斜地伸出在口围缘上。前庭较宽与胞咽可延伸到身体的中部；伸缩泡1个位于一侧；大核为带状，两端稍有弯转，位于中部偏下，横位。柄极短，附着在他物上。

生态特征 附着在湖近岸生长的金鱼藻、浮萍的叶上。

地理分布 湖北(武昌)；德国，美国。

(280) 春盖果虫 *Propyxidium vernale* Stokes, 1887 (图版 XCV: 280)

Propyxidium vernale Stokes, 1887: 244-255; Kahl, 1935: 697; Wang, Shen et Gong, 1976: 127; Jiang, Shen et Gong, 1983: 187; Shen et al., 1990: 489, pl. 66, fig. 676.

体长: 60-76 μm ;

体宽: 29-33 μm ;

口围直径: 17.5-22.5 μm ;