

**生态特征** 小盖虫的主要食料是细菌。在自然界中通常固着在水蜘蛛的肢上，而水蜘蛛往往生长在水生植物比较多的沼泽或间歇性池塘中，偶然也会出现在印染废水和石油化工废水的曝气池中。数量一般不很多，按群体计为 5-285 个/ml，按个体计为 10-777 个/ml。当数量较多时，对废水的处理会产生较好的影响。

**地理分布** 北京、湖北；德国，匈牙利。

### (299) 微美盖虫 *Opercularia nautonectae* Fauré-Fremiet, 1905 (图版 CII: 299)

*Opercularia nautonectae* Fauré-Fremiet, 1905: 181-191; Kahl, 1935: 700; Nenninger, 1948: 205, figs. 58a-d.

体长：80-110 μm；

体宽：28-29 μm；

收缩个体体长：80 μm；

收缩个体体宽：48 μm；

体柄长：41 μm；

体柄宽：10-14 μm；

第二级柄长：86 μm；

群体高：290-342 μm。

**形态特征** 体呈卵圆形。中部为最宽阔处，向前后均有不同程度的细削。前端的口围处有微波浪起伏，后端约在本体的 1/8 处呈柱状直到柄端。口围盘稍比口围小些，倾斜并较高地耸起在口围上。口前庭较大，胞咽可伸至本体的中部。外质表膜横纹很细，内质较透明，可见细小颗粒。伸缩泡 1 个，位于前庭的下端。大核为半环形，两端弯转，横置在体前 1/3 处。柄为二分枝。柄上有横的褶皱和微弱的纵纹。个体收缩后前端呈佛手状，末端有几条皱褶。作者观察到的有单个体和 2-4 个个体的小群体。

**生态特征** 淡水罕见种。从流水沟内草虾肢体上收集到。当时的水温 16℃，气温 21℃，pH 5.5。

**地理分布** 新疆（伊犁）；法国，德国。

### (300) 垂盖虫 *Opercularia nutans* (Ehrenberg, 1838) (图版 CIII: 300)

*Epistylis nutans* Ehrenberg, 1838: 284.

*Opercularia allensi* Stokes, 1887: 141-147; Kahl, 1935: 706; Nusch, 1970: 309, fig. 28; Shen, 1980b: 29.

*Opercularia nutans*: Stein, 1854: 265; Wang et Nie, 1933: 70-73, fig. 52; Kahl, 1935: 705; SrámekHusek, 1945: 152-153; Sommer, 1951: 378-379, figs. 12a-c; Biernacks, 1963: 54, fig. 114; Stiller, 1971: 98, fig. 55A; Foissner et Schiffmann, 1975: 504, figs. 51-57; Shen, 1980b: 29; Sládeček, 1981: 231, fig. 5; Lee, Huttner et Bovee, 1985: 550, fig. 19; Foissner, 1992: 176-181, figs. 1-25; Song et al., 1997: 22.