

(108) 绒六壁藤壶 *Hexelasma velutinum* Hoek, 1913 (图 146)

*Hexelasma velutinum* Hoek, 1913: 246, pl. 26, figs. 1~16. —Broch, 1931: 53. —Hiro, 1933: 70, pl. 3, fig. 2. —Utinomi, 1968: 30. —Newman *et* Ross, 1971: 155; 1976: 46.

标本采集地 南海 (Newman *et* Ross, 1976)。

**鉴别特征与形态描述** 壳圆锥形或圆筒形，壳口较大而成齿。壳外表有外膜包被，具细毛。壳板白色，顶端常为橘黄色，有水平生长纹。壳外部无明显幅部，翼部发达，顶缘圆拱，有生长纹；鞘占板内面的上半，鞘下无明显的纵肋。壳板无管。基底膜质。

楯板高度略大于宽度，外表常有 1~2 纵凹，生长脊清楚；内面关节脊窄，达开闭缘上半，无明显的闭壳肌窝和侧压肌脊。背板高度大于宽度，顶端略成喙状，矩的末端平截，有矩沟和侧压肌脊。

上唇较厚，无中间缺刻，前缘微凹下，有瘤状小齿；大颚具 4 大齿，下角具小齿；小颚缺刻之下有很多较长的刺。第 4~6 对蔓足中部节宽度大于长度，每节具 2 对长刚毛。交接器短。

最大标本高 13mm，峰吻径 10mm。

本种与福氏六壁藤壶 *H. fosteri* Newman *et* Ross 很相似。它们的区别在于后者第 4~6 对蔓足中部节长度大于宽度，每节有 3 对主要刚毛。

地理分布 南海 (中国近海)；日本，菲律宾。

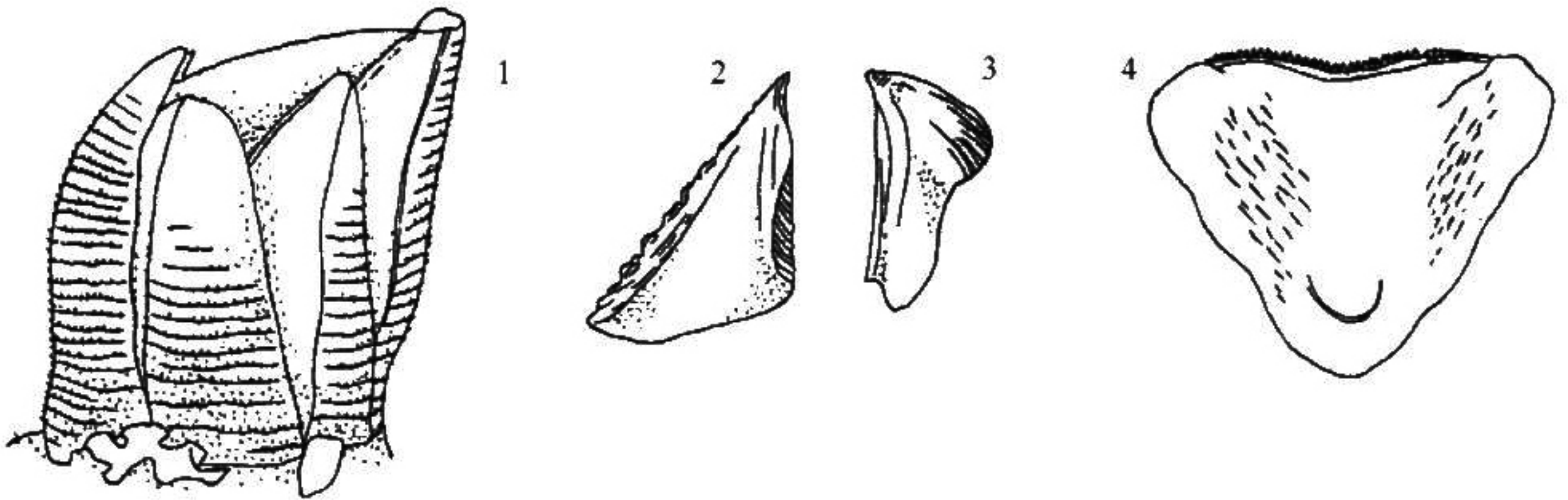


图 146 绒六壁藤壶 *Hexelasma velutinum* Hoek (仿 Hoek, 1913)

1. 外形；2. 楯板；3. 背板；4. 上唇

## 十八、笠藤壶科 Tetracitidae Gruvel, 1903

Tétracitines Gruvel, 1903: 160.

Tétracitines (Tetracitinae) Gruvel, 1905: 284.

Tetracitinae Nilsson-Cantell, 1921: 357. —Newman *et al.*, 1969: R287.