

## 标本测量 (mm)

峰吻直径	侧径	吻板长	峰板高	侧板高
6.3	4.7	14.5	6.0	5.5
7.0	4.9	14.4	5.0	5.2

生活习性 本种栖息于热带水域潮间带到浅海。包埋于海绵中。

地理分布 南海（中国近岸）；菲律宾，新加坡，马来群岛，孟加拉湾。

(132) 楔吻膜藤壶 *Memranobalanus cuneiformis* (Hiro, 1936) (图 170)

*Balanus* (*Memranobalanus*) *cuneiformis* Hiro, 1936: 627, figs. 5~7. —Dong *et al.*, 1980: 126.

*Memranobalanus cuneiformis*; Newman *et Ross*, 1976: 52.

标本采集地 海南省三亚。

鉴别特征与形态描述 壳圆锥形，薄而脆，生活时为淡绿色。壳口小，杯形膜质基底。峰板较窄，外表中央有 1 条龙骨脊。峰侧板最窄，为侧板宽度的 1/2；此三板鞘长，具生长纹，鞘下短而光滑，无肋。吻板最大，楔形，基部尖突，呈箭头状，但不达膜底中央，外表常具一浅沟和“V”形生长线；鞘占吻板上部的 2/3，鞘下有时见 2 低

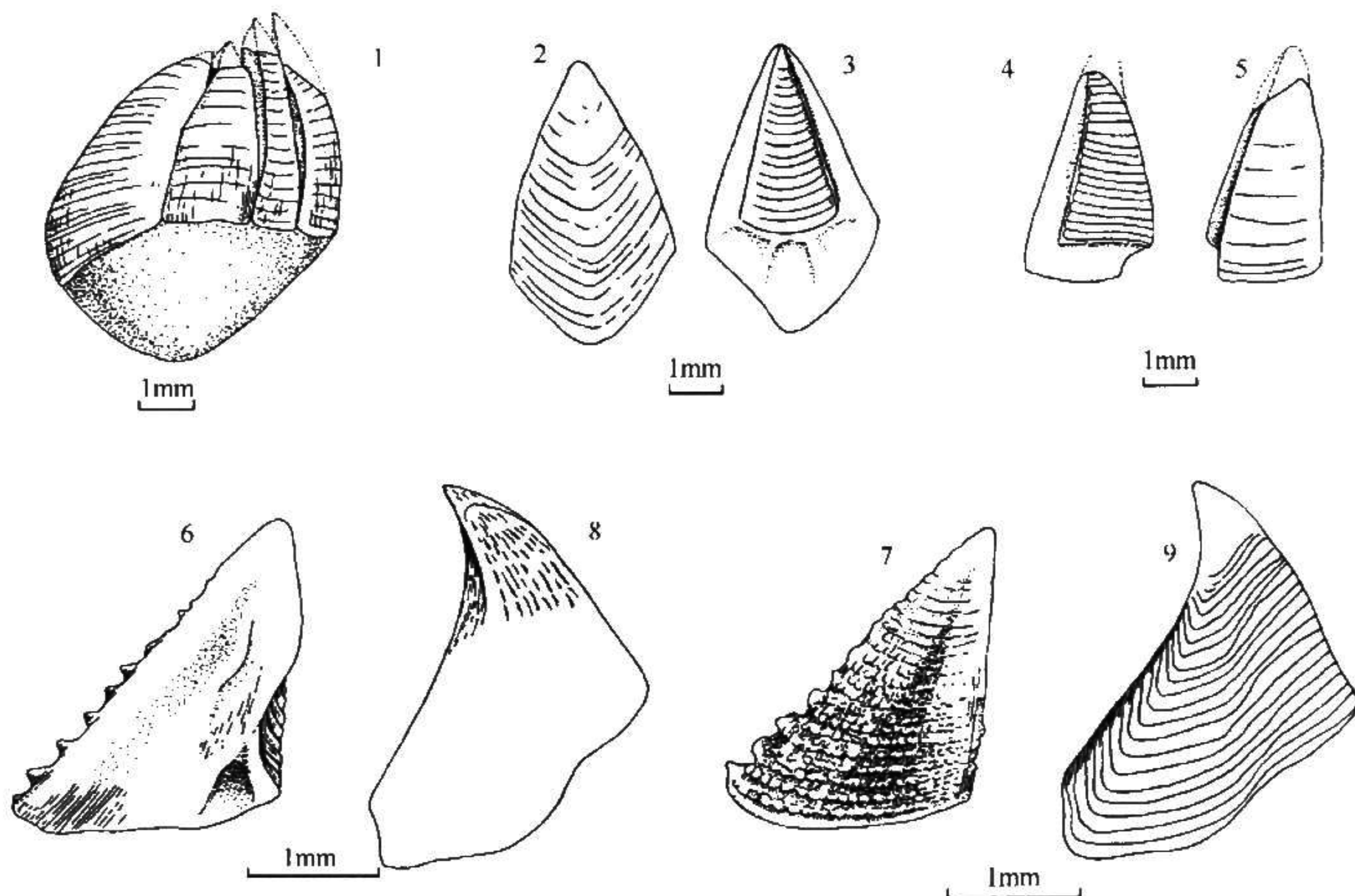


图 170 楔吻膜藤壶 *Memranobalanus cuneiformis* (Hiro)

1. 外形；2~3. 吻板；4~5. 侧板；6~7. 峰板；8~9. 背板



纵肋。无幅部，翼部较宽。

楯板长三角形，外表具生长线，上面列生有短钝棘齿，也具线纵条纹，中间具宽的纵凹陷；内面关节脊强壮，大约为背缘长度的 2/3，它的低端斜。板具闭壳肌脊痕和闭壳肌窝，侧压肌窝宽而深，开闭缘成齿。背板略呈三角形，较宽阔，外表平坦，有生长纹，也可见小棘齿，无矩沟；关节脊稍发达，内面具少量纵短脊；矩短，呈斜截形，其宽度为低缘的 2/3，无侧压肌脊。

没做软体部分的解剖，但第 4 蔓足内肢低部节和原肢的 2 节末缘都具 1 排直立小齿。

**生活习性** 本种埋栖于海绵中，仅 1 标本，测量峰吻径为 10mm。

**地理分布** 南海；日本，阿拉费拉海。

### 57. 舟藤壶属 *Conopea* Say, 1822

*Conopes* Say, 1822. Jour. Acad. Nat. Sci. Philad, 2: 323 (not seen). —Pilsbry, 1916;

234. —Newman *et al.*, 1969: R285. —Newman *et Ross*, 1976: 54. —Ren *et Liu*, 1978: 177.

*Balanus* Section B Darwin, 1854: 216.

*Patella-Balanus* Hock, 1913: 160.

**Type species:** *Conopea elongate* Say [—*Balanus galeatus* (Linnaeus) Darwin].

壁板和基底有时有管，幅部发达无管。壳在峰吻长轴上延长，基底船形或低圆锥形，钙质；补雄存在时在吻板内边；常包围附着于柳珊瑚或海藻茎上。

本属迄今共有 16 种，我国近海发现 6 种。

#### 种检索表

1. 幅部窄，完全被相邻壳板延伸部分覆盖 ..... 中华舟藤壶 *C. sinica*  
幅部宽，外露 ..... 2
2. 壳板外表有小刺或颗粒 ..... 3  
壳表无小刺或颗粒 ..... 4
3. 壳表有小刺，楯板有罩状突，基底不包围支持茎 ..... 舟形藤壶 *C. navicula*  
壳表有小颗粒，楯板无罩状突，基底包围支持茎 ..... 颗粒舟藤壶 *C. granulata*
4. 壳白色，有很多纵的或不规则的纵沟纹，背板矩宽而半截，无小齿 ... 沟纹舟藤壶 *C. canaliculata*  
壳粉红或紫红色，光滑，楯板外表无纵沟纹 ..... 5
5. 峰吻轴延长成角突，壳呈梭形，背板顶端不成喙，矩宽而钝，末端无小齿 .....  
..... 梭形舟藤壶 *C. cymbiformis*  
峰吻轴延长不成尖角，背板顶端成喙，矩较窄，末端有突出的小齿 ..... 陀螺舟藤壶 *C. calceola*