

间有 5 个中型刺，下角有细刺丛。第 2 小颚上叶较尖。触须卵圆形，但下缘基部稍凸出，刚毛较少。

各蔓足外、内肢的节数如下：

产地	1	2	3	4	5	6
18°45'N, 110°45'E	13	7	10	10	15	13

18°45'N, 110°45'E 13 7 10 10 15 13 18 × 24 25 26 25

第 1 蔓足外肢为内肢长度的 2 倍，第 3 蔓足外肢稍长，中部节前外侧有几个小齿，第 4~6 对蔓足两支几乎等长，中部各节前缘有刚毛 4 对。

交接器短于第 6 蔓足，有环纹，背突发达而钝。

标本测量 (mm)

产地	峰吻径	侧径	高
18°45'N, 110°45'E	7.4	5.4	7.2
18°45'N, 110°45'E	4.1	3.8	3.3

生活习性 本种栖息于浅海，标本附着于头帕类海胆 *Cidarina* sp. 的刺上，共 3 个标本，由底栖生物拖网采自水深 118.5m，底质为砂砾软泥。

地理分布 南海（中国近岸）；日本，马来水域的松索罗尔群岛。

(127) 台湾条藤壶 *Striatobalanus taiwanensis* (Hiro, 1939) (图 165)

Balanus taiwanensis Hiro, 1939: 264, figs. 9~10.

Chirona (Striatobalanus) taiwanensis: Newman et Ross, 1976: 50.

标本采集地 台湾苏澳、港口 (Hiro, 1939)。

鉴别特征与形态描述 壳低圆锥形，盘状，壳口小，圆三角形，略成齿。壁板污白色，光滑或用淡黄色外膜覆盖，外膜具密排带细短毛的生长纹。盖板在相似的膜下，白色。壁板厚，无管，彼此结合松散，但与基底结合牢固。峰板窄，为侧板宽度的 2/3，顶端通常外弯。峰侧板很窄，小于侧板宽度的 1/4。吻板宽阔，约为侧板宽度的 2 倍和压低。壁板表面光滑，生长纹弱；内面具有纵肋。幅部很窄，仅上半从外可见；缝边呈锯齿，板沿翼部亦具锯齿。鞘横突出成脊，低边悬垂。基底平坦，钙质，无洞。

楯板平坦或稍凹，生长脊被纵沟纹分割。内面关节脊低，为背缘长度的 4/5，关节沟窄。闭壳肌脊宽阔，但不尖，以窄沟分离于关节脊。闭壳肌窝和侧压肌窝宽阔而浅。背板外部平坦，生长线清楚规则；中央沟浅；矩短而宽，为板宽之半，末端斜截；内面光滑、平坦，侧压肌脊长，4 条，关节脊低；关节沟宽而浅。

上唇中央缺刻每边具 3 强齿。触须棍棒形。大颚有 5 个清楚的齿，第 2 和第 3 齿分

叉，低角短小。小颚切缘几乎直，上下大对刺中间有5个较小刺，低角一丛细小刺。第2小颚卵圆形，用长刚毛浓密地覆盖。

第1蔓足外肢略长于内肢，其余蔓足分支几乎相等。第4~6对蔓足宽度略大于长度，节前缘有2对长刚毛和1对短刚毛，节后末角有几个小刺。

各蔓足节的数目如下：

1	2	3	4	5	6
13	11	10	10	12	11

17	17	20	20	23	23
----	----	----	----	----	----

交接器长度当于第6蔓足，具背突。

标本测量 (mm)

产地	峰吻径	壳高
苏澳	13	6
港口	7	4

生活习性 本种栖息于热带和亚热带海域，附着于潮间带岩石上及藤壶（如 *Megabalanus tintinnabulum*）壳上。

地理分布 台湾。

讨论 本种自 Hiro (1939) 报告标本采自台湾外，尚再无报告，我们尚缺乏该种标本。

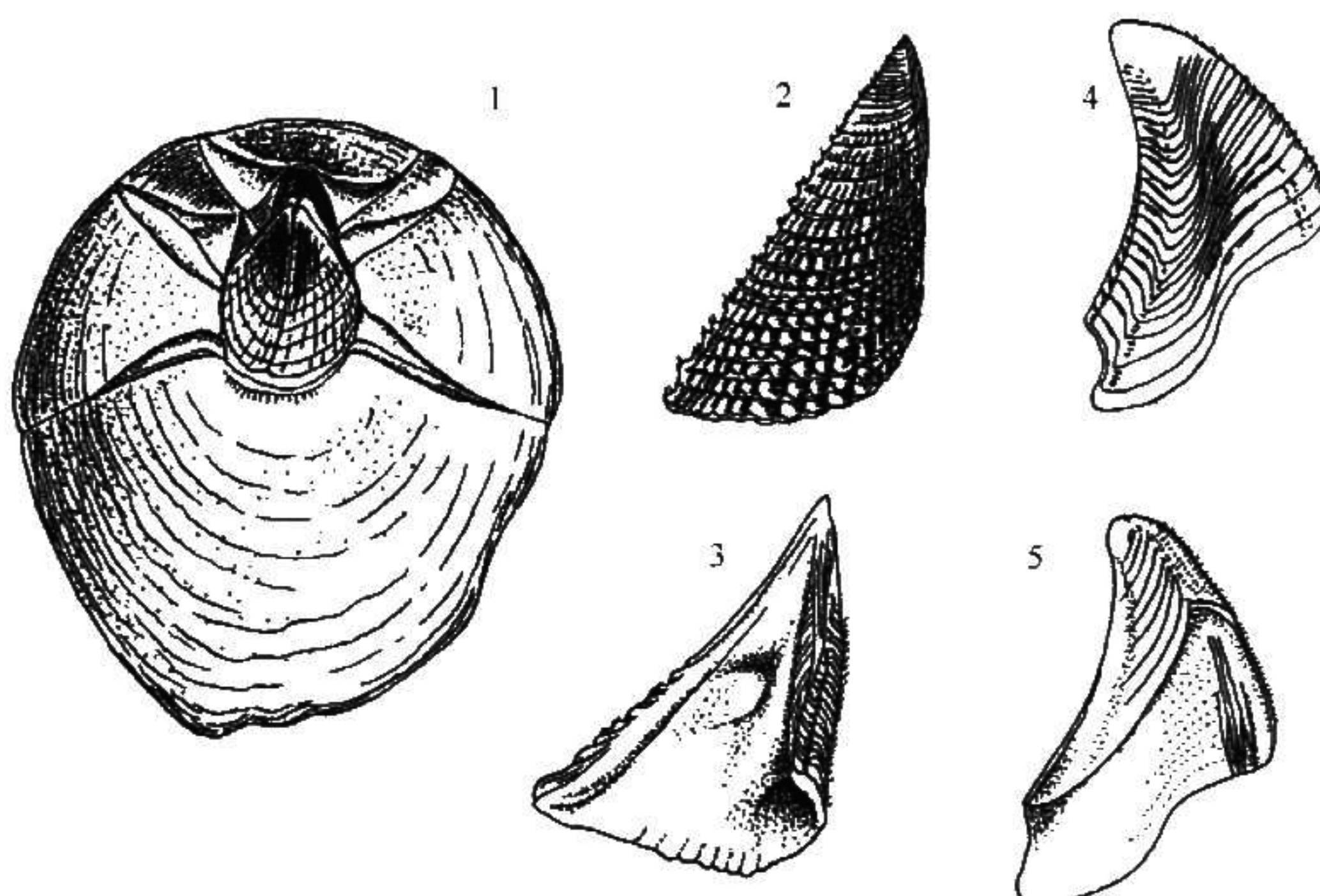


图 165 台湾条藤壶 *Striatobalanus taiwanensis* (Hiro) (仿 Hiro, 1939)

1. 外形；2~3. 楯板；4~5. 背板