

图 137 环纹栉铰蛤 *Ctenoides annulata*
(Lamarck) (仿 Oyama)

印度洋, 马来半岛, 菲律宾, 印度尼西亚, 澳大利亚等。

形态描述 壳稍小, 较扁平, 略呈卵圆形。两壳相等, 壳两侧不等, 壳背缘稍直, 较长, 前缘前端稍直而后端较圆, 后缘前端稍弯而后端略呈弧形, 后缘圆形。壳顶尖小, 稍圆, 位于背缘中部稍偏后方, 壳顶前方和后方有壳耳, 两耳的背缘等长, 但前耳的前缘较后耳的后缘长; 两壳关闭时, 足丝孔多呈笔穗状, 较细长。壳表具有放射肋 65—80 条左右 (包括耳上的), 肋细, 呈细丝状, 肋间距离较窄, 肋上具有扁平颗粒状小棘。壳表白色, 具浅褐色壳皮。贝壳内面色较浅, 肌痕不明显。铰合部较窄, 韧带槽位于铰合面的中央, 一般两侧相等, 耳上的颗粒不明显, 壳缘较光滑。

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	28.6	37.7	11.0
2	12.3	16.3	6.0
3	6.5	8.5	3.4

生态习性 暖水性种, 栖息在潮间带至水深 10 m 左右的浅水区, 以足丝附着在岩石上生活。

137. 粗棘栉铰蛤 *Ctenoides ferescabra* Iredale, 1939

Ctenoides ferescabra Iredale, 1939: 390, pl. 6, figs. 11, 11a.

模式标本产地 Low Isles。

地理分布 南沙群岛; 澳大利亚。

形态描述 贝壳较小, 壳质薄, 扁平, 半透明, 略呈卵圆形。两壳相等, 壳两侧略不等。壳背缘稍直; 前缘前端稍凹或稍直, 后端圆; 后缘呈弧形, 腹缘圆。壳顶尖凸, 位于背缘, 壳顶前后方有耳; 两耳略相等, 较短。两壳关闭时, 留有狭足丝孔, 一般足丝孔较短小。壳表呈浅褐色, 顶部颜色浅, 边缘色较深, 呈褐色。壳表放射肋细密, 排列较整齐, 肋上具有极明显的棘状小棘; 肋与生长纹相交成网目状, 排列规则而明显。

贝壳内面色浅，肌痕不明显，具有壳表透过的肋沟，壳缘较光滑。铰合部窄短，铰合面呈三角形，在前端有1个小瘤，在后端为1个斜的小齿；韧带槽位于中央，呈三角形；韧带呈褐色位于槽中。

本种与前种外形较相似，但放射肋及肋上的小棘，完全不同。

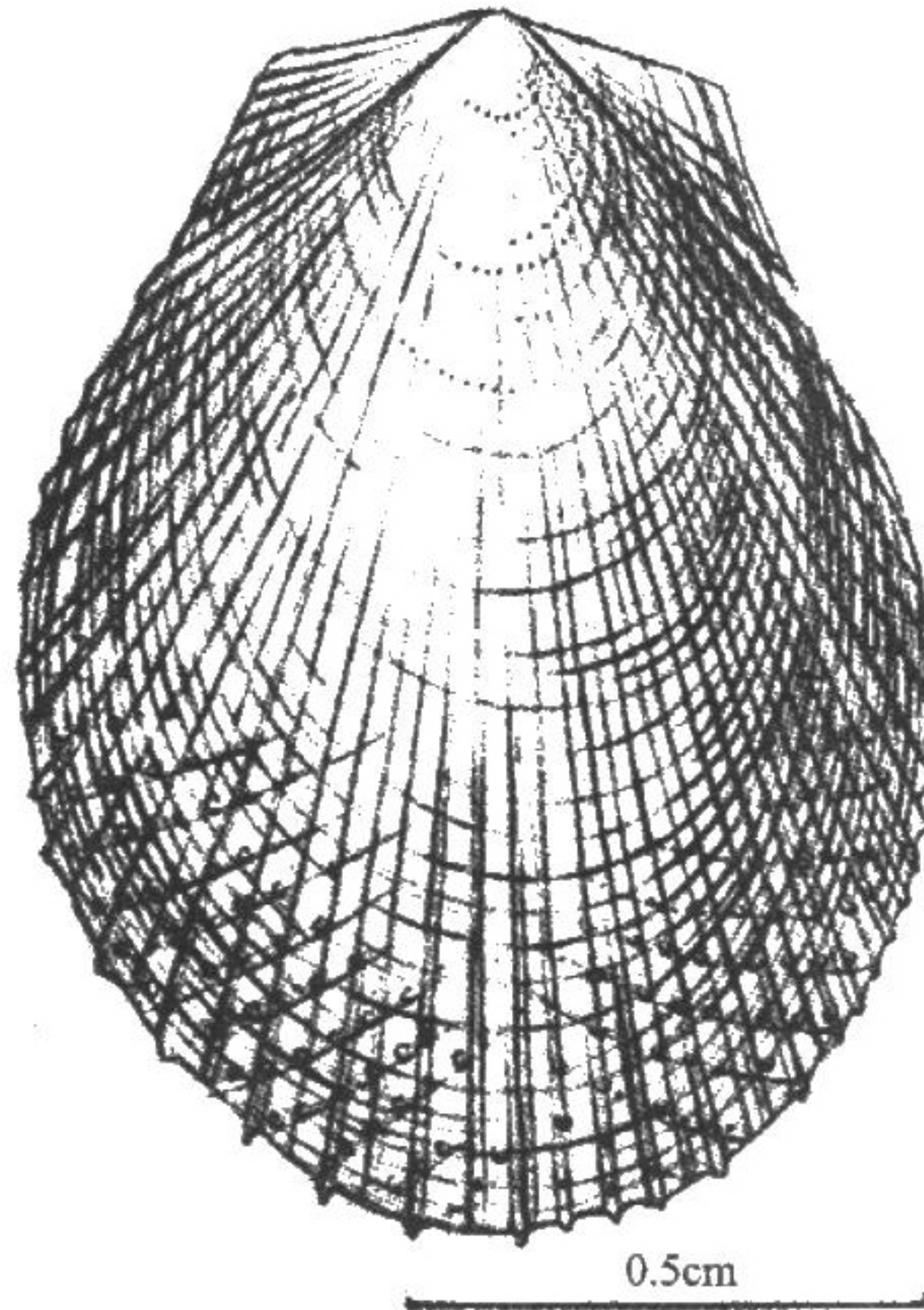


图 138 粗棘栉铰蛤 *Ctenoides ferescabra* Iredale

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	23.0	34.0	14.0
2	9.2	12.5	4.0

生态习性 暖水性种，栖息在热带海浅水区，善游泳。

雪铰蛤属 Genus *Limaria* Link, 1807

模式种 *Limaria inflata* Link, 1807 = *Ostrea luberculata* Olivi, 1792.

贝壳小或稍小，壳质较薄，多呈卵圆形或椭圆形。两壳相等，壳两侧不等；背缘直，腹缘斜，略膨胀。两壳关闭时，前后缘开孔的情况因种而不同，有的种后缘开孔，有的种前缘和后缘全开孔，有的都不开孔。壳表具细放射肋，肋上有鳞状或棘状小突起。铰合部直而较短，无齿；韧带沟位于铰合部中部，较深。外套触手较少，有的缺；