

图 135 圆栉铰蛤 *Ctenoides ales* (Finley)
(仿 Oyama)

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	55.0	68.6	30.5
2	50.0	70.0	

生态习性 为暖水性少见种，仅见于潮下带，其垂直分布 5—20 m，栖息底质多为岩礁。

135. 李氏栉铰蛤 *Ctenoides lischke* (Lamy, 1930)

Lima japonica Dunker, Malak. Blatter, 1877: 70; Dunker, 1882: 245, pl. 11, figs. 8, 9.

Lima dunkeri Smith, 1885: 291.

Lima lischkei Lamy, 1930: 196.

Ctenoides japonica Kira, 1975: 145, pl. 53, Fig. 6.

Lima (Ctenoides) japonica Oyama, 1943: 64, pl. 13, fig. 2; pl. 14, fig. 17.

Ctenoides lischke 波部忠重, 1977: 102; Kuroda & Habe, 1981: 77; Wang et Chen, 1991: 157, text-fig. 8.

Lima (Lima) Dunkeri Thiele, 1920: 10, pl. 2, figs. 6—7.

模式标本产地 日本。

地理分布 台湾东北部，南沙群岛；日本房总以南，菲律宾，印度尼西亚，新加

坡, 印度洋。

形态描述 贝壳较小, 一般壳高在 30 mm 左右。壳质较薄, 两壳较凸, 多呈长卵圆形; 两壳相等, 壳两侧不等或略不等; 壳背缘直, 较短。前缘前端稍凹, 后端与后缘相同而较凸圆, 腹缘呈圆形。壳顶凸圆, 略凸出背缘, 约位于背缘中部, 壳顶前方和后方有壳耳; 两壳耳小, 前耳的前缘较长; 两壳关闭时, 足丝孔较狭长; 壳面自壳顶至腹缘布满细放射肋, 放射肋约有 67—82 条; 肋上的小棘不明显, 肉眼看极平滑。壳表多呈淡黄褐色, 近壳顶部颜色较淡。贝壳内面色浅, 肌痕略显或不明显。铰合部较短, 韧带面左右对称; 韧带槽呈三角形, 位于中部, 韧带多呈褐色。

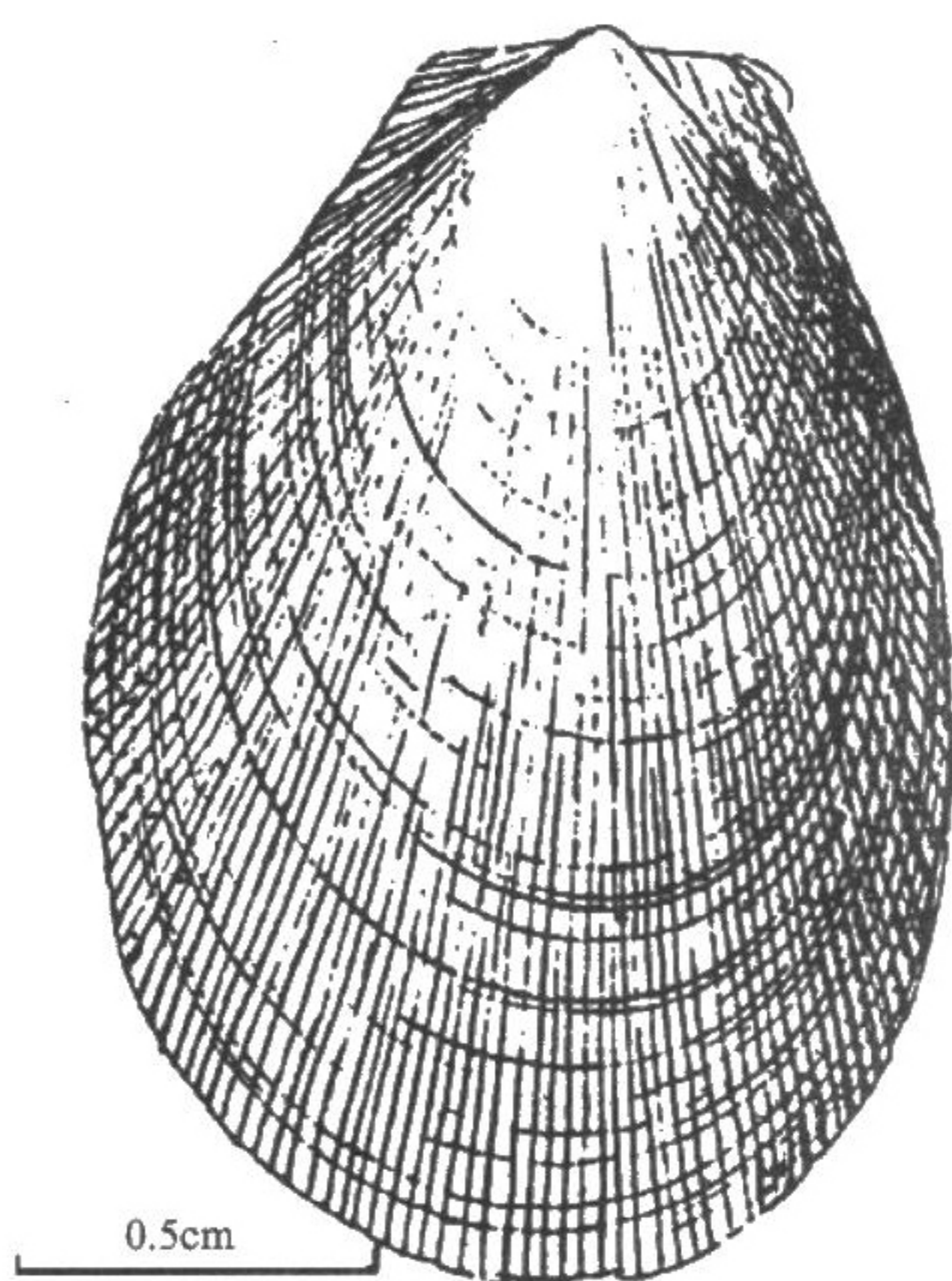


图 136 李氏栉铰蛤 *Ctenoides lischke* (Lamy)

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	23.6	31.8	7.5
2	15.4	21.2	8.0
3	12.5	17.6	7.0

生态习性 暖水性种, 栖息在潮间带至潮下带 100 m 内的水域, 以足丝附着在岩石、石块等物体上生活。

136. 环纹栉铰蛤 *Ctenoides annulata* (Lamarck, 1819)

Lima annulata Lamarck, 1819: 157.

Lima (*Ctenoides*) *annulata* Lamy, 1930: 193—196.

Lima tenera Sowerby, 1843: 84, pl. 21, figs. 2, 3, 10, 11, 13; Sowerby, in Reeve, 1872: sp. 7; Thiele, 1918: 9, pl. 1, fig. 5.

Ctenoides annulata Oyama, 1943: 63, pl. 13, fig. 1; pl. 14, fig. 16.

Ctenoides annulatus 波部忠重、小管贞男, 1967: 136, pl. 50, fig. 26; Kira, 1975: 145, pl. 53, fig. 5.

Ctenoides annulata 波部忠重, 1977: 102; Kuroda & Habe, 1981: 77.

模式标本产地 Ile de France.

地理分布 台湾西部、南沙群岛; 广分布在印度西太平洋区热带海, 如非洲东岸,