

图 135 圆栉锉蛤 *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. 李氏栉锉蛤 *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；壳面白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。

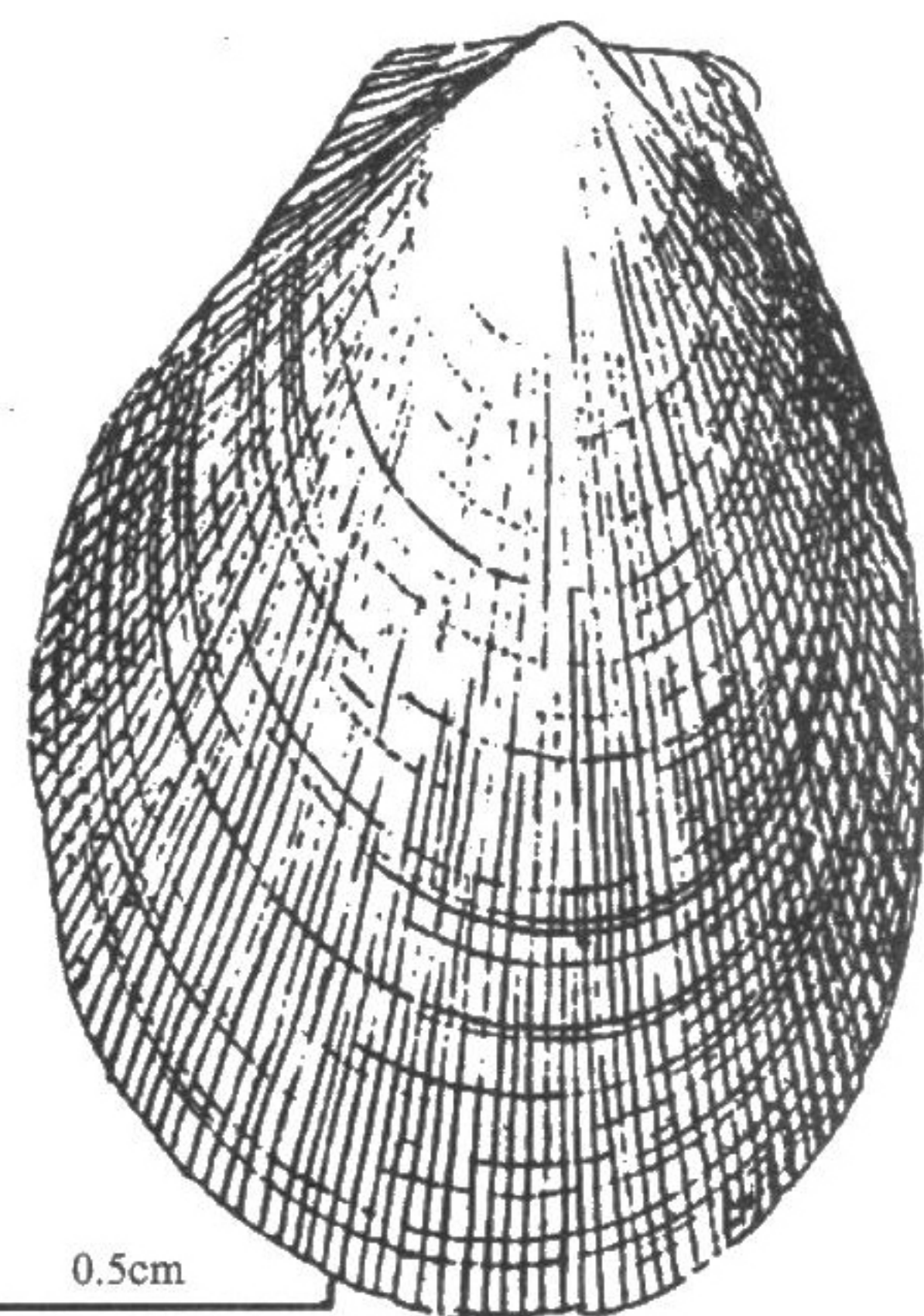


图 136 李氏栉锈蛤 *Ctenoides lischke* (Lamy)

### 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. 环纹栉锈蛤 *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，