

闭时，足丝孔多呈锥形。壳顶尖小，稍圆，略突出背缘，壳顶前方和后方有壳耳，一般前耳比后耳稍大。壳表自壳顶至壳缘布满细放射肋，但壳顶区的放射肋不如壳缘的明显；放射肋较低，光滑无明显的颗粒，肋间距离较小。生长线细密，排列较规则，略呈高低波浪状，与放射肋相交形成格子状。壳面多呈淡褐色，有的近白色。贝壳内面呈白色，略具光泽，闭壳肌痕不明显，有壳表透过的肋纹，壳缘较光滑。铰合面窄，韧带槽呈等腰三角形，位于背缘中央稍偏后方；壳顶两侧的耳上具有较明显的颗粒；韧带呈褐色，位于槽中。

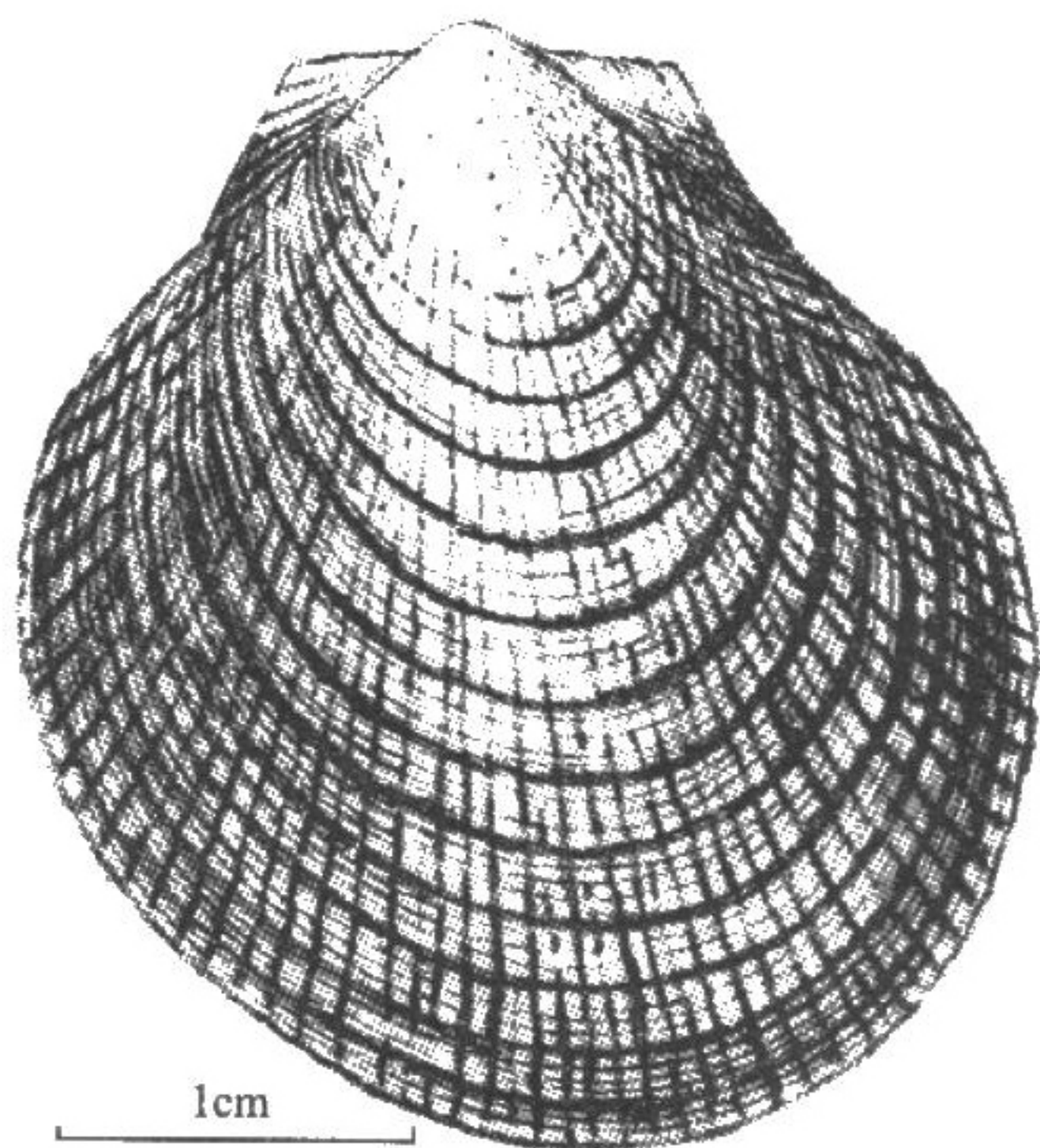


图 134 同心栉铰蛤 *Ctenoides concentrica* (Sowerby)

### 测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	45.0	53.0	28.1
2	27.0	32.0	12.0

**生态习性** 暖水性种，栖息在潮间带至潮线下水深 20 m 左右的浅水区，我们在 110 m 处采到死壳。底质为岩石、砂砾等。

### 134. 圆栉铰蛤 *Ctenoides ales* (Finley, 1927)

*Lima ales* Finley, TNZI, 1927: 527; Lamy, 1930: 197.

*Lima (Ctenoides) ales* Oyama, 1943: 66, pl. 13, fig. 3; pl. 14, fig. 18.

*Ctenoides ales* Habe, 1961: 176, pl. 54, fig. 10; 1977: 102; 波部忠重、小管贞男, 1979: 143, pl. 55, fig. 4;

Kuroda & Habe, 1981: 77.

**模式标本产地** 昆士兰。

**地理分布** 台湾西部；日本奄美大岛以南，澳大利亚。

**形态描述** 贝壳稍较大，壳质较厚，较凸，多呈椭圆形。两壳相等，壳两侧略不等，壳背缘较直、稍长；腹缘较圆，前缘直或稍弯，后缘较凸。两壳关闭时，足丝孔呈锥形，壳顶小，稍圆，位于背缘偏后方；壳顶前后方有壳耳，一般前耳较大而后耳较小。壳表自壳顶至壳缘有放射肋，肋较细，约有 108—127 条；肋在壳中部有分枝，肋间距离与放射肋等宽；壳表多呈淡黄色。贝壳内面色浅，肌痕不明显，壳缘较光滑，略显壳表透过的肋沟。韧带面为等边三角形，韧带槽约占 1/4；韧带褐色，位于槽中。

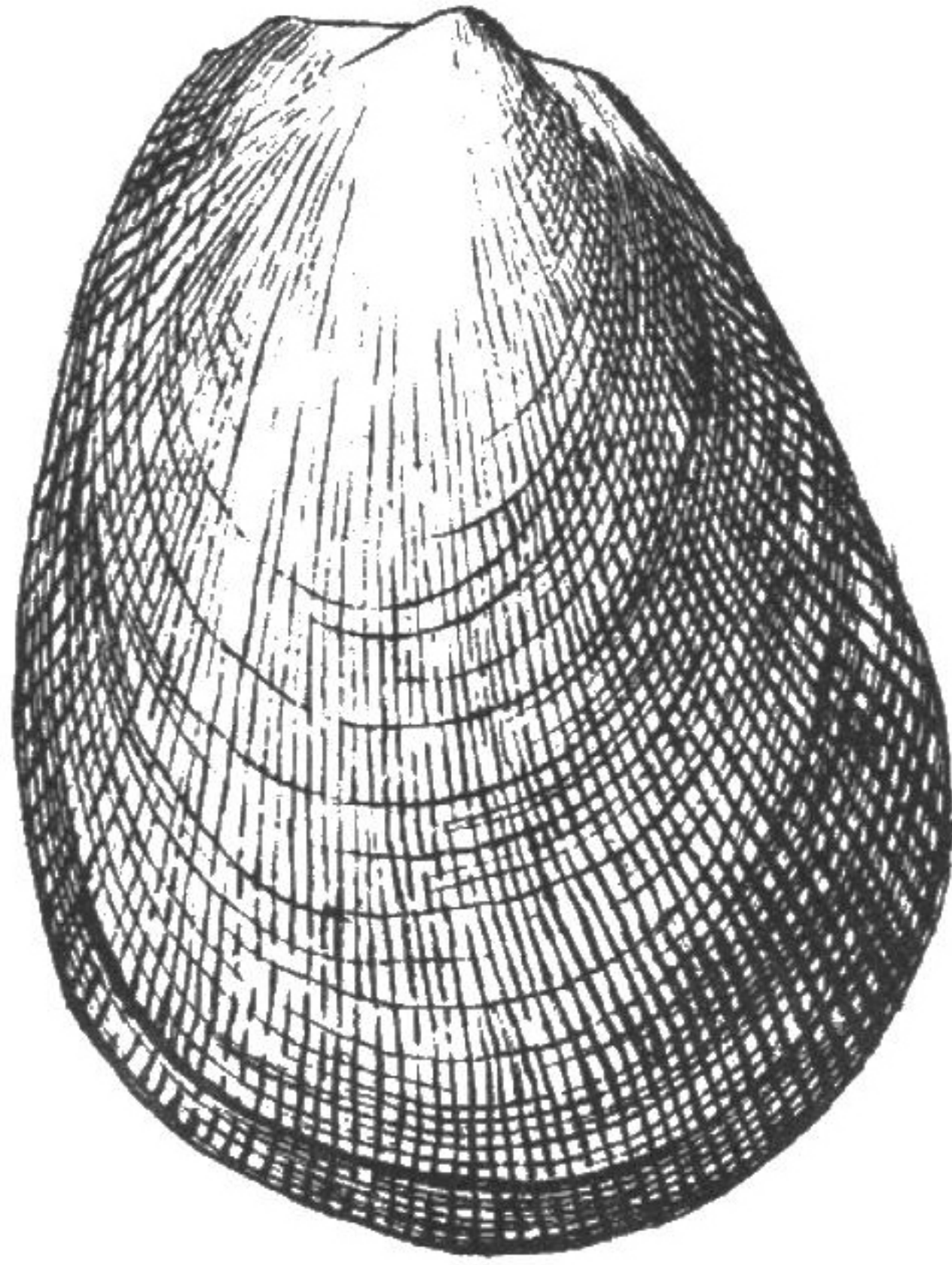


图 135 圆栉铰蛤 *Ctenoides ales* (Finley)  
(仿 Oyama)

### 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