

顶小，圆突，位于背缘中部而超出背缘，两侧有小耳。壳面较凸，呈白色，中部约有20条放射肋，两侧的放射肋不明显；肋细圆，光滑无小棘，肋间距离较大；中央的两条肋较宽，肋间沟较深。生长纹较细密，一般不很明显，排列不规则。贝壳内面呈白色，闭壳肌痕不明显，略显壳表透过的放射肋，中央的肋沟极明显。铰合部直，无铰合齿，中间为三角形的韧带槽；槽较深，韧带位于其中。壳缘薄，略具细缺刻。

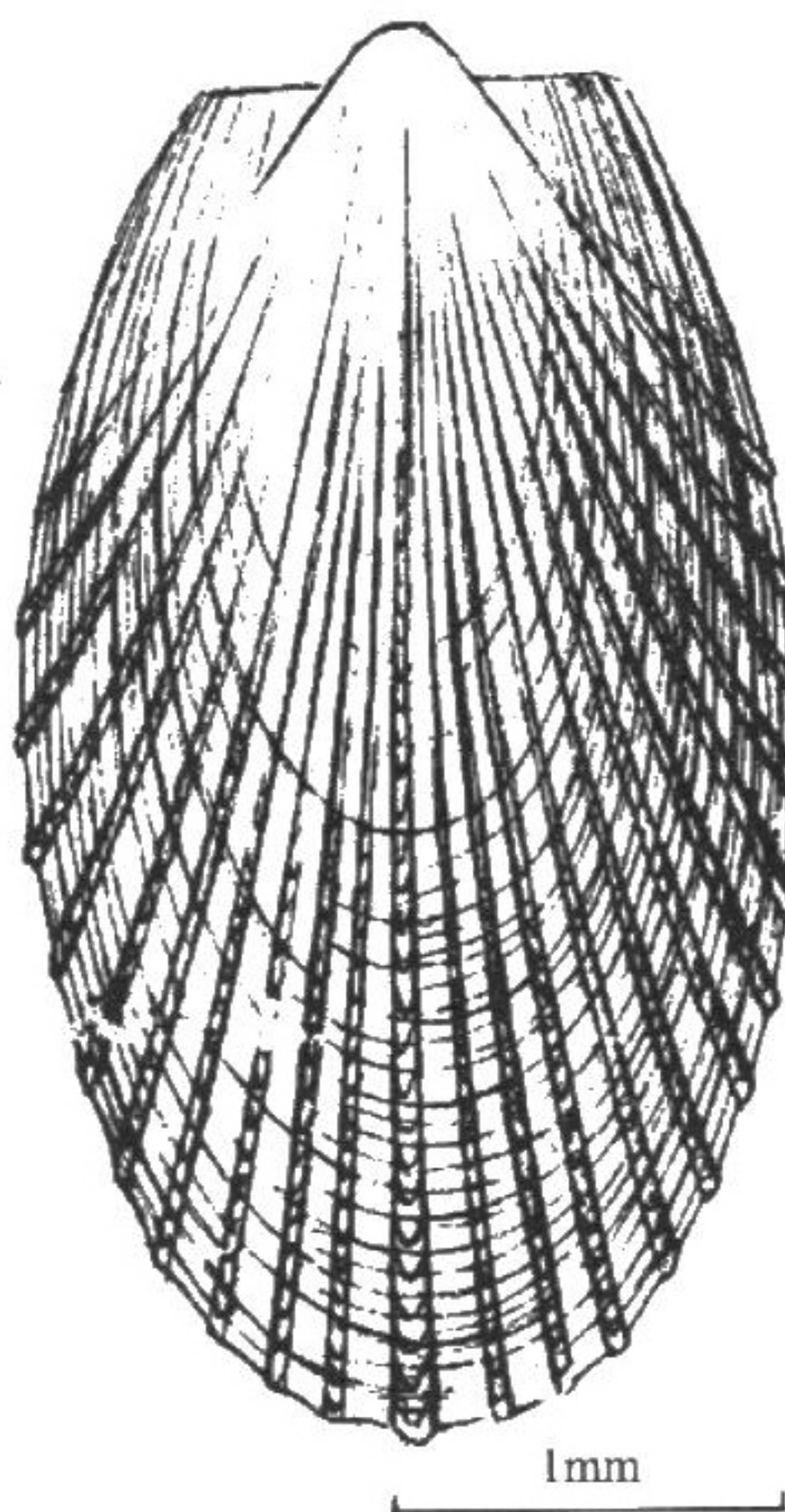


图 149 日本平锉蛤 *Limatula (Limatula) nippona* Habe

测量

壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	4.0	5.6

生态习性 暖水性种，仅见于潮下带，在我国近海发现在水深83 m处，栖息底质泥沙质，日本沿海分布在5—30 m的海底。

149. 西伯格平锉蛤 *Limatula (Limatula) sibogai* Prashad, 1932

Lima (Limatula) sibogai Prashad, 1932: 128, pl. 4, figs. 9—10; pl. 8, figs. 13—14.

Limatula (Limatula) sibogai Oyama, 1943: 20—21, pl. 1, figs. 15a, b; figs. 16a, b; 波部忠重, 1977: 104.

模式标本产地 印度尼西亚以北
($5^{\circ}39'S$, $122^{\circ}12'E$)。

地理分布 台湾南部；日本九州，印度尼西亚。

形态描述 壳中等大小，壳质较薄，半透明，中间较膨胀，两边有些扁平，壳亦呈长卵圆形，但两端较细而中部较凸。壳背缘直，腹缘稍圆；前缘和后缘中部较凸，多呈弧形。壳顶尖圆，约位于背缘中部，较明显，向内弯。两壳耳小，略等。壳表呈奶油白色；自壳顶至壳缘具有许多低的细放射肋，中央两条较宽；一般肋光滑无棘、较直；生长纹细密，排列较规则，与放射肋交织成整齐的网目状，此网目愈至壳后端愈明显。贝壳内面亦呈白色，略具光泽。闭壳肌痕不明显，略显壳表透过的细肋，但中央沟自壳顶至壳后缘一直都很明显。铰合部相当窄；韧带槽呈三角形，位于壳背缘中部；韧带位于槽中，呈褐色；壳缘较薄，光滑。

测量

壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
8.2	12.7	7.5

生态习性 暖水性少见种，仅见于潮下带深水水域，发现在水深 730—1886 m 之间，细沙底。

固锉蛤亚属 Subgenus *Stabilima* Iredale, 1939

模式种 *Stabilima tedena* Iredale, 1939。

贝壳较小，壳质较薄，多呈卵圆形，壳面中央无明显成对的宽中央肋，贝壳内面也没有明显的中央沟。

种的检索表

壳顶前、后方具有明显的壳耳 泡状平锉蛤 *Limatula (Stabilima) bullata*

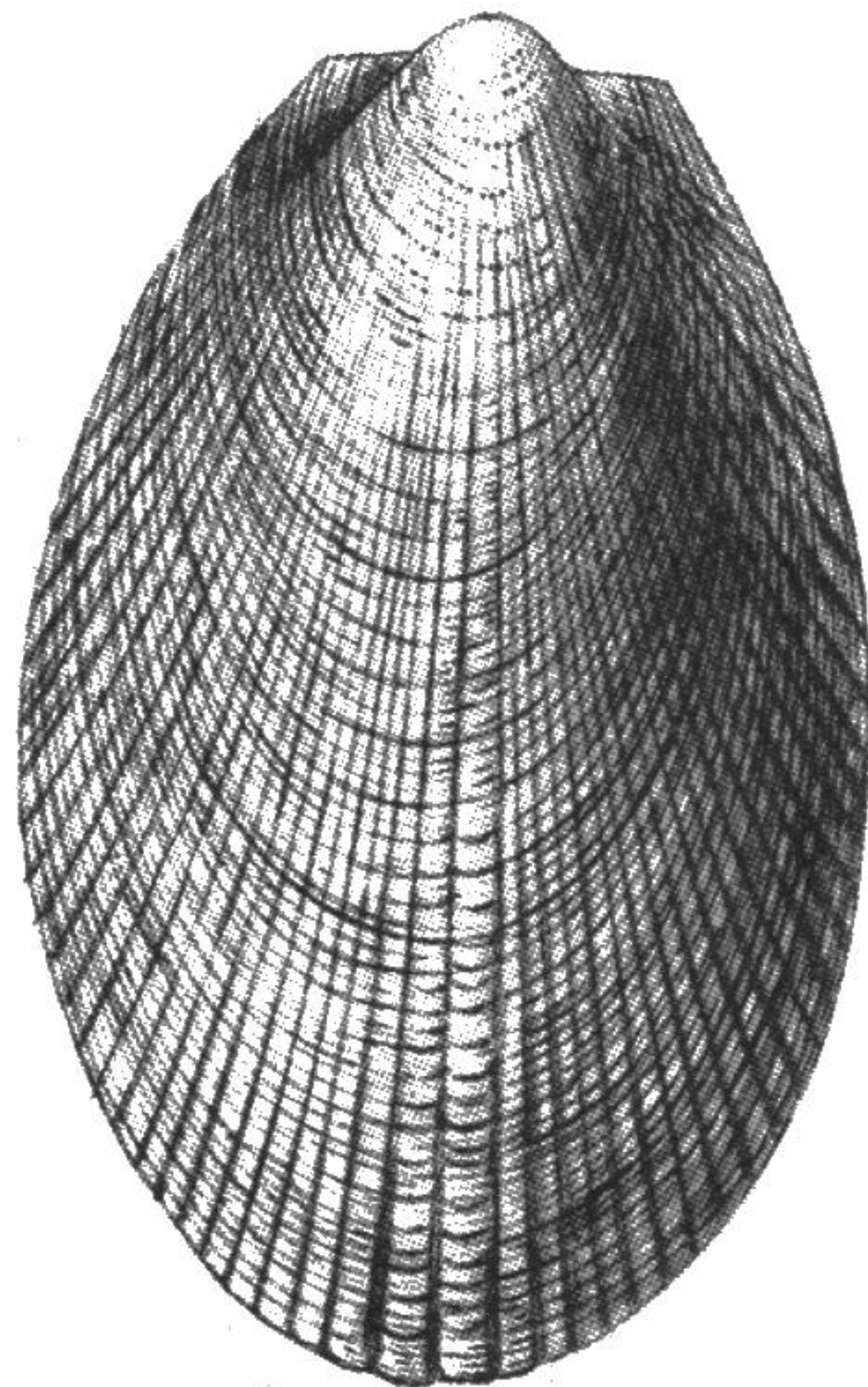


图 150 西伯格平锉蛤 *Limatula (Limatula) sibogai* Prashad (仿 Prashad)

壳顶前、后方无明显的壳耳 织肋平锉蛤 *Limatula (Stabilima) textilis*

150. 泡状平锉蛤 *Limatula (Stabilima) bullata* (Born, 1778)

Ostrea bullata Born, 1778: 95, 110, pl. 6, fig. 8.

Lima bullata Sowerby, 1843: 84, pl. 22, figs. 22—23; Reeve, 1872, pl. 1, figs. 3a, b; 黑田德米, 1932: 116.

Lima strangei Sowerby in Reeve, 1872: pl. 3, fig. 15.

Lima (Limatula) bullata Smith, 1885: 292; Thile, 1919: 38, pl. 1, fig. 6; pl. 8, figs. 5—6; Lamy, 1930: 257—260.

Limatula (Limatula) strangei Oyama, 1843: 16, pl. 1, figs. 9a, b; figs. 10a, b.

Limatula (Stabilima) strangei Habe, 1975: 175, pl. 54, fig. 4; Kuroda & Habe, 1971: 377, pl. 83, fig. 10; 波部忠重, 1977: 104.

Limatula (Stabilima) bullata Kuroda & Habe, 1981: 80; Wang, 1990: 171—172, pl. 1, fig. 2; text-fig. 13.

模式标本产地 不详。

地理分布 台湾西部沿海、西沙群岛；日本，菲律宾，印度尼西亚，澳大利亚。

形态描述 贝壳较小，壳质较厚，略呈长椭圆形。两壳及壳两侧均相等。壳背缘直而较短，腹缘呈圆形；前缘和后缘平行但向外凸而呈圆弧形。壳顶尖圆，较明显，约位于背缘中部，略突出壳背缘。壳顶前方和后方有壳耳；两耳较明显，略相等。壳面极凸，一般壳宽大于壳长；壳表具放射肋30余条；肋细，排列较规则，断面呈半圆形；肋上的小棘较尖，但多不翘起；肋间距离较大；生长纹细密，但不很规则。壳呈白色。贝壳内面也呈白色，略具光泽，闭壳肌痕和外套痕均不明显，有与壳面放射肋相应的肋和沟，壳缘有极细的缺刻。铰合面较宽大，多呈三角形，韧带槽较小，凹，略呈等腰三角形，位于铰合面的中部；韧带浅褐色，位于韧带槽中；无铰合齿。

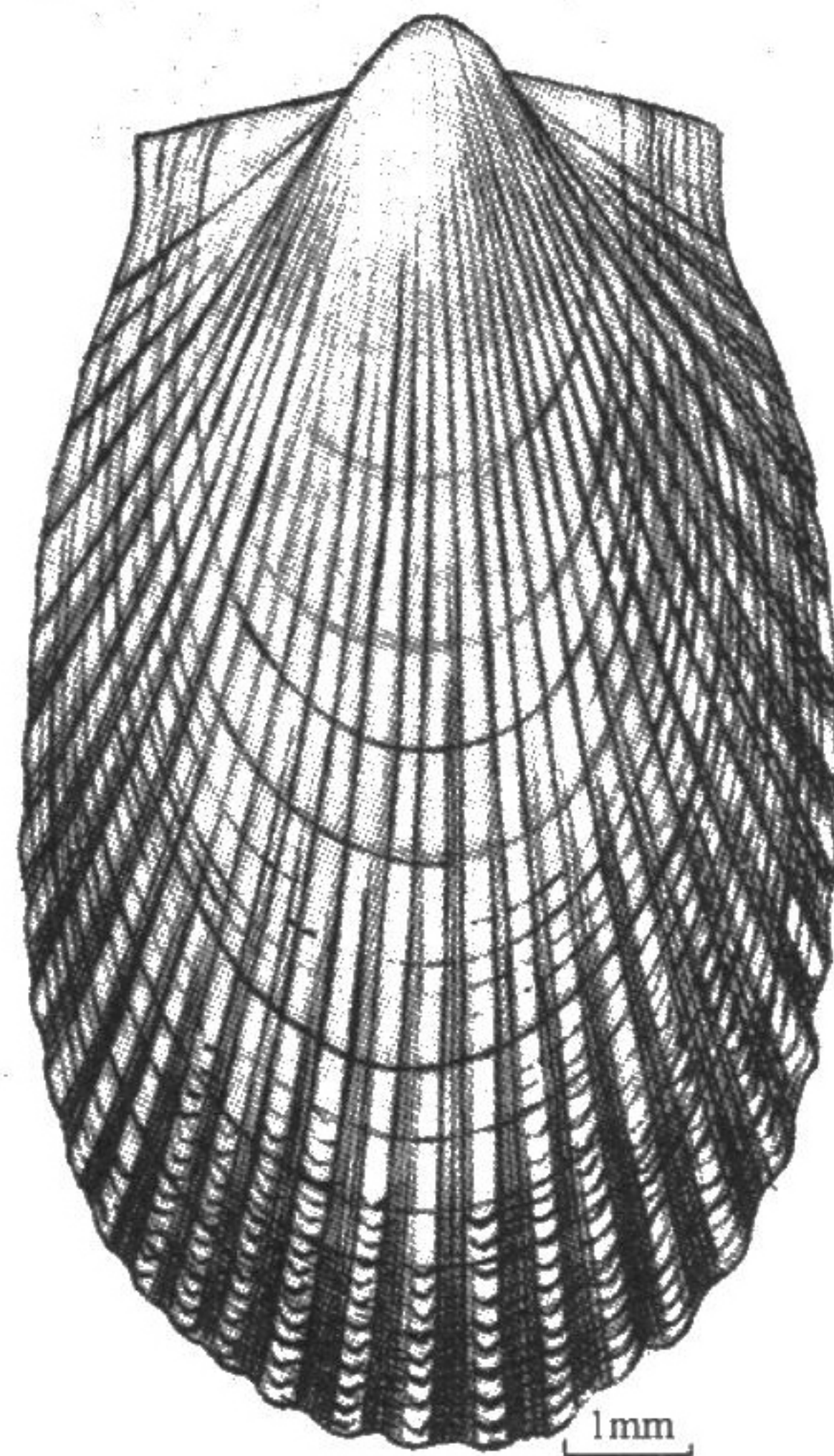


图 151 泡状平锉蛤 *Limatula (Stabilima) bullata* (Born)