

壳顶前、后方无明显的壳耳 ..... 织肋平铯蛤 *Limatula (Stabilima) textilis*

### 150. 泡状平铯蛤 *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. I, 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。

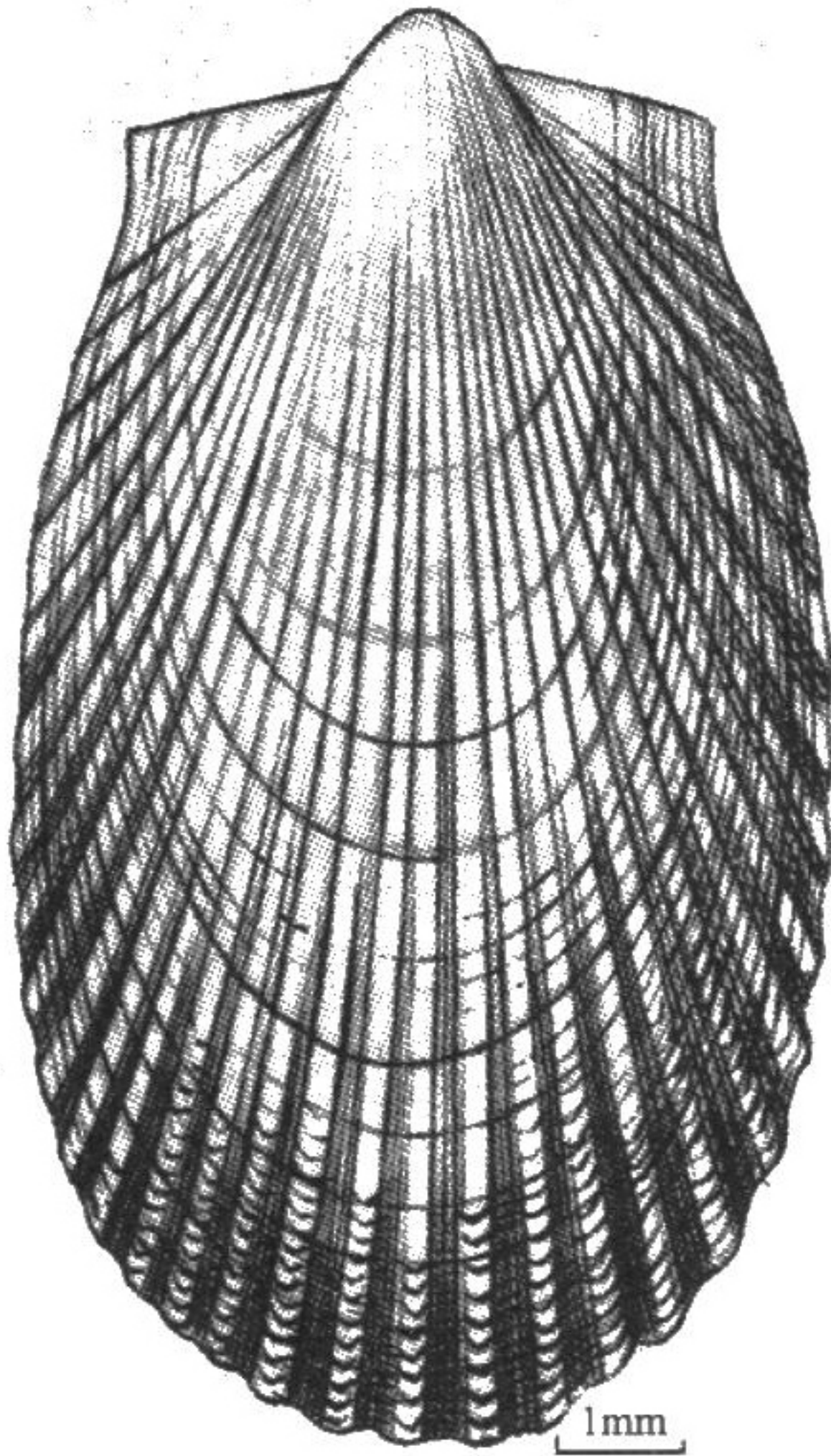


图 151 泡状平铯蛤 *Limatula (Stabilima) bullata* (Born)



## 测量

壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
8.2	14.2	8.4

**生态习性** 暖水性种，仅见于潮下带，在我国南部沿海为少见种，其垂直分布在10—100 m之间，细沙底。

### 151. 织肋平铰蛤 *Limatula (Stabilima) textilis* Wang, 1990

*Limatula (Stabilima) textilis* Wang, 1990: 172, pl. 1, fig. 1, text-fig. 14.

**模式标本产地** 东海。

**地理分布** 东海我国近岸。

**形态描述** 贝壳小，壳质较厚，两壳及壳两侧均相等，略呈椭圆形或近长方形。壳背缘直、较长。壳顶小，较圆，位于背缘中部而突出壳背缘，壳顶前、后方的壳耳不明显或略显。壳前缘和后缘略呈弧形，腹缘呈圆形。壳呈白色，壳面凸，自壳顶至腹缘有多条细放射肋，肋上略具较尖的小鳞片；肋间距离较宽而深。生长线细密，略凸，排列较规则，与放射肋交织成极明显的网目状或格子状，一般壳顶处生长纹和肋不太明显。贝壳内面颜色与壳表相同，呈白色。闭壳肌痕和外套痕不明显，壳缘具有与壳表放射肋相应的细缺刻，壳顶下方为一三角形的平面。在铰合面的中部，有一个三角形的韧带

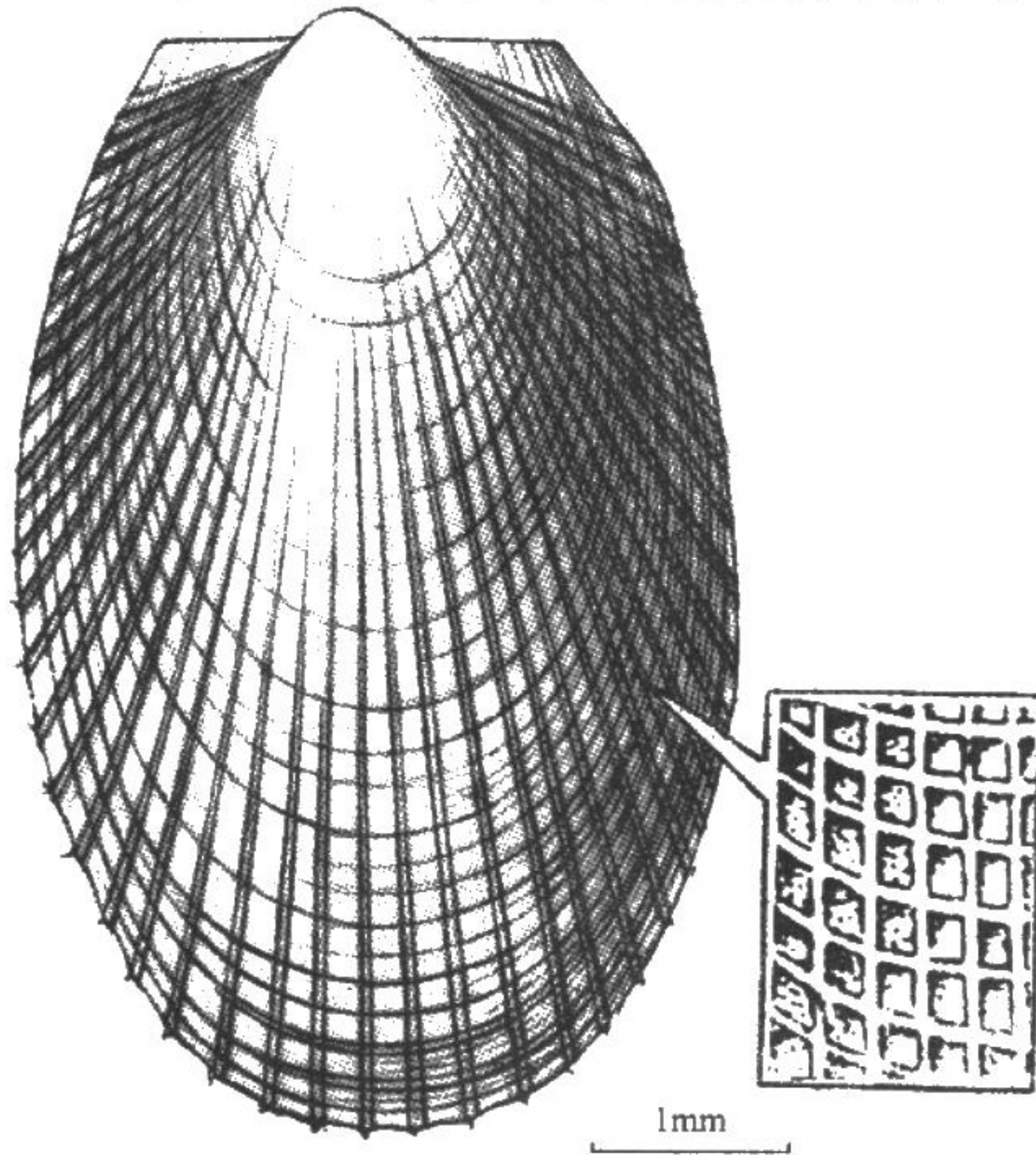


图 152 织肋平铰蛤 *Limatula (Stabilima) textilis* Wang