

贝壳较小，壳质极薄脆，多近卵圆形。两壳相等，壳两侧亦相等。壳背缘直，腹缘圆。壳顶凸圆，位于背缘中部。壳表有各种细放射肋，有的在壳中部有 2 条较宽的肋。贝壳内面呈白色，肌痕不明显，铰合部多较窄。

亚属的检索表

- 壳表中间有 2 条宽放射肋 平铯蛤亚属 *Limatula*
 壳表中间没有 2 条宽放射肋 固铯蛤亚属 *Stabilima*

平铯蛤亚属 Subgenus *Limatula* Wood, 1839

壳表中央有 2 条较粗的放射肋，两肋间有较深的沟，贝壳内面有与沟相应的肋，韧带槽位于铰合面中央。

种的检索表

1. 壳形细长，放射肋上有小棘 细肋平铯蛤 *Limatula (Limatula) choshiensis*
 壳形较宽，放射肋上无小棘 2
 2. 壳背缘较长 日本平铯蛤 *Limatula (Limatula) nippona*
 壳背缘较短 西伯格平铯蛤 *Limatula (Limatula) sibogai*

147. 细肋平铯蛤 *Limatula (Limatula) choshiensis* Kuroda & Habe, 1964

Limatula choshiensis Kuroda & Habe in Habe, 1964b: 174, pl. 54, fig. 2; 波部忠重、伊藤洁, 1979: 119, pl. 38, fig. 13.

Limatula (Limatula) choshiensis 波部忠重, 1977: 104; Fleming, 1977: 21, figs. 29, 37—38; Wang, 1990: pl. 1, fig. 11, text-fig. 11.

模式标本产地 日本房总半岛以南。

地理分布 东海中国近海；日本。

形态描述 贝壳小，壳质较薄脆，多呈细长圆形。两壳及壳两侧均相等，壳背缘直而较短，腹缘近圆形；壳前缘和后缘皆呈弧形，略平行。壳顶较圆突，约位于背缘中部，并突出背缘。壳面较凸，呈白色，自壳顶至壳缘伸出许多细放射肋；肋细，肋上多具有小棘；小棘较尖细，排列整齐；肋间距离较大；贝壳中央的 2 条肋较宽，中间的沟也较宽较深。生长纹细密、较明显。贝壳内面色浅，呈白色，一般闭壳肌痕不明显，有与壳面放射肋相应的肋和沟，尤以壳中央的沟更明显。铰合部较短，无铰合齿；韧带槽位于铰合部的中央，呈等腰三角形。韧带呈褐色，位于槽中。壳缘薄，具细缺刻。

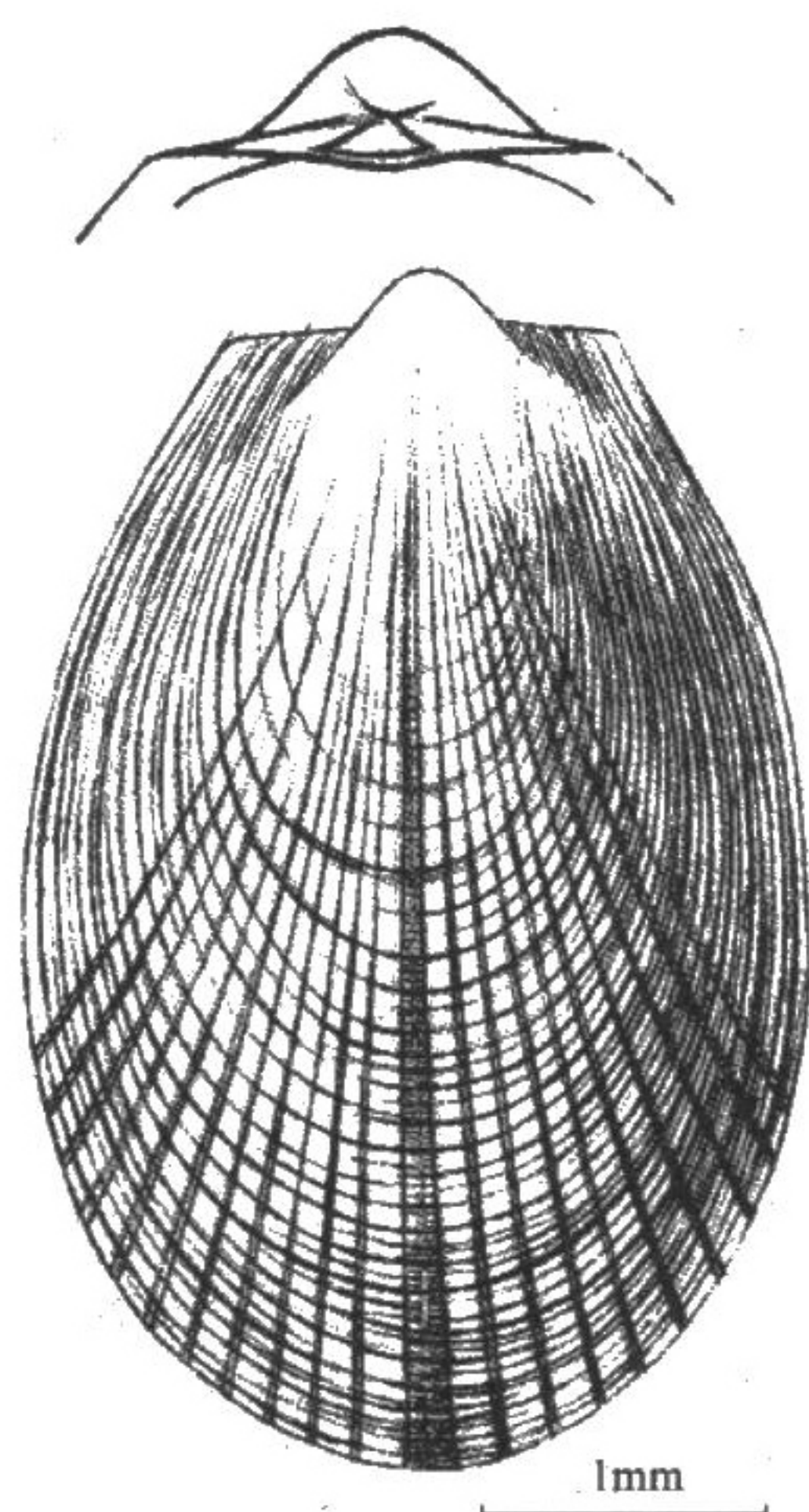


图 148 细肋平铰蛤 *Limatula (Limatula) choshiensis* Kuroda & Habe

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	6.7	9.0	3.8
2	2.8	4.5	1.8

生态习性 暖水性种，仅见于潮下带较深一些的水域，其垂直分布在 100—300 m 间，栖息底质为泥沙或细沙等。

148. 日本平铰蛤 *Limatula (Limatula) nippona* Habe, 1960

Limatula nippona Habe, 1960b: 282; 1964: 175, pl. 54, fig. 5.

Limatula (Limatula) nippona 波部忠重, 1977: 104; Kuroda & Habe, 1981: 79; Fleming, 1978: 26; Wang, 1990: 170—171, pl. 1, fig. 12, text-fig. 12.

模式标本产地 日本田道湾。

地理分布 东海中国近海；日本纪伊半岛至奄美大岛。

形态描述 贝壳小，壳质极薄脆，略呈卵圆形。贝壳稍凸，两壳及壳两侧均相等，两壳闭合时，前缘和后缘无开孔。壳背缘较直，腹缘呈圆形，前缘和后缘均呈弧形。壳