

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

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。

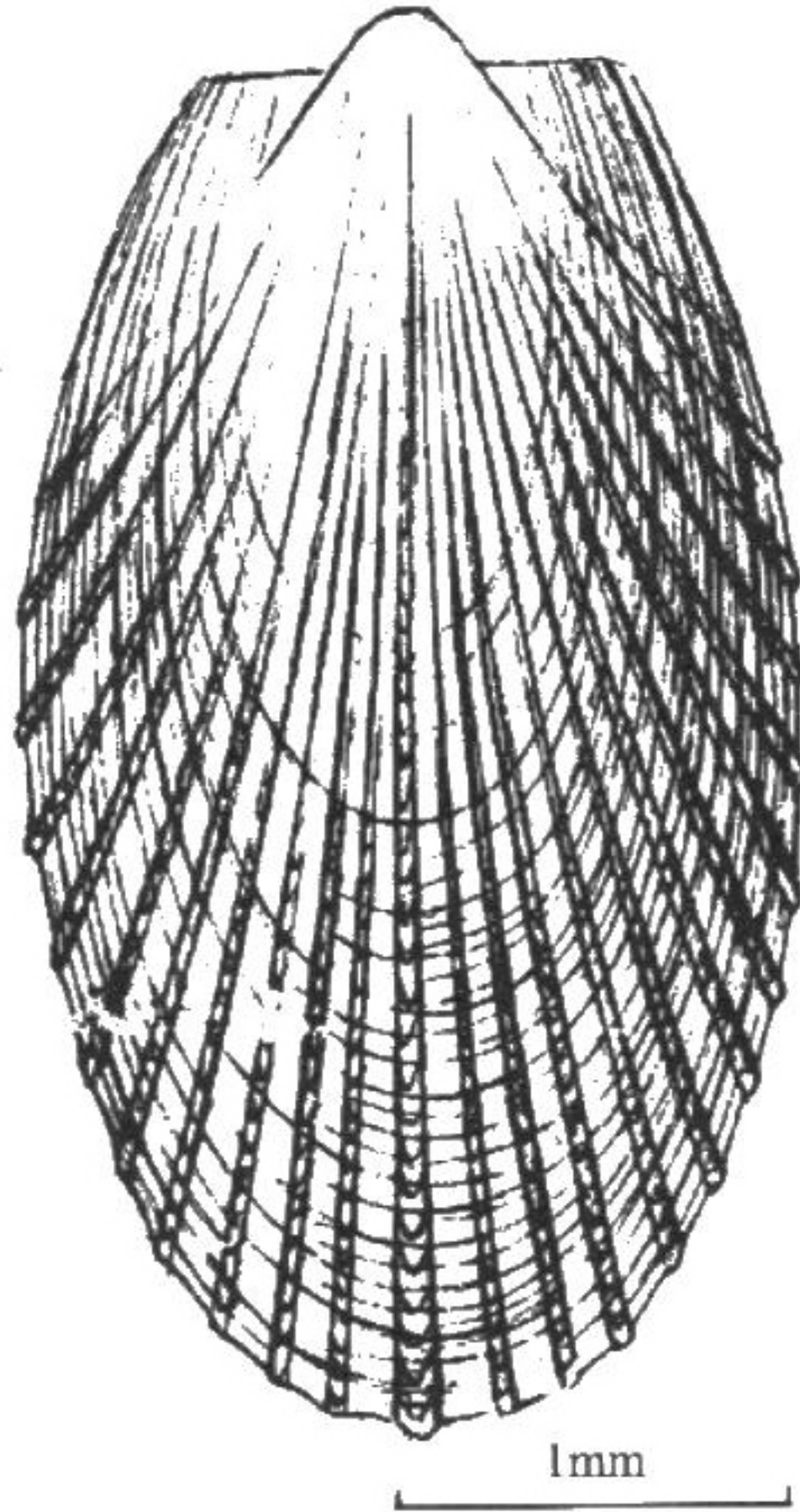


图 149 日本平铯蛤 *Limatula (Limatula) nippona* Habe

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	4.0	5.6	1.9

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. 西伯格平铯蛤 *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.