

146. 拟等铰蛤 *Isolimea limopsis* (Nomura & Zinbo, 1934)

Lima (Lima) limopsis Nomura & Zinbo, 1934: 154, pl. 5, figs. 11a—b, 12a—b; Oyama, 1943: 12—13, pl. 1, figs. 4ab, 5ab.

Isolimea limopsis Masahito & Habe, 1976: 88, figs. 4, 5; 波部忠重, 1977: 103; Kuroda & Habe, 1981: 79; Wang, 1990: 169—170, pl. 1, fig. 5, text-fig. 10.

模式标本产地 琉球群岛。

地理分布 东海近海; 日本本州至九州、琉球群岛。

形态描述 壳较凸、极小, 一般壳长在 10 mm 以下, 壳质较坚厚, 多呈斜圆形或椭圆形。两壳相等, 壳两侧不等。两壳关闭时, 壳前后缘无开孔。壳背缘直、稍短, 前缘向后斜, 后缘多呈弧形, 腹缘圆形。壳顶小、凸圆, 约位于背缘中部稍近后方, 凸出背缘。壳表呈白色, 具有 14—20 条较明显的放射肋; 放射肋较高, 排列较规则, 每两主肋间还有小细肋, 一般肋间距离稍较宽; 生长线细、较明显。贝壳内面呈白色, 略具光泽, 闭壳肌痕不明显, 壳缘有与壳表放射肋相应的细缺刻, 并具有角质层的狭缘。铰合部较窄、直, 两端各具有数枚粒状小齿; 韧带槽呈小三角形, 位于铰合部中间; 韧带呈浅褐色, 位于槽中。

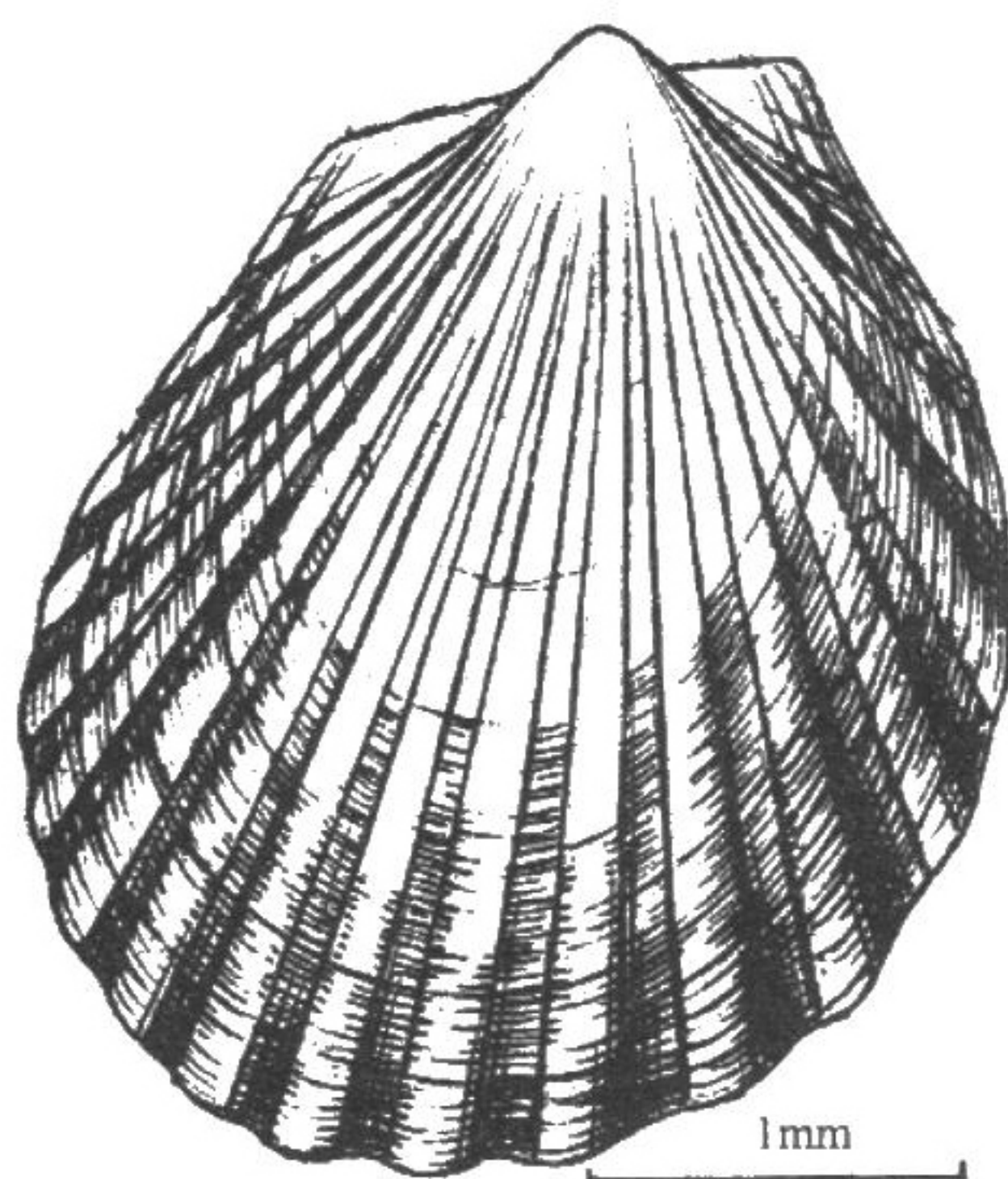


图 147 拟等铰蛤 *Isolimea limopsis*
(Nomura & Zinbo)

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	4.0	4.5	1.5
2	3.0	3.7	1.2
3	3.0	3.5	1.2

生态习性 暖水性少见种, 仅见于潮下带稍深一些的水域, 即 60—300 m 之间, 底质为细沙。

平铰蛤属 Genus *Limatula* Wood, 1839

模式种 *Pecten subauriculata* Montagu, 1803。