

模式标本产地 日本。

地理分布 台湾西南沿海（台南）；日本房总以南至九州。

形态描述 贝壳稍小或中等大小，壳质极薄、半透明，壳较斜，略呈椭圆形。两壳相等，壳两侧极不等，壳较扁平。壳背缘稍直，较短；腹缘呈圆形；前缘稍直，有的个体稍凸；后缘弯，略呈弧形，有的个体略具圆角。壳顶尖小，略凸出背缘，位于壳背缘中部稍偏前方，壳顶前方和后方具有壳耳；两耳不等，前耳小，三角形，较长而尖；后耳较窄，壳顶窝较深。壳表呈白色，具有极细密的放射肋，放射条纹在壳前部和后部以及耳上极细密，不很明显。

本种与 *Lima* (*Limaria*) *orientalis* 相近似，但放射肋不同。前者肋细，而后者肋极粗糙；又与 *Limaria dunkeri* 也相似，但壳形及放射肋也不同，前者壳两侧不等，放射肋在前端不明显，中部肋无分枝；后者壳两侧几乎相等，全部肋较平，中部肋有分枝。

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	26.0	31.5	11.4
2	18.0	21.0	7.5

生态习性 暖水性种，栖息在潮间带至水深 50m 的浅海底，底质为砂粒、碎石等。

巾铰蛤亚属 Subgenus *Limatulella* Sacco, 1898

贝壳较凸，壳表面被有许多细放射肋；两壳闭合时，前缘和后缘均不开孔。

145. 网纹雪铰蛤 *Limaria* (*Limatulella*) *amakusaensis* (Habe, 1960)

Mantellum amakusaensis Habe, 1960a: 281—282; 1975, pl. 54, fig. 8.

Limaria (*Limatulella*) *amakusaensis* Kuroda & Habe, 1971: 375—376, pl. 83, fig. 15; 1981: 79; 波部忠重, 1977: 103; Wang, 1990: 169, pl. 1, fig. 3, text-fig. 9.

模式标本产地 日本本州。

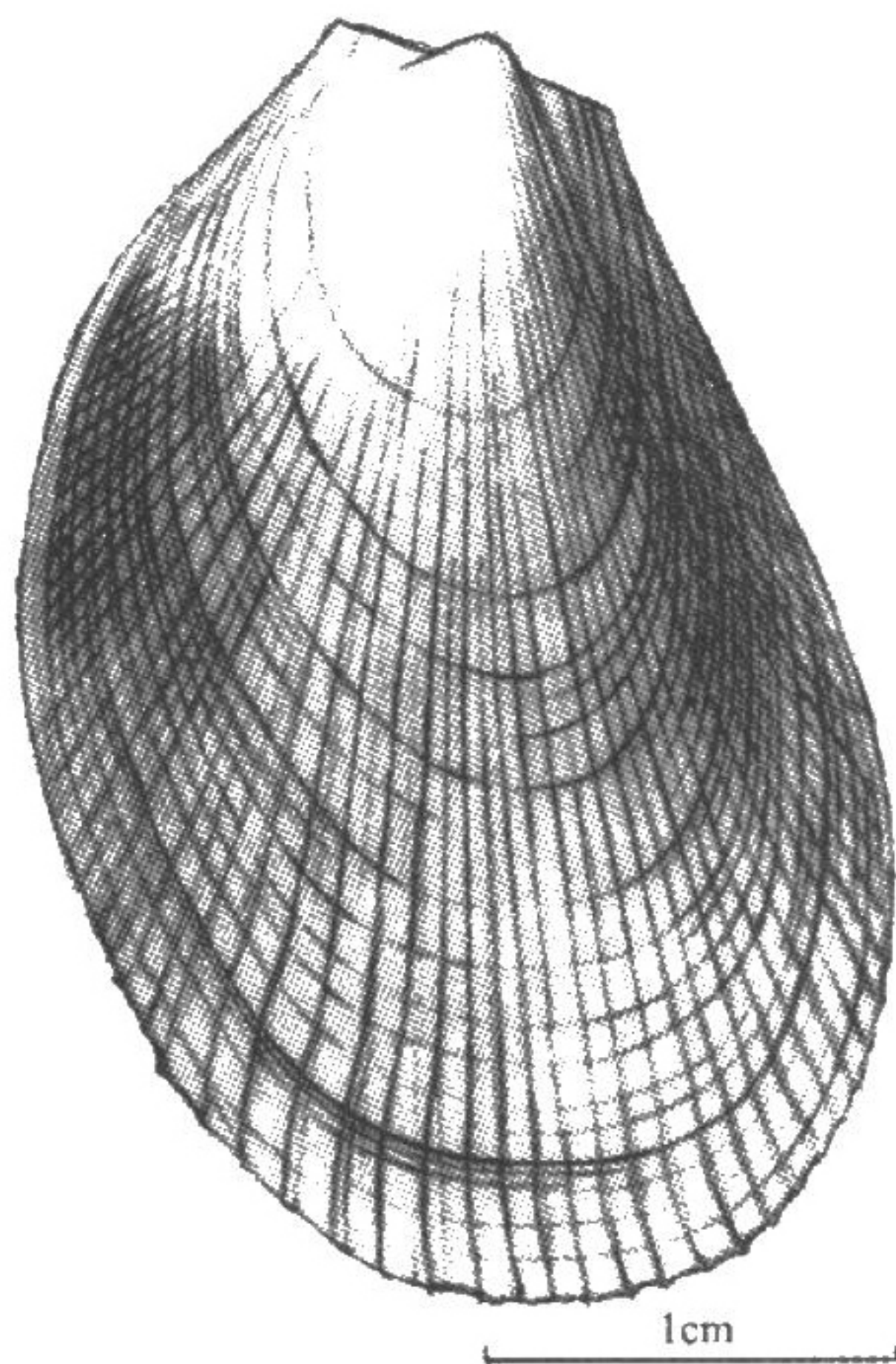


图 145 平濑雪铰蛤 *Limaria* (*Platylimaria*) *hirasei* (Pilsbry)

地理分布 南海（海南南端）；日本本州至九州。

形态描述 贝壳小，较凸，略斜，略呈椭圆形。壳质极薄脆、半透明。两壳相等，壳两侧不等。两壳关闭时，壳前缘和后缘完全关闭没有开口。壳背缘较短；腹缘呈圆形，壳前缘略直；后缘弯，多呈弧形。壳顶尖小，稍圆，稍凸出壳背缘，约位于背缘中部。壳顶前方和后方有壳耳；壳耳小，呈三角形，前耳略较后耳大。壳表呈白色，略带浅驼色。整个壳面被有许多细放射肋；放射肋与生长纹交织成细网目状，但不明显；两主肋间还有1—2条更细的小肋，肋上无小棘，一般肋间距离较宽。贝壳内面呈白色，略具光泽，近壳缘处多呈浅驼色，一般闭壳肌痕不明显，壳缘具有与壳表放射肋相应的细缺刻。铰合部为一宽三角形平面，无铰合齿；韧带槽三角形、较大，能延伸至两耳处；韧带深褐色，位于韧带槽中。

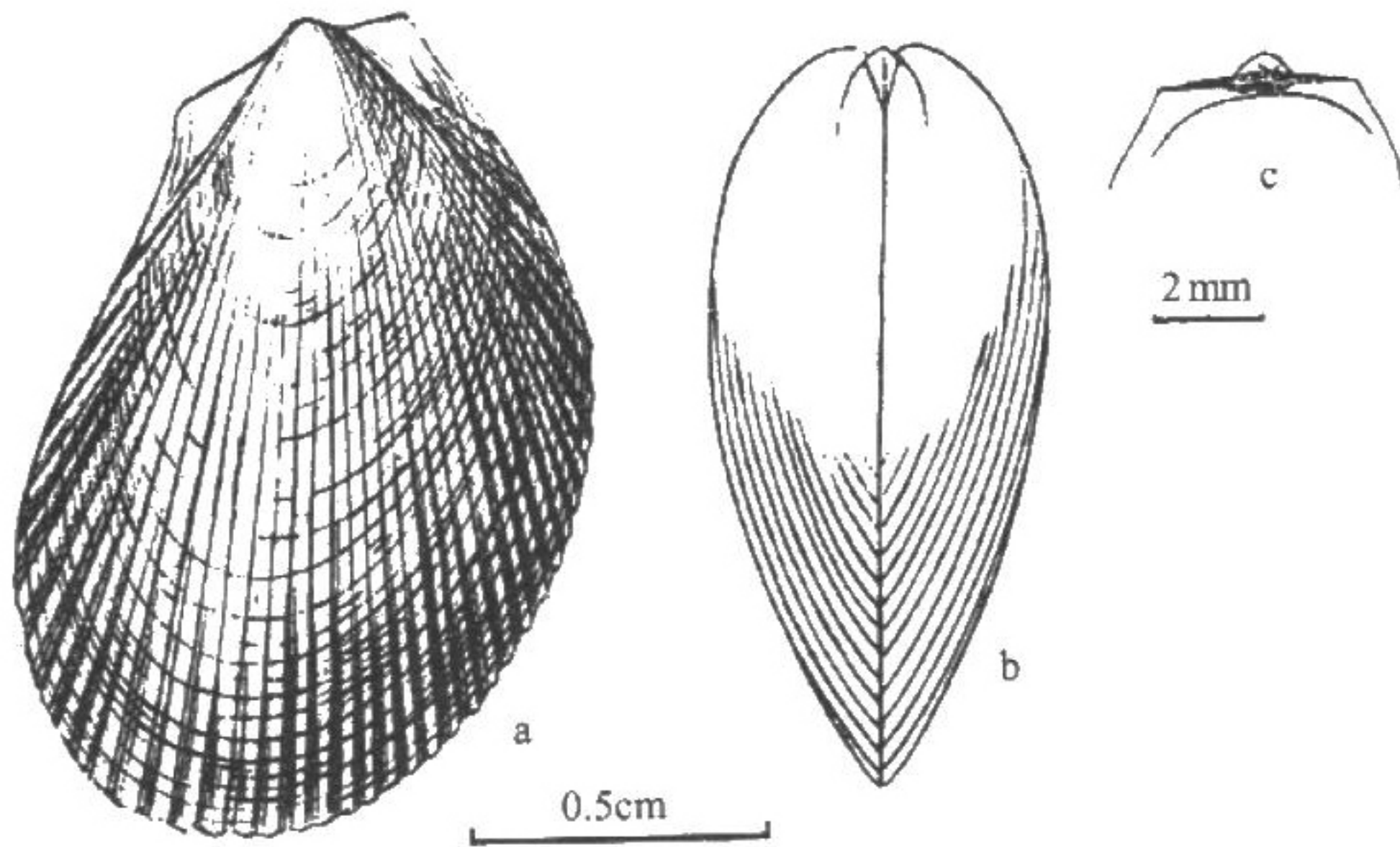


图 146 网纹雪锉蛤 *Limaria (Limatulella) amakusaensis* (Habe)

a. 左壳；b. 前侧面；c. 铰合部。

测量

	壳长 (mm)	壳高 (mm)	壳宽 (mm)
1	10.0	15.5	7.0
2	7.0	11.7	3.5
3	5.6	9.0	2.5

生态习性 暖水性少见种，仅见于潮下带百米内的水域，栖息底质为泥沙。

等锉蛤属 Genus *Isolimea* Iredale, 1929

模式种 *Lima parvula* Verco, 1903。

贝壳较短小，多近圆形，壳表放射肋极明显；两壳关闭时，壳前缘和后缘不开口。