

标本测量 (mm)

| | | | |
|----|------|------|------|
| 壳高 | 21.0 | 15.0 | 13.7 |
| 壳宽 | 14.0 | 11.0 | 9.5 |

分类讨论 过去不少学者一直使用 *G. pusillum* (Broderip) 学名, 但根据 Beu (1998) 报道, 认为这是误用。因为两个种在外型和雕刻是有明显差异的。

生物学特性 暖海产。生活在潮间带浅海, 在广东沿海水深 28—42 m 珊瑚礁质海底采到 2 个活标本, 水深 28 m 珊瑚礁的底质曾采到 1 个空壳。在中国沿海为较少见的种类。据 Schepman (1909) 曾在水深 15—94 m 珊瑚石、泥沙碎贝壳的海底拖网采到标本。

地理分布 除在我国台湾 (北、东海岸、绿岛、小琉球屿), 南中国海分布外, 也广分布于印度—太平洋海域。如日本, 菲律宾的东萨马岛 (East Samar)、卡莫特斯海 (Camotes Sea) 和苏禄海 (Sulu Sea), 印度尼西亚的爪哇海和哈尔马赫拉岛, 夏威夷群岛, 澳大利亚, 坦桑尼亚的肯杜瓦 (Kemdwa), 南非 (Port Alfred) 至莫桑比克, 马达加斯加群岛和模里斯群岛等都有其分布。

经济意义 个体较小, 经济意义不大。

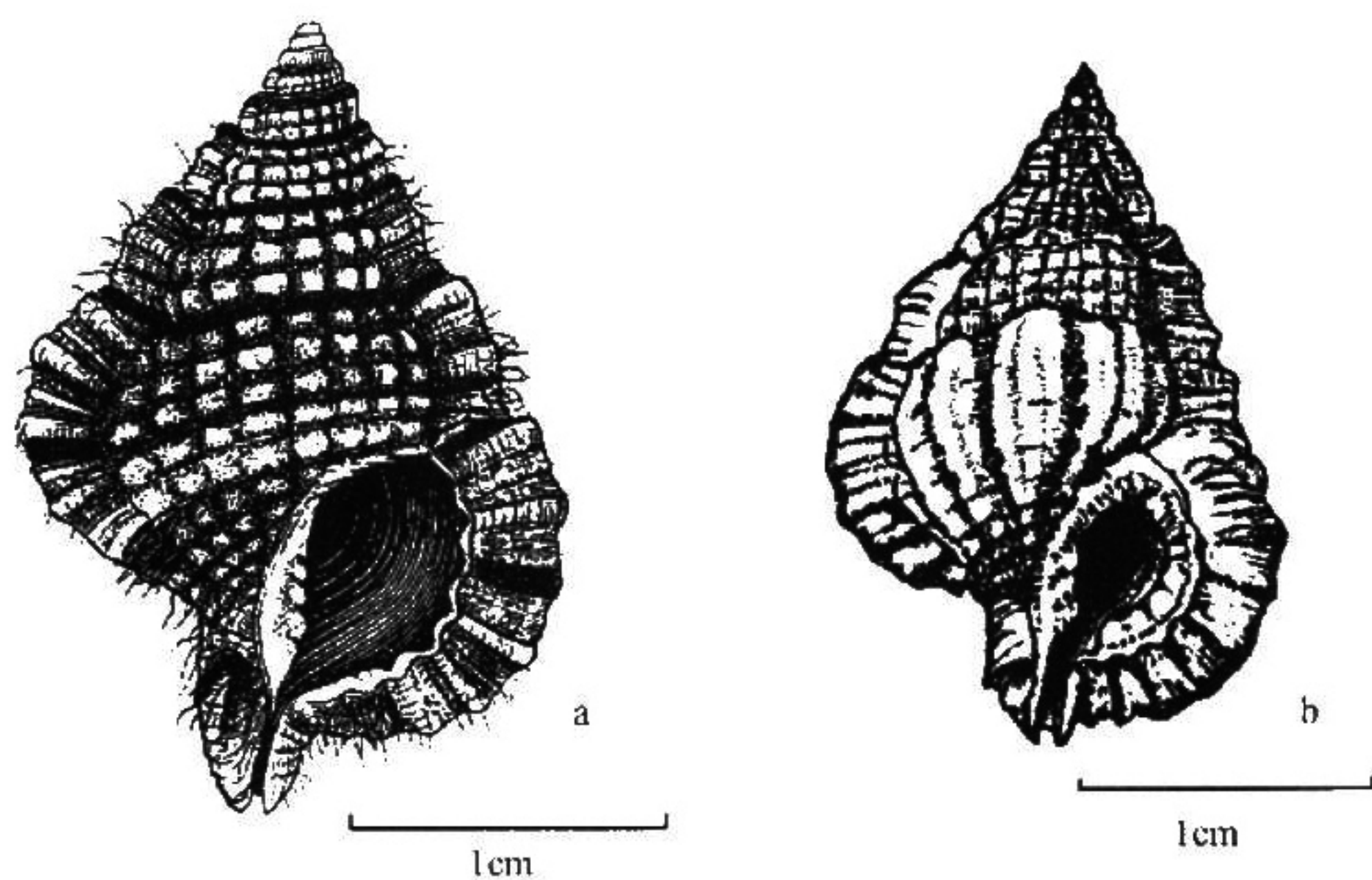


图 61 小蝌蚪螺 *Gyrineum lacunatum* (Mighels)

a. 普通型; b. 白色型。

(41) 玫瑰蝌蚪螺 *Gyrineum roseum* (Reeve, 1844) (图版 II: 9)

Ranella rosea Reeve, 1844, 2: pl. 8, fig. 46.

Argobuccinum (*Gyrineum*) *pusillum* var. *rosea* (Reeve): Belletante, 1954, 94 (3): 95.

Apollon roseus (Reeve): Habe & Kosuge, 1979, 2: 41, pl. 15, fig. 3.

Gyrineum roseum (Reeve): Cernohorsky, 1972: 117, pl. 32, fig. 3; Abbatt & Danae, 1983: 125, fig.; Lai, 1989, 14: 108, 110, pl. 2, figs. 12-13; Beu, 1998: 61-62, figs. 6 n-o, 18 a-m; Lai, 1999, 25: 24, fig. 4.

Gyrineum (*Gyrineum*) *roseum* (Reeve): Beu, 1985: 56; Spingsteen & Leobrera, 1986: 114, pl. 31, fig. 9; Henning & Hemmen, 1993: 30, pl. 4, fig. 1.

别名: 玫瑰翼法螺。

英文名: Rosy Gyre Triton.

模式标本产地 菲律宾。

标本采集地 台湾北海岸、小琉球屿及绿岛 (从 Lai, 1989)。

形态描述 贝壳小, 背腹较扁, 略呈三角形。壳质结实, 螺层约 9 层, 缝合线明显。壳顶尖。壳表具纵横行走的螺肋, 纵肋较强, 二者交叉呈结节或颗粒突起, 在每一螺层的中部结节突起较大。纵肋规则地排列在贝壳的两侧。壳面呈淡红色, 通常在缝合线下方有红色的螺带, 纵肋和结节突起处色彩较淡。壳口近圆形, 外唇加厚, 内缘具数枚小齿; 内唇呈弧形, 壳轴上具褶皱。前水管沟半管状。

标本测量 (mm)

壳高约 20.0

生物学特性 为暖水性种类。栖息于浅海岩礁海底。

地理分布 本种除在我国台湾北海岸、小琉球屿及绿岛有分布外, 也分布于西太平洋至南太平洋海域的各岛屿中。如日本南部岛屿, 菲律宾各岛屿, 斐济群岛, 澳大利亚的昆士兰和大堡礁南部, 新喀里多尼亚, 库克群岛和大溪等海域也有分布 (图 63)。

经济意义 贝壳供玩赏, 但因个体较小, 其经济意义不大。

(42) 平濑蛞蛳螺 *Gyrineum hirasei* (Kuroda et Habe, 1961) (图 62)

Bipler hirasei Kuroda & Habe in Habe, 1961: 45, pl. 22, fig. 5; Habe, 1984: 45, pl. 22, fig. 5.

Apollon hirasei (Kuroda & Habe): Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 124, pl. 29, figs. 4, 5.

Gyrineum (*Gyrineum*) *hirasei* (Kuroda & Habe): Henning & Hemmen, 1993: 27, pl. 3, fig. 7.

Gyrinum hirasei (Kuroda & Habe): Beu, 1998: 46, figs. 11 a-j, 12 a-j; Zhang (张素萍), 2000, 43: text fig. 1.

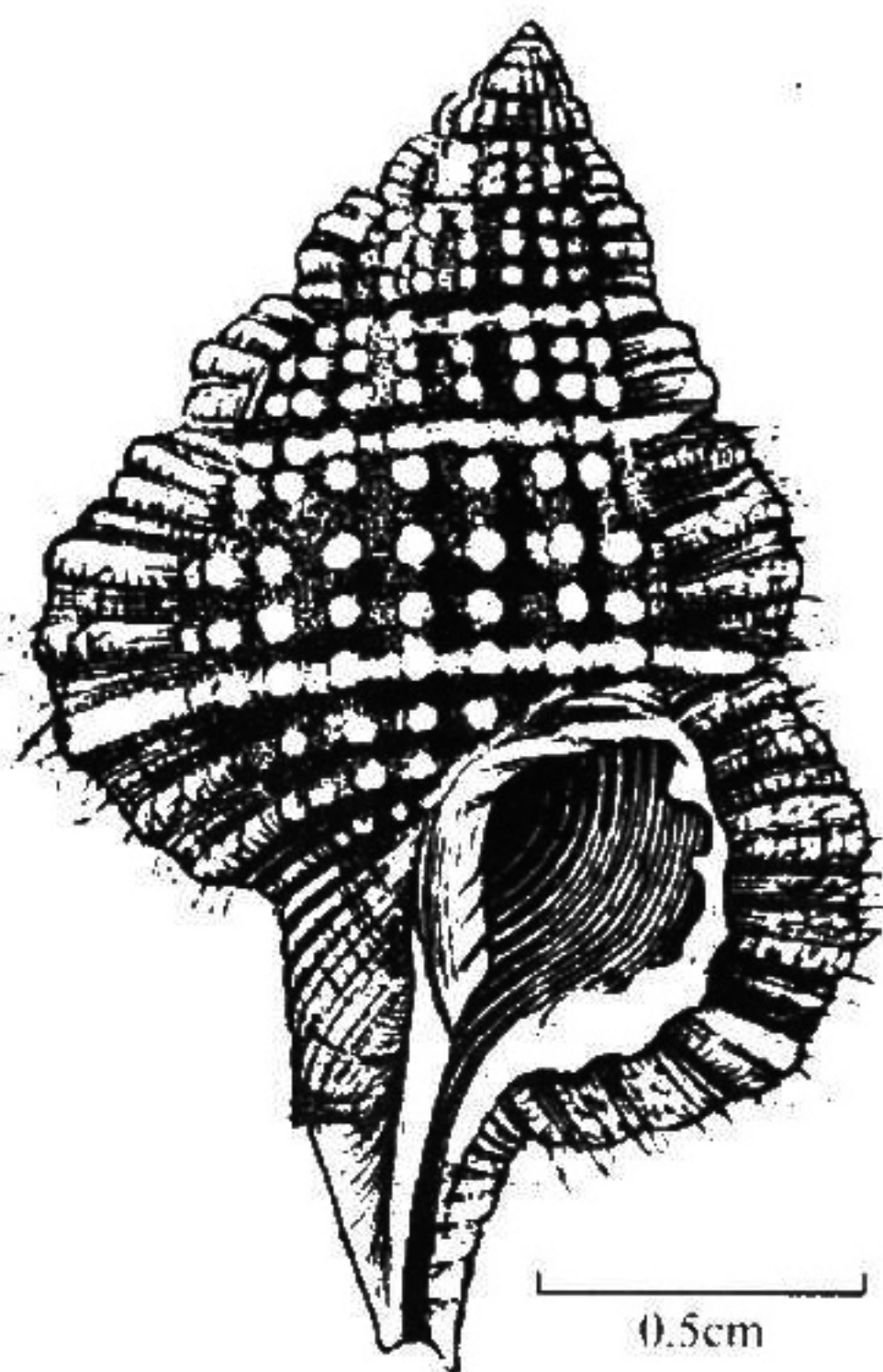


图 62 平濑蛞蛳螺 *Gyrineum hirasei*
(Kuroda & Habe)

模式标本产地 日本。