

## 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 Beau (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。

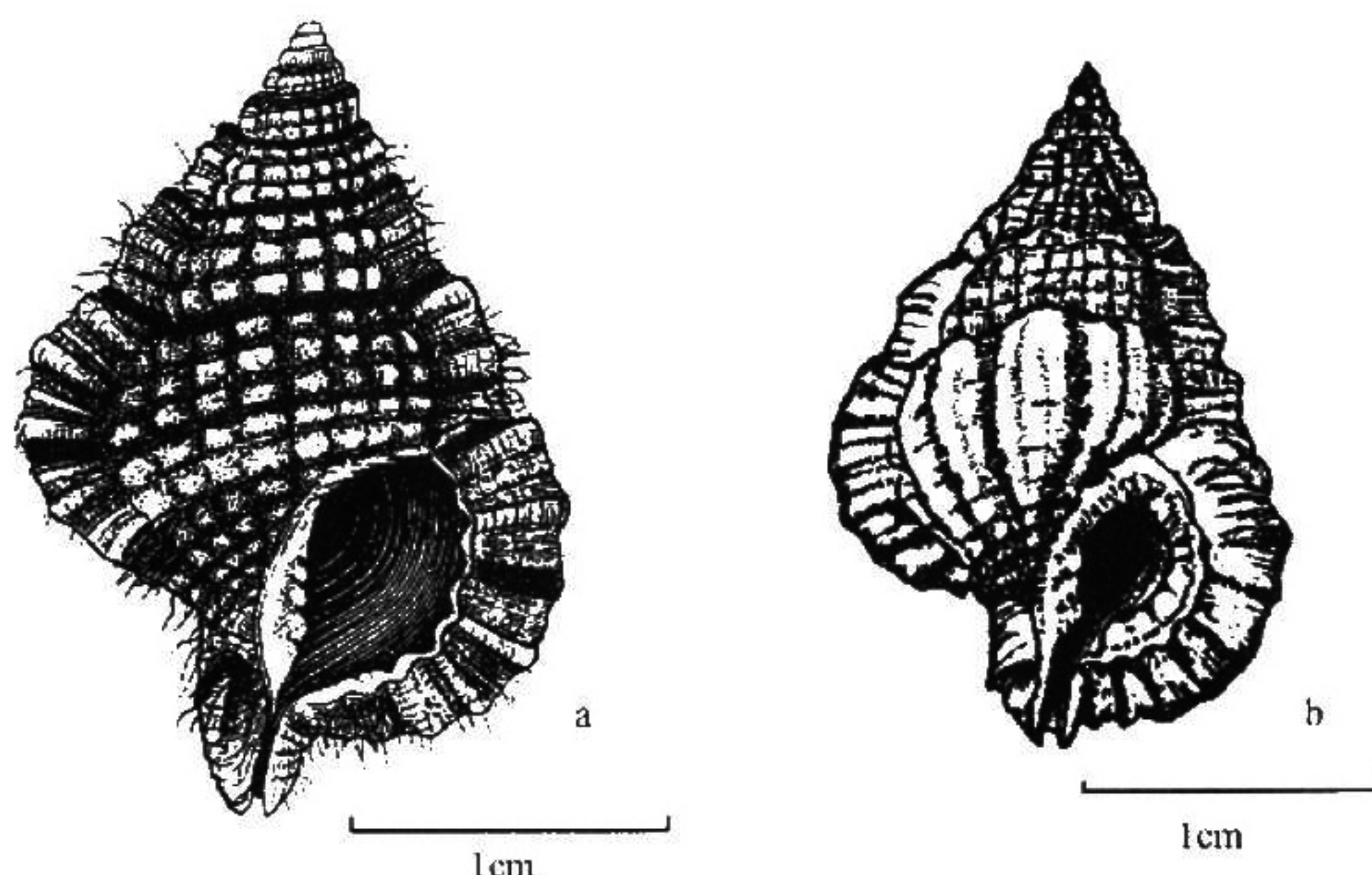


图 61 小蝌蚪螺 *Gyrineum lacunatum* (Mighels)

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。纵肿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，纵肿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，壳轴上具褶襞。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) 平澜蝌蚪螺 *Gyrineum hirasei* (Kuroda et Habe, 1961) (图62)

*Biplex 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.

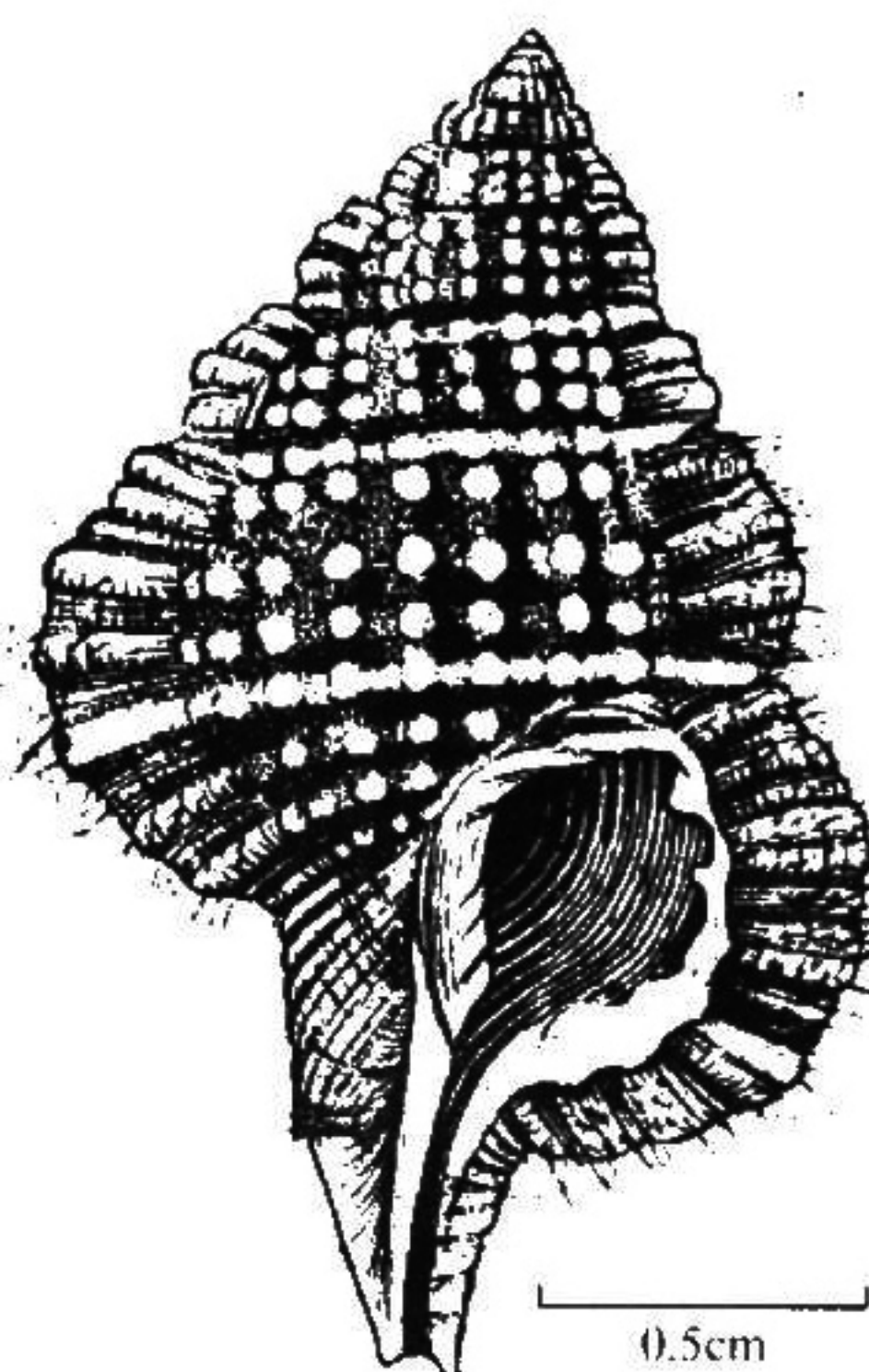


图 62 平澜蝌蚪螺 *Gyrineum hirasei*  
(Kuroda & Habe)

**模式标本产地** 日本。