

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.

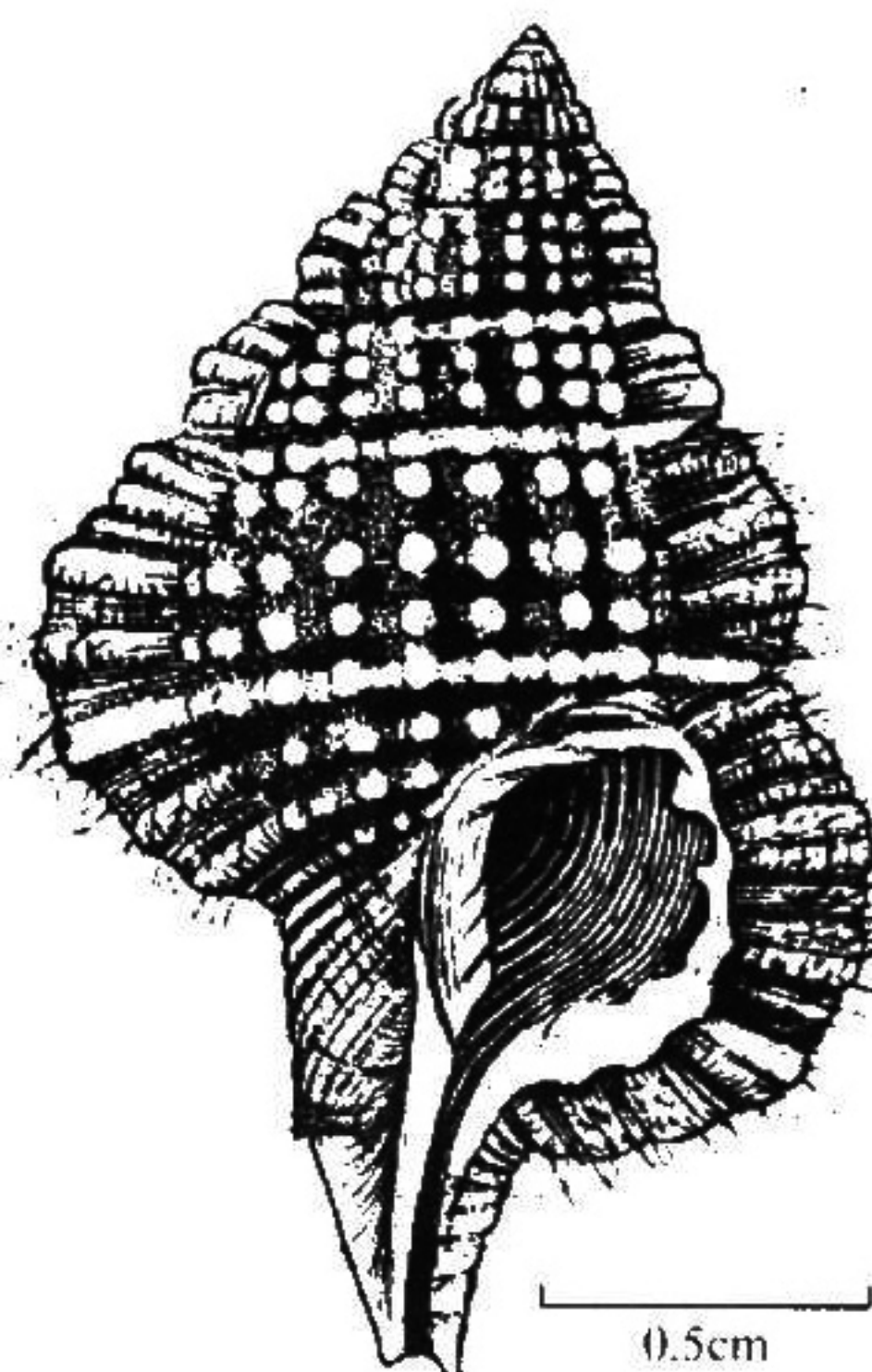


图 62 平澜蝌蚪螺 *Gyrineum hirasei*
(Kuroda & Habe)

模式标本产地 日本。

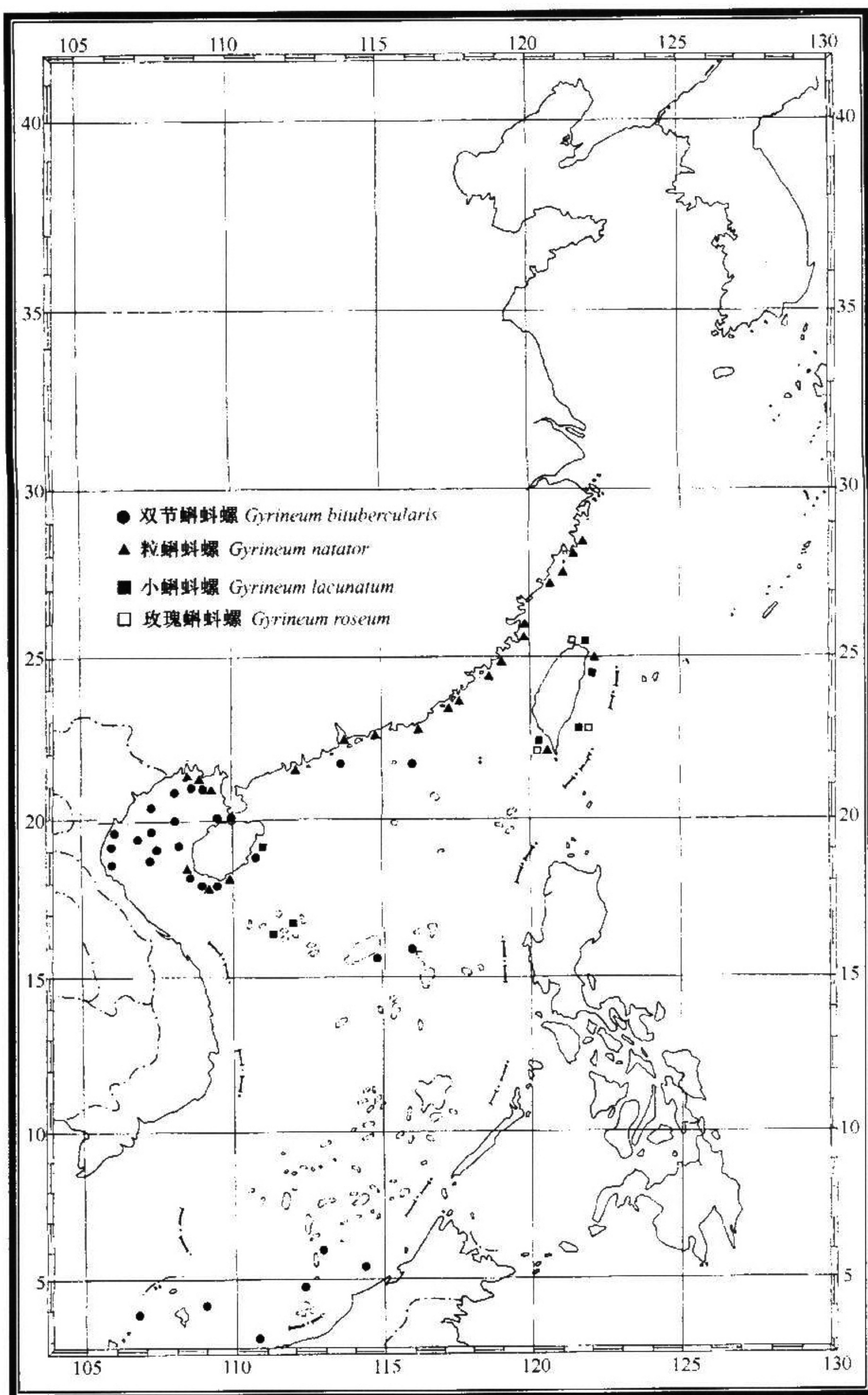


图 63 嵌线螺科种类在中国近海的分布 (1)

标本采集地 南沙群岛（17号站）。采到一个生活标本。

形态描述 贝壳小，扁平，近三角形。壳质坚实。螺塔高，螺层约9层，除胚壳3层光滑无肋外，其余壳面均雕刻有均匀而细密的小颗粒突起。纵肿肋规则地排列在贝壳的两侧。壳面为褐色，并被有深褐色的壳皮及短而粗壮的壳毛。在每一螺层的缝合线下方和体螺层中下部有一清晰可见的灰白色细螺带。壳口近圆形，内为淡紫色。外唇宽厚，内缘具数齿列；内唇弧形，光滑，在下方有2—3枚齿。前水管沟较长，半管状，曲向背方。

标本测量 (mm)

壳高	23.5	壳宽	14.0
----	------	----	------

生物学特性 暖水性种类。据Beu (1998) 报道此种栖息水深为80—390 m。我们在南沙群岛水深210 m含有碎石的软泥质海底拖网采到一个生活标本。为少见种。

地理分布 此种分布的范围为印度-西太平洋。除在南中国海有分布外，日本，菲律宾群岛，印度尼西亚，新喀里多尼亚及印度洋的南非，莫桑比克等地也有分布（图63）。

经济意义 贝壳较小，经济意义不大。

(43) 蝌蚪螺 *Gyrineum gyrum* (Linnaeus, 1758) (图64, 图版II: 10)

Murex gyrum Linnaeus, 1758, ed. 10: 748, no. 453; Linnaeus, 1767, ed. 12: 1216, 110, 528.

Gyrineum verrucosum Link, 1807, Beschr. Nat. Samml. Univ. Rostock, p. 123 (non *Tritonium verrucosum* Link, 1808; nec *Ranella verrucosa* Sowerby, 1836).

Ranella ranina Lamarck, 1816, Encyc. Method, p. 4, pl. 412, figs. 2a, 2b; Kiener, 1842, 2: 28, 20, pl. 11, fig. 3 (地中海).

Ranella gyrum Linnaeus; Reeve, 1844, 2: pl. 8, fig. 49; Kuster, 1878, 3 (2): 152, no. 31, taf. 40, figs. 4—6; Crosse & Fischer, 1889, J. de Conch., 37: 286.

Gyrineum gyrum (Linnaeus); Schepman, 1909, 49, Livr. 43: 114; Cernohosky, 1967, 9 (3): 322, pl. 45, fig. 21, Text-fig. 12; Abbott & Dance, 1983: 124, fig.; Lai, 1989, 14: 108, 110, pl. 2, figs. 8—9; Lai, 1999, 25: 24, fig. 1.

Argobuccinum (*Gyrineum*) *gyrum* (Linnaeus); Belletante, 1954, 94 (3): 94; Marche-Marchad, 1955, 95 (3): 100.

Gyrineum (*Gyrineum*) *gyrum* (Linnaeus); Springsteen & Leobrera, 1986: 114, pl. 31, fig. 7.

Gyrineum (*Gyrineum*) *gyrum* (*gyrum*) (Linnaeus); Henning & Hemmen, 1993: 24, pl. 3, fig. 2.

Gyrineum gyrum (*gyrum*) (Linnaeus); Beu, 1998: 44—45, figs. 10k, m—p.

别名：斑马翼法螺。

英文名：Tadpole Triton.

模式标本产地 不详。

标本采集地 台湾北海岸（从Lai, 1989），赖景阳先生赠送2个标本。