

地理分布 此种除在我国台湾的北、东海岸、恒春半岛、兰屿、小琉球屿和澎湖群岛，海南岛，西沙群岛有分布外。也广分布于印度—太平洋暖水区，在日本（房总以南），菲律宾（从东萨马特至苏录海），斐济群岛和波利尼西亚，澳大利亚的东昆士兰以及东非沿岸等地都有它们的踪迹（图 95）。

经济意义 贝壳美丽，可供玩赏。肉可食，但产量很少。

(75) 金带嵌线螺 *Cymatium (Septa) flaveolum* (Roedding, 1798) (图 96, 图版Ⅲ: 13)

Tritonium flaveola Roedding, 1798, Mus. Bolten., p. 127.

Cymatium (Septa) flaveolum (Roedding): Springsteen & Leobrera, 1986: 113, pl. 30, fig. 18; Lai, 1989, 14: 109, 113, pl. 8, fig. 43; Henning & Hemmen, 1993: 92, pl. 19, fig. 7.

别名：金带美法螺。

英文名：Golden-band Triton.

模式标本产地 印度尼西亚。

标本采集地 海南（三亚、西沙群岛的珊瑚岛）。共 2 个标本。

形态描述 贝壳个体较小，近纺锤形，壳质结实。螺层约 8 层（胚壳已不存在），缝合线浅细。螺层膨凸不均，螺旋部较收缩，稍高，体螺层大。贝壳表面除壳顶螺层光滑外，其余各层具有明显的串珠状螺肋及较细的纵肋纹。在螺旋部串珠螺肋 4—6 条，在体螺层约 9—10 条，在背部中央有一较突出的结节。壳表面为褐色，螺肋之间的细肋纹呈深褐色，在体螺层中部和次体层下部有一条金色的螺带，贝壳的顶部及纵肿肋上通常呈白色或具白色斑块。壳口卵圆形，内白色，周缘呈橘黄色。外唇边缘宽厚，内缘具白色的肋状齿 9 枚；内唇轴上具白色肋纹多条。前沟短，呈半管状，前端呈缺刻状，向右方扭曲。厣未见。

标本测量 (mm)

壳高	41.5	48.0
壳宽	19.0	22.5

生物学特性 暖海产。我们仅在海边采到两个空壳标本，故对生活习性不详。据赖景阳（1989）记载此种栖于浅海岩礁海底。为少见种。

地理分布 在我国分布于台湾北部海域、海南的三亚、西沙群岛。菲律宾的东萨马岛和苏录海也有分

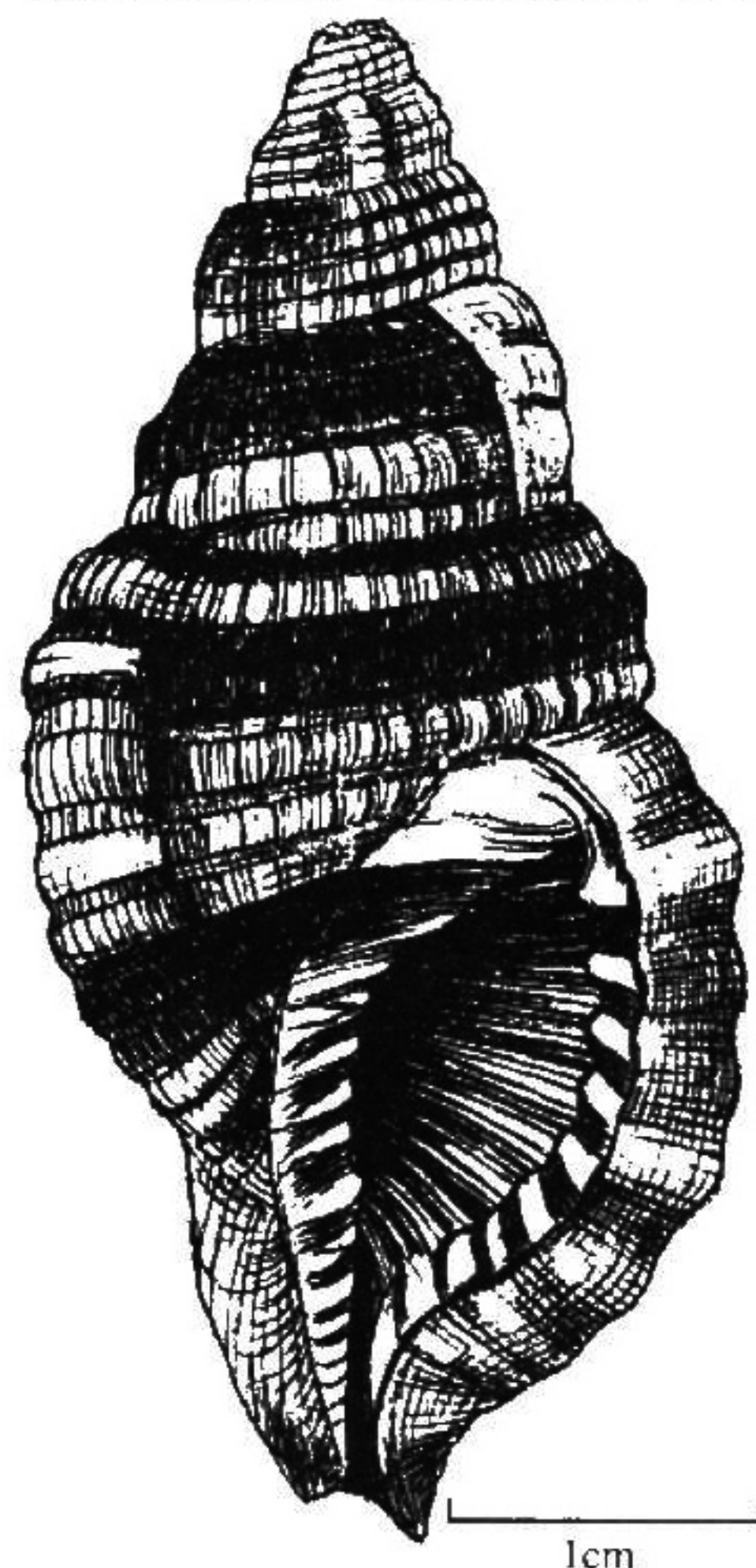


图 96 金带嵌线螺 *Cymatium (Septa) flaveolum* (Roedding)

布。据 Henning 和 Hemmen (1993) 报道分布范围为印度—西太平洋暖海区。

经济意义 贝壳美丽，可供玩赏。肉可食。

灰螺亚属 *Turritriton* Dall, 1904

Turritriton Dall, 1904, Smith. Mis. Coll., p. 134.

Type species: *Triton gibbosus* Broderip, 1833

特征 贝壳中小型，较宽短，壳质坚固。螺旋部低小，螺肋粗壮，纵肿肋不连续。外唇宽厚，内缘具齿，轴唇具褶襞。前水管沟窄短。

(76) 厚唇嵌线螺 *Cymatium (Turritriton) labiosum* (Wood, 1828) (图 97)

Murex labiosus Wood, 1828, 1: 15, pl. 5, fig. 18.

Tritonium rutilum Menke, 1843, Moll. Nov. Holl., p. 25, No. 120.

Triton labiosum Wood; Reeve, 1844, 2, pl. 14, figs. 52 a, b, c; Kuster, 1878; 3 (2): 203, taf. 57, figs. 3, 4; Tryon, 1881, 3: 17, pl. 9, figs. 64—68.

Triton strangei A. Adams & Angas, 1864: 35; Smith, 1879, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 816, pl. 10, 16.

Triton loebbeckeri Lischke, 1871, 2: 36, pl. 4, figs. 13—14.

Triton (Gutturnium) orientalis G. & H. Nevill, 1874, Jour. Asia. Soc. Ben., p. 29.

Aquillus (Turritriton) labiosus var. *orientalis* Nevill; Schepman, 1909, 1949, Livr., 43: 111.

Cabestana labiosa Powell, 1933: 159, pl. 26, fig. 9.

Particymatium strangei Iredale, 1936: 307; Powell, 1952 (2): 176.

Cymatium (Cabestana) labiosum Belletante, 1954, 94 (2): 79; Clench & Turner, 1957, 3 (36): 201, pl. 111, figs. 9, 10, pl. 116, fig. 1.

Tritoniscus labiosus (Wood); Spry, 1961, 56: 17, no. 110, 13; Habe, 1961: 45, pl. 22, fig. 4; Habe, 1964, 2: 71, pl. 22, fig. 4; Ito, 1967, 18: 54; Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 194, 127, pl. 29, fig. 7.

Turritriton labiosus (Wood); Beu, 1971, 2 (2): 109, pl. 7, figs. 5—6; Powell, 1979: 164, pl. 33, fig. 3.

Cymatium (Tritoniscus) labiosum (Wood); Abbott, 1974: 164—165, fig. 1763.

Cymatium labiosum (Wood); Kensley, 1973: 128, 129, fig. 434; Donald & Bosch, 1982: 77, fig.; Bandel, 1984: no. 214; 10, fig. 158, pl. 10, fig. 2.

Cymatium (Turritriton) labiosum (Wood); Springsteen & Leobrera, 1986: 114, fig. 31, fig. 11; Beu & Knudsen, 1987, 17 (1): 74—80, figs. 3, 6—14; Lai, 1989, 14: 109, 114, no. 34, pl. 9, figs. 47—49; Henning & Hemmen, 1993: 102, pl. 22, figs. 4, 5; Beu, 1998: 135—137, figs. 33c, 42 m—o; Lai, 1999, 25: 28, 33, fig. 40.

别名：厚唇法螺。

英文名：Wide-lipped Triton.

模式标本产地 不详。