

标本采集地 台湾北部浅海 (Lai, 1999)。

形态描述 贝壳中等大。壳质结实。螺旋部低，体螺层圆。缝合线浅，螺层约6层。壳表具纵横螺肋，螺肋较弱，在体螺层上通常有5—6条，两肋间具有细螺纹。纵肋较强，其上具结节突起。螺层的上部通常形成肩角。在体螺层的左侧有一较发达的纵肿肋。壳面淡褐色或淡米色。壳口卵圆形，呈肉色。外唇较厚，内缘具发达的齿约7枚；内唇呈弧形，滑层扩张，几乎覆盖整个体螺层的腹面，光滑，具瓷光，唇轴前部具弱的褶襞。前水管沟长，较直。

标本测量 (mm)

壳长约 50.0

生物学特性 暖水种。生活在潮下带至浅海的岩礁间。据 Habe 和 Kosuge (1967) 记载栖息在 10—30 m 水深的岩礁海底。

地理分布 分布于西太平洋海域。见于我国台湾的北部浅海。日本（九州以南）、菲律宾各岛屿也有分布。

经济意义 贝壳供观赏。

(56) 颈环嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) gutturnium* (Roeding, 1798) (图 76)

Triton gutturnium Roeding, 1798, Mus. Bolten., p. 145.

Murex clavator Chemnitz, 1795, Conch. Cab., IX, pl. 190, figs. 1825—1826.

Triton clavator Lamarck; Reeve, 1844, 2; pl. 3, fig. 7.

Triton monilifer A. Adams & Reeve, 1850, Zool. Voy. Samarq., p. 37, pl. 10, fig. 18; Kuster, 1878, 3 (2):223, taf. 62, fig. 4.

Triton (Gutturnium) monilifer A. Adams & Reeve; Tryon, 1881, 3: 21, pl. 11, fig. 90.

Tritonocauda caudata vulticula Iredale, 1936, Rec. Aust. Mus. Sydney, 19 (5): 308.

Cymatium (Ranularia) clavator Chemnitz; Marche-Marchad, 1955, 95 (3): 102—103.

Cymatium (Ranularia) gutturnium (Roeding); Cenohorsky, 1972, 2: 115, pl. 33, fig. 6; Springsteen & Leobrera, 1986: 110, pl. 30, fig. 2; Lai, 1989, 14: 109, 111—112, no. 16, pl. 5, figs. 23—24; Henning & Hemmen, 1993: 72, pl. 15, fig. 1; Beu, 1998: 124—125, figs. 34 g, 37 e—i.

Cymatium moniliferum (A. Adams & Reeve); Yen, 1942, 24: 215, pl. 18, fig. 109; Spry, 1968, 56 (part 1): 34, no. 300; Qi et al., 1983, 2: 54, fig.; Ma et al., 1991, 1: 104—105.

Cymatium (Ranularia) moniliferum (A. Adams & Reeve); Belletante, 1954, 94 (3): 86.

别名：玉女象法螺。

英文名：Long-neck Triton.

模式标本产地 菲律宾（比萨扬群岛）。

标本采集地 南海底栖标本，海南（三亚、陵水新村、南沙群岛）等。共 33 个标本。

形态描述 贝壳后端呈球形，前沟甚长呈棒状，整个贝壳如击鼓之槌。壳质坚厚结

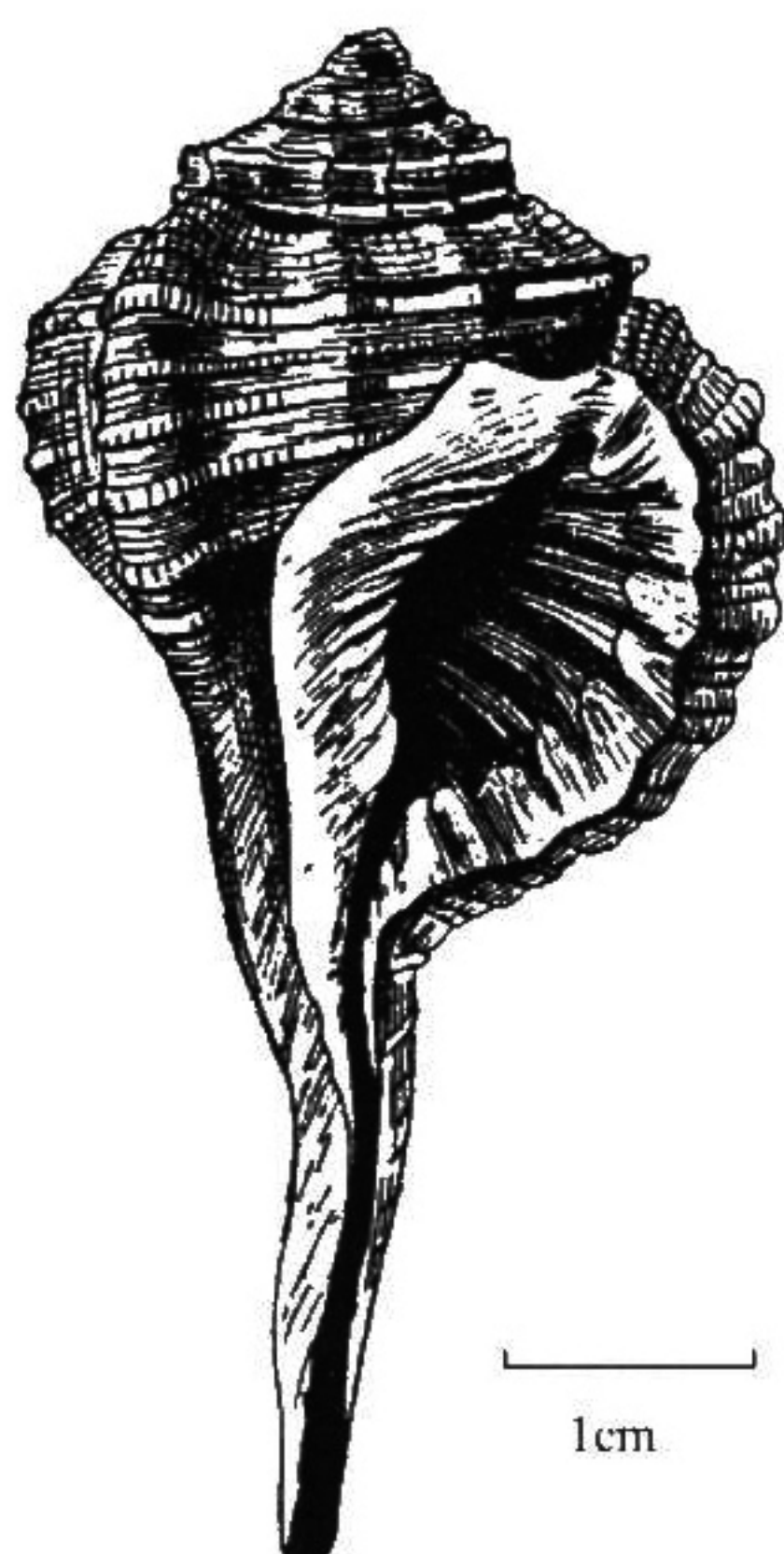
实。螺层约7层，缝合线浅，细沟状。螺旋部小，呈低圆锥形，体螺层膨圆。壳顶尖，常被损坏。壳顶除2.5层光滑外，其余各层上部具弱的纵横肋纹，在下部数层和体螺层

上具有比较发达的螺肋和较稀少的纵肋，这两种肋在螺层的中部互相交叉形成角状突起。在较强的纵肋间还有较细弱的肋纹，细弱的螺肋纹二者相互交叉使壳面形成许多小的颗粒状或半环状的结节。纵肿肋通常仅见于体螺层及次螺层上。壳面黄白色，壳顶2.5层为淡褐色。壳表被有黄褐色的壳皮和壳毛，在体螺层背面的纵肋上壳毛较长，其下并有一条纵行的褐色线纹，纵肿肋上具有黄褐色斑块。壳口卵圆形，淡黄色或杏红色，富有光泽，甚是美丽。外唇极厚，内缘具发达的齿7枚，其外缘具有二块褐色的斑；内唇延伸翘起呈片状，轴唇有数个弱的褶襞。前水管沟极长，呈半管状，中部微弯曲。具角质厣，褐色，少旋，核位于内侧近中央下方。

标本测量 (mm)

壳高	73.0	68.0	59.0	51.0	42.0
壳宽	34.6	31.0	30.5	23.5	19.0

图 76 领环嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) gutturnium* (Roedding)



分类讨论 据 Cernohorsky (1972) 记载，此种尚有两个同物异名：C. *formosus* Perry, 1817 和 C. *longirostra* Schelmacher, 1817.

生物学特性 生活在潮下带浅海水深10余米泥沙质海底。我们共采到33个标本，其中9个生活标本，都是海边采到的。在全国海洋综合调查底栖拖网中没有采到标本，我们采到的生活标本是大风浪之后，被冲到海边的。Reeve (1844) 记载水深12.8m，沙质海底。

地理分布 此种除在我国台湾（澎湖群岛）和南海分布外，在日本，菲律宾（各岛屿），斐济群岛，夏威夷群岛，新喀里多尼亚，澳大利亚和印度洋的坦桑尼亚（Spry, 1968），留尼汪岛等地也有发现。

经济意义 肉可食，贝壳可供玩赏。

(57) 玉口嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) springsteeni* Beu, 1987 (图版Ⅲ：4)

Cymatium (Ranularia) springsteeni Beu, 1987: 303, figs. 105—112; Henning & Hemmen, 1993: 85, pl. 15, fig. 2; Lai, 1999: 27, fig., 24.

Cymatium gutturnium (Roedding); Abbott & Dance, 1983: 123, fig..