

澎湖群岛), 广东沿海, 海南等地。此外, 也广分布于印度—太平洋暖水区, 如日本, 菲律宾, 新喀里多尼亚, 夏威夷群岛以南, 澳大利亚 (东昆士兰); 印度洋的科科斯群岛和马尔加群岛, 南非的德班 (Durban) 至莫桑比克 (Mocambique) 等东非沿岸, 印度及红海等地。

经济意义 肉可食, 贝壳可玩赏。

(51) 黄唇嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) sarcostomum* (Reeve, 1844) (图版Ⅲ: 2)

Triton sarcostoma Reeve, 1844, 2: pl. 7, fig. 21; Kuster, 1878, 3 (2): 236, no. 82, taf. 65, fig. 5.

Triton (Gutturium) sarcostoma Reeve; Tryon, 1881, 3: 20, pl. 10, fig. 75.

Cymatium (Ranularia) sarcostomum (Reeve): Belletente, 1954, 94 (3): 86, (Ticao); Cernohorsky, 1978: 61, 62, pl. 17, fig. 2; Springsteen & Lochrera, 1986: 110, pl. 30, fig. 1; Lai, 1989, 14: 109, 111, pl. 5, fig. 21; Henning & Hcmmen, 1993: 83, pl. 17, fig. 3; Bue, 1998: 126, fig. 34 i; Lai, 1999, 25: 26, figs. 17A, 17B.

Ranularia sarcostoma (Reeve): Habe & Kosuge, 1979, 2: 44, pl. 15, fig. 17.

Cymatium sarcostomum (Reeve): Abbott & Dance, 1983: 123, fig. .

别名: 肉唇象法螺。

英文名: Yellow-lip Triton.

模式标本产地 菲律宾 (Ticao 岛)。

标本采集地 台湾东海岸 (从 Lai, 1989), 2 个标本由赖景阳先生赠送。

形态描述 贝壳近梨形, 壳质坚实。螺层约 6 层。缝合线明显, 壳顶常被损坏。螺旋部低, 圆锥状, 体螺层大而膨圆。壳表雕刻较粗糙, 具较强壮而稀疏的纵、横螺肋, 每一螺层通常有螺肋 2—3 条, 体螺层上有 6 条, 纵、横螺肋交叉处形成结节突起, 在体螺层和次体螺层的上部结节突起较发达, 并形成肩角。壳面还有纵横行走成布纹状的细螺纹, 纵肋较发达。壳面橘黄色 [据赖景阳 (1999) 报道, 也有少数个体壳面呈白色], 有的在纵肋上有白色斑块, 并被有黄褐色的壳皮及壳毛。壳口卵圆形, 内淡肉色。外唇厚, 内缘具发达的齿列; 内唇呈弧形, 上、下部均具齿纹或褶襞。前水管沟长, 半管状, 稍弯曲。

标本测量 (mm)

壳高	74.0	69.5
壳宽	38.0	39.5

生物学特性 暖水种, 据 Lai (1989) 报道此种栖息于浅海岩礁海底。

地理分布 本种除在我国的台湾有分布外, 也分布于西太平洋和印度洋的东北海域。如印度, 日本南部, 菲律宾, 波利尼西亚至夏威夷群岛, 新喀里多尼亚, 澳大利亚 (大堡礁、昆士兰) 等地。

经济意义 肉可食, 贝壳供观赏。