

(54) 褐唇嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) testudinarium* (Adams et Reeve, 1850) (图版Ⅲ: 7)

Triton testudinarium A. Adams & Reeve, 1850, Zool. Voy. Samarang, p. 37, pl. 8, figs. 3a, 3b; Kuster, 1878, 3: 222—223, no. 66, taf. 62, 63, figs. 2—3 (中国)。

Triton (Guttarium) testudinarius (A. Adams & Reeve): Tryon, 1881, 3: 20, pl. 11, fig. 84 (中国海)。

Cymatium (Guttarium) testudinarium (A. Adams & Reeve): Belletante, 1954, 94 (3): 86.

Cymatium (Ranularia) testudinarium (A. Adams & Reeve): Springsteen & Leobrera, 1986: 112, pl. 30, fig. 8; Lai, 1989, 14: 109, 111, pl. 6, fig. 27; Henning & Hemmen, 1993: 86, pl. 18, fig. 4; Bcu, 1998: 129, figs. 34 j, 39 I—j; Lai, 1999, 25: 26, 31, fig. 20.

别名: 褐唇象法螺。

模式标本产地 中国海。

标本采集地 台湾恒春半岛 (从 Lai, 1989)。

形态描述 贝壳形状与中华嵌线螺近似, 但前沟比中华嵌线螺稍短。壳质坚实。螺层约 6 层, 缝合线浅。螺旋部稍高, 螺顶尖, 常被损坏。壳表具强弱不均的纵肋和细的或成念珠状的螺肋, 次体螺层有螺肋 2 条, 体螺层上的螺肋以上部一列最为发达, 成角状突起, 向下变的较弱。壳面黄褐色, 布有不规则的红褐色螺带或斑块, 在纵肋和外唇上通常具白色斑块。壳口卵圆形, 外唇加厚, 内缘具发达的齿约 7 枚; 整个内唇呈深褐色, 其上具有细弱的白色肋纹。前水管沟长, 半管状, 稍弯曲。

标本测量 (mm)

壳高 80.0

生物学特性 暖水性种类。据赖景阳 (1989) 报道, 此种通常栖息于浅海岩礁海底。为少见种。

地理分布 见于台湾恒春半岛。也分布于西太平洋和印度洋海域。如菲律宾, 瓦努阿图, 新喀里多尼亚, 巴布亚新几内亚, 澳大利亚和印度洋等地均有分布。

经济意义 贝壳供观赏。

(55) 鸟头嵌线螺 *Cymatium (Ranularia) encausticum* (Reeve, 1844) (图版Ⅲ: 5)

Triton encausticus Reeve, 1844, 2: pl. 12, fig. 43.

Ranularia encausticum (Reeve): Habe, 1964: 72, pl. 22, fig. 15; Habe, 1984: 45, pl. 22, fig. 15.

Ranularia encaustica (Reeve): Habe and Kosuge, 1967: 62, pl. 24, fig. 11.

Cymatium (Ranularia) encausticum (Reeve): Springsteen & Leobrera, 1986: 110, pl. 30, fig. 5; Henning & Hemmen, 1993: 77, pl. 16, fig. 1; Lai, 1999: 26, fig. 22.

别名: 鸟头象法螺。

模式标本产地 菲律宾。