

1999, 25: 28, 32, fig. 35.

**别名:** 蜜蜂法螺, 灰法螺。

**英文名:** Dwarf Hairy Triton.

**模式标本产地** 不详。

**标本采集地** 台湾东北海域 (从 Lai, 1989)。

我们收藏 2 个标本, 购自卡拉奇的克利夫顿海滨。

**形态描述** 贝壳呈纺锤形, 壳质坚实。螺层约 8 层, 缝合线浅。壳顶尖, 光滑, 常被损坏。螺旋部稍高, 体螺层较大。壳表布有粗、细两种纵横螺肋, 粗肋稀疏而突出表面, 交叉处成结节突起, 这种结节突起在螺层的中部和体螺层的上部较明显, 并形成肩角, 在体螺层背面的结节较发达。粗螺肋在体螺层上约 6 条, 螺旋部有 2 条; 在两条粗壮的螺肋之间具有纵横行走的细肋成布纹状。纵肿肋出现在贝壳的不同方位。壳面呈灰褐色, 被有黄褐色的壳皮及壳毛, 在突出的螺肋和结节突起处色彩较淡。壳口卵圆形, 内淡褐色, 外唇厚, 内缘具成对排列的齿约 7 枚; 内唇弧形, 具齿列。水管沟稍短, 半管状。

#### 标本测量 (mm)

壳高	57.0	56.5
壳宽	28.5	34.0

**生物学特性** 为暖水性种类。据赖景阳 (1989) 报道本种栖息于潮间带及浅海岩礁海底。

**地理分布** 除在我国的台湾有分布外, 并广泛分布于印度—西太平洋热带水域, 从南非到东非沿岸向北到巴基斯坦以及毛里求斯等地都有发现; 日本, 菲律宾, 新喀里多尼亞, 斐济群岛, 澳大利亚及汤加等地也有分布。

**经济意义** 贝壳供观赏, 肉可食。

#### (69) 瘦毛嵌线螺 *Cymatium (Monoplex) tenuiliratum* (Lischke, 1873) (图版Ⅲ: 9)

*Triton tenuiliratum* Lischke, 1873, 3: 30, pl. 2, figs. 18—19; Kuster, 1876, 3: 230—231, no. 75, pl. 64, figs. 4—5.

*Cymatium (Gutturnium) tenuiliratum* (Lischke); Belletante, 1954, 94 (3): 88.

*Cymatium tenuiliratus* (Lischke); Abbott & Dance, 1983, 122, fig. .



图 89 灰嵌线螺 *Cymatium*

(*Monoplex*) *vespaceum* (Lamarck)

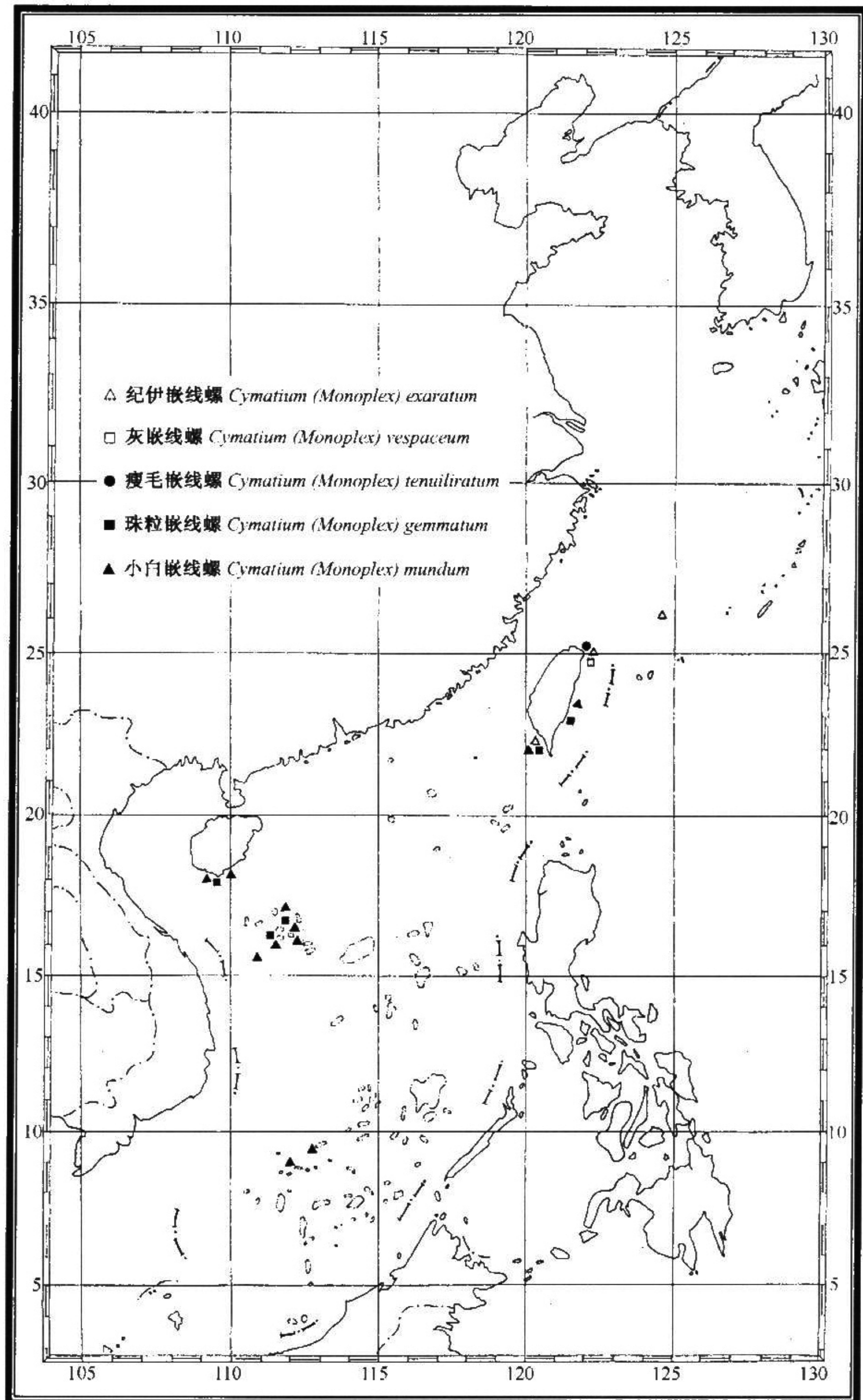


图 90 嵌线螺科种类在中国近海的分布 (8)

*Turritriton tenuiliratum* (Lischke); Habe, 1984; 45, pl. 22, fig. 8.

*Reticutriton tenuiliratus* (Lischke); Habe, Kubota et al., 1986; 13.

*Cymatium (Septa) tenuiliratum* (Lischke); Springsteen & Leobrera, 1986; 113, pl. 31, fig. 1.

*Cymatium (Turritriton) tenuiliratum* (Lischke); Lai, 1989, 14: 109, 113, pl. 6, fig. 29; Henning & Hemmen, 1993; 104, pl. 22, figs. 1, 2.

*Cymatium (Monoplex) tenuiliratum* (Lischke); Beu, 1998; 101—102, figs. 23 g, 33 a; Lai, 1999, 25: 28, 33, fig. 39.

别名：瘦毛法螺。

英文名：Thin-lined Triton.

模式标本产地 日本。

标本采集地 台湾东北海域（从 Lai, 1989）。

**形态描述** 贝壳瘦长，两端尖细，呈长纺锤形。螺层约 10 层，缝合线明显，较凹。螺旋部高，尖塔形。胚壳约 3.5 层光滑，无肋。其余壳面均具较细密的纵肋和成珠粒状的细螺肋，各螺层连接略扭曲。在每一螺层的中部和体螺层的上部微突出，形成肩角和弱的结节突起，纵肿肋在螺层的不同位置出现。壳面淡褐色，具薄的壳皮和壳毛，并有不规则地褐色斑点或斑块。在纵肿肋上常有白斑，外唇和前沟处色彩较淡，为白色。壳口卵圆形，内白色。外唇加厚，壳口周缘具齿列。前水管沟稍长。

标本测量 (mm)

壳长约 45.0

**生物学特性** 为暖水性种类。生活于潮下带及较深的沙或砂砾质海底。据记载此种栖息水深通常在 100—150 m 左右，深的可达 252 m。

**地理分布** 除中国台湾有分布外。日本（本州以南、四国、九州、相模湾），菲律宾，印度尼西亚，新喀里尼亚以及印度洋的索马里等地都有分布（图 90）。

**经济意义** 贝壳供观赏，肉可食。

#### (70) 多彩嵌线螺 *Cymatium (Monoplex) comptum* (Adams, 1855) (图 91)

*Triton comptus* A. Adams, 1855, Zool. Proc., 312; Kuster, 1878, 3 (2): 268; Tryon, 1881, 3: 33.

*Cymatium comptum* A. Adams; Yen, 1942; 215, pl. 18, fig. 112; Kuroda & Habe, 1952; 51.

*Cymatium (Cymatium) comptum* (A. Adams); Belletante, 1954, 94 (2): 83 (中国)。

*Cymatium rspaceum* (Lamarck); Abbott, 1974; 163, fig. 1754; Abbott & Dance, 1983; 121, fig. (左).

*Cymatium (Septa) comptum* (A. Adams); Springsteen & Leobrera, 1986; 113, pl. 31, figs. 3a, 3b.

*Cymatium (Turritriton) comptum* (A. Adams); Lai, 1989, 14: 114, pl. 9, fig. 44; Henning & Hemmen, 1993; 99, pl. 21, fig. 5.

*Cymatium (Monoplex) comptum* (A. Adams); Beu, 1998; 86—88, figs. 23 l, 26 a—k; Lai, 1999, 25: 28, 32, fig. 36; Lai, 1999, 25, 32, fig. 36.

别名：多彩法螺。