

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，新喀里多尼亚，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。



图 89 灰嵌线螺 *Cymatium*
(*Monoplex*) *vespaceum* (Lamarck)

(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 (*Gutturium*) *tenuiliratum* (Lischke); Bellefante, 1954, 94 (3): 88.

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

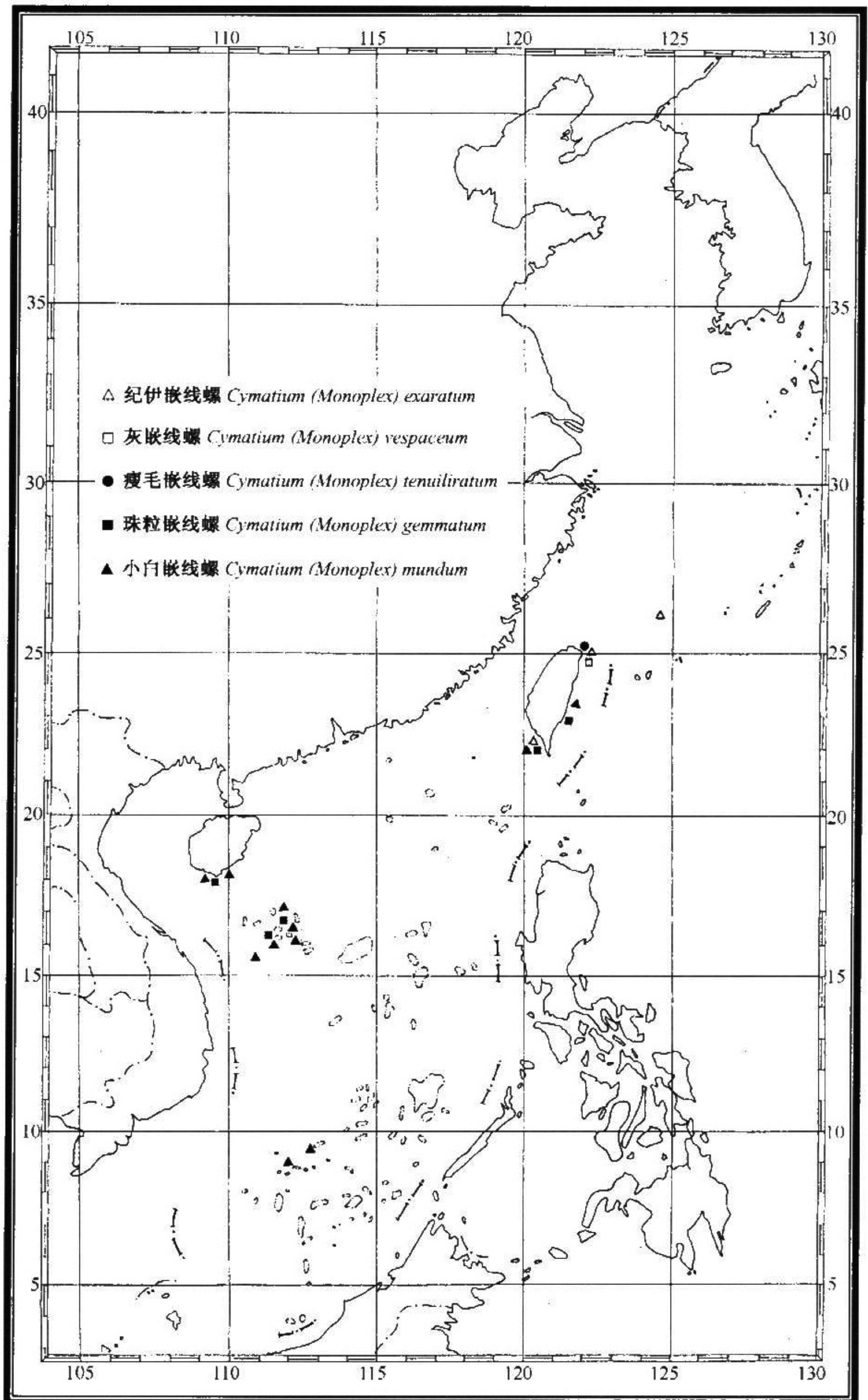


图 90 嵌线螺科种类在中国近海的分布 (8)

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, 并不规则地褐色斑点或斑块。在纵肋上常有白斑, 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 vespaceum (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。