

质海底。在广东北部沿海水深 54.6 m 软泥质海底拖网采到过一标本。在三亚湾迁到大风浪退潮时即可采到生活标本。

地理分布 此种分布台湾 (澎湖群岛)、福建平潭岛以南沿海。此外, 日本 (本洲中部以南), 菲律宾 (马尼拉湾和卡莫特斯海), 印度尼西亚, 马六甲, 斐济群岛, 波利尼西亚, 夏威夷群岛; 印度洋的阿曼湾, 红海, 坦桑尼亚, 塞舌耳群岛, 毛里求斯岛, 南非 (Natal), 莫桑比克, 在西非也有其踪迹。此外, 在大西洋的北加罗林那到得克萨斯 (Texas), 巴西到百慕大群岛等地也有分布。

经济意义 此种个体较大, 肉可食。贝壳供观赏。

灯笼螺亚属 *Gelagna* Schaufuss, 1869

Gelagna Schaufuss, 1869: 3.

Type species: *Cymatium clandestinum* (Lamarck, 1816)

特征 贝壳膨圆, 具有雕刻均匀的褐色细肋, 没有纵肿肋。壳口白色, 外唇内缘齿为褐色。

(78) 灯笼嵌线螺 *Cymatium* (*Gelagna*) *succinctum* (Linnaeus, 1771) (图 99)

Murex succincta Linnaeus, 1771: 551.

Triton clandestinum Lamarck, 1816, Encyc. Method, p. 8, pl. 433, fig. 1; Kiner, 1842, 2: 35, pl. 11, fig. 2; Reeve, 1844, 2: pl. 4, fig. 13; Kuster, 1878, 3 (2): 184, pl. 52, fig. 56.

Triton (*Simpulum*) *clandestinum* Lamarck; Tryon, 1881, 3: 15, pl. 9, fig. 58.

Cymatium (*Gelagna*) *clandestinum* (Lamarck); Kuroda, 1941, 22 (4): 105, no. 469; Belletante, 1954, 94 (2): 75.

Cymatium clandestinum (Lamarck); Tinker, 1959: 92, fig.; Kensley, 1973: 128-129, fig. 428; Qi et al., 1983, 2: 54, fig.

Linatella clandestinum (Lamarck); Spry, 1961, 56 (part 1): 17, no. 116; Orr, 1967, 119 (4): 128; Cernohorsky, 1967, 9(3): 325, pl. 46, fig. 26; Donald & Bosch, 1982: 80, fig.

Gelagna clandestinum (Lamarck); Habe, 1964, 2: 75, pl. 22, fig. 12.

Linatella (*Gelagna*) *succincta* (Lamarck); Springsteen & Leobrera, 1986: 112, pl. 30, fig. 30, fig. 15; Henning & Hemmen, 1993: 110, pl. 20, figs. 5, 6.

Gelagna succincta (Linnaeus); Lai, 1987, 2: 41, fig.; Lai, 1989, 14: 109, 114, no. 36, pl. 10, fig. 52.

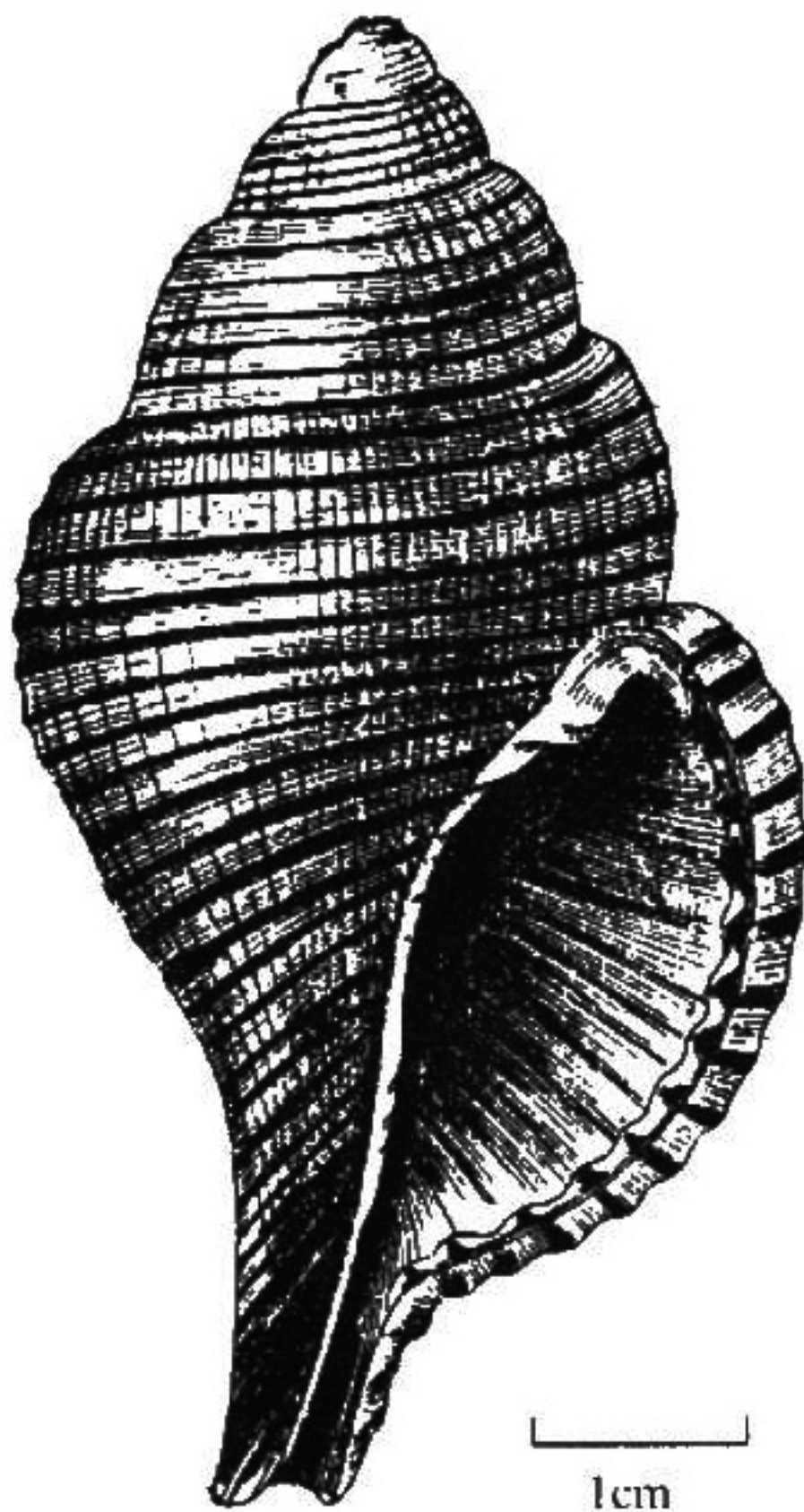


图 99 灯笼嵌线螺 *Cymatium* (*Gelagna*) *succinctum* (Linnaeus)

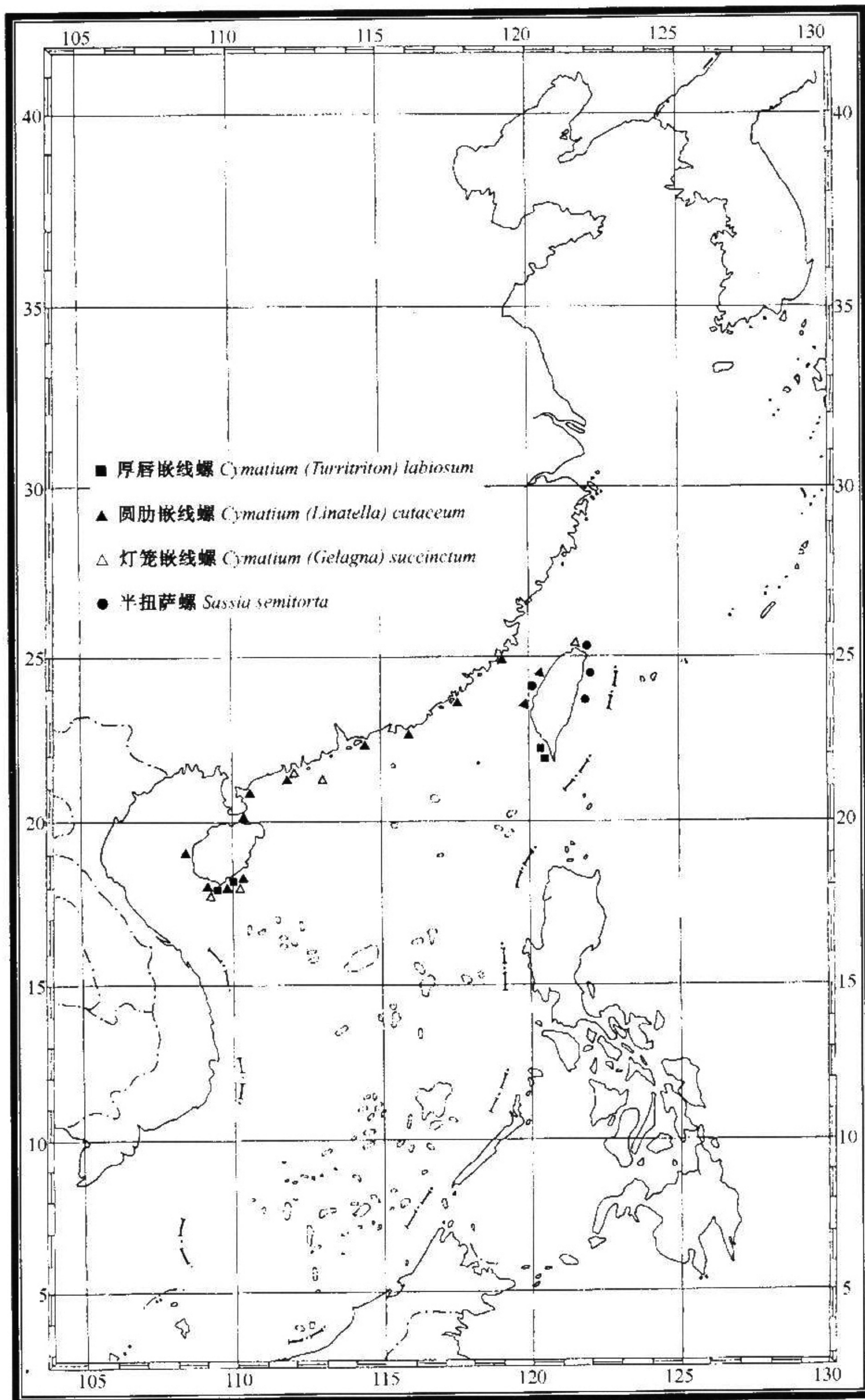


图 100 嵌线螺科种类在中国近海的分布 (10)

Cymatium (Gelagna) succinctum (Linnaeus): Beu, 1998: 79–80, figs. 23 c, 24 a–c; Lai, 1999, 25: 29, 33, fig. 45.

别名: 隐蔽嵌线螺、灯笼法螺。

英文名: Lesser Girdled Triton.

模式标本产地 不详。

标本采集地 南海 (113°30'E, 21°30'N)、广东 (闸坡)、海南 (陵水新村港、三亚)。共 9 个标本。

形态描述 贝壳两端瘦, 向中部逐渐增长、加宽, 略呈菱形。壳质尚结实。螺层约 7 层, 缝合线明显。胚壳光滑, 壳顶尖, 常被损坏。螺旋部呈圆锥状, 体螺层膨大。壳面圆凸, 螺旋部各螺层通常具有 6—7 条、体螺层上约有 20 条突出而整齐的螺旋肋, 纵肋纹细弱。通常不具纵肋。壳面黄褐色, 突出的螺肋呈紫褐色。壳表面被有黄褐色带茸毛的壳皮。壳口橄榄形, 内面白色。外唇弧形, 边缘加厚, 内缘具有与壳面上的螺肋相对应的褐色齿列; 内唇薄, 稍曲, 上端有 2—3 个较强大的齿, 下部有数个弱的褶皱。前沟稍延伸, 呈半管状, 略向背方弯曲。具角质厣。

标本测量 (mm)

壳高	68.5	47.5	35.5	34.5	31.0
壳宽	37.2	26.0	20.0	19.5	18.0

生物学特性 暖海产。生活在潮下带泥沙质的浅海。不普通。在广东东部近海水深 43 m 泥沙质的海底拖到一个生活标本。据 Reeve 报道此种在水深 6m 沙质海底栖息。

地理分布 在中国分布于台湾的北部海域、广东沿海和海南。此外, 日本, 菲律宾各岛屿, 印度尼西亚, 爪哇, 波利尼西亚, 夏威夷群岛, 斐济群岛 (South Viti Levu), 新喀里多尼亚, 澳大利亚 (Tryon, 1881), 新西兰以及东太平洋的加拉帕哥斯群岛, 南非的纳塔尔 (Natal) 和庞多兰 (Pondoland) 等地都有分布 (图 100)。

经济意义 肉可食。贝壳供玩赏。

16. 萨螺属 *Sassia* Bellardi, 1873

Sassia Bellardi, 1873, Mem. Rea. Acc., 27: 219.

Phanozesta Iredale, 1936, Rec. Aus. Mus., p. 309.

Type species: *Triton apenninicum* Sassi, 1872 (Cossmann, 1903 选定)

特征 贝壳小型。螺旋部高。壳表具纵、横螺肋交叉形成布日状, 其交叉点呈颗粒状。体螺层左侧多少有些扭曲。前水管稍延长。

(79) 半扭萨螺 *Sassia semitorta* Kuroda et Habe, 1952 (图版 III: 10)

Phanozesta semitorta Kuroda & Habe, 1952: 76; Habe, 1961, 2: 46, pl. 23, fig. 4.