

质海底。在广东东北部沿海水深 54.6 m 软泥质海底拖网采到过一个标本。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; Kner, 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..

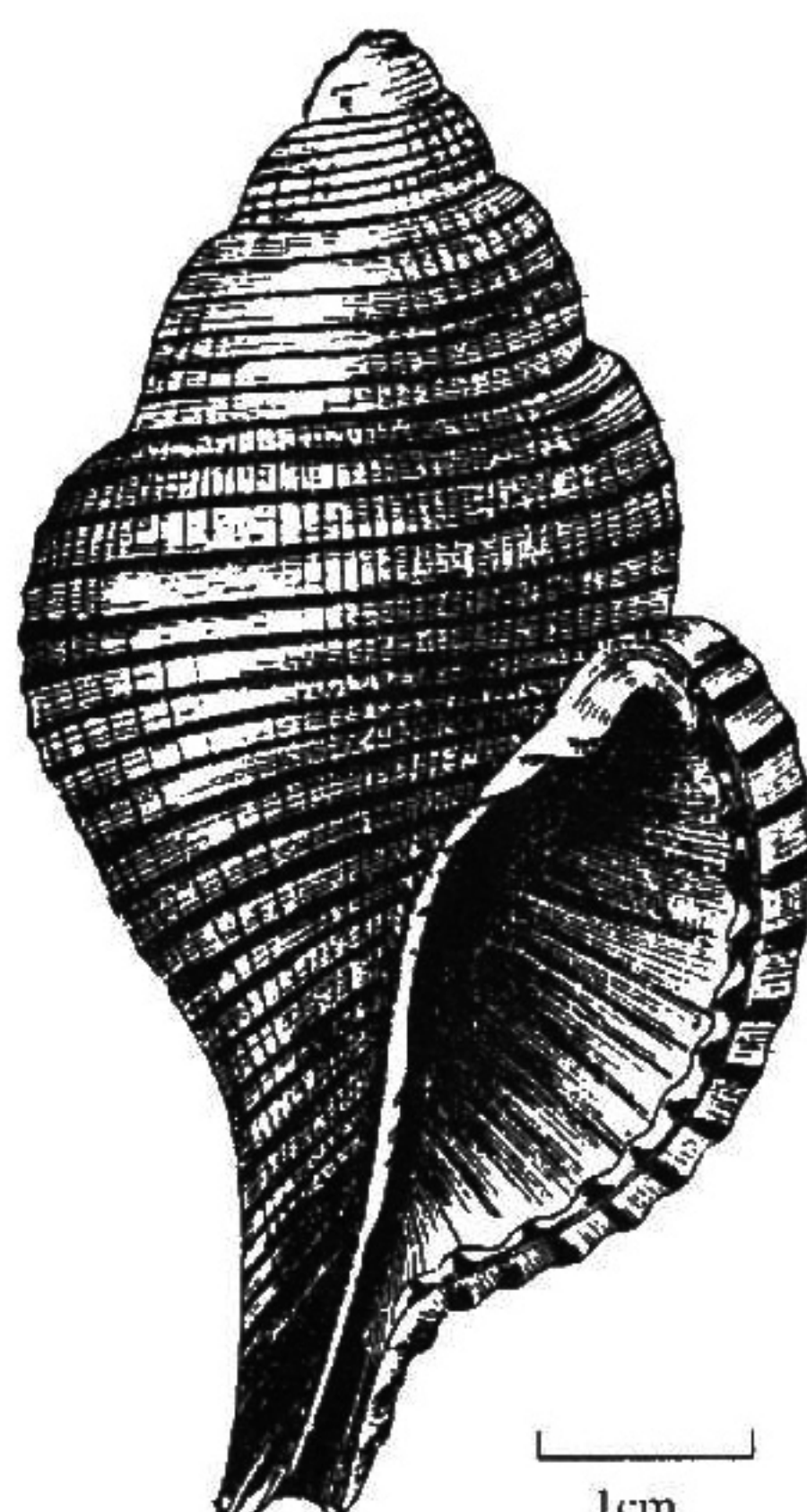
Linatella clandestinum (Lamarck); Spry, 1961, 56 (part 1): 17, no. 116; Orr, 1967, 119 (4): 128; Cernohorsky, 1967, 9(3): 325, pl. 46, fig. 26; Donald & Bosch, 1982; 80, fig..

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)



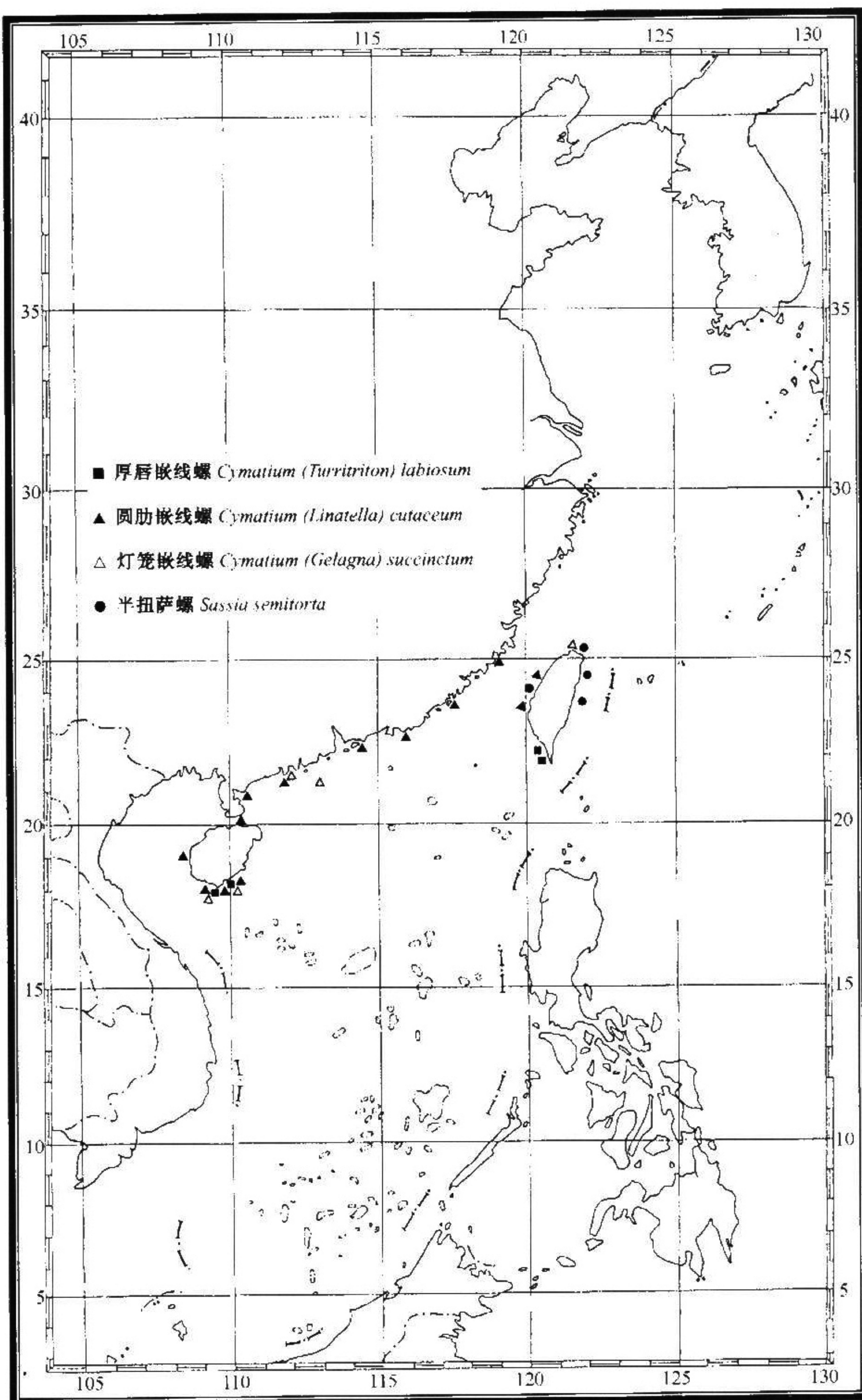


图 100 嵌线螺科种类在中国近海的分布 (10)

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，螺旋部各螺层通常只有 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。通常不具纵肿肋。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，下部有数个弱的褶襞。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.