

23. 古琴多子螺 *Granata lyrata* (Pilsbry, 1890)

Stomatella lyrata Pilsbry, 1890: 12; 张玺等, 1964: 25 (古琴拟口螺).

Granata lyrata (Pilsbry), 黑田等, 1971: 48; 黑田等, 1971: 28.

模式标本产地 日本。

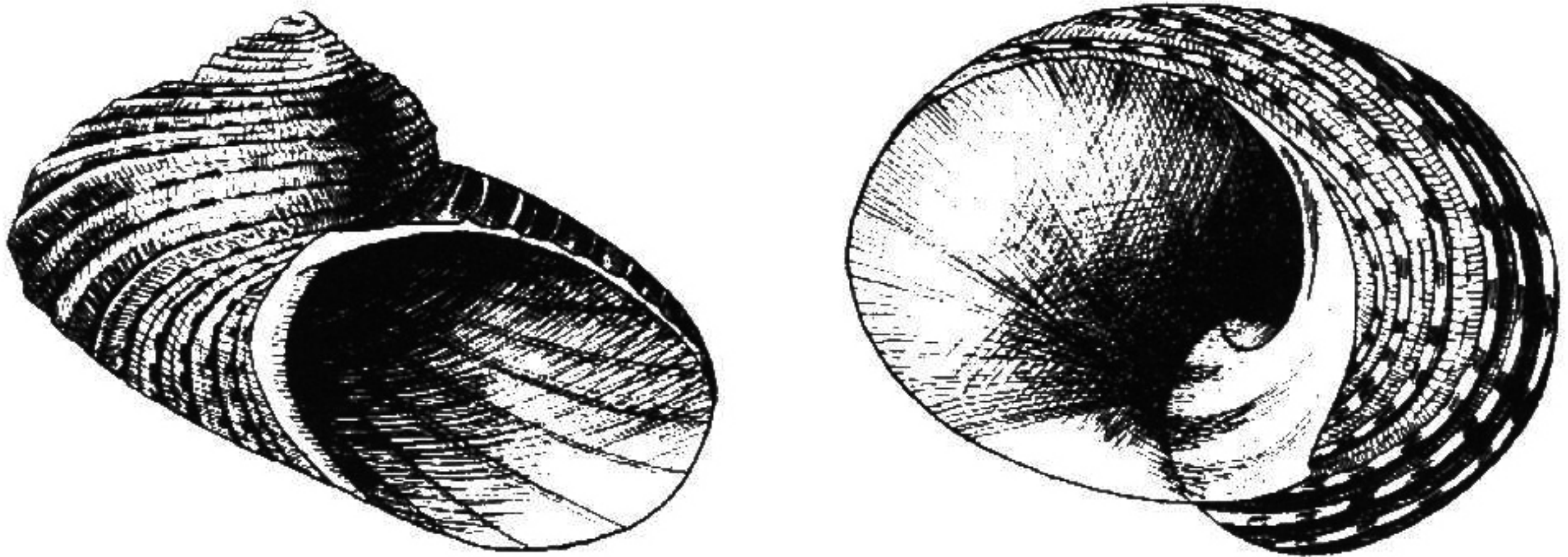
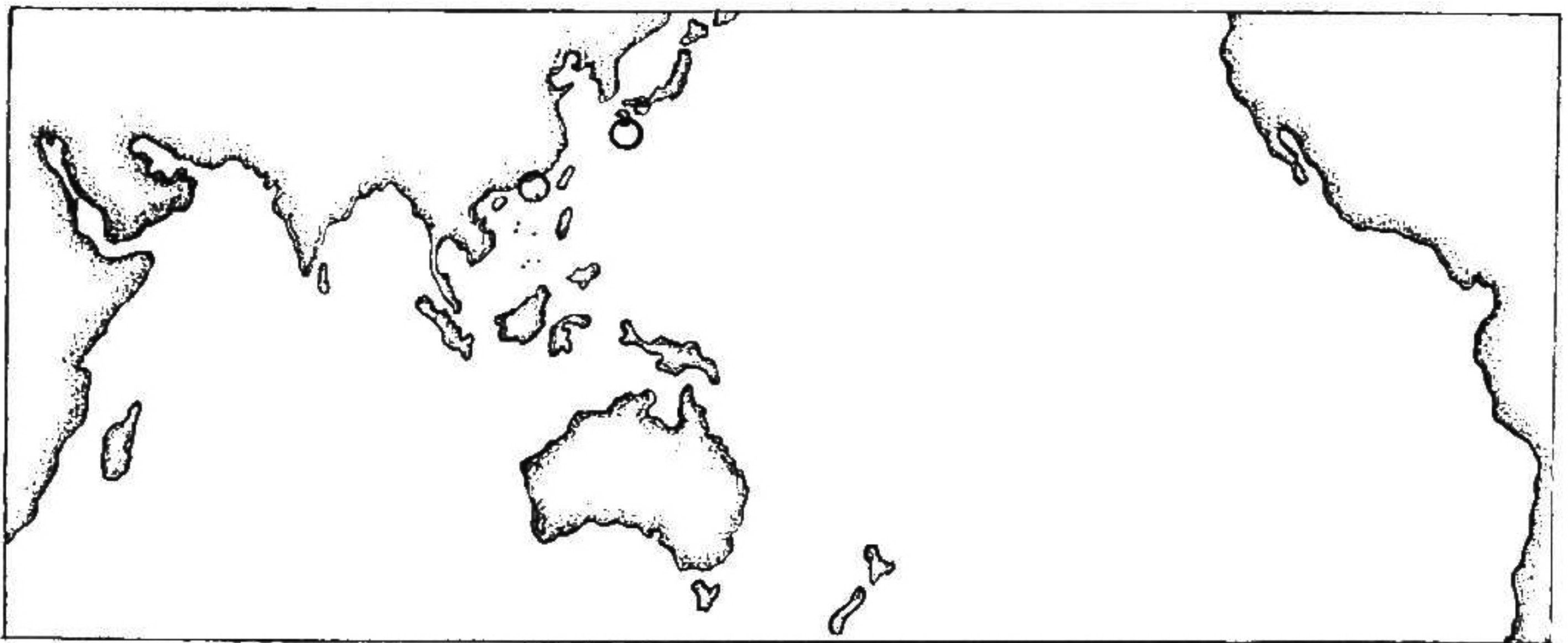


图 50 古琴多子螺 *Granata lyrata* (Pilsbry) $\times 5.3$

左: 壳面; 右: 底面

标本采集地 福建东山。

形态特征 壳体小型, 低圆锥形, 壳高 6 mm, 壳宽 9 mm, 壳质薄脆。螺层 4 层, 其侧扁, 体螺层甚大于螺旋部, 周缘膨展。壳面至底面具螺肋, 螺旋部的螺肋边缘具小棱起, 有平滑的细肋相间, 肋间布满小纵条, 织成很多小格子。体螺层的螺肋边缘平



古琴多子螺 *Granata lyrata* (Pilsbry) ○

图 51 多子螺的地理分布

滑，肋间有平滑的细肋相间，肋间也布满小纵条，织成很多小格子。螺轴弯斜，平滑；外唇薄，边缘长宽形缺刻，内壁富虹彩光泽，有 7、8 条褶襟，内侧平滑。脐部狭窄，不具脐孔。

生物学特性 暖水性较强，生活于亚热带海区，岩礁底，从潮间带至 20 m 水深处均有采获。

地理分布 中国福建南部；日本南部海域。

单齿螺亚科 Monodontinae Cossmann, 1916

壳体近球形或圆锥形。螺肋一般隆起。轴唇具齿。

本志记述 7 属。

属检索表

- | | | |
|---------|--------------|-------------------------|
| 1 (2) | 具方砖肋 | 单齿螺属 <i>Monodonta</i> |
| 2 (1) | 具条形肋 | |
| 3 (4) | 壳面具纵肋 | 凹螺属 <i>Chlorostoma</i> |
| 4 (3) | 壳面具横肋 | |
| 5 (6) | 双肋型 | 甲虫螺属 <i>Cantharidus</i> |
| 6 (5) | 单肋型 | |
| 7 (8) | 肋光滑 | 金口螺属 <i>Chrysostoma</i> |
| 8 (7) | 肋隆起 | |
| 9 (10) | 颗粒型肋 | 攀氏螺属 <i>Perrinia</i> |
| 10 (9) | 结节型肋 | |
| 11 (12) | 缝合线宽而深 | 土耳其螺属 <i>Turcica</i> |
| 12 (11) | 缝合线狭而浅 | 枝螺属 <i>Thalotia</i> |

单齿螺属 *Monodonta* Lamarck, 1799

Monodonta Lamarck, 1799: 74.

壳体近球形，周缘隆圆，具方砖状肋。轴唇具单齿。

模式种 *Trochus labio* Linnaeus, 1758. 记录于非洲东部和亚洲。

本志记述 2 种。

种检索表

- | | | |
|-----|------------|-------------------------------------|
| (2) | 螺肋隆起 | 单齿螺 <i>Monodonta labio</i> Linnaeus |
|-----|------------|-------------------------------------|