

地理分布 中国南沙群岛海域。

95. 拟小鳞窗螺 *Leptothyra nanina* (Souverbie, 1864)

Turbo naninus Souverbie, 1864: 263.

Leptothyra nanina (Souverbie), Cernohorsky, 1978: 39; 冯伟民, 1996: 95.

模式标本产地 新喀里多尼亚岛。

标本采集地 南沙群岛半月礁 (116°17.57'E, 8°55.21'N), 牛车轮礁 (116°09.51'E, 9°36.00'N)。

形态特性 壳体微型, 陀螺形, 壳高 2.30 mm, 壳宽 2.75 mm。螺层 3 层, 螺层圆凸。壳面有很多细螺纹。壳口大, 呈圆形, 口缘厚。螺轴弯, 平滑; 外唇边缘有缺刻。具脐孔, 狭窄型。

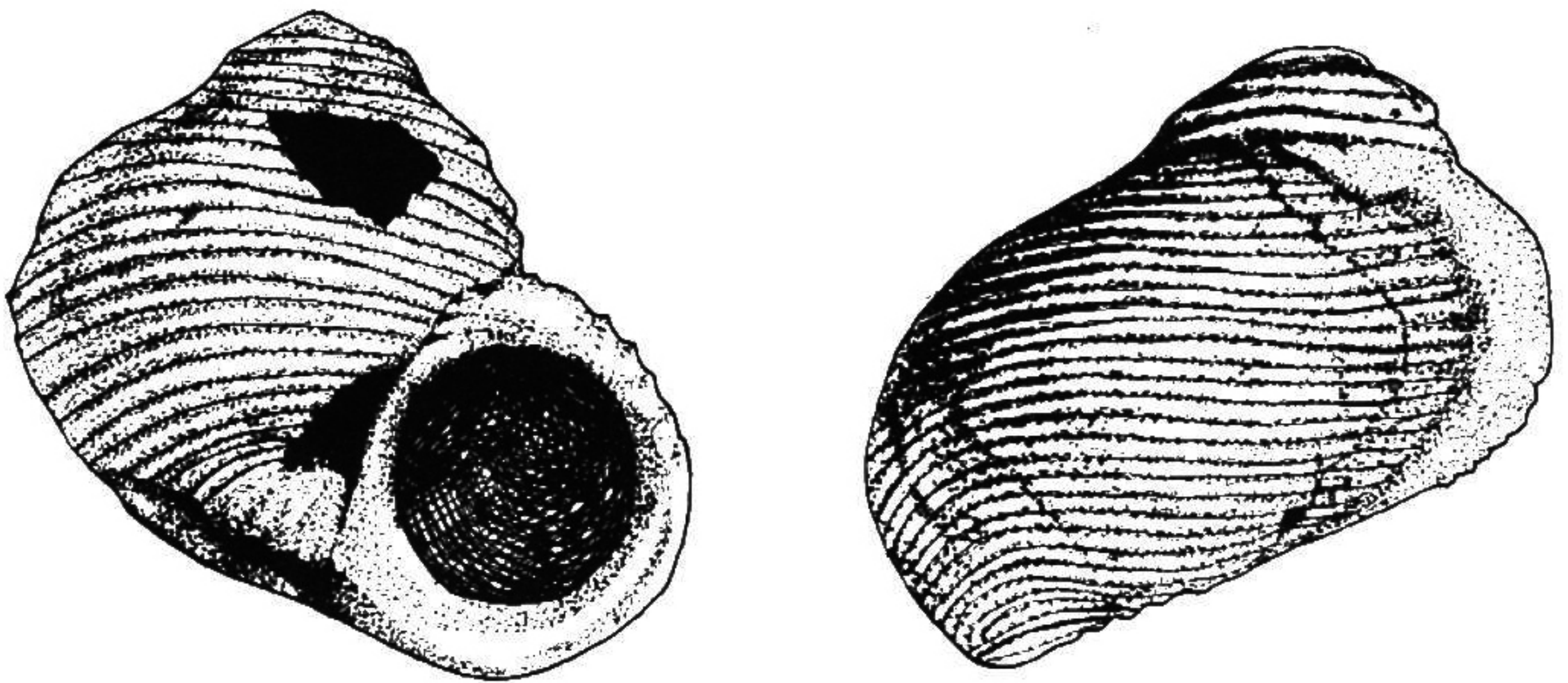


图 160 拟小鳞窗螺 *Leptothyra nanina* (Souverbie)

左: 口视 × 20; 右: 背视 × 20.8

生物学特性 暖水性强, 生活于热带珊瑚礁坪表层, 底质为碎壳。

地理分布 中国南沙群岛; 新喀里多尼亚岛海域。

96. 威鲁鳞窗螺 *Leptothyra verruca* Gould, 1845

Leptothyra verruca Gould, 1845: 27; Tryon, 1888: 257.

模式标本产地 夏威夷群岛。

标本采集地 中国台湾绿岛。

形态特性 壳体微型, 陀螺形, 壳高 2.4 mm, 壳宽 2.5 mm。螺层 5 层, 螺层边缘略呈棱角。壳面具平滑螺肋, 螺旋部下部者粗于上部, 体螺层螺肋其细; 每一螺层的下

部有红褐色粗曲条饰纹，底面螺肋粗细较均匀。壳口较小，卵圆形，口缘薄而狭。螺轴微弯，平滑；外唇平滑。具较小圆形脐孔。

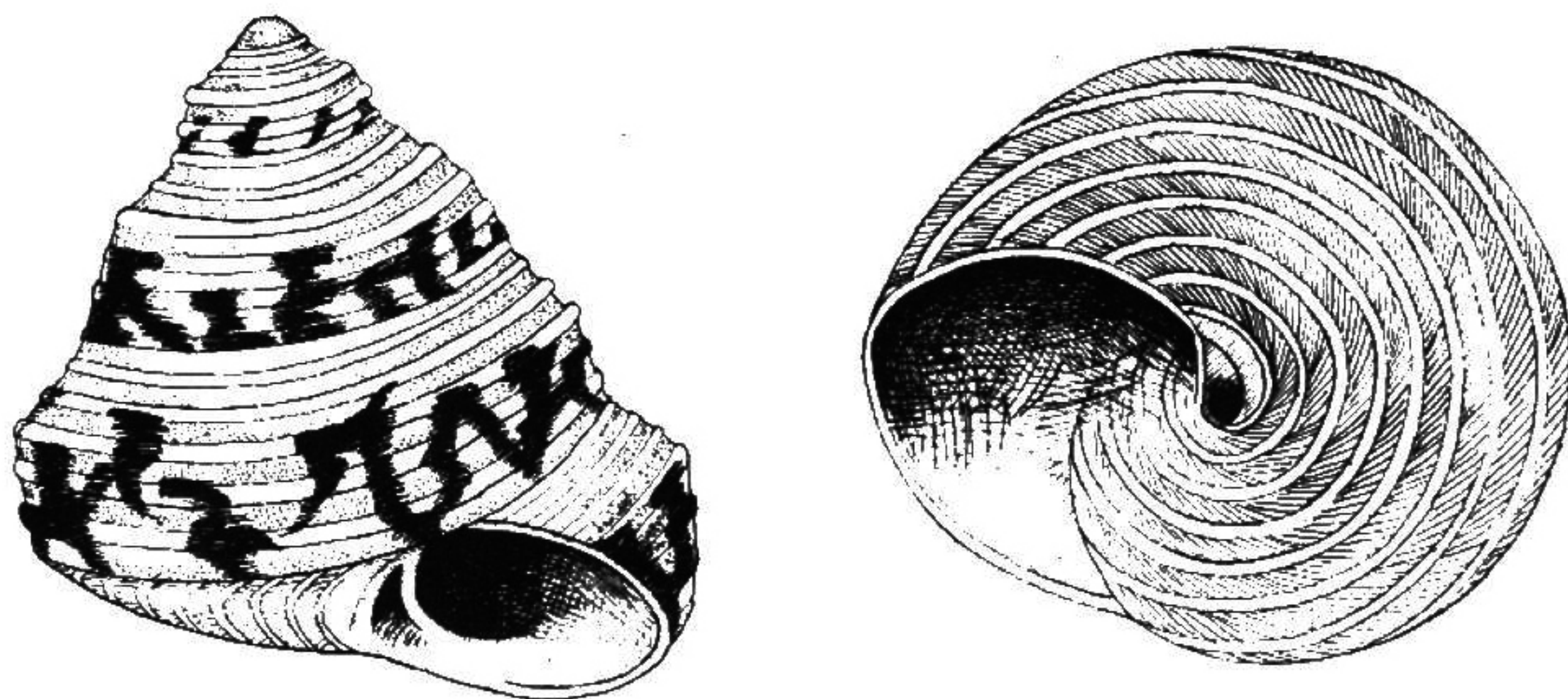
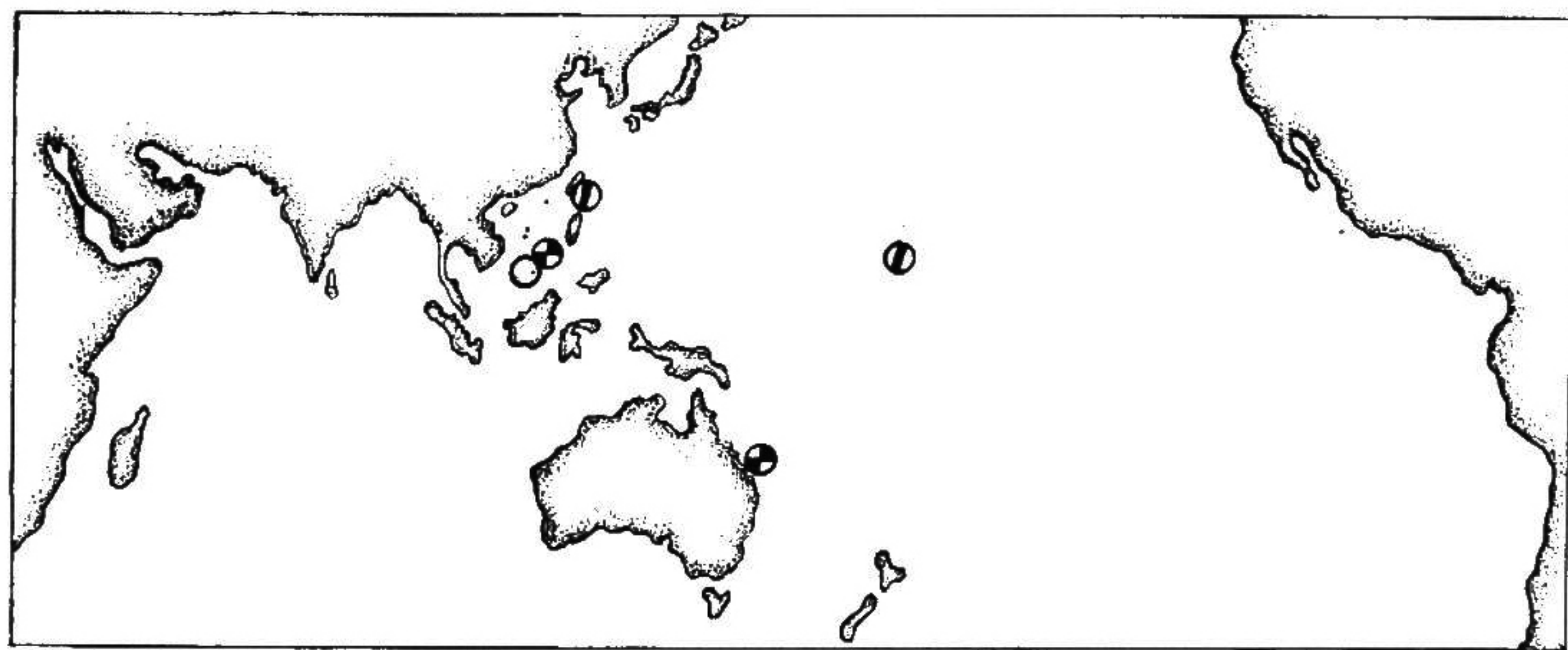


图 161 威鲁鳞窗螺 *Leptothyra verruca* Gould × 25.6

左：壳面； 右：底面

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，底质细砂。

地理分布 中国台湾南部；夏威夷群岛海域。



厚鳞窗螺 *Leptothyra grossa* Feng ○

拟小鳞窗螺 *Leptothyra nanina* (Souverbie) ●

威鲁鳞窗螺 *Leptothyra verruca* Gould ①

图 162 鳞窗螺的地理分布