

图 132 南岛方格螺 *Liotia peronii* (Kiener) $\times 6.4$
左：壳面；右：底面

77. 条棒方格螺 *Liotia asterisus* Gould, 1859

Liotia asterisus Gould, 1859: 42.

模式标本产地 中国香港。

标本采集地 中国台湾东南部绿岛和台湾北部石门。

形态特征 壳体微型，呈扁球形，壳高1.2 mm，壳宽1.5 mm。螺层5层，缝合线深。壳面纵肋与横肋相交成格子状。壳口大，圆形，口缘宽厚。底面有10余条棒状纵肋，呈放射式伸展，肋间有细纵纹。有脐孔，圆形小而深，周缘平滑。

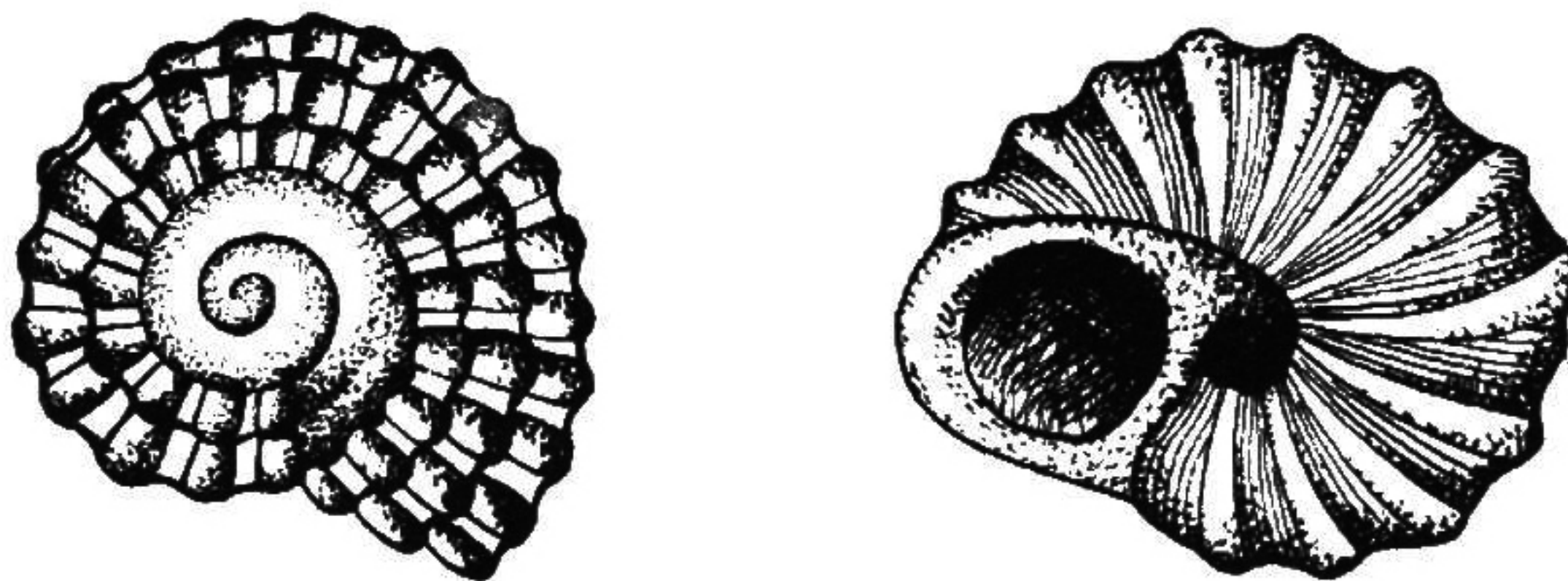


图 133 条棒方格螺 *Liotia asterisus* Gould $\times 36$
左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层和黑潮暖流域，底质细砂。

地理分布 中国台湾、香港海域。

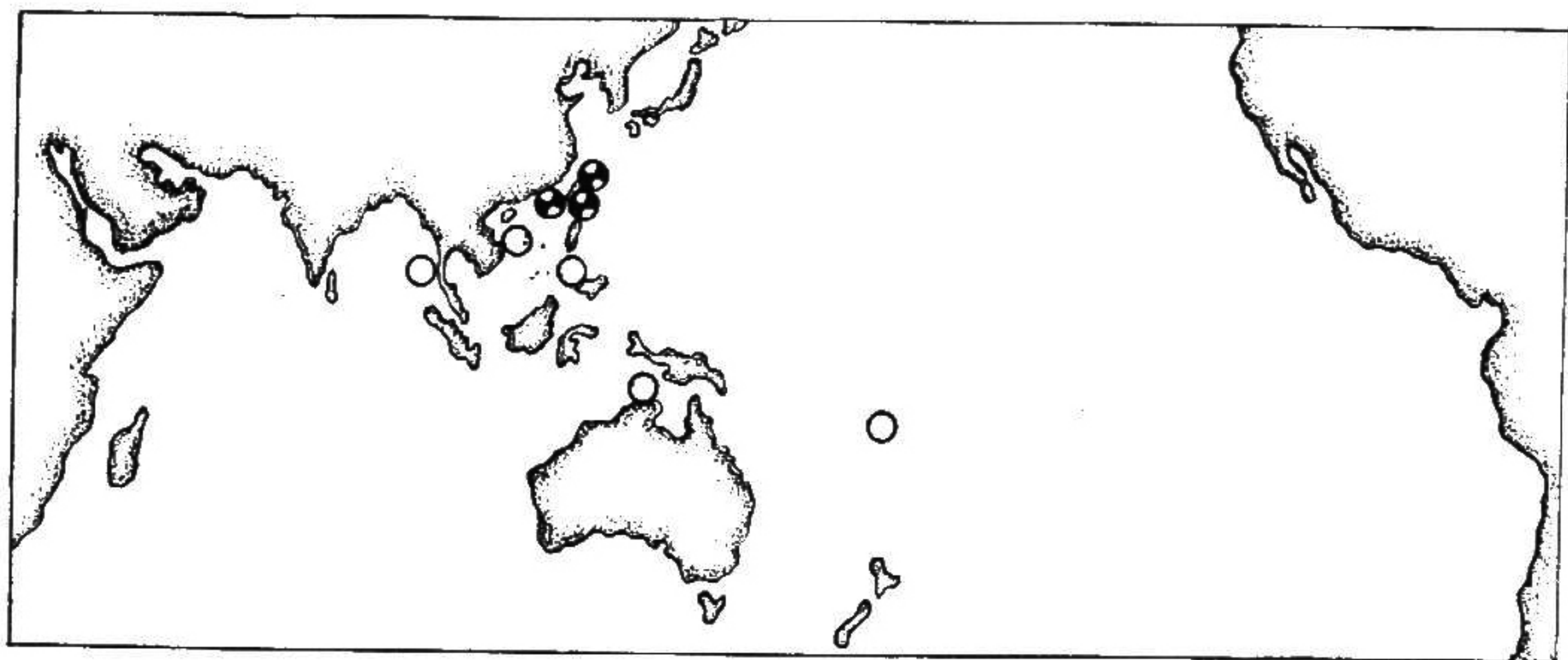
南岛方格螺 *Liotia peronii* (Kiener) ○条棒方格螺 *Liotia asterisus* Gould ●

图 134 方格螺的地理分布

篷螺科 Skeneidae Golikov, 1975

壳体微型至小型，扁圆或低圆锥形，壳口多呈圆形。壳面雕饰少弱或缺如。螺肋光滑或代以饰纹。厣角质。

本志记述 4 属。

属检索表

- 1 (6) 壳面具肋或纹
- 2 (5) 壳面具肋
- 3 (4) 具旋肋 小洁螺属 *Munditella*
- 4 (3) 具环肋 张口螺属 *Teinostoma*
- 5 (2) 壳面具纹 人节螺属 *Esmeralda*
- 6 (1) 壳面不具肋或纹 丽娑螺属 *Lissotesta*

人节螺属 *Esmeralda* Pilsbry et Olsson, 1952

Esmeralda Pilsbry et Olsson, 1952: 37.

壳体较扁圆。壳面具细旋纹，脐部宽大。螺轴弯凹，轴唇平滑。

模式种 *Teinostoma esmeralda* Pilsbry et Olsson, 1952. 首次记录于厄瓜多尔。
本志记述 2 种。