

略膨突，螺旋部较大，体螺层较小。壳面螺肋由大圆颗粒组成，每一螺肋下方间有一行块状凹窝。壳口较小。略呈椭圆形，底面形态与壳面相似，内唇和轴唇甚宽，平滑，外唇狭窄，边缘有几个较大的突起。具脐孔，狭窄，呈新月形。

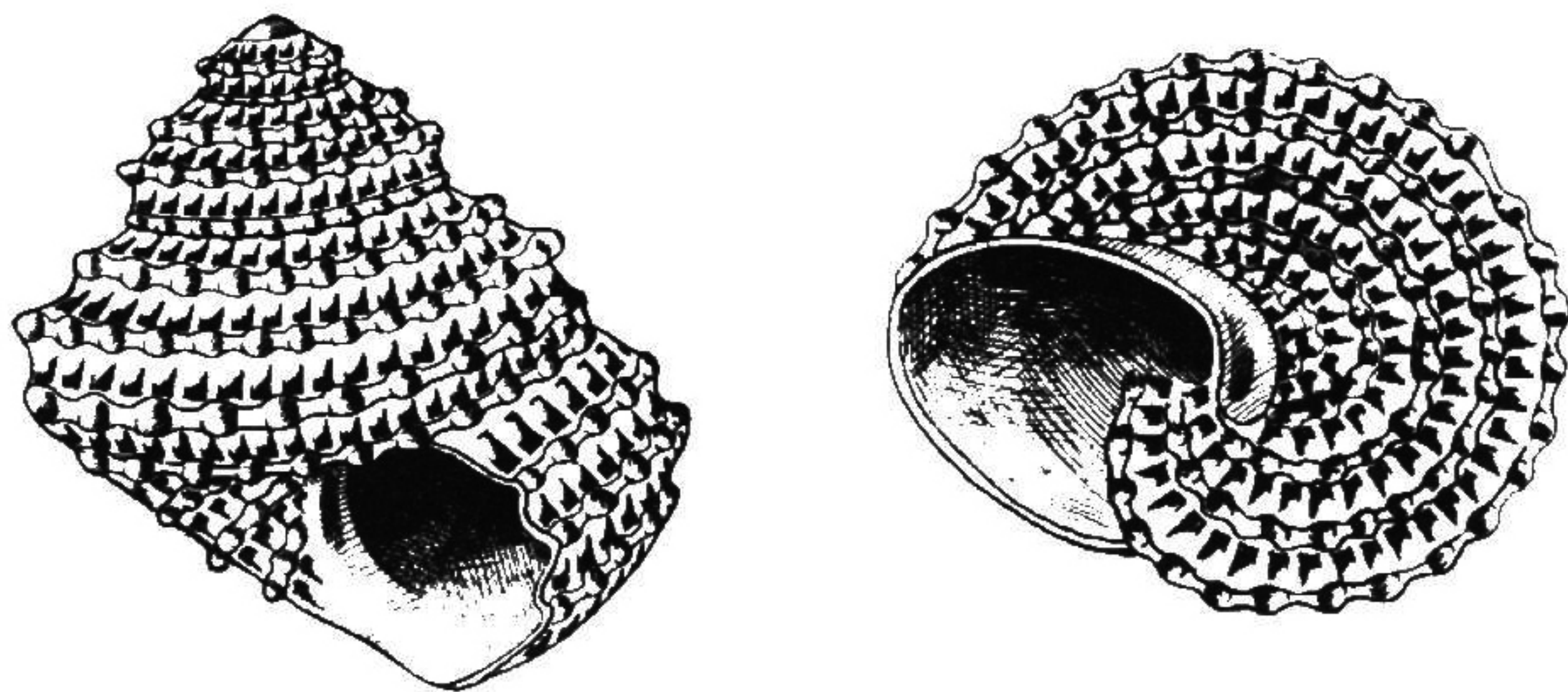


图 47 凹洼真蹄螺 *Euchelus foveolatus* (A. Adams) 24

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，底质细砂。

地理分布 中国台湾；菲律宾群岛，马鲁特阿环礁，斐济群岛海域。

22. 维提真蹄螺 *Euchelus instrictus* Gould, 1849

Euchelus instrictus Gould, 1849: 167; Tryon, 1889: 440; 26; Schepman, 1908: 71; 黑田, 1928: 26; Cernohorsky, 1978: 33.

模式标本产地 南太平洋维提岛。

标本采集地 中国台湾绿岛。

形态特征 壳体微型，略呈圆锥形，壳高 5.0 mm，壳宽 4.8 mm。螺层 5 层，周缘较膨圆，螺旋部较大，体螺层较小。壳面螺肋由小而略圆的颗粒组成，每一条螺肋下方间有一行块状凹窝。壳口较小，略呈椭圆形。底面形态与壳面相似，内唇和轴唇较宽，其中部生有一个宽底隆突；外唇也较宽，外缘平滑，内壁具 4、5 条褶襟。具脐孔，较狭窄，呈较宽的新月形。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，底质细砂。成型种类栖息于数十米深海底。

地理分布 中国台湾；日本奄美人岛，维提岛，新喀里多尼亚岛，珊瑚海，加里曼丹岛海域。

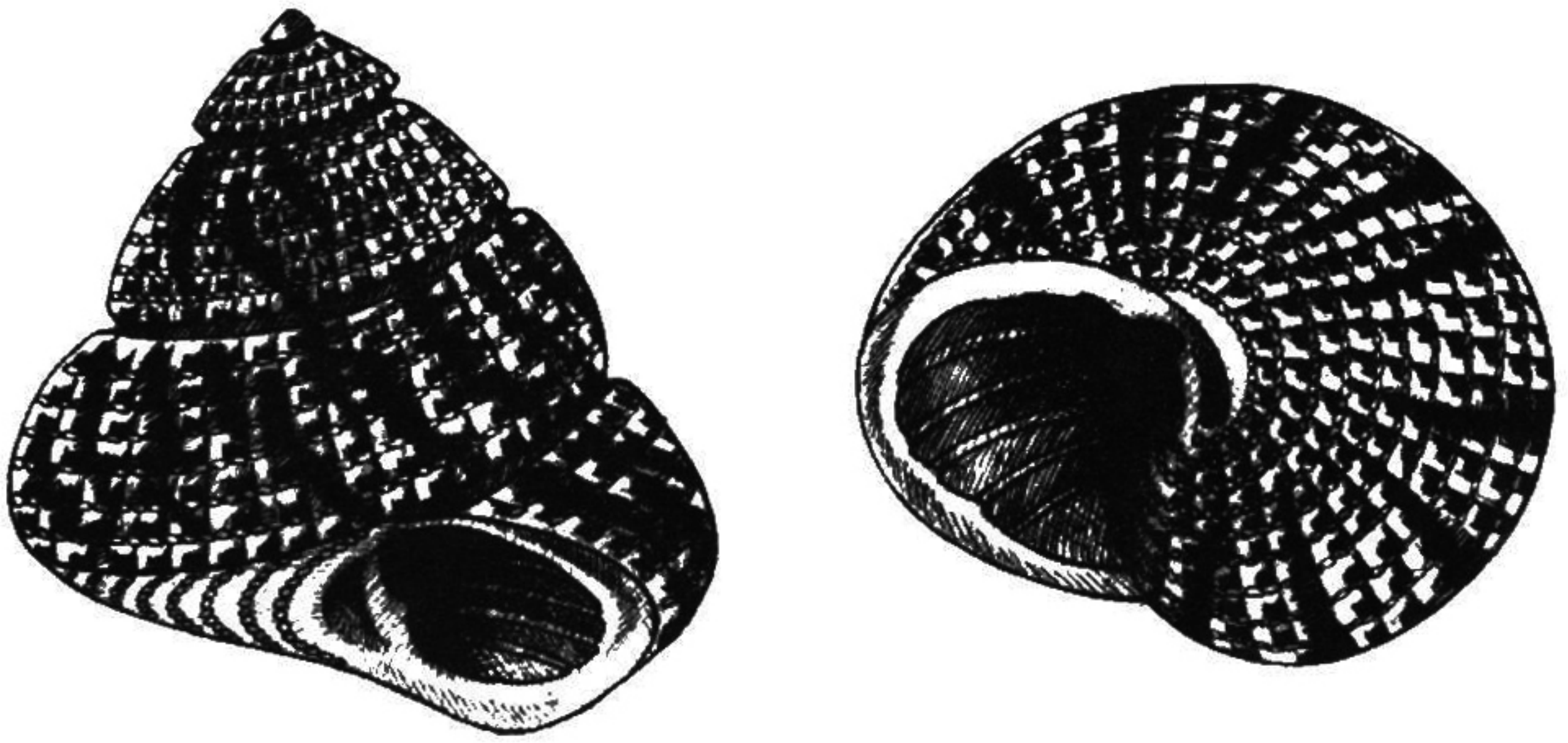
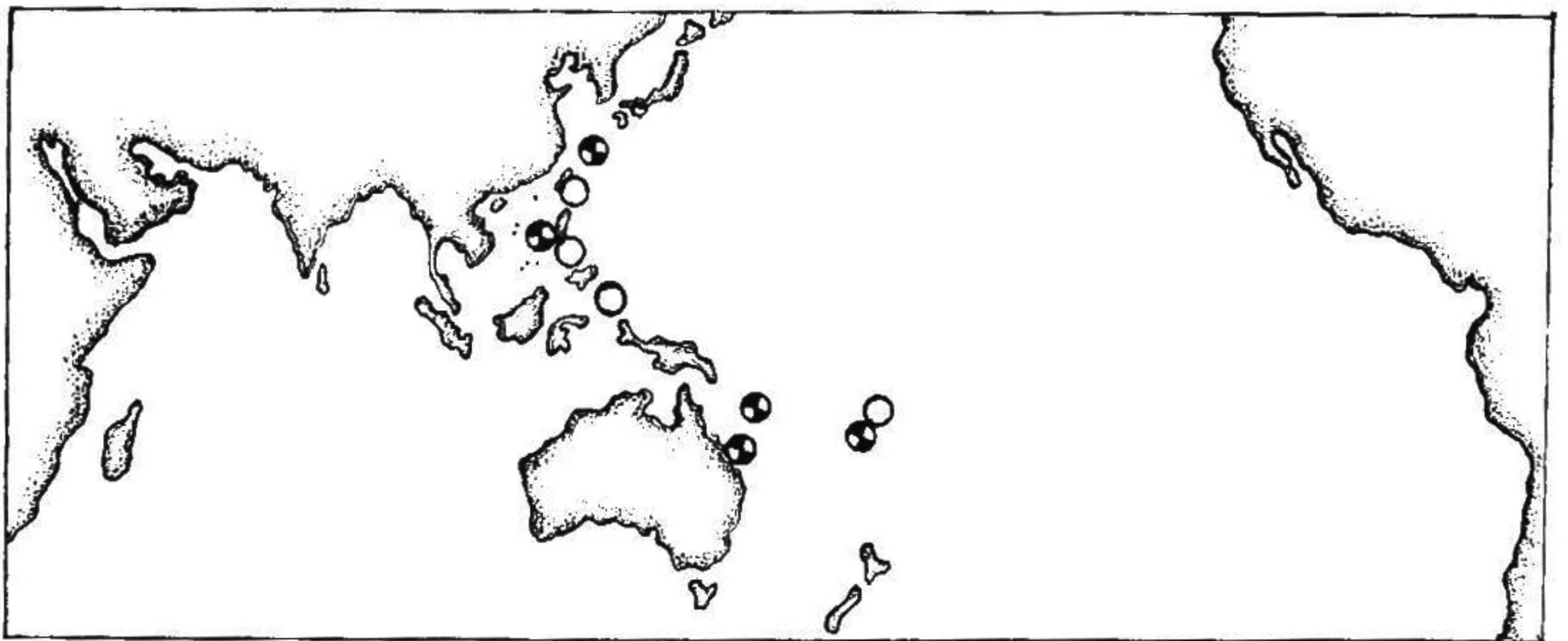


图 48 维提真蹄螺 *Eichelus instrictus* Gould ×13.4

左：壳面；右：底面



凹洼真蹄螺 *Eichelus foveolata* (A.A dams) ○ 维提真蹄螺 *Eichelus instrictus* Gould ●

图 49 真蹄螺的地理分布

多子螺属 *Granata* Cotton, 1957

Granta Cotton, 1957. q. v. Moore et al., 1960: 250.

壳体低圆锥形，壳口宽阔。螺肋具棱起。无脐孔。

模式种 *Stomatella imbricata* Lamarck, 1816. 首次记录于澳大利亚。

本志记述 1 种。