图 45 格状真蹄螺 *Euchelus clathratus* (A. Adams) × 35.2

左：壳面；右：背面

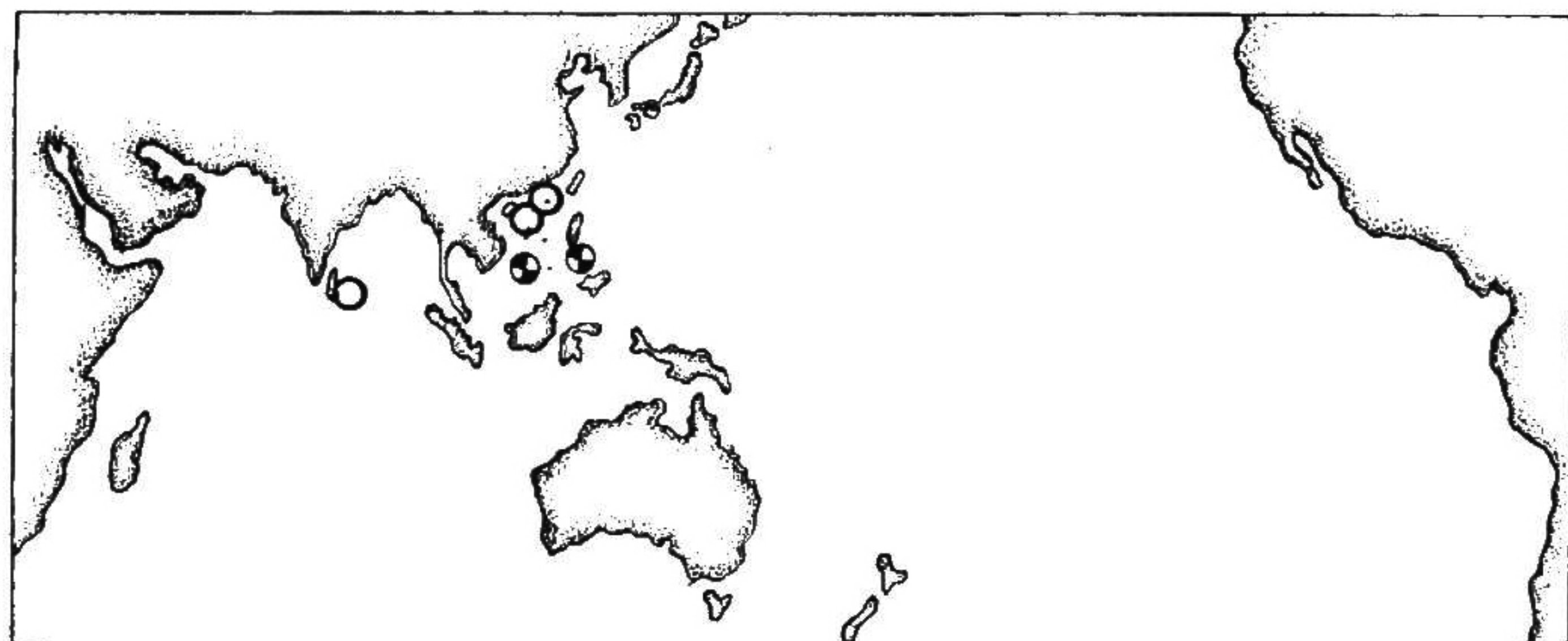
珠肋真蹄螺 *Euchelus tricarinata* (Lamarck) ○格状真蹄螺 *Euchelus clathratus* (A. Adams) ✕

图 46 真蹄螺的地理分布

## 21. 凹洼真蹄螺 *Euchelus foveolatus* (A. Adams, 1851)

*Monodonta foveolata* A. Adams, 1851: 176.

*Euchelus foveolatus* A. Adams, Tryon, 1889: 436.

**模式标本产地** 马鲁特阿环礁 (Marutea Atoll)。

**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 2.6 mm，壳宽 2.7 mm。螺层 5 层，周缘

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。

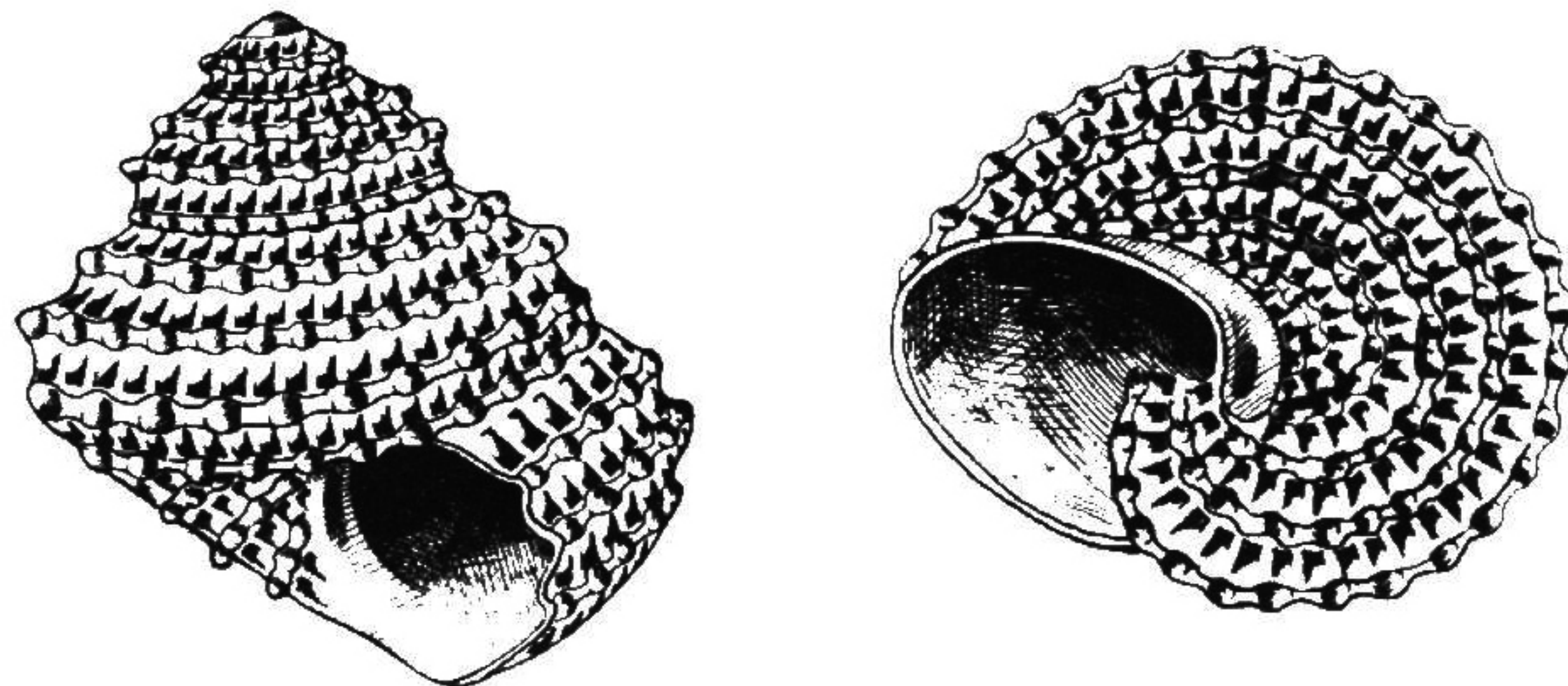


图 47 四洼真蹄螺 *Euchelus foveolatus* (A. Adams)  $\times 24$   
左：壳面；右：底面

**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；日本奄美大岛，维提岛，新喀里多尼亚岛，珊瑚海，加里曼丹岛海域。