

底面隆起，环肋的形态结构与壳面基本一致，螺轴较直，中上部微隆，轴唇平滑；外唇较厚，锯齿状边缘，内缘有虹彩光泽，内壁平滑，内侧具5、6个褶皱。脐部滑溜有光泽，中部呈半月形凹陷，脐孔位于上部，甚浅，有的标本脐孔为滑层所盖，仅余痕凹。

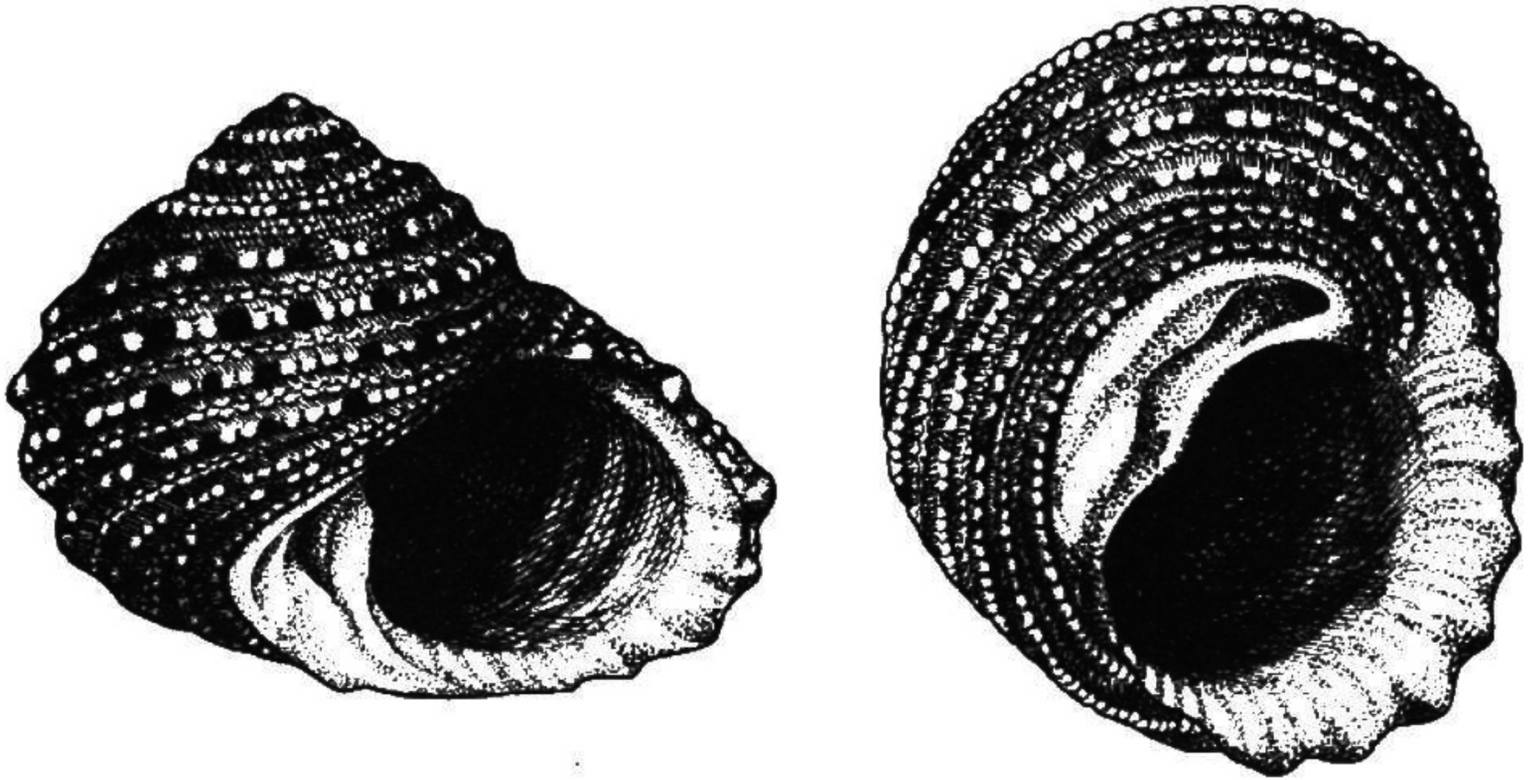


图 44 珠肋真蹄螺 *Euchelus tricarinata* (Lamarck) ×5

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性较强，主要生活于亚热带海区，也见于热带海区。主要栖息于潮间带。

地理分布 中国福建南部沿岸，广东沿岸，海南岛沿岸；斯里兰卡海域。

20. 格状真蹄螺 *Euchelus clathratus* (A. Adams, 1851)

Monodonta clathrata A. Adams, 1851: 175.

Euchelus clathratus (A. Adams), Cernohorsky, 1978: 33; 冯伟民, 1996: 90. 格状丽龟螺.

模式标本产地 菲律宾群岛。

标本采集地 南沙群岛海域半月礁 (116°17.57'E, 8°55.21' N)、永暑礁旁。

形态特征 壳体微型，卵圆锥形，壳高3.3 mm，壳宽2.0 mm。螺层3.5层，周缘略鼓，具螺旋纹。壳面由粗壮的螺肋和纵肋组成，形成格子状，周缘处的肋最为粗壮。螺肋与纵肋相交，形成近三角形突起，缝合线呈沟状。壳口大，近方形，口缘薄。螺轴较直，平滑；外唇具不规则的粗大突起。脐孔深，略呈弯月形。

生物学特性 暖水性强，生活于热带海洋珊瑚礁坪表层细砂或碎壳中。

地理分布 中国南沙群岛；菲律宾群岛海域。

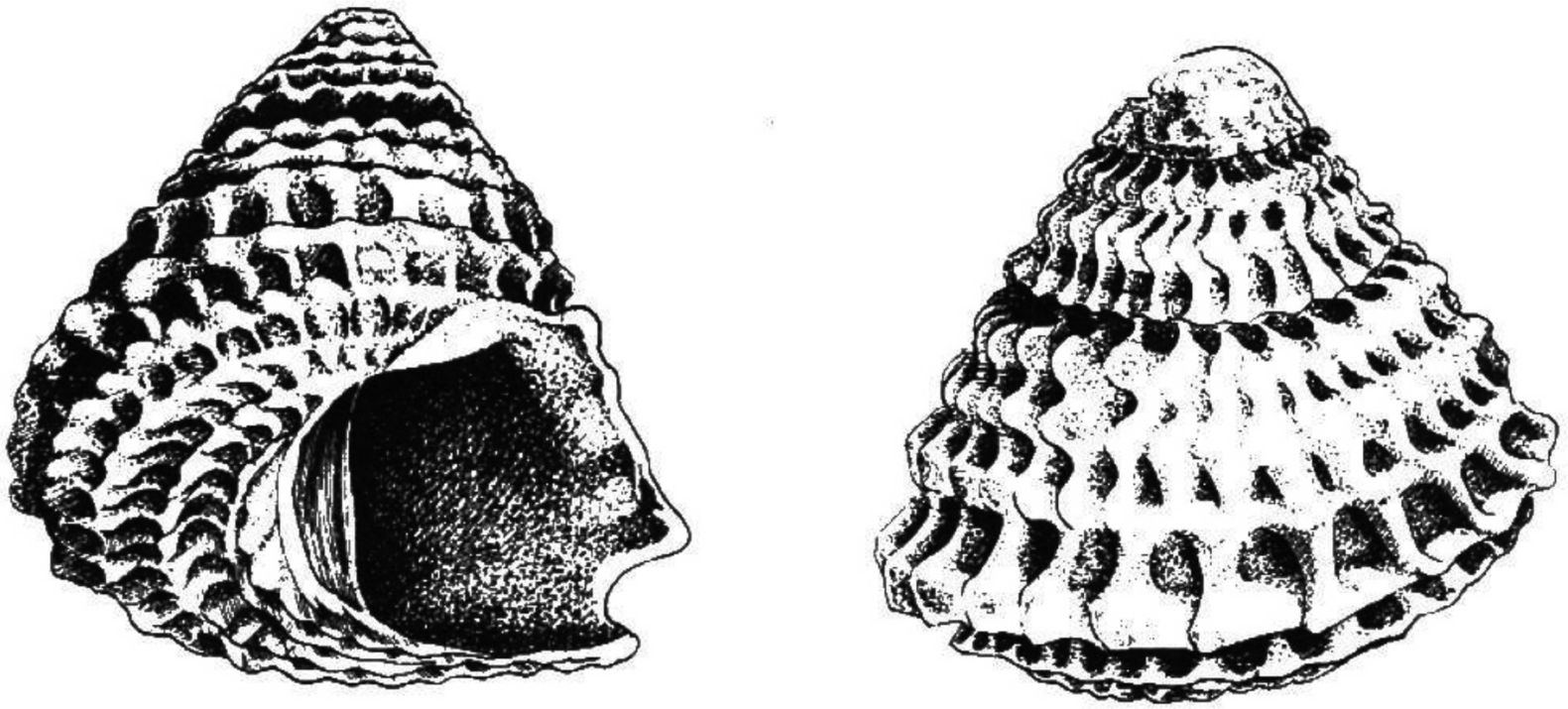
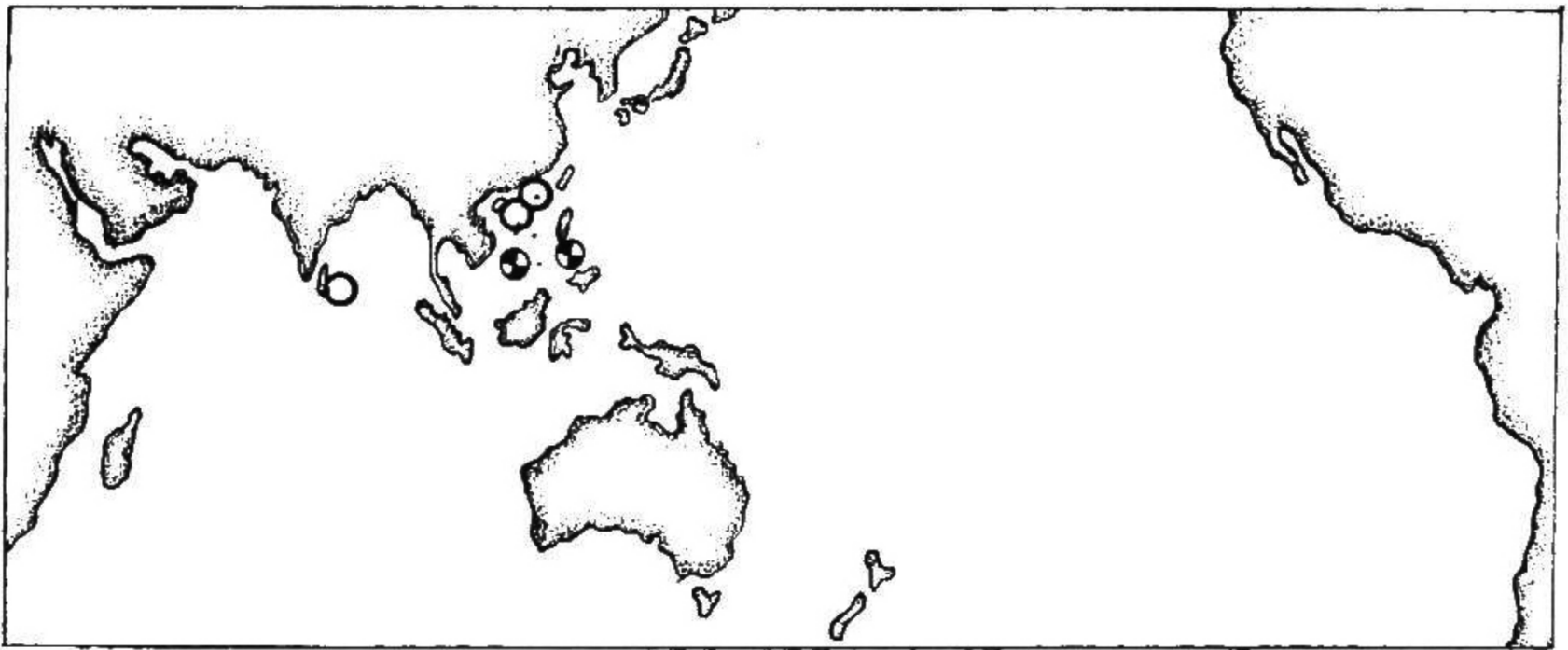


图 45 格状真蹄螺 *Euchelus clathratus* (A. Adams) × 35.2

左: 壳面; 右: 背面



珠肋真蹄螺 *Euchelus tricarnata* (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