

图 41 沟真蹄螺 *Euchelus fossulatus* (Souverbie)  $\times 9.1$   
左：壳面；右：底面

**地理分布** 中国西沙群岛；新喀里多尼亚岛，安达曼群岛。

#### 18. 粗糙真蹄螺 *Euchelus scaber* (Linnaeus, 1758)

*Trochus scaber* Linnaeus, 1758: 758; Philippi, 1851: 262; Kiener, 1880: 288.

*Euchelus scaber* (Linnaeus), 张玺等, 1964: 24.

**模式标本产地** 不详。

**标本采集地** 福建崇武；广东上川岛外海；海南海南岛。

**形态特征** 壳体小型，近球形，壳质坚实，壳高 20 mm，壳宽 19.8 mm。螺层 6

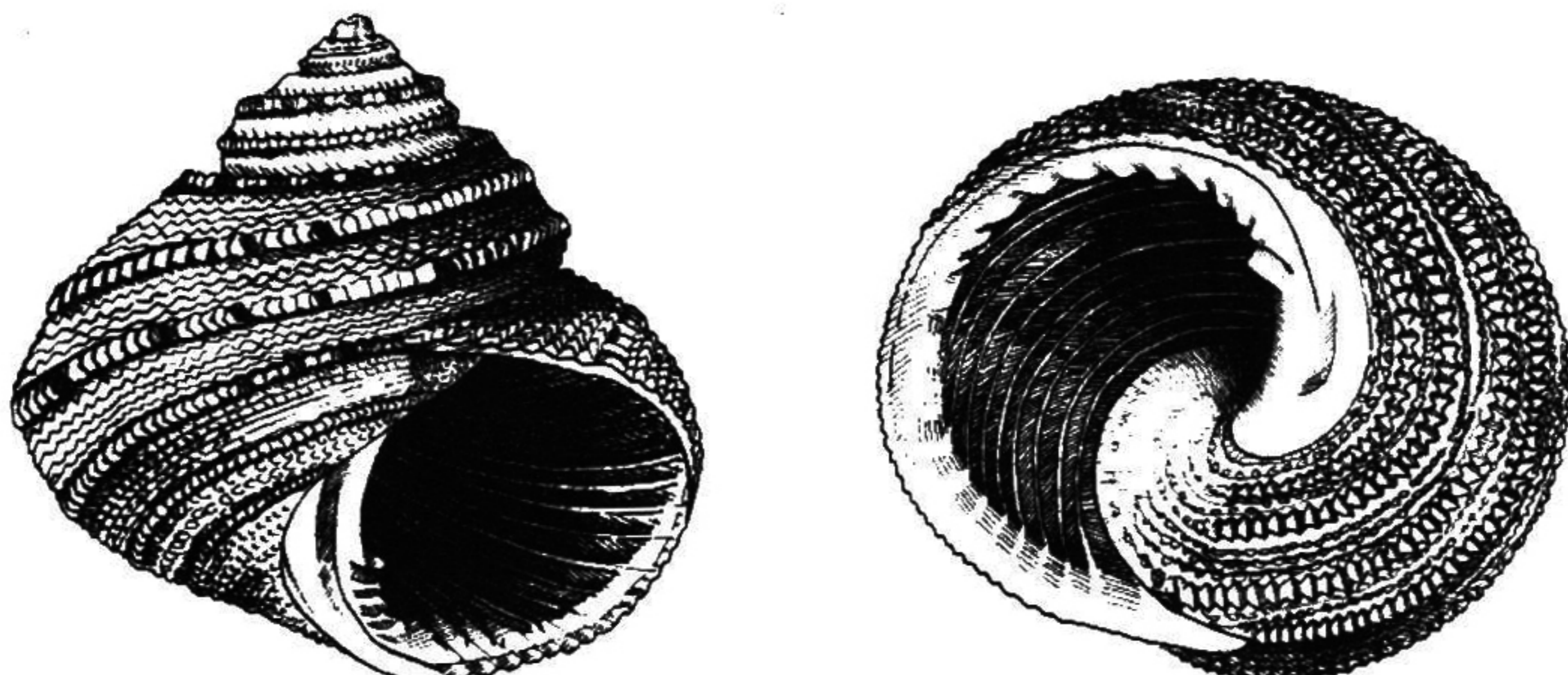
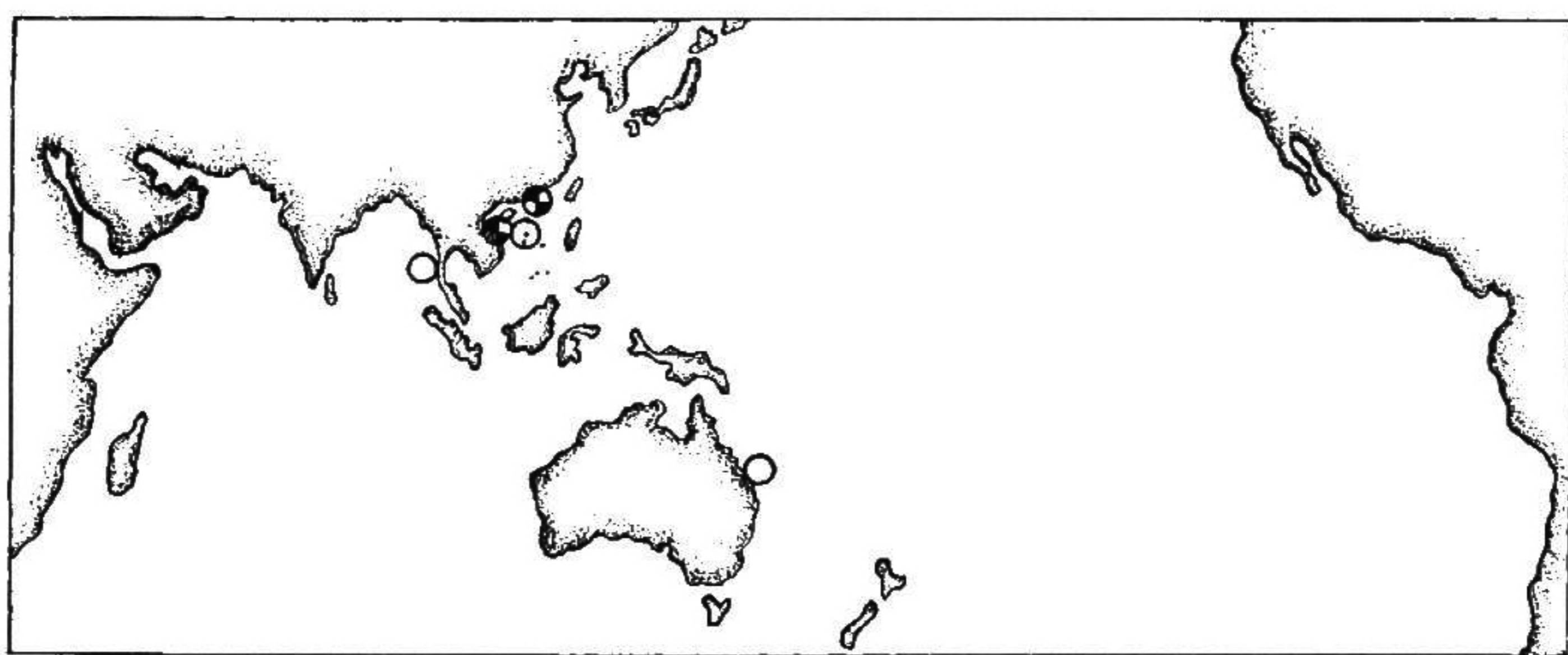


图 42 粗糙真蹄螺 *Euchelus scaber* (Linnaeus)  $\times 3$   
左：壳面；右：底面

层，周缘膨圆，螺层因肋环绕而隆起。体螺层较大于螺旋部，每一层面具4条粗螺肋，肋由许多织密的两行小棱条组成，其上散布7、8个土黄色斑块，肋与肋间布满3、4行小棱条。螺旋部的螺肋形态和结构，与体螺层基本一致。底面为光亮的滑层覆盖，中部形成斜条浅沟，遮住脐孔，仅余痕凹；螺轴较直，轴唇生有4个钝头轴褶，上端者较大，其余3个轴褶呈外内两层；外唇厚，锯齿状边缘，内壁有光泽，与内侧生有近20余条褶襟，布满整个内缘。



沟真蹄螺 *Euchelus fossulatus* (Souerbie) ○ 粗糙真蹄螺 *Euchelus scaber* (Linnaeus) ●

图 43 真蹄螺的地理分布

**生物学特征** 暖水性较强，生活于亚热带海区，从潮间带至几十米浅海均有采获。

**地理分布** 中国福建南部，广东和海南岛海域。

### 19. 珠肋真蹄螺 *Euchelus tricarinata* (Lamarck, 1822)

*Monodonta tricarinata* Lamarck, 1822: 36.

*Trochus tricarinatus* (*Monodonta*) Lamarck, Philippi, 1851: 171.

*Trochus quadricarinatus* Chemnitz, Kiener, 1880: 287.

*Euchelus quadricarinatus* Chemnitz, Tryon, 1889: 430.

*Euchelus quadricarinata* (Holten), 波部等, 1965: 8.

**模式标本产地** 印度洋。

**标本采集地** 福建崇武；广东南澳；海南海口、莺歌海。

**形态特征** 壳体小型，近球形，壳质较坚实，壳高10 mm，壳宽13 mm，壳体棕红色。螺层5层，周缘膨圆，螺层因肋环绕而隆起。体螺层较大于螺旋部，每一层面具4条粗螺肋，肋由许多圆组成，珠粒光泽闪亮，棕红色与乳白色珠粒相间，肋与肋间具2条细肋，细肋由更小的珠粒组成，色泽较一致，细肋与粗肋间，有许多甚细的纵条。