

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), 张笔等, 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

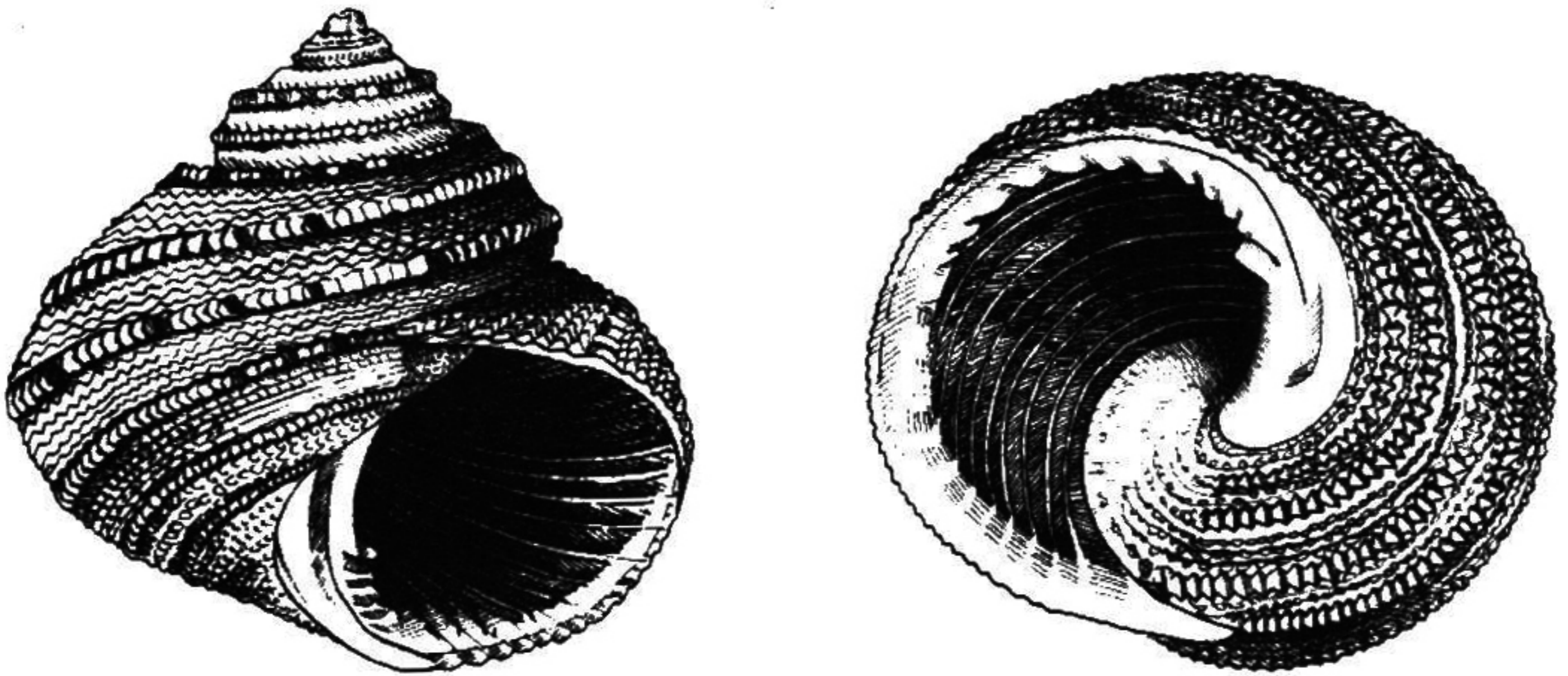
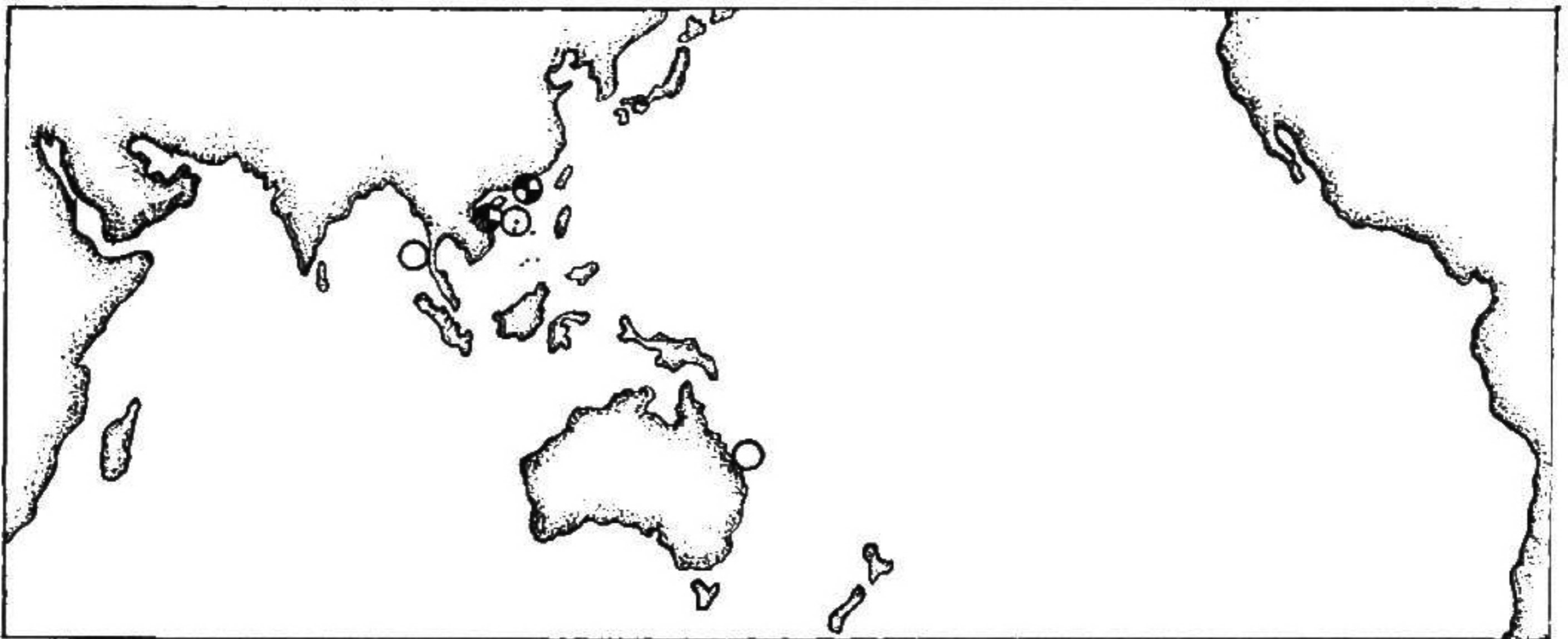


图 42 粗糙真蹄螺 *Euchelus scaber* (Linnaeus) $\times 3$

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* (Sourerbie) ○ 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。