

33. 朝鲜土耳其螺 *Turcica coreensis* Pease, 1860

Turcica coreensis Pease, 1860: 189; Tryon, 1889: 415; 张玺等, 1964: 24; 黑田等, 1971: 26;
黑田等, 1971: 41.

模式标本产地 朝鲜。

标本采集地 辽宁海洋岛、大连。

形态特征 壳体中型, 有高矮两型, 矮者低圆锥形, 壳高 32 mm, 壳宽 34 mm, 壳质坚实。从壳面至底面呈黄褐色, 螺旋部环边有一些紫褐色块斑, 体螺层有一些紫褐色条斑。螺层 7 层, 各层宽度自上而下渐增大, 体螺层稍矮于螺旋部, 周缘膨展。缝合线宽而深, 紧接上方为由许多近方形节片组成的一条粗肋, 节片边缘微凸, 肋微隆起; 其余层面为 6、7 行细肋布满, 细肋由均匀分布的略圆隆突组成。底面隆突, 密生多条环肋, 环肋由略圆隆突组成, 隆突紧密相接。螺轴较直, 上方和下方各生有一个基部甚宽的小齿; 外唇厚实, 内壁光滑有虹彩亮泽。脐部乳白色, 较宽大, 凹入较深, 略呈半月型, 有亮泽, 无脐孔。

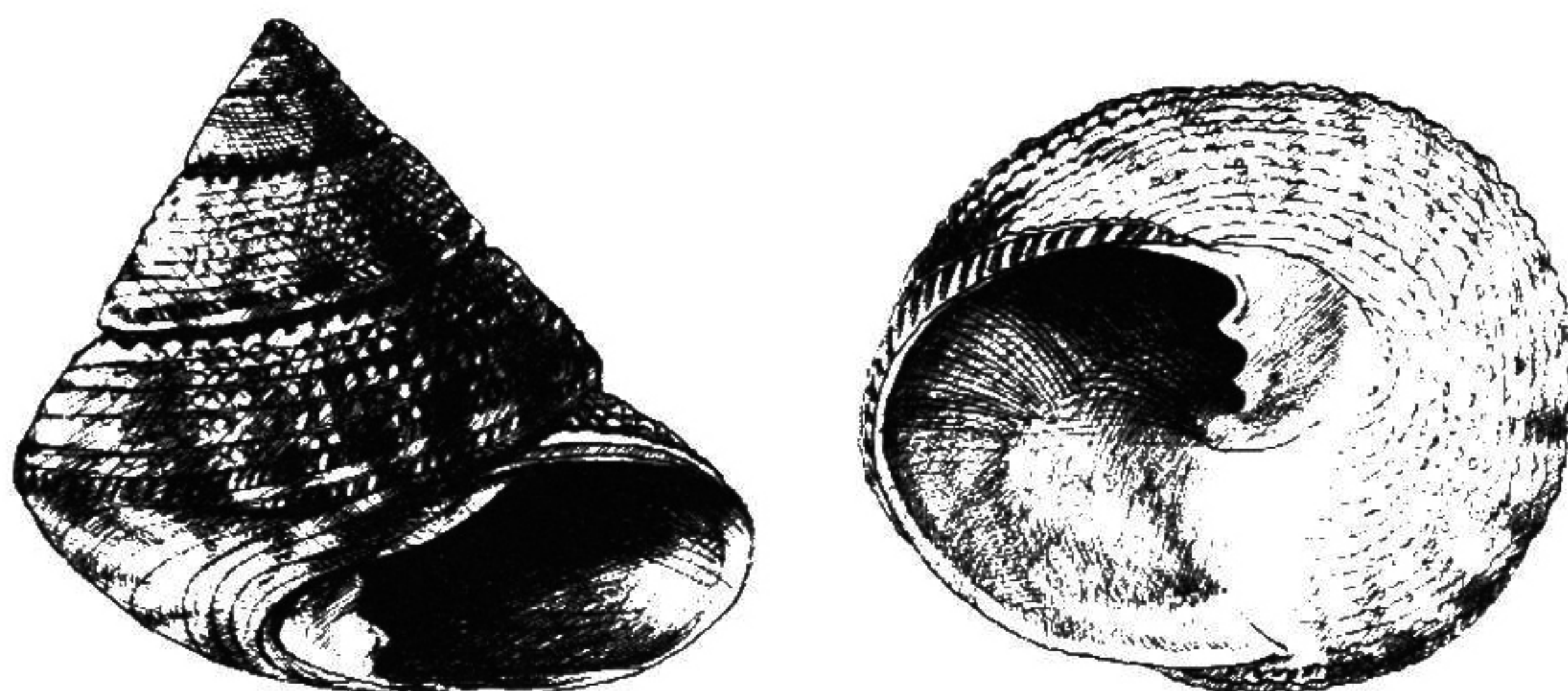


图 65 朝鲜土耳其螺 *Turcica coreensis* Pease ×1.9

左: 壳面; 右: 底面

生物学特性 暖温性, 主要栖息于暖温带海区, 水深 50—300 m 细砂底。

地理分布 中国辽宁; 朝鲜, 日本北海道南部、本州、四国、九州海域。

34. 伊利土耳其螺 *Turcica elisa* (Gould, 1849)

Trochus elisus Gould, 1849: 92.

Turcica elisa Gould, Tryon, 1889: 417.

模式标本产地 中国。

标本采集地 南沙群岛 ($106^{\circ}24.00'E$, $6^{\circ}29.07'N$)。

形态特征 壳体小型，近圆锥形，壳高 8.6 mm，壳宽 8 mm，壳质薄坚。螺层 7 层，体螺层稍矮于螺旋部。缝合线宽而深，上方为一条隆起成瘤状的粗肋，肋上有均匀分布的片状纵节，紧接下方为环行排列的尖突；其余层面由横肋与纵节组成格状凹窝。底面隆凸，横肋与纵节组成格状凹窝。螺轴略斜，较平滑；外唇甚薄，内壁光滑有亮泽。脐部乳白，较宽，凹入浅，略呈半月形，有亮泽，无脐孔。

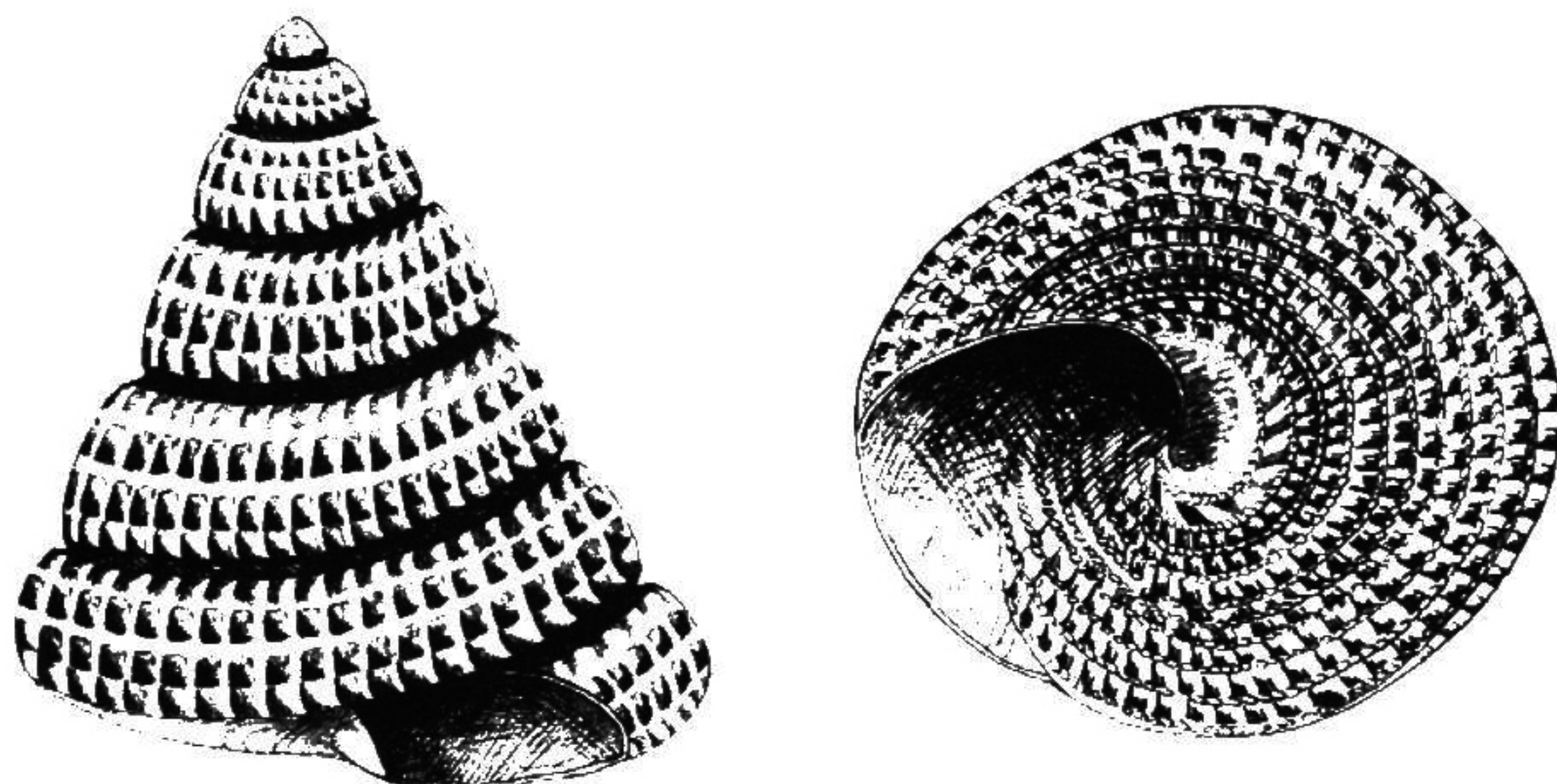
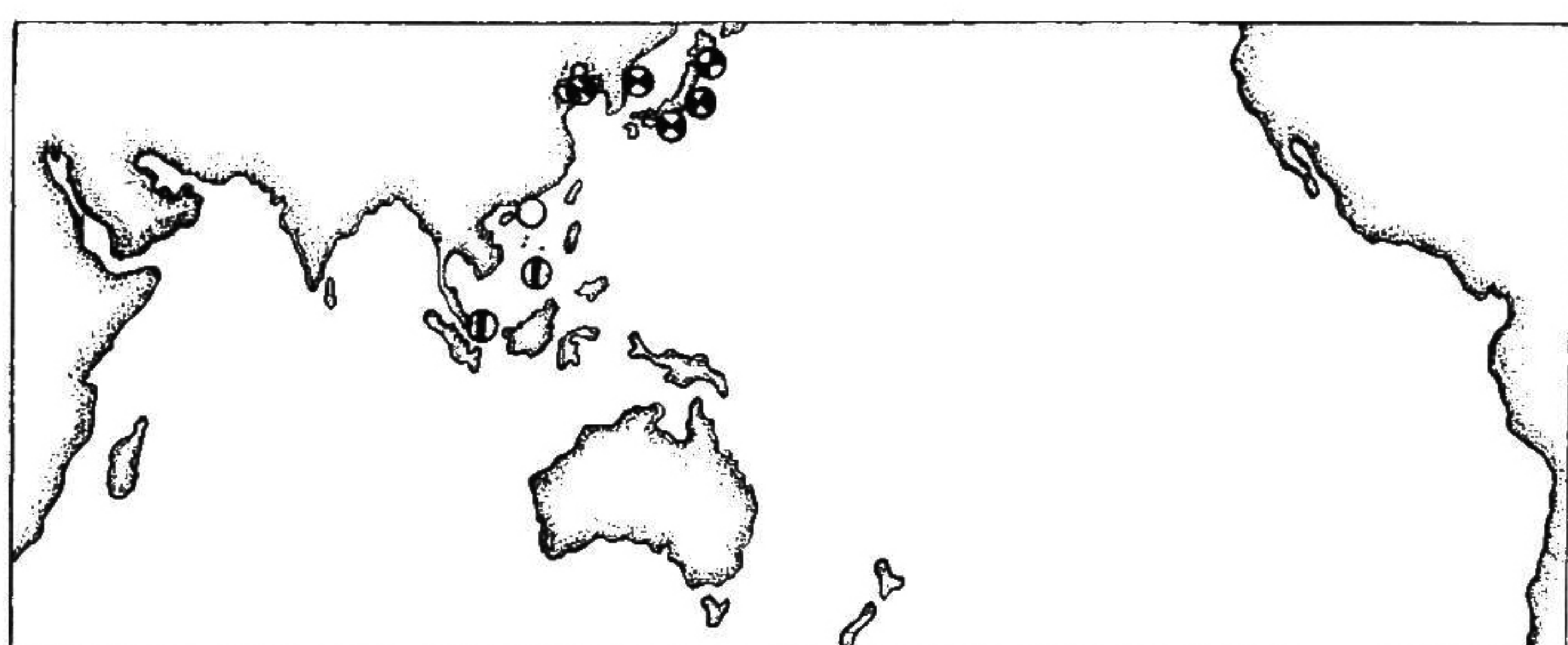


图 66 伊利土耳其螺 *Turcica elisa* (Gould) $\times 8$

左：壳面；右：底面



中国土耳其螺 *Turcica chinensis* Sowerby ○

伊利土耳其螺 *Turcica elisa* (Gould) ①

朝鲜土耳其螺 *Turcica coreensis* Pease ▲

图 67 土耳其螺的地理分布

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，采获水深 46 m，底质泥质砂。

地理分布 中国南沙群岛；新加坡海域。

攀氏螺属 *Perrinia* H. & A. Adams, 1858

Perrinia H. & A. Adams, 1858: 419.

壳体卵圆锥形，横肋与纵节（条）交叉，组成格状凹窝。轴唇具齿。

模式种 *Monodonta angulifera* A. Adams, 1853. 首次记录于菲律宾群岛。

本志记述 2 种。

种检索表

- | | | |
|-------|---------|---|
| 1 (2) | 螺旋部上方具瘤 | 莫氏攀氏螺 <i>Perrinia morrisoni</i> Ladd |
| 2 (1) | 层面不具瘤 | 精巧攀氏螺 <i>Perrinia concinna</i> A. Adams |

35. 精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* (A. Adams, 1863)

Turcica concinna A. Adams, 1863: 508; Tryon, 1889: 415.

Perrinia concinna (A. Adams), Kira, 1964: 9; 黑田等, 1971: 42.

模式标本产地 日本九州。

标本采集地 浙江南麂山列岛。

形态特征 壳体小型，卵圆锥形，壳高 10 mm，壳宽 6.7 mm，壳质薄坚。螺层 7 层，体螺层矮于螺旋部，周缘削斜。缝合线宽而深，上方螺层为横肋与纵节组成的格子

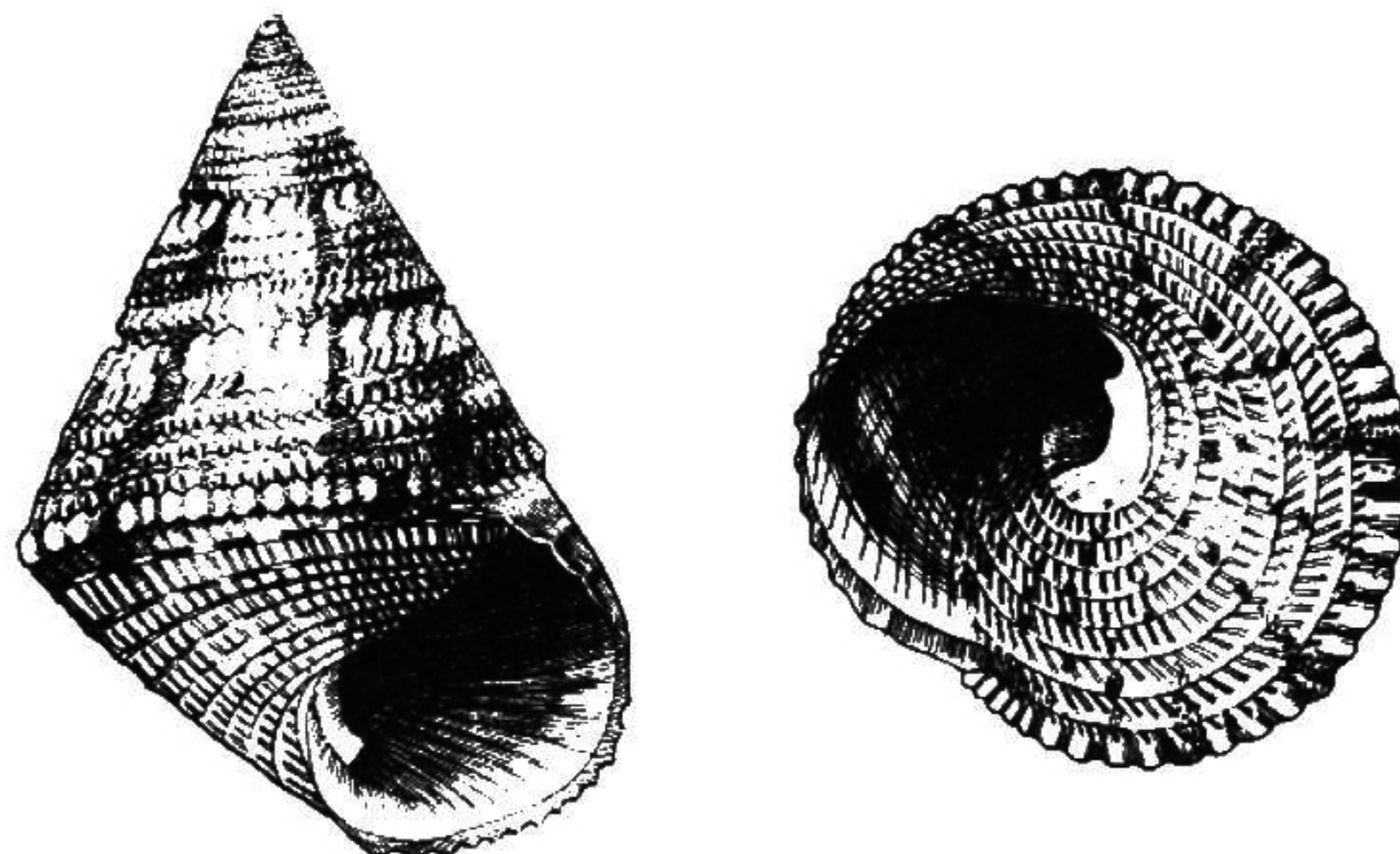


图 68 精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* (A. Adams) × 6.4

左：壳面；右：底面