

### 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。

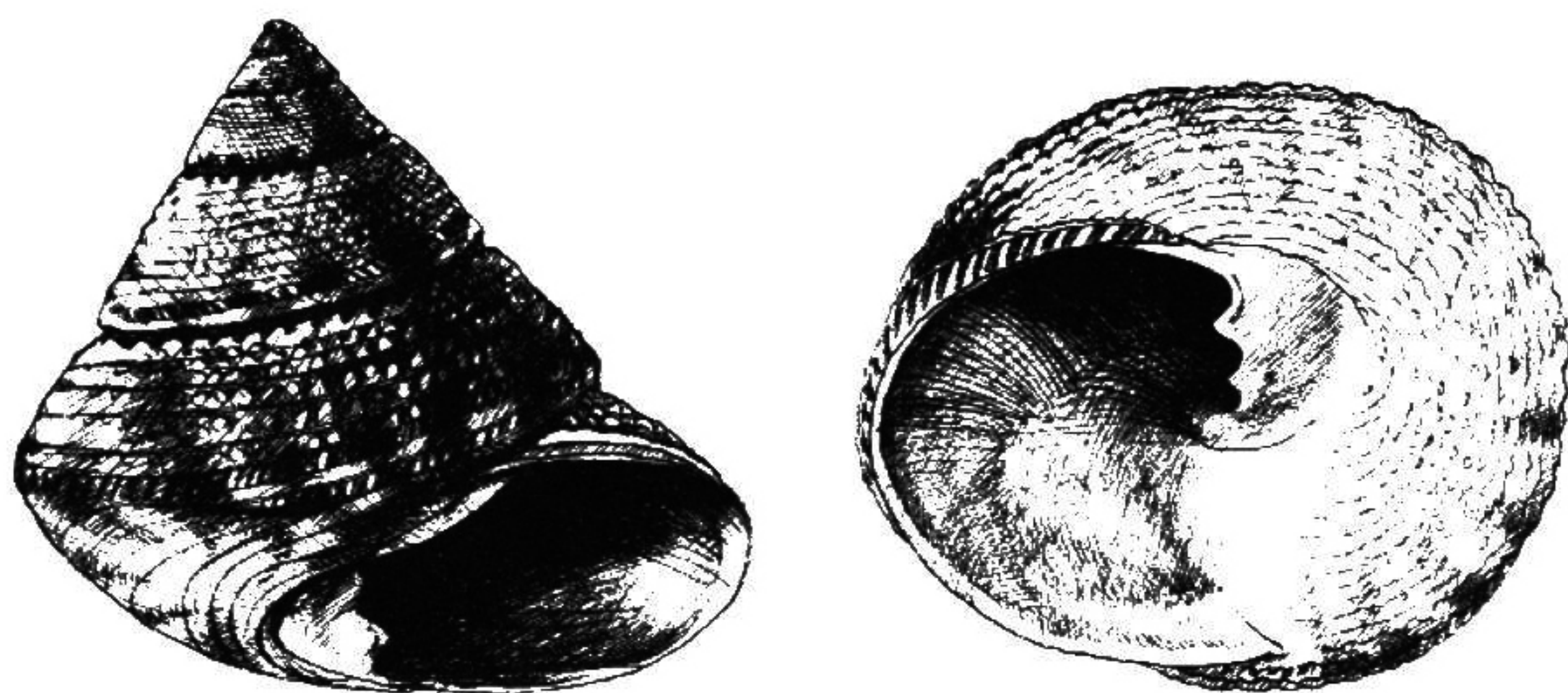


图 65 朝鲜土耳其螺 *Turcica coreensis* Pease ×1.9

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°24.00 E, 6°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，上方为一条隆起成箍状的粗肋，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。

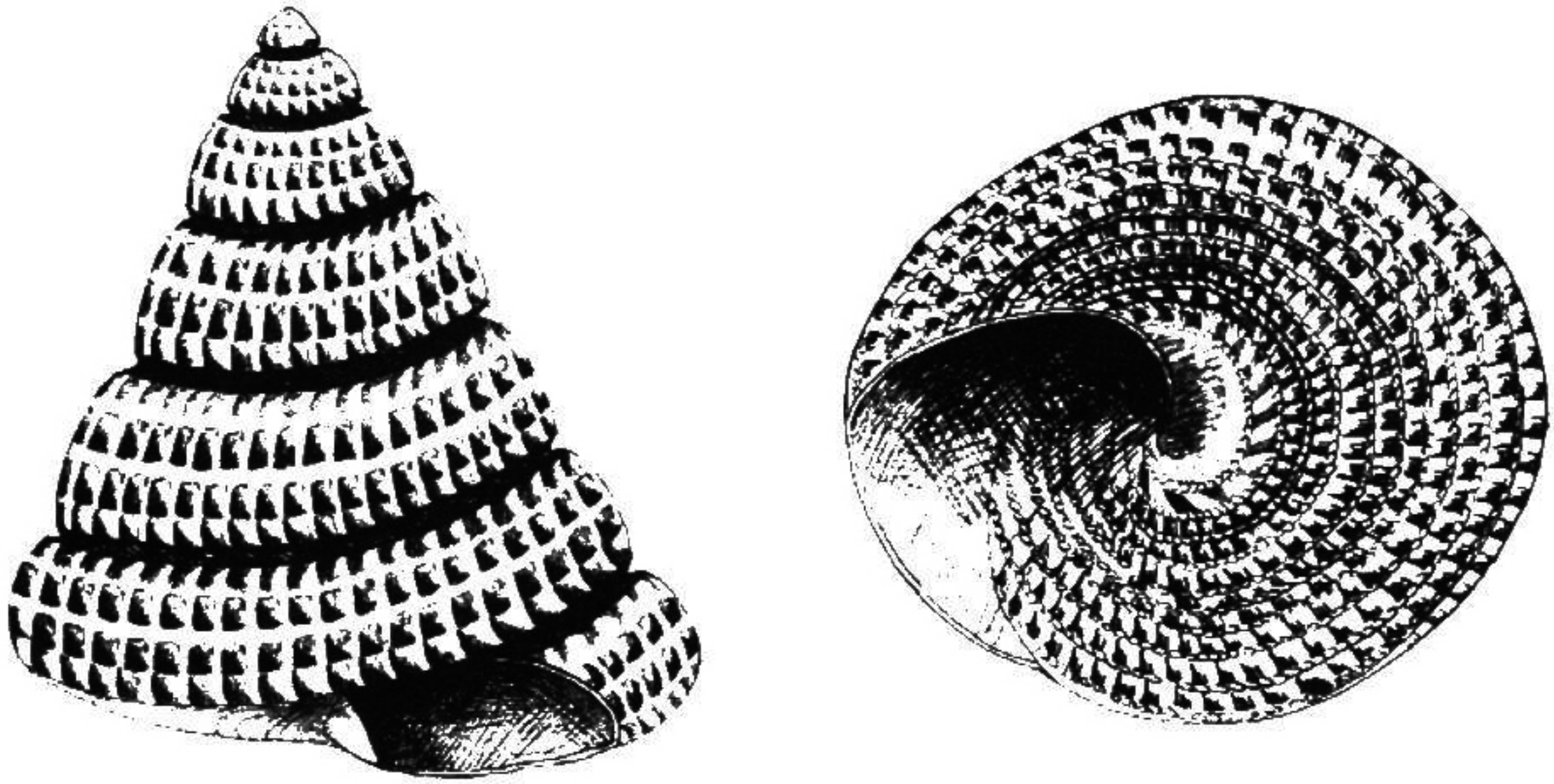


图 66 伊利土耳其螺 *Turcica elisa* (Gould) × 8

左：壳面；右：底面



中国土耳其螺 *Turcica chinensis* Sowerby ○

朝鲜土耳其螺 *Turcica coreensis* Pease ●

伊利土耳其螺 *Turcica elisa* (Gould) ⊖

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，捕获水深 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 *Perrinia morrisoni* Ladd  
 2 (1) 层面不具瘤 ..... 精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* 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

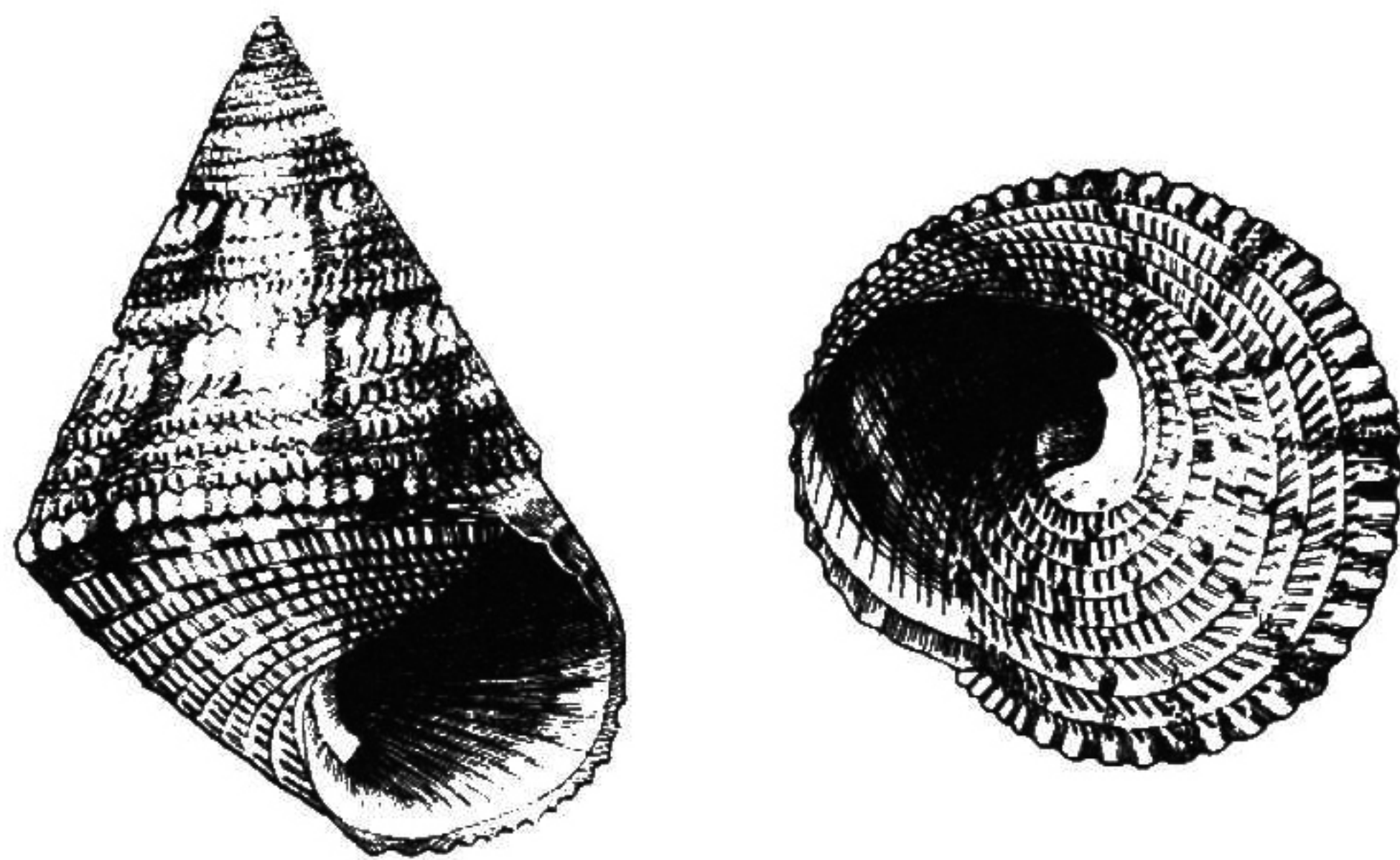


图 68 精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* (A. Adams) × 6.4

左：壳面；右：底面