

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

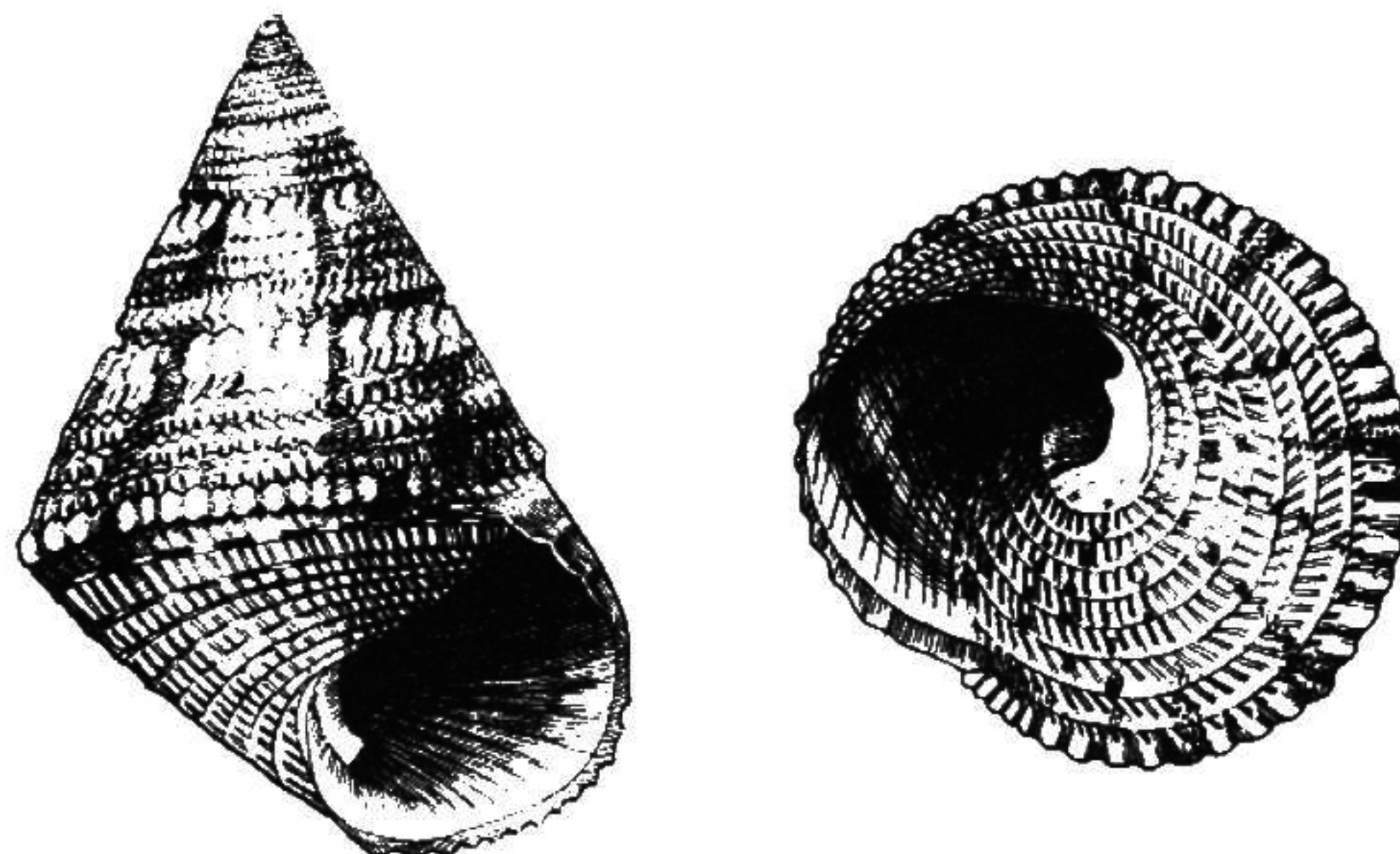


图 68 精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* (A. Adams) × 6.4

左：壳面；右：底面

凹窝，紧接下方为环行排列的尖突，其余层面由横肋与纵条组成格状凹窝，螺旋部与体螺层相接处，隆起一条瘤状粗肋，由密生的略呈珠状的颗粒组成。底面隆凸，层面为环肋与纵条交叉组成的格状凹窝。螺轴略斜，轴唇具一个齿突；外唇较薄，边缘缺刻，内壁具褶襟。脐部灰白，狭小，凹入浅，无脐孔。

生物学特性 暖水性较强，生活于亚热带海区，浅海至亚深海海域；黑田等（1971）报道，采获水深为30—300 m，砂底，中国科学院海洋研究所采获水深为131 m，底质细砂。

地理分布 中国浙江南部；日本房总半岛以南、四国、九州海域。

36. 莫氏攀氏螺 *Perrinia morrisoni* (Ladd, 1966)

Turcica (Perrinia) morrisoni Ladd, 1966: 36.

Perrinia morrisoni Ladd, 冯伟民, 1996: 90.

模式标本产地 马绍尔群岛。

标本采集地 南沙群岛美济礁（ $115^{\circ}30.00' E$, $9^{\circ}54.20' N$ ）。

形态特征 壳体微型，卵圆锥形，稍矮，壳高2.7 mm，壳宽3.2 mm。螺层4层，周缘较隆，缝合线沟状。螺肋与纵条交织，形成格子状，螺旋部上方具瘤。壳口大，近圆形，口缘部分翻转。螺轴略斜，轴唇具一个齿突；内缘内壁具褶襟。脐孔小而浅。



图 69 莫氏攀氏螺 *Perrinia morrisoni* (Ladd) $\times 19.2$

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪，底质碎壳。

地理分布 中国南沙群岛；菲律宾群岛，马绍尔群岛海域。