

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。

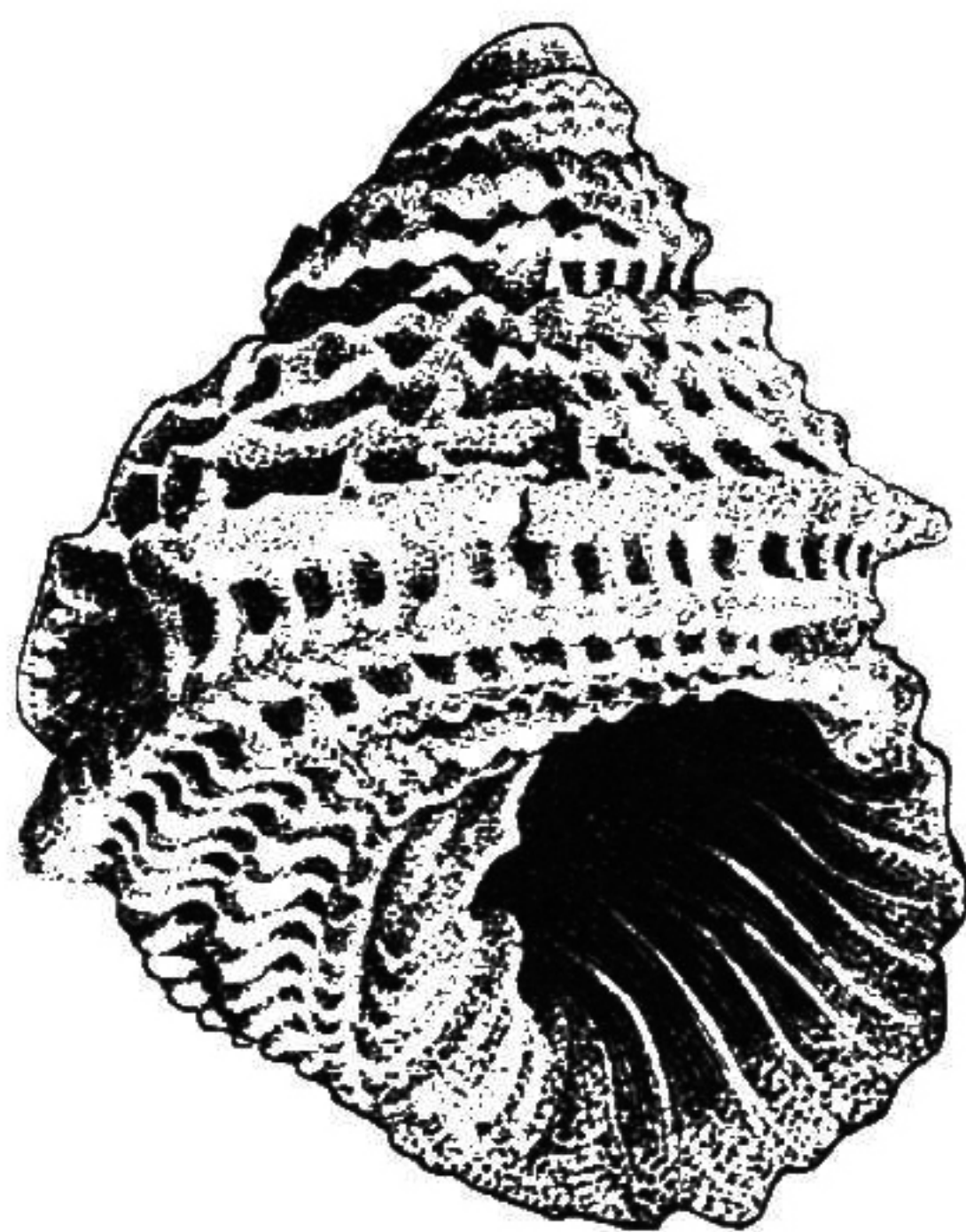


图 69 莫氏攀氏螺 *Perrinia morrisoni* (Ladd) $\times 19.2$

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。

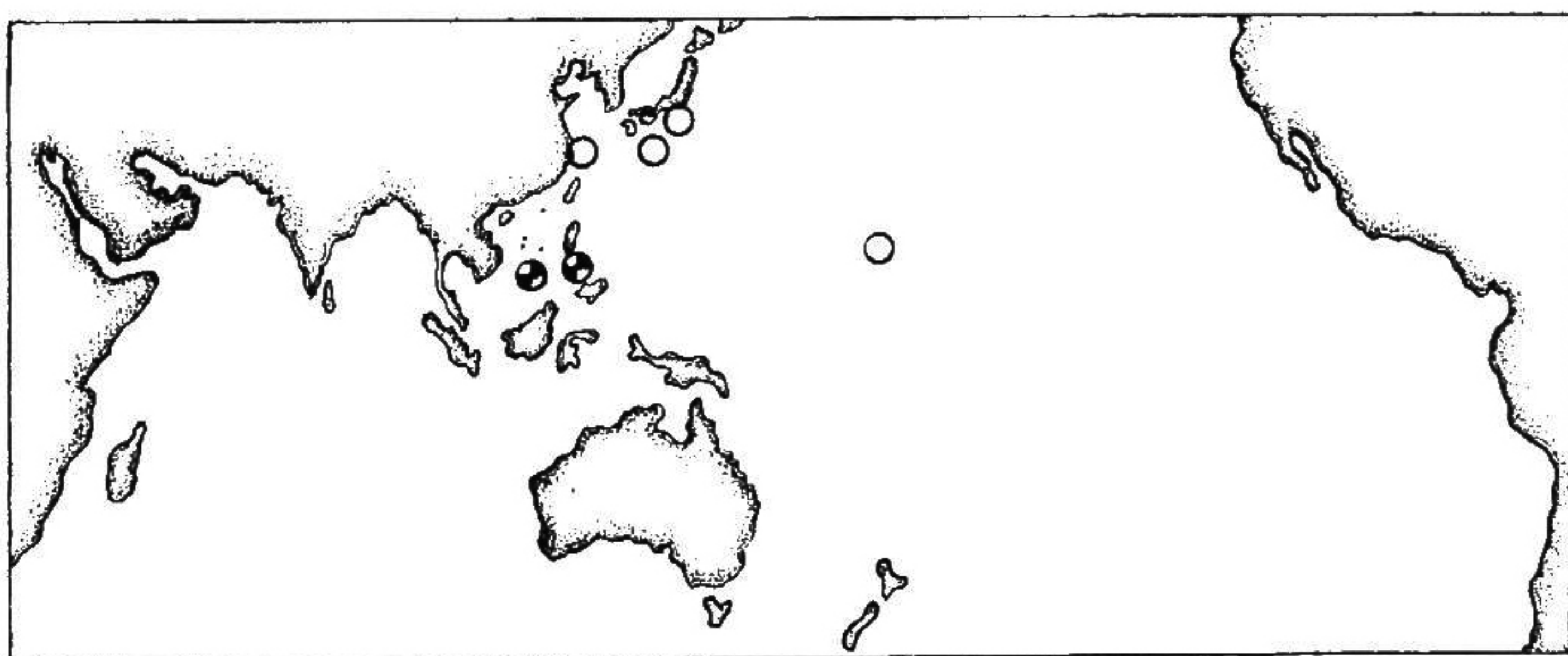
精巧攀氏螺 *Perrinia concinna* (A.Adams) ○莫氏攀氏螺 *Perrinia morrisoni* (Ladd) ●

图 70 攀氏螺的地理分布

枝螺属 *Thalotia* Gray, 1847

Thalotia Gray, 1847: 145.

壳体卵圆锥形，周缘隆圆。缝合线狭而浅。螺肋鼓凸，多具结节。轴唇具齿。有脐孔。

模式种 *Monodonta conica* Gray, 1827. 首次记录于澳大利亚。

本志述 1 种。

37. 崎岖枝螺 *Thalotia elongatus* (Wood, 1828)

Trochus elongatus Woods, 1828; pl. 5, fig. 19; Philippi, 1851: 200; Kiener, 1880: 281.

Thalotia elongata Woods, Adams, 1851: 172; Kuroda, 1941: 74.

Thalotia elongatus (Wood), 董正之, 1983: 190.

Thalotia aspera Kuroda & Habe, 1952: 90; 平瀬, 1954: pl. 68, fig. 3; 张玺等, 1964: 26 (崎岖小枝螺).

Cantharidus elongatus Wood, Tryon, 1889: 143.

Cantharidus (Thalotia) elongatus Wood, Schepman, 1908: 42.

Tosatrochus attenuata Jonas, 1844: 170; 吉良, 1954: 14; 黑田等, 1971: 29; 张玺等, 1975: 107.

模式标本产地 不详。

标本采集地 海南三亚、西沙群岛赵述岛、南沙群岛蒙白礁。