

72. 隆肋胀脉螺 *Liotina varicosa* (Reeve, 1843)

Delphinula varicosa Reeve, 1843: pl. 3, fig. 12.

Liotia varicosa (Reeve), Tryon, 1888: 108.

Liotina varicosa (Reeve), 董正之, 1996: 81.

模式标本产地 菲律宾群岛。

标本采集地 南沙群岛信义礁。

形态特征 壳体微型，略呈球形，壳高 8.0 mm，壳宽 8.0 mm。螺层 4 层，周缘棱突，螺旋部低矮，体螺层膨大。各螺层展现出两面棱削的纵肋；螺旋部的纵肋与横肋交合形成肩角，纵肋间有细横肋；体螺层纵肋大而隆起，分布稀疏，纵肋间有甚细横肋。横肋间有甚细纵肋。壳口小，圆形，口缘特厚，平滑。底面隆起，肋条形态与壳面同，外缘为突起。脐部较小，周缘具尖突，中央具脐孔，近圆形，周缘平滑。

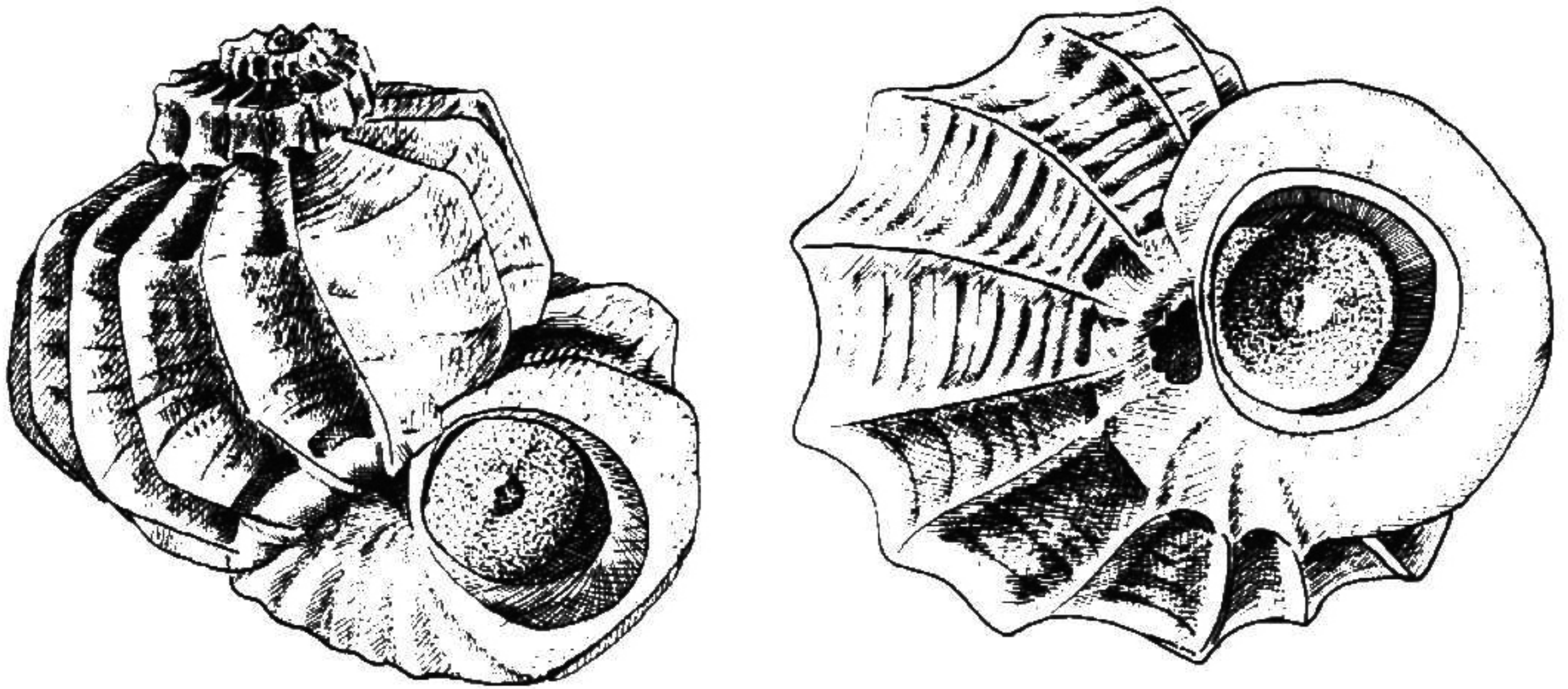


图 126 隆肋胀脉螺 *Liotina varicosa* (Reeve) ×7.1

左：壳面 右：底面

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，采获水深 1—3 m，为少见种类。

地理分布 中国南沙群岛；苏禄海。

73. 洛库胀脉螺 *Liotina loculosa* Gould, 1859

Liotina loculosa Gould, 1859: 141.

模式标本产地 日本冲绳。

标本采集地 中国台湾绿岛。

形态特征 壳体微型，较低扁，壳高 1.7 mm，壳宽 2.9 mm，螺层 4 层，周缘扩

展，缝合线深。壳面具3条粗螺肋，其上生有10余个圆状颗粒，呈等距分布；螺肋与10余条条状纵肋相交，纵肋平滑，呈放射式伸展，肋间有细纵纹。底面螺肋与纵肋情况与壳面同。壳口大，近圆形，口缘平滑。具脐孔，圆形，略大而深，内周缘有尖突。

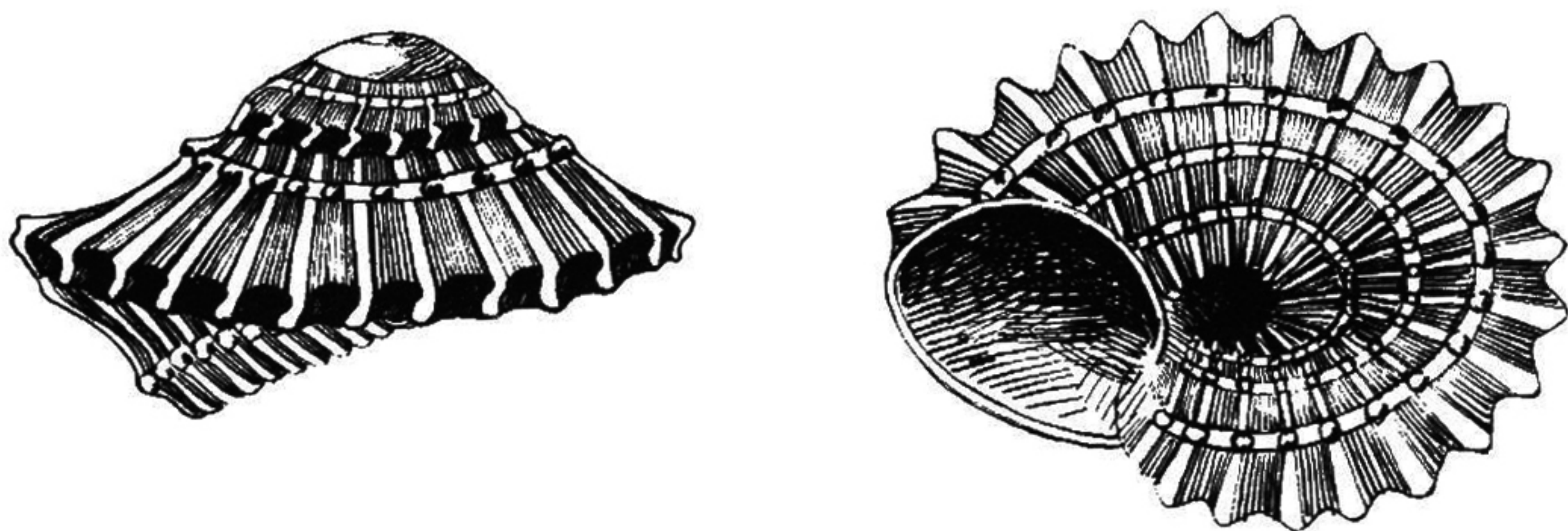
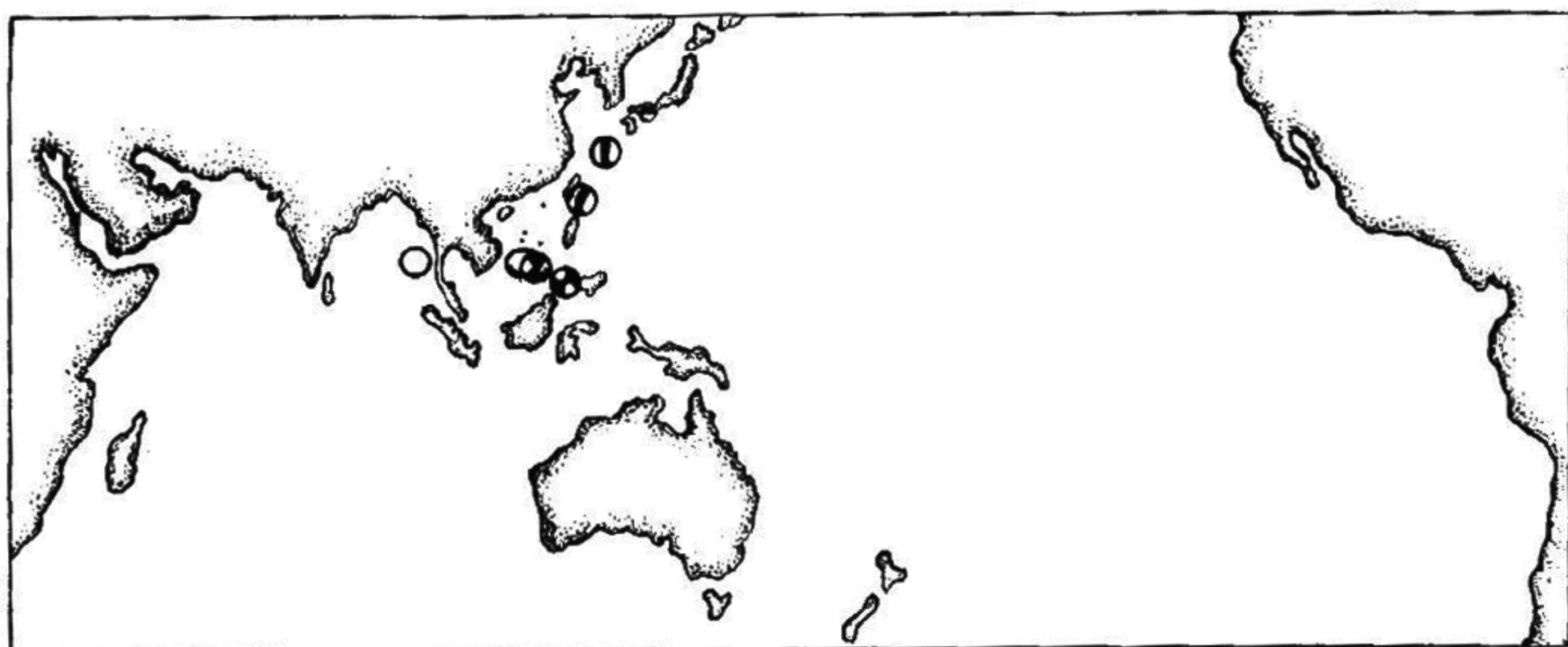


图 127 洛库胀脉螺 *Liotina loculosa* Gould ×22

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，底质细砂。

地理分布 中国台湾；日本冲绳海域。



辐条胀脉螺 *Liotina radiata* (Kiener) ○

隆肋胀脉螺 *Liotina varicosa* (Reeve) ●

洛库胀脉螺 *Liotina loculosa* Gould ①

图 128 胀脉螺的地理分布

环星螺属 *Circumstella* Laseron, 1958

Circumstella Laseron, 1958: 170.