

圆形，口缘狭而薄。螺轴弯，平滑。底面呈盘状，外缘平滑，内面有4、5条环肋，其间具细纵条，中央具脐孔，圆形，周缘平滑。

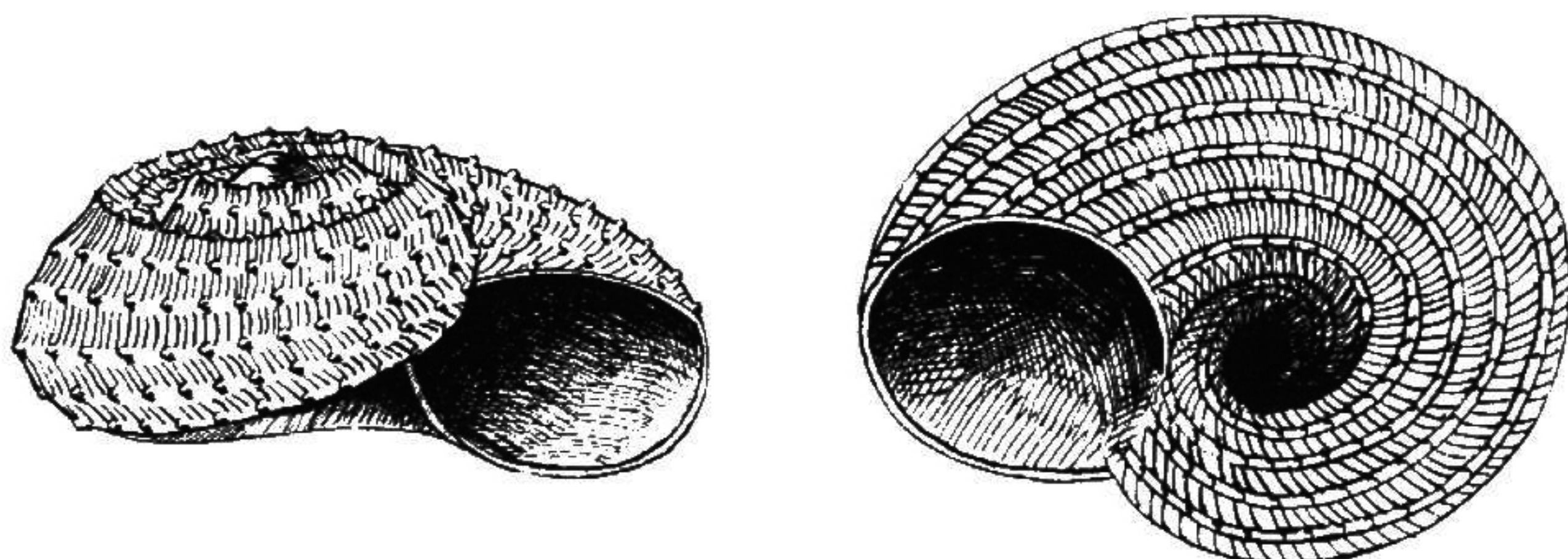


图 122 横突圆盘螺 *Circlotoma transsculpta* Laseron $\times 8$

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，栖息水深几十米至百余米；澳大利亚东北海域采获水深仅30 m，我国在海南岛东部外海采获水深156 m，已达南海大陆架外缘，为最深的采获记录，底质钙质砂。

地理分布 中国海南岛；澳大利亚东北海域。

70. 幽雅圆盘螺 *Circlotoma venusta* (Hedley, 1901)

Liotia venusta Hedley, 1901: 17.

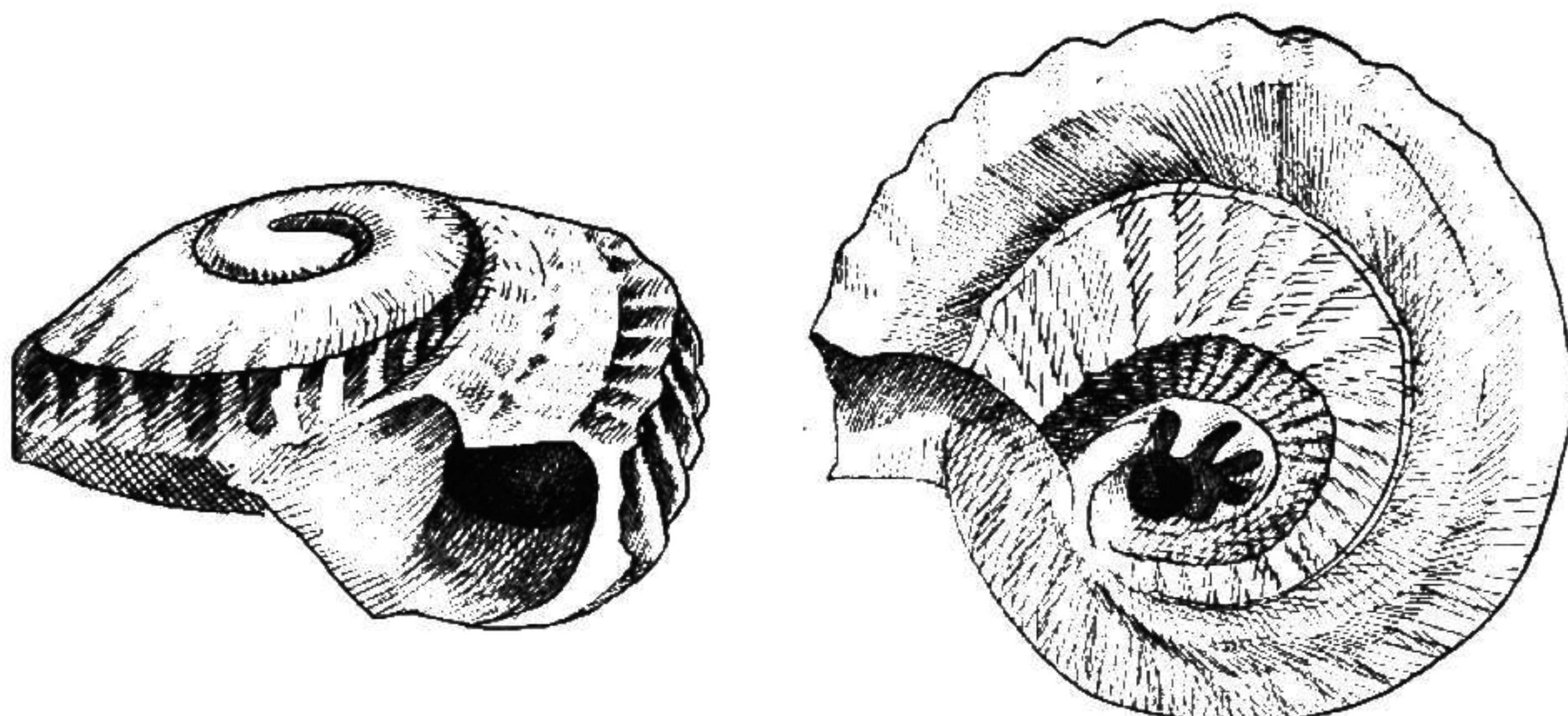


图 123 幽雅圆盘螺 *Circlotoma venusta* (Hedley) $\times 12.8$

左：壳面；右：底面

Circlotoma venusta (Hedley), Laseron, 1958: 172; 董正之, 1983: 195.

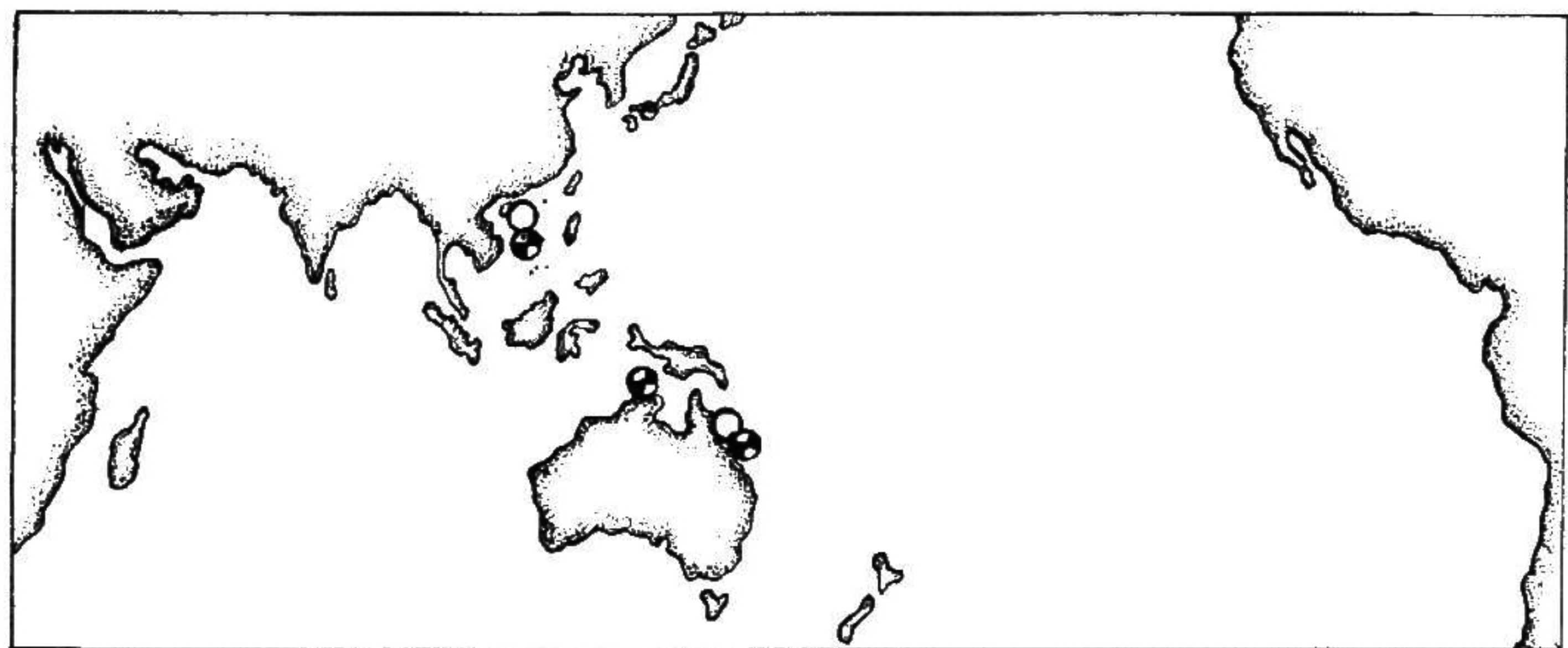
模式标本产地 澳大利亚昆士兰。

标本采集地 西沙群岛琛航岛。

形态特征 壳体微型，侧扁，壳高3.0 mm，壳宽5.0 mm。螺层3层，宽而凸。螺旋部的缝合线上环生许多小突起，体螺层上部生有2行钝圆头脊突，脊突约占同边壳面的二分之一，疏宽等距。壳口小，呈椭圆形，口缘狭而薄，有缺刻。螺轴弯，平滑。底面呈盘状，外缘呈波状突起，内缘环生条状小凹，中央具脐孔，近圆形，外周缘有4、5个尖突，内周缘平滑。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，栖息水深数米至30余米，底质砂。

地理分布 中国西沙群岛；澳大利亚北部和东北部海域。



横突圆盘螺 *Circlotoma transsculpta* Laseron ○

幽雅圆盘螺 *Circlotoma venusta* (Hedley) ●

图 124 圆盘螺的地理分布

胀脉螺属 *Liotina* Fischer, 1885

Liotina Fischer, 1885. q. v. Moore et al., 1960: 267.

壳体隆突，近球形，少数低扁。壳面螺肋隆胀曲张或伸展。壳口圆形或近圆形。螺轴弯，轴唇平滑。

模式种 *Delphinula gervillei* Defrance, 1818. 首次记录于非洲。

本志记述3种。