

壳体侧扁，略呈圆盘形，螺旋部和体螺层低凸。体螺层上部具脊状突起，壳面有环行排列的“呈点”。壳口圆形，口缘厚。螺轴略弯，轴唇平滑。

**模式种** *Liotia deversa* Hedley, 1901. 首次记录于澳大利亚昆士兰。

属以下本志记述 1 种。

#### 74. 双凹环星螺 *Circumstella biconcave* Feng, 1996

*Circumstella biconcave* Feng, 1996: 94.

**模式标本产地** 南沙群岛美济礁 (115°31.00'E, 9°54.20'N)。

**标本采集地** 南沙群岛美济礁 (115°31.00'E, 9°54.20'N)。

**形态特征** 壳体微型，侧扁，壳高 0.33 mm，壳宽 0.77 mm。螺层 2.5 层，体螺层膨宽，上部具双排疏宽等距的脊状突起。壳面中部有 10 余个“呈点”，呈环形排列。壳口较小，圆形。口缘厚，呈双凹层状。具脐孔，近圆形，大而深。

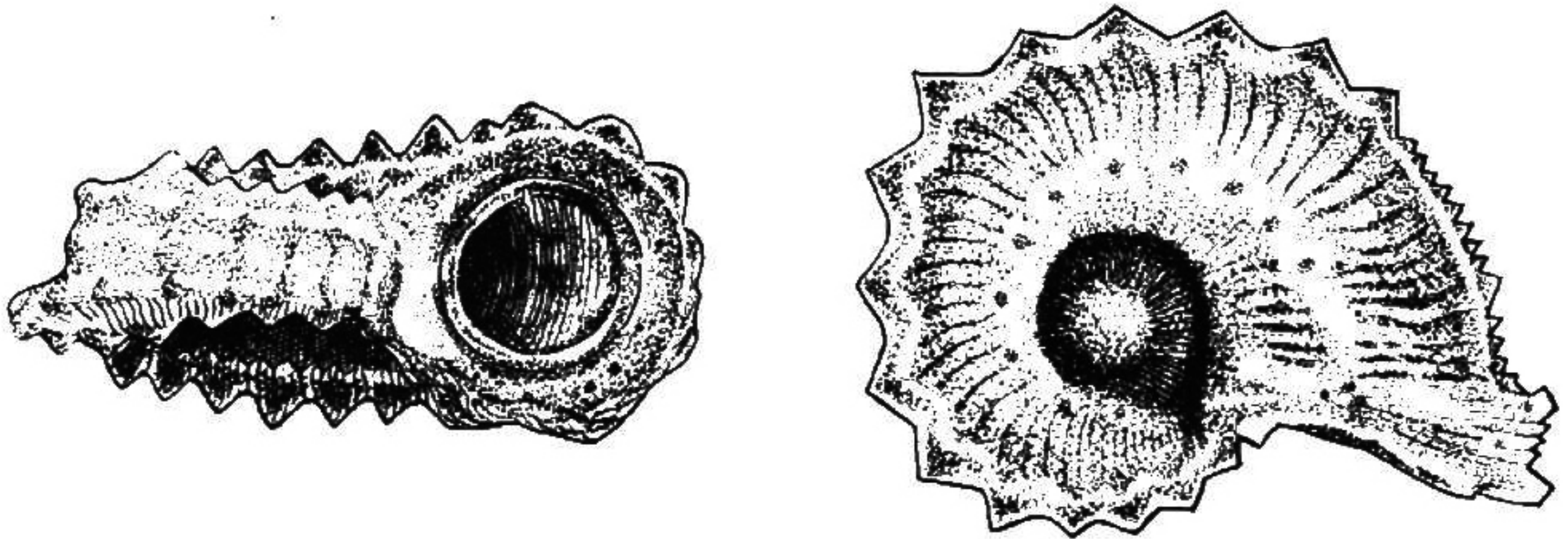


图 129 双凹环星螺 *Circumstella biconcave* Feng  
左：口视  $\times 84.8$ ； 右：顶视  $\times 97$

**生物学特性** 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，底质为碎壳。

**地理分布** 中国南沙群岛海域。

#### 光热带螺属 *Liotropica* Laseron, 1958

*Liotropica* Laseron, 1958: 170.

壳体侧扁，体螺层上部具脊状突起，壳面有纵纹。壳口卵圆形，口缘厚。螺轴略弯，轴唇平滑。

**模式种** *Moerchia introspecta* Hedley, 1907. 首次记录于日本。

本志记述 1 种。