

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“星点”。壳口圆形，口缘厚。螺轴略弯，轴唇平滑。

模式种 *Liotia devexa* 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 ($115^{\circ}31.00'E$, $9^{\circ}54.20'N$)。

标本采集地 南沙群岛美济礁 ($115^{\circ}31.00'E$, $9^{\circ}54.20'N$)。

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“星点”，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。

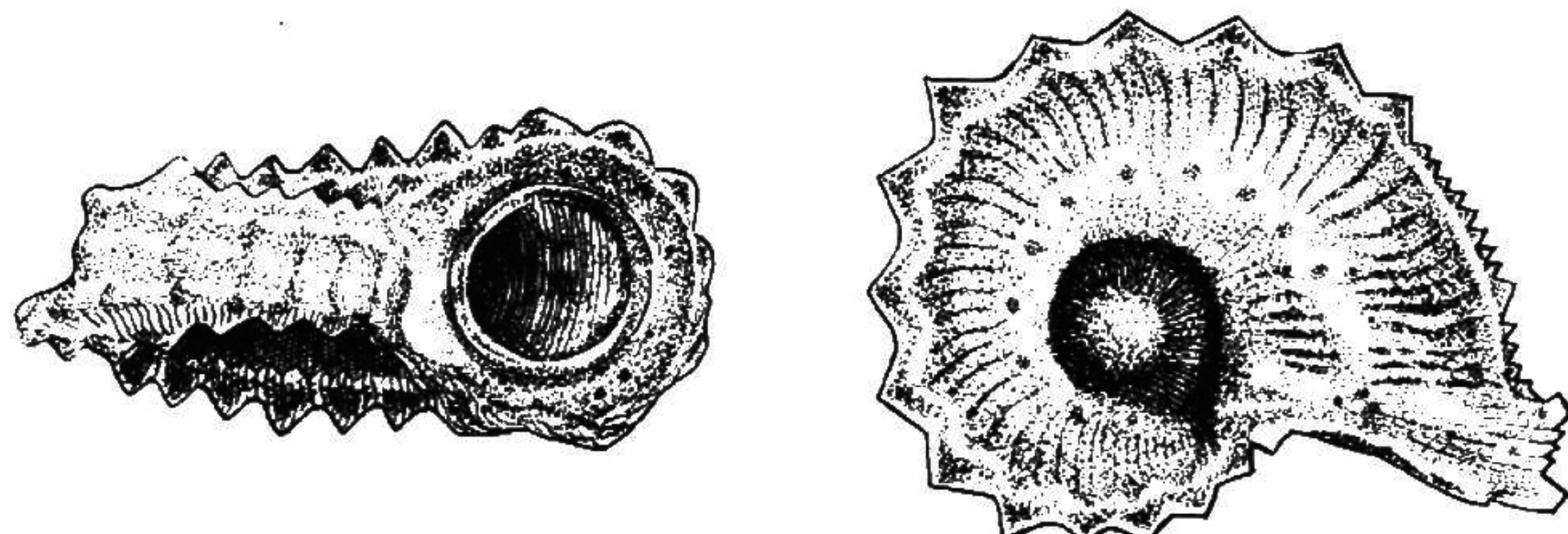


图 129 双凹环星螺 *Circumstella biconcave* Feng
左：口视 $\times 84.8$ ；右：顶视 $\times 97$

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。