

种检索表

- 1 (2) 壳面具点状旋纹 壮人节螺 *Esmeralda hadra* Feng
 2 (1) 壳面具条状旋纹 恩盖人节螺 *Esmeralda engebiense* (Ladd)

78. 壮人节螺 *Esmeralda hadra* Feng, 1996

Esmeralda hadra Feng, 1996: 91.

模式标本产地 南沙群岛渚碧礁旁 NS 87—48 ($109^{\circ}10.78'E$, $4^{\circ}50.50'N$)。

标本采集地 南沙群岛渚碧礁旁 NS 87—48 ($109^{\circ}10.78'E$, $4^{\circ}50.50'N$)。

形态特征 壳体微型，较扁圆，壳高 1.6 mm，壳宽 0.9 mm。螺层 2 层，壳周膨圆螺旋部极低，体螺层极为膨大。壳面具很多等距排列的圆点状旋纹，并有很多细纵纹交叉。壳口大，方圆形，口缘宽。脐部宽大并明显扩展略呈“V”字形。无脐孔。

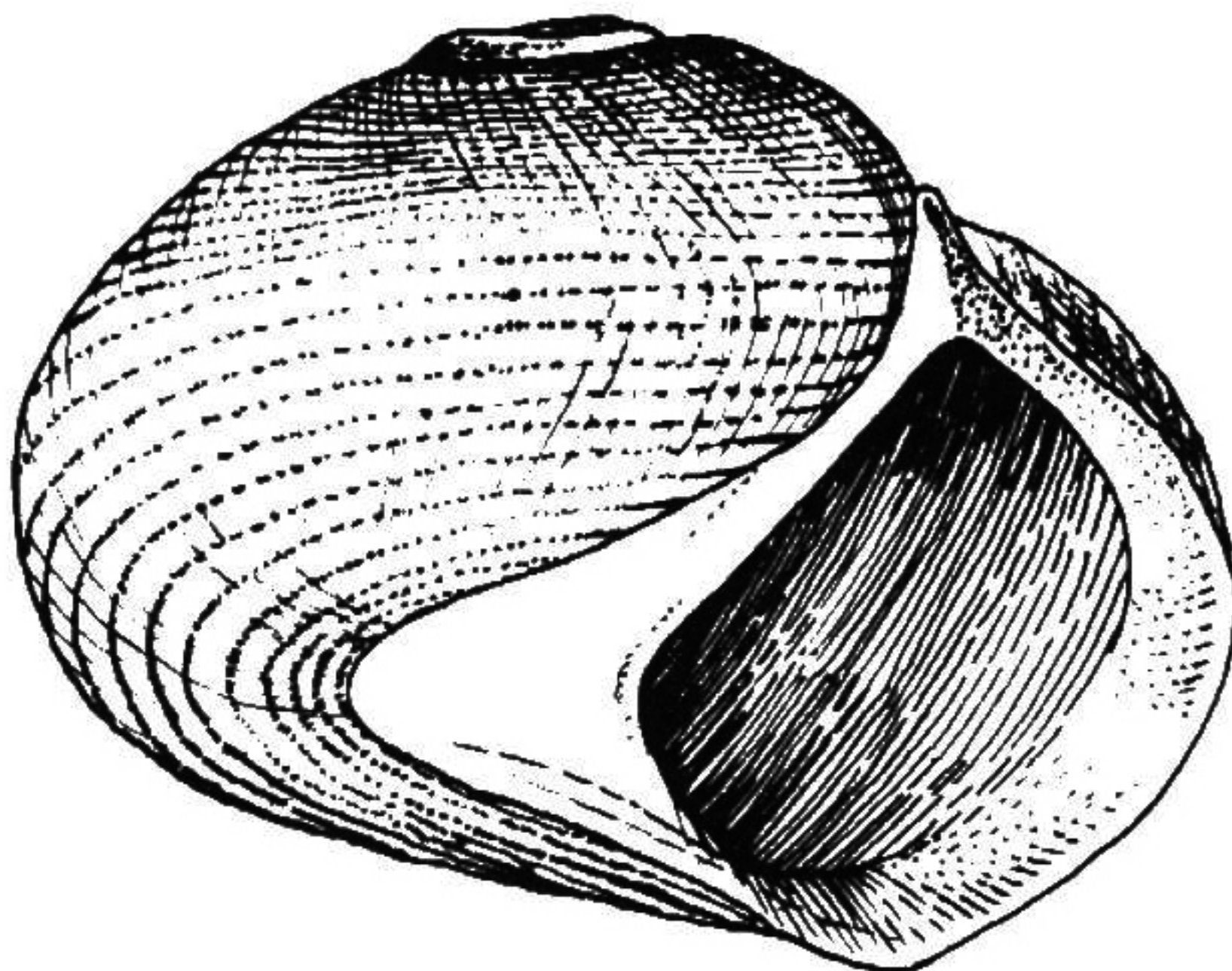


图 135 壮人节螺 *Esmeralda hadra* Feng $\times 68$

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，采获水深 112 m，底质泥质砂。

地理分布 中国南沙群岛海域。

79. 恩盖人节螺 *Esmeralda engebiense* (Ladd, 1966)

Teinostoma (Esmeralda) engebiense Ladd, 1966: 78.

Esmeralda engebiense Ladd, 冯伟民, 1996: 91.

模式标本产地 马绍尔群岛。

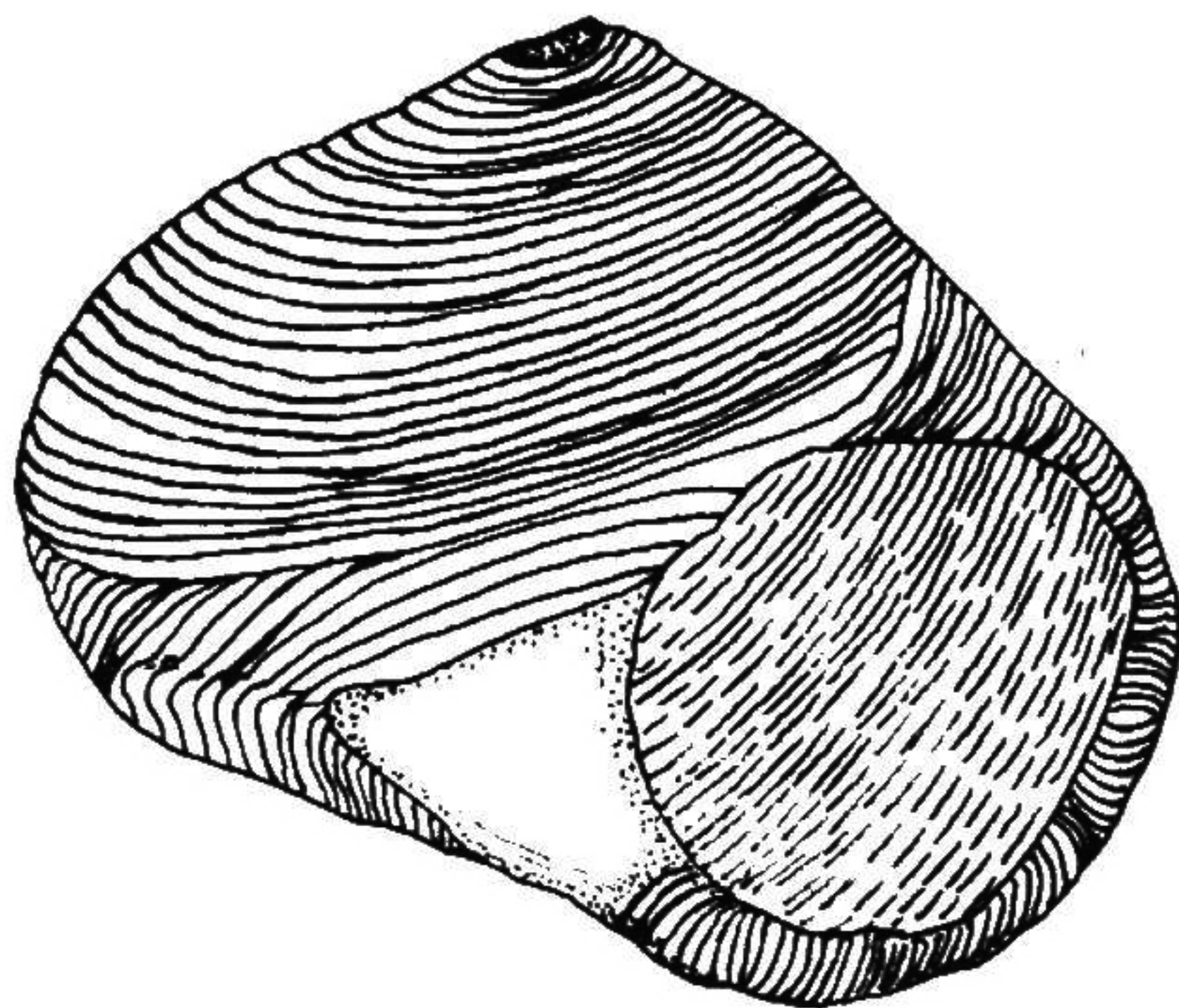
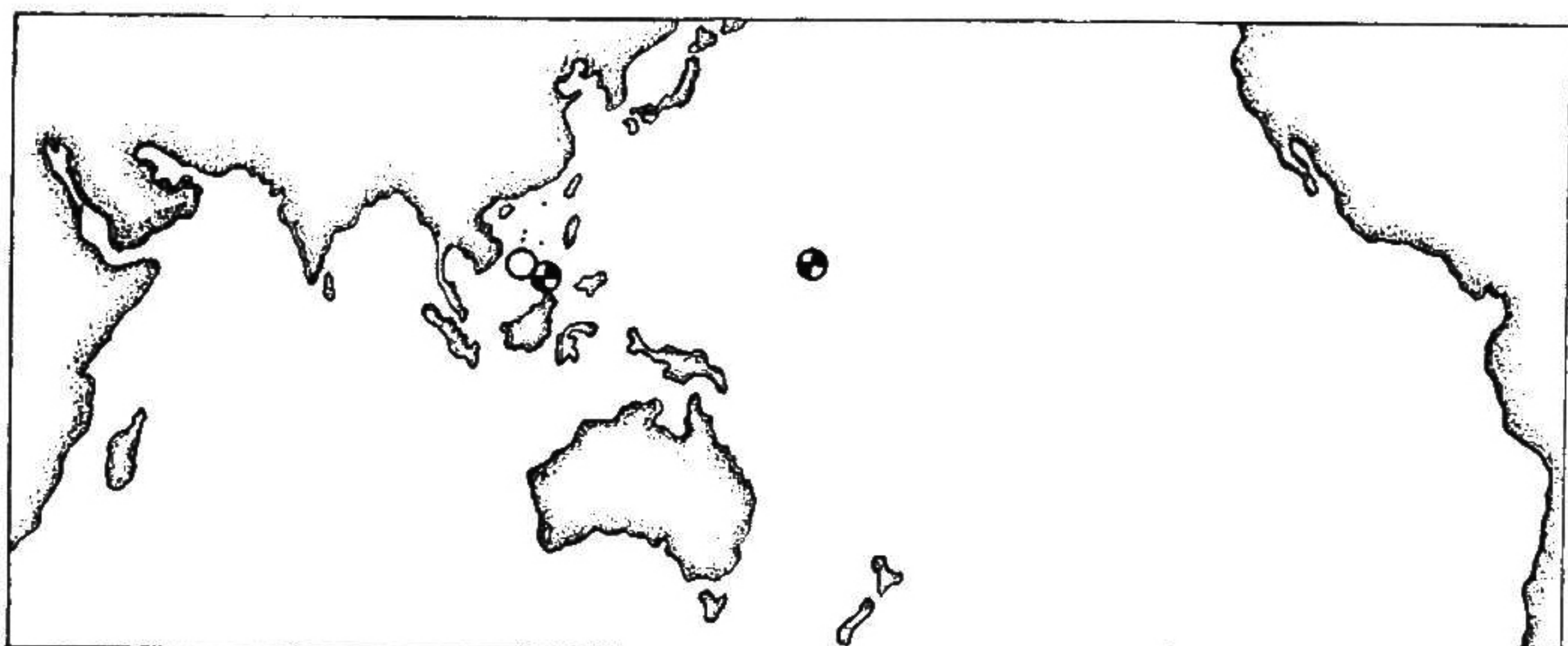


图 136 恩盖入节螺 *Esmeralda engebiense* (Ladd) $\times 70.4$

标本采集地 南沙群岛南熏礁 NS 87—33 ($111^{\circ}15.55'E$, $3^{\circ}33.70'N$)。

形态特征 壳体微型，甚扁矮，螺旋部极低，体螺层极膨大，壳高 1.4 mm，壳宽 2.2 mm。螺层 2 层，壳周膨固，壳面具密集的条状旋纹，壳口大，圆形，口缘较宽，脐部宽大，略呈三角形。无脐孔。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，采获水深 53 m，底质泥质细



壮入节螺 *Esmeralda hadra* Feng ○

恩盖入节螺 *Esmeralda engebiense* (Ladd) ●

图 137 入节螺的地理分布

砂。

地理分布 中国南沙群岛；马绍尔群岛海域。

丽娑螺属 *Lissotesta* Iredale, 1915

Lissotesta Iredale, 1915. q. v. Moore et al., 1960: 272; 冯伟民, 1996: 93. 光壳螺属.

壳体近扁球形。壳面光滑或具旋肋。螺轴略弯，轴唇平滑。无脐孔。

模式种 *Cyclostrema micra* Tenison-Woods, 1877. 首次记录于南太平洋。

本志记述 1 种。

80. 扁球丽娑螺 *Lissotesta oblata* Powell, 1941

Lissotesta oblata Powell, 1941: 221; 冯伟民, 1996: 93. 扁球光壳螺.

模式标本产地 南太平洋。

标本采集地 南沙群岛 NS 84—9 (108° 50.05' E, 7° 00.41' N), NS 84—16 (114° 36.58' E, 5° 44.83' N), NS 87—71 (112° 37.11' E, 3° 46.87' N), NS 88—33 (115° 49.73' E, 6° 52.43' N), NS 88—44 (114° 39.07' E, 5° 49.07' N), NS 88—62 (112° 05.84' E, 4° 39.90' N)。

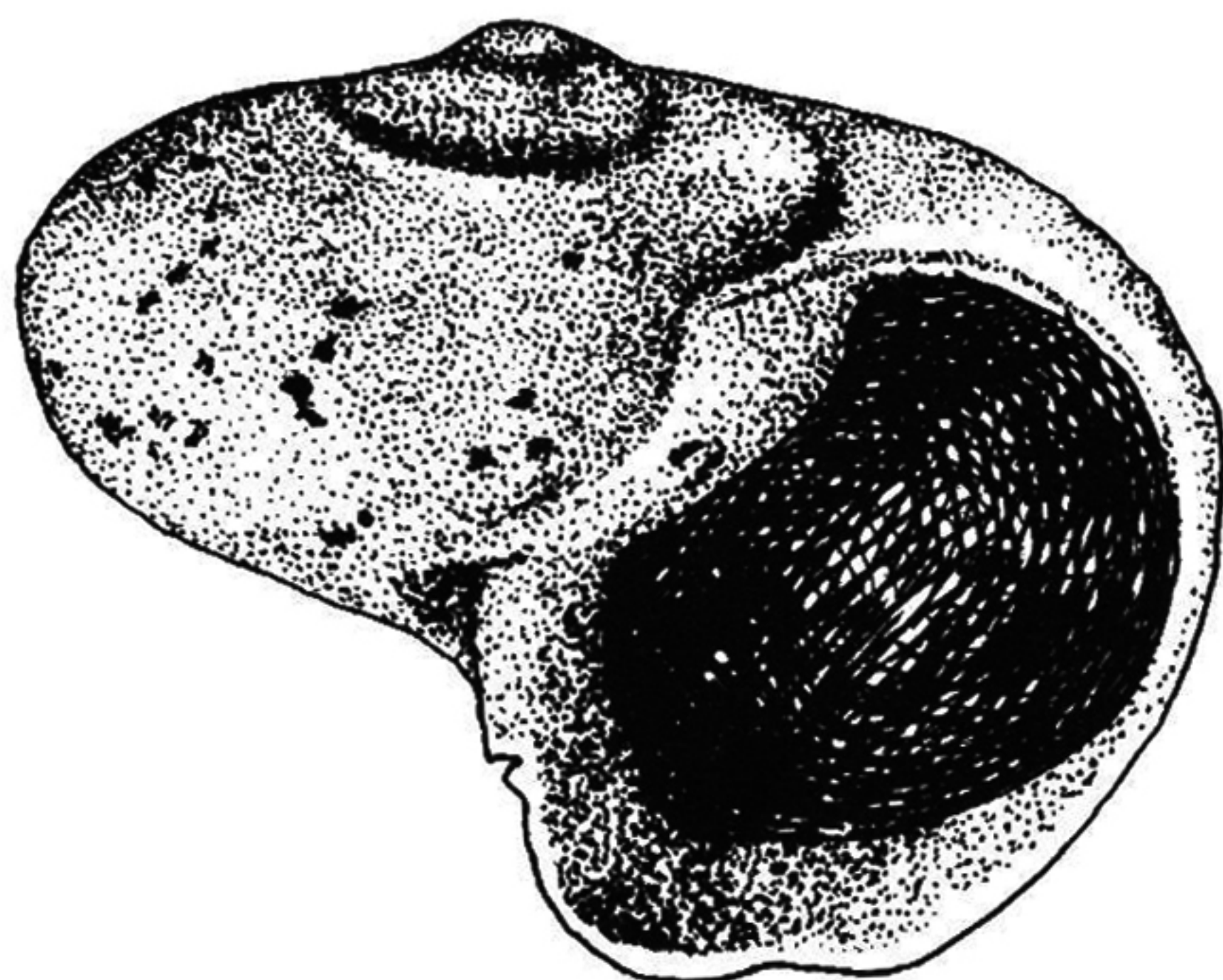


图 138 扁球丽娑螺 *Lissotesta oblata* Powell ×111.6

形态特征 壳体微型，近扁球形，壳高 1.05 mm，壳宽 1.16 mm。螺层 3 层。壳周膨展。螺旋部低，体螺层膨隆。壳面光滑。壳口很大，方圆形，口缘宽。底面隆突。无