

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°10.78'E, 4°50.50'N)。

标本采集地 南沙群岛渚碧礁旁 NS 87—48 (109°10.78'E, 4°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。

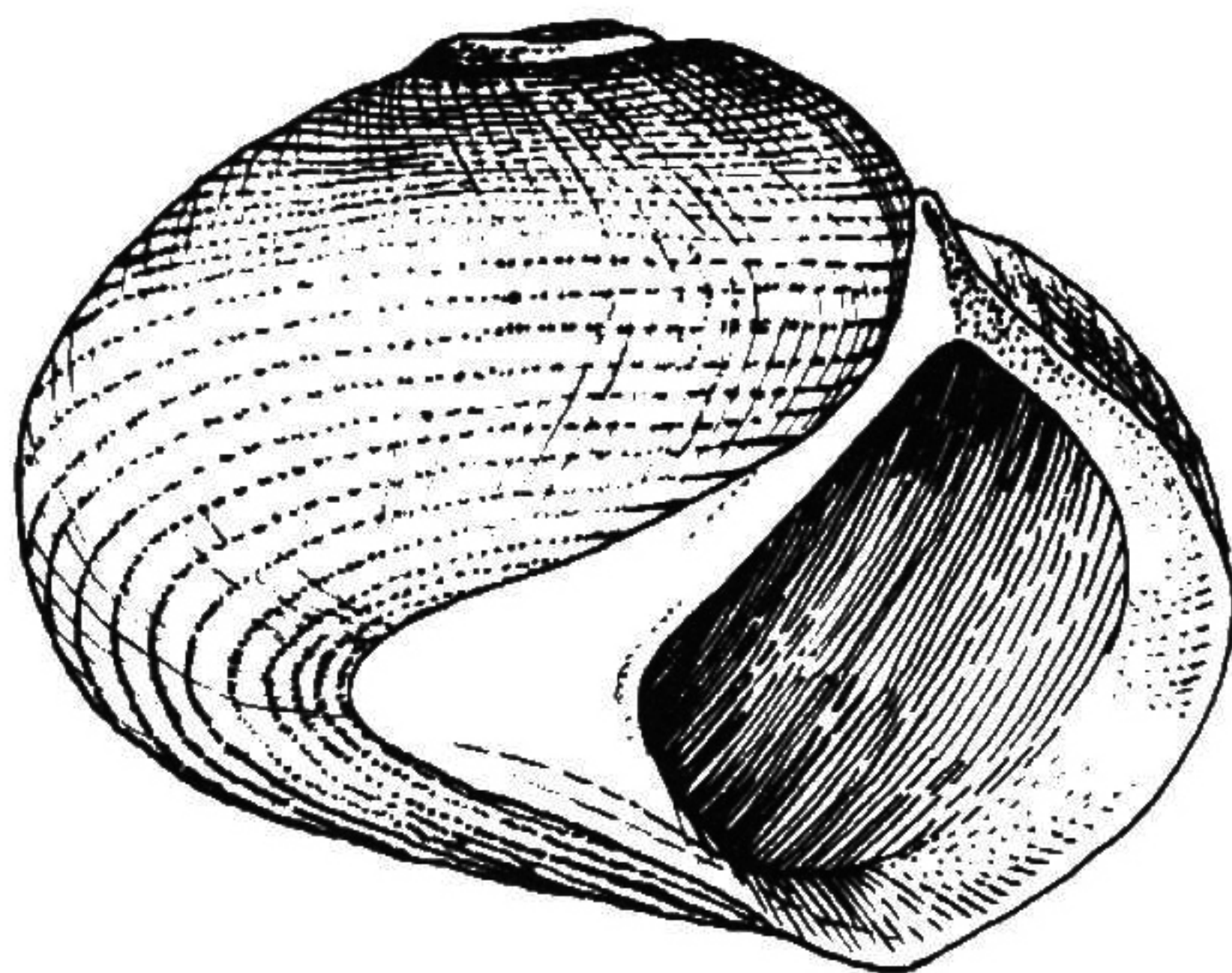


图 135 壮人节螺 *Esmeralda hadra* Feng ×68

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。

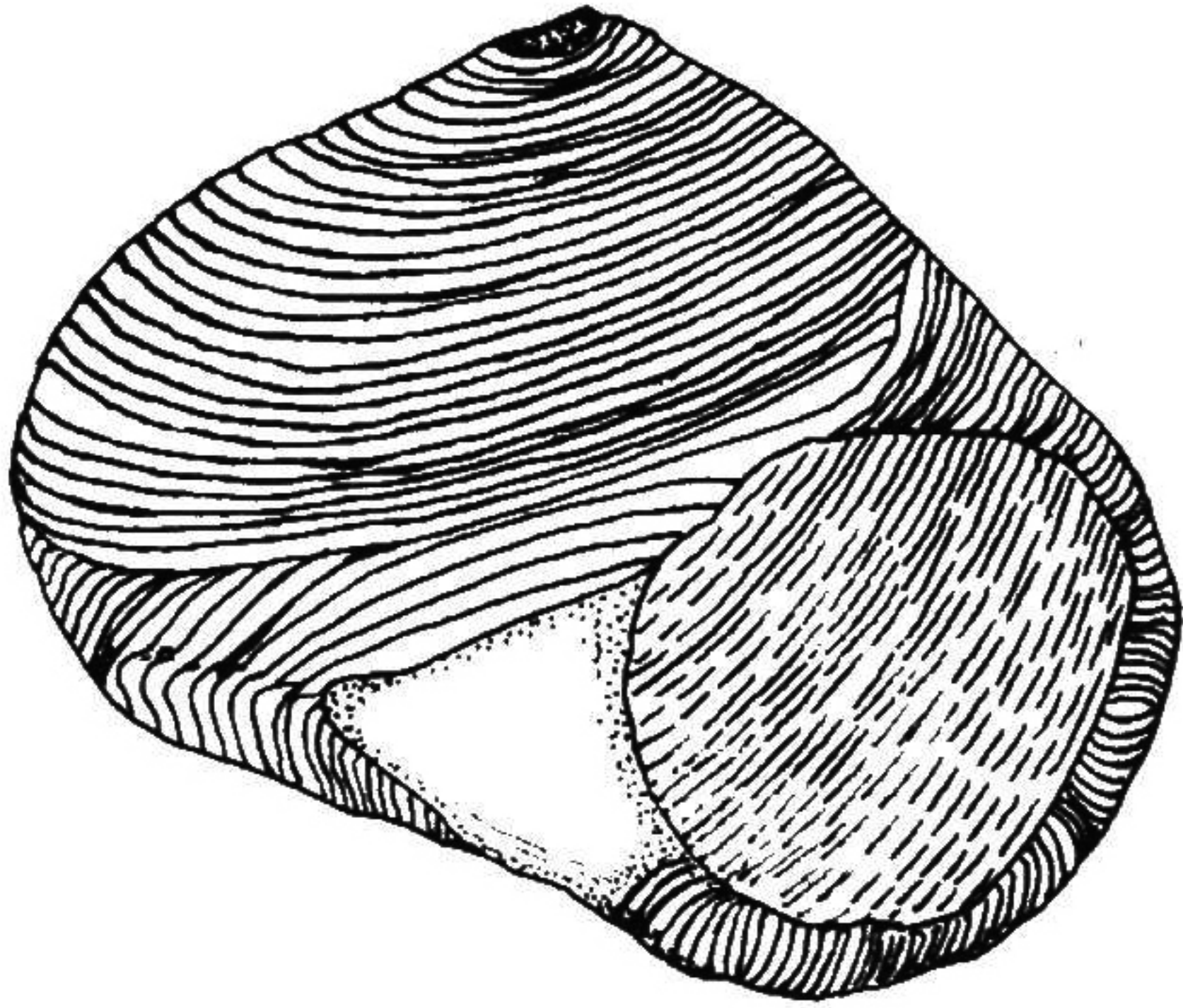
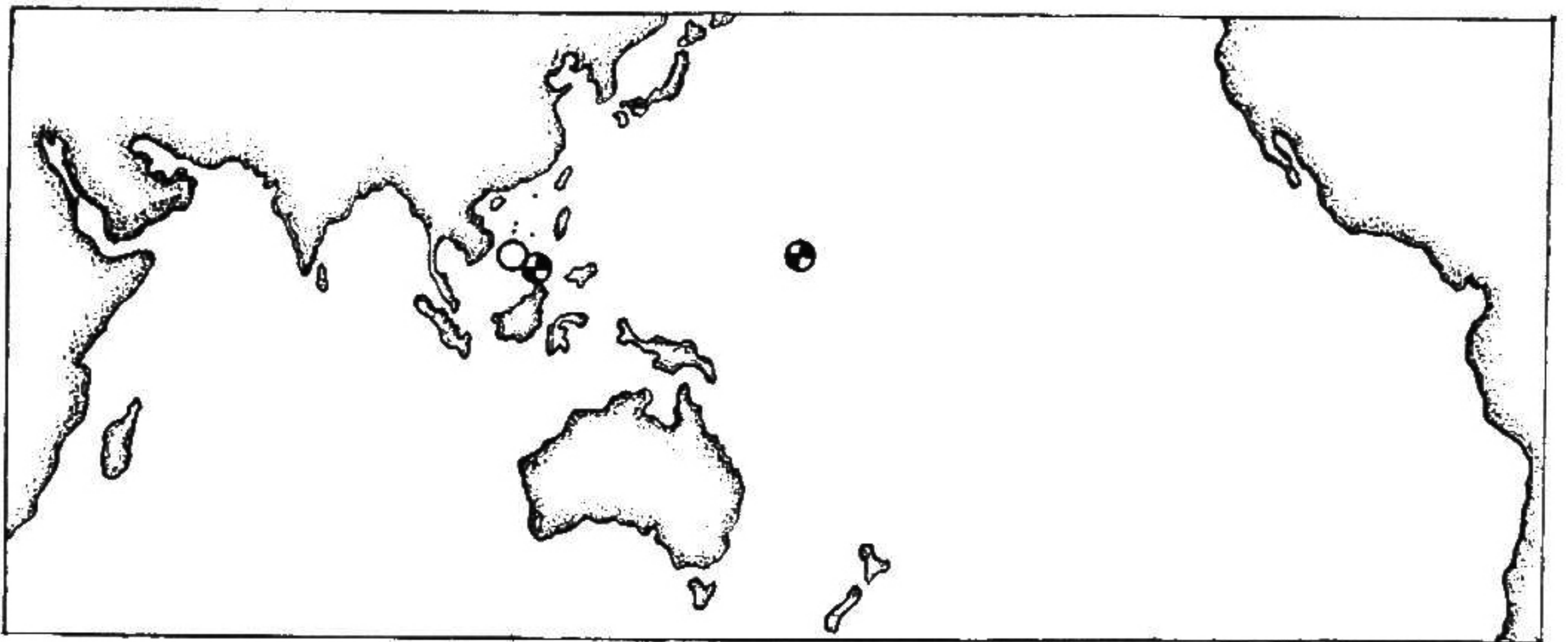


图 136 恩盖入节螺 *Esmeralda engebiense* (Ladd) $\times 70.4$

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 2.2mm。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，捕获水深 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. 光亮螺属.

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. 扁球光亮螺.

模式标本产地 南太平洋。

标本采集地 南沙群岛 NS 84—9 ($108^{\circ}50.05'E$, $7^{\circ}00.41'N$), NS 84—16 ($114^{\circ}36.58'E$, $5^{\circ}44.83'N$), NS 87—71 ($112^{\circ}37.11'E$, $3^{\circ}46.87'N$), NS 88—33 ($115^{\circ}49.73'E$, $6^{\circ}52.43'N$), NS 88—44 ($114^{\circ}39.07'E$, $5^{\circ}49.07'N$), NS88—62 ($112^{\circ}05.84'E$, $4^{\circ}39.90'N$)。

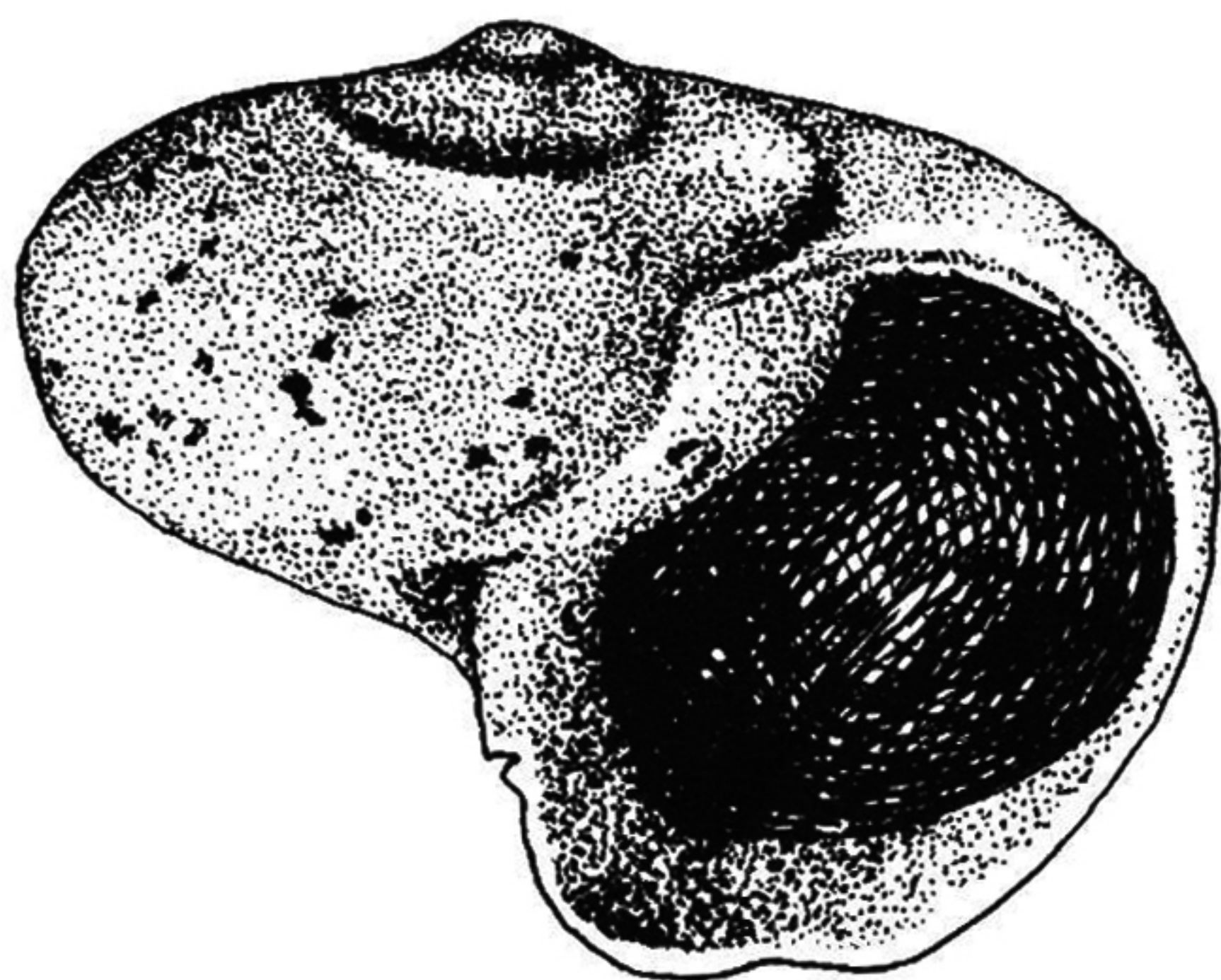


图 138 扁球丽娑螺 *Lissotesta oblata* Powell $\times 111.6$

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