

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 ($112^{\circ}05.84'E$, $4^{\circ}39.90'N$)。

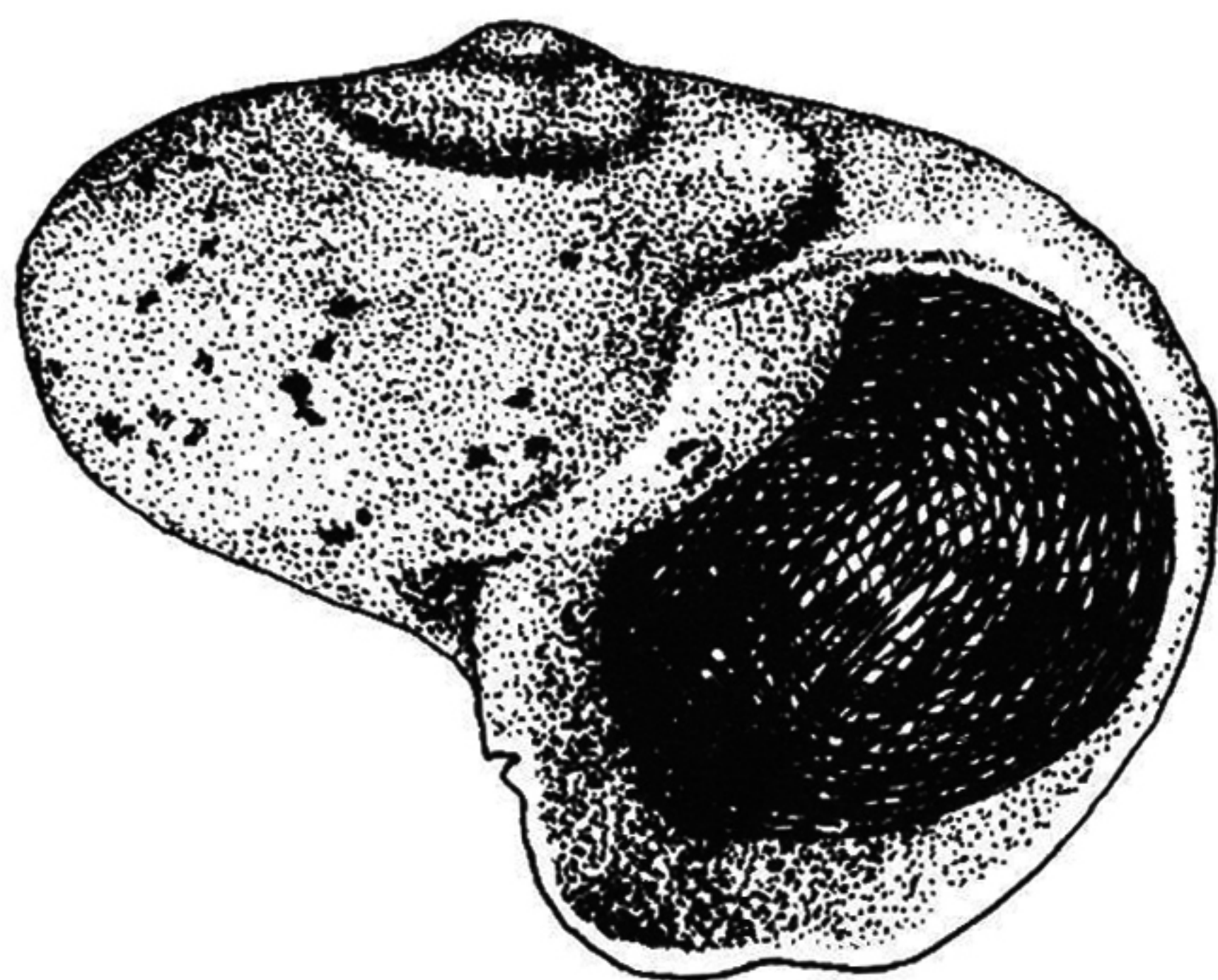


图 138 扁球丽娑螺 *Lissotesta oblata* Powell $\times 111.6$

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

脐孔。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，采获数量较多，采获水深 36—200 m，6 个站中有 4 个站水深超过 100 m，最深为 200 m，已属南海大陆架外缘和大陆坡边缘。底质较多样，有浅黄色砂岩、泥质砂团块、生物碎屑砂、黄灰色砂质泥、黄灰色软泥、黏土质软泥等。

地理分布 中国南沙群岛；南太平洋海域。

小洁螺属 *Munditella* Kuroda et Habe, 1954

Munditella kuroda et Habe, 1954: 86.

壳体扁圆，周缘具粗壮旋肋。壳口圆形。螺轴弯凹，轴唇平滑。

模式种 *Cyclostrema ammonoceras* A. Adams, 1863. 首次记录于日本。

本志记述 1 种。

81. 透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley, 1899)

Teinostoma qualum Hedley, 1899: 406.

Munditella qualum (Hedley), Ladd, 1966: 77; 冯伟民, 1996: 91.

模式标本产地 澳大利亚。

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，扁圆，侧观近似南瓜，壳高 1.21 mm，壳宽 2.2 mm。螺层 4 层，周缘圆凸。体螺层甚宽大，约为壳体的 90%。壳体宽度。壳面约生有 20 条圆凹旋肋，近弧形，肋面光滑，呈等距分布，旋肋间为细网孔结构。壳口大，呈圆形，口缘

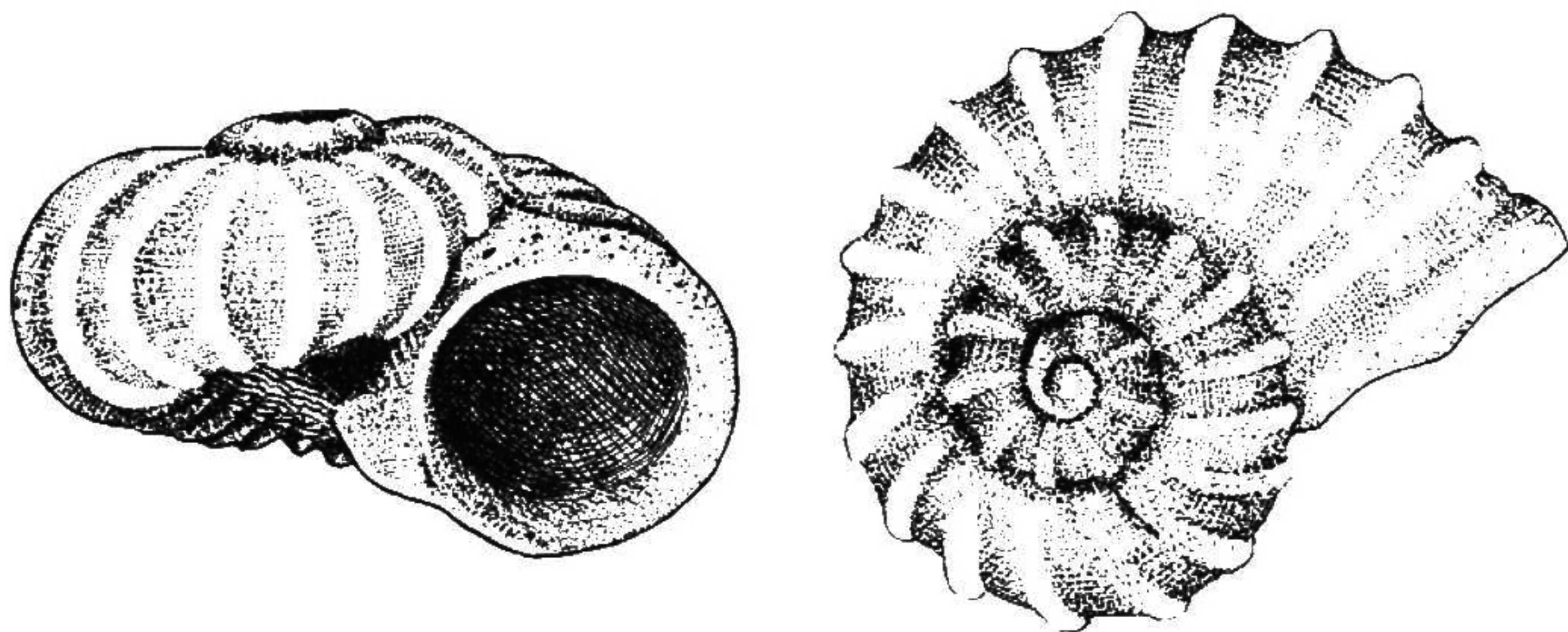


图 139 透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley)

左：口视 × 43； 右：顶视 × 26