

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)。

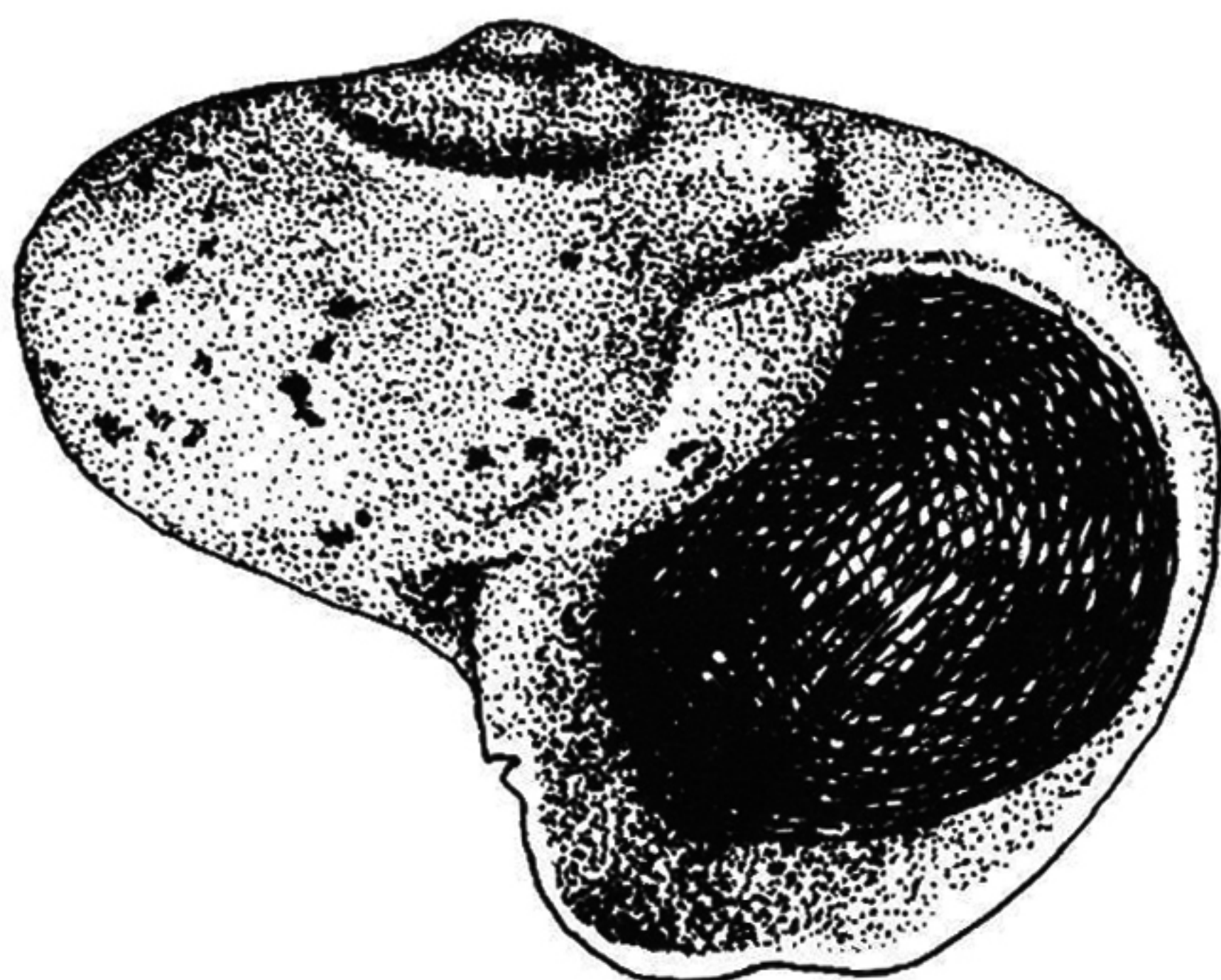


图 138 扁球丽娑螺 *Lissotesta oblata* Powell ×111.6

**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

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

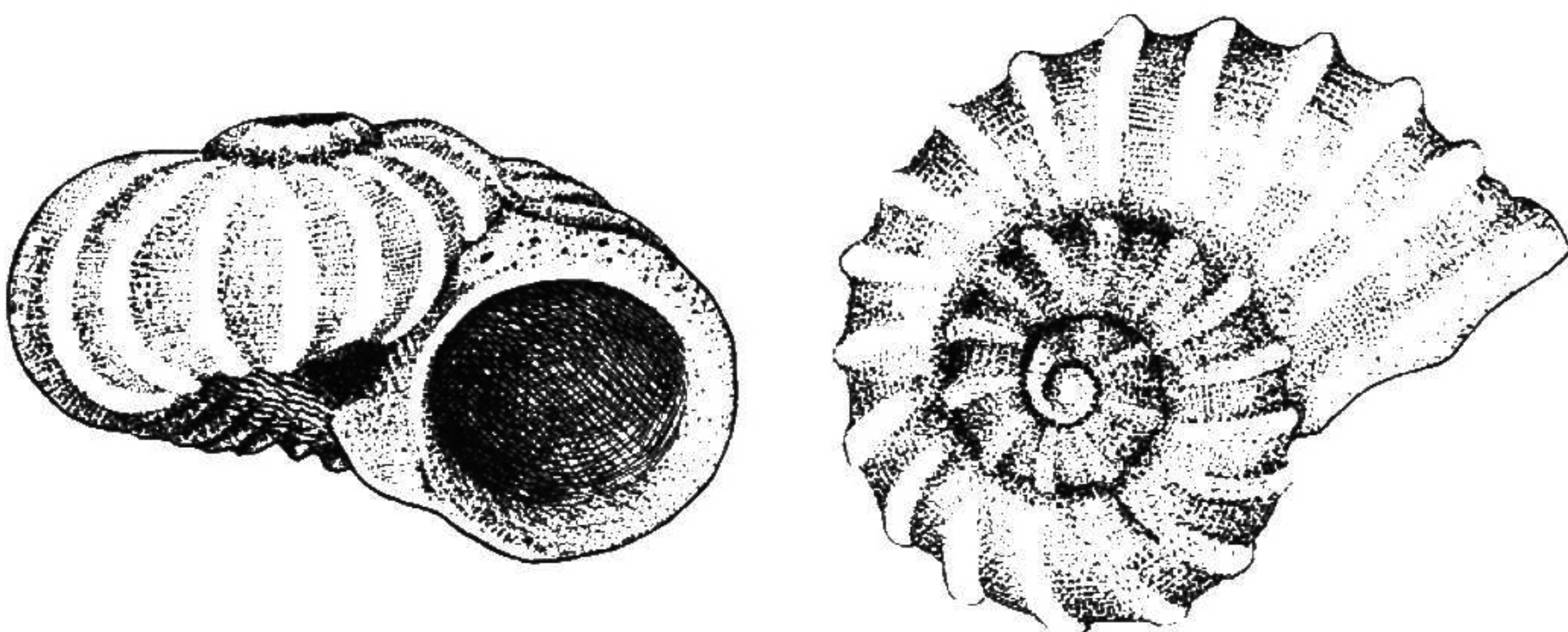


图 139 透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley)

左：口视×43；右：顶视×26