

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

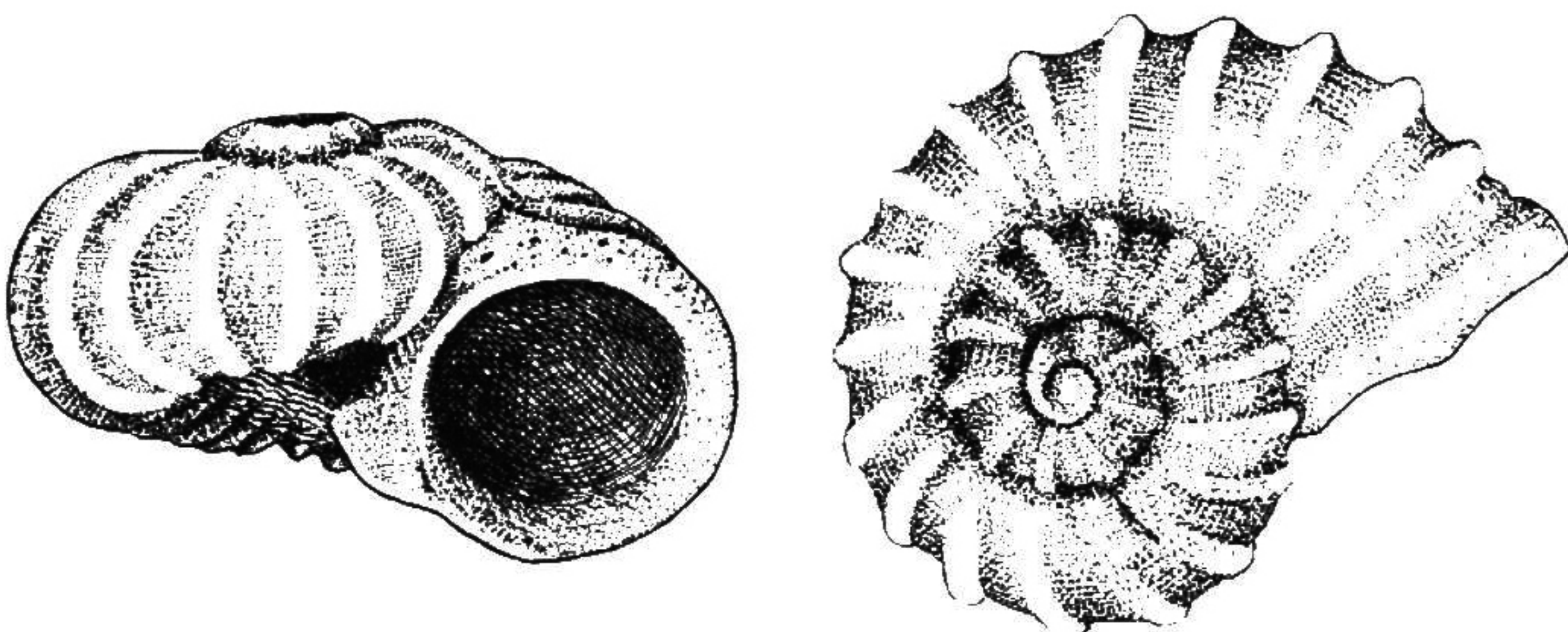


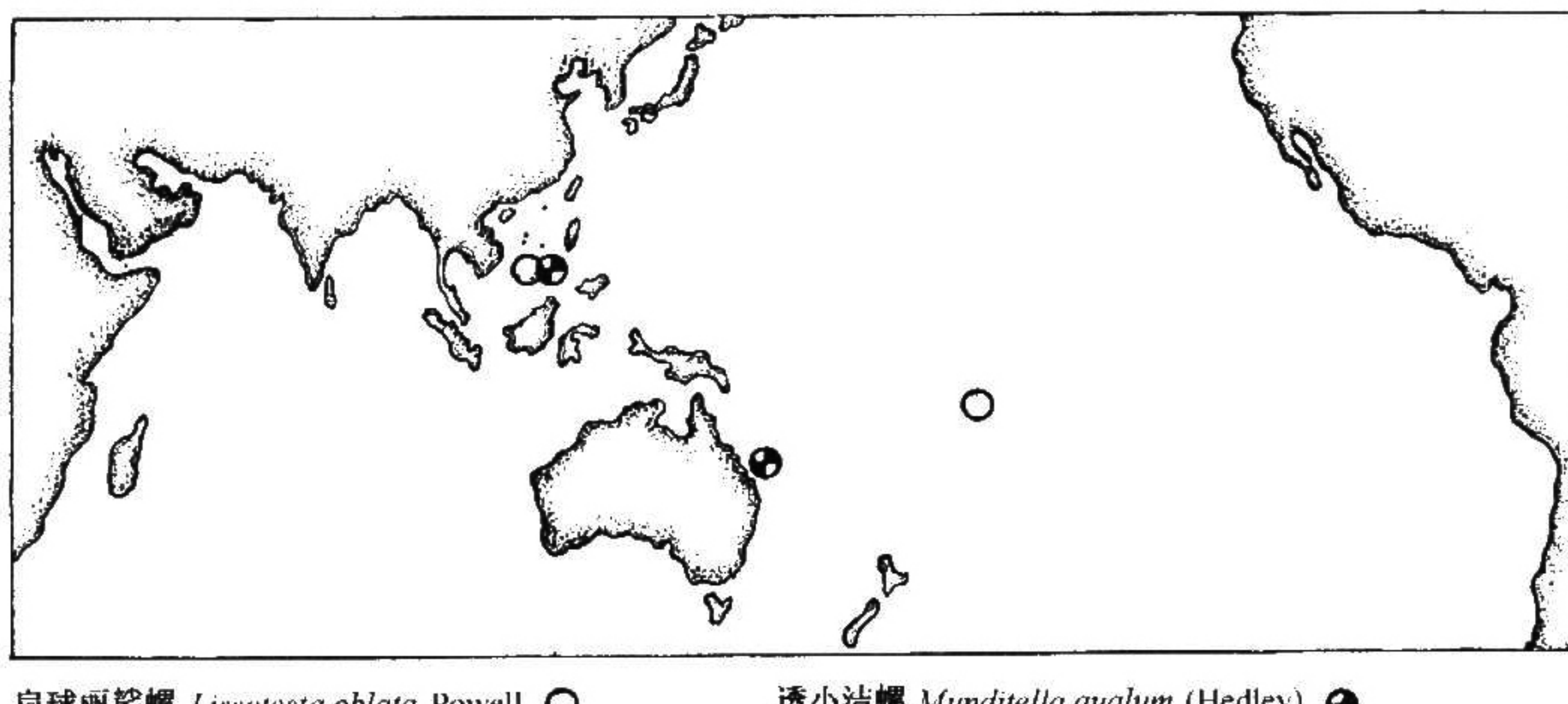
图 139 透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley)

左：口视×43；右：顶视×26

肥厚。脐孔大而深。

**生物学特性** 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层碎壳中。

**地理分布** 中国南沙群岛；澳大利亚海域。



扁球丽娑螺 *Lissotesta oblates* Powell ○

透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley) ●

图 140 丽娑螺和小洁螺的地理分布

### 张口螺属 *Teinostoma* H. & A. Adams, 1853

*Teinostoma* H. & A. Adams, 1853. q. v. Tryon, 1888: 103.

壳体微形，低圆锥形，周缘隆扩。螺肋光滑。螺轴弯凹，轴唇平滑。

**模式种** *Teinostoma politum* Adams, 1853. 首次记录于厄瓜多尔。

本志记述 1 种。

#### 82. 苏尔张口螺 *Teinostoma sulcata* (A. Adams, 1850)

*Cyclostrema sulcata* A. Adams, 1850a: 44; Kuroda et al., 1952: 50.

**模式标本产地** 日本。

**标本采集地** 中国台湾绿岛。

**形态特征** 壳体微型，甚矮扁，呈低圆形，壳高 1.8 mm，壳宽 3.6 mm。螺层 5 层，周缘膨扩。壳面具间隔均匀的平滑型环肋。壳口大，呈方圆形，口缘狭薄。底面具许多环肋，光滑型肋间有细旋纹。脐部宽，略呈三角形，具脐孔，圆形。

**生物学特性** 暖水性强，生活于热带珊瑚礁坪表层，底质细砂。

**地理分布** 中国台湾；日本奄美大岛海域。