

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

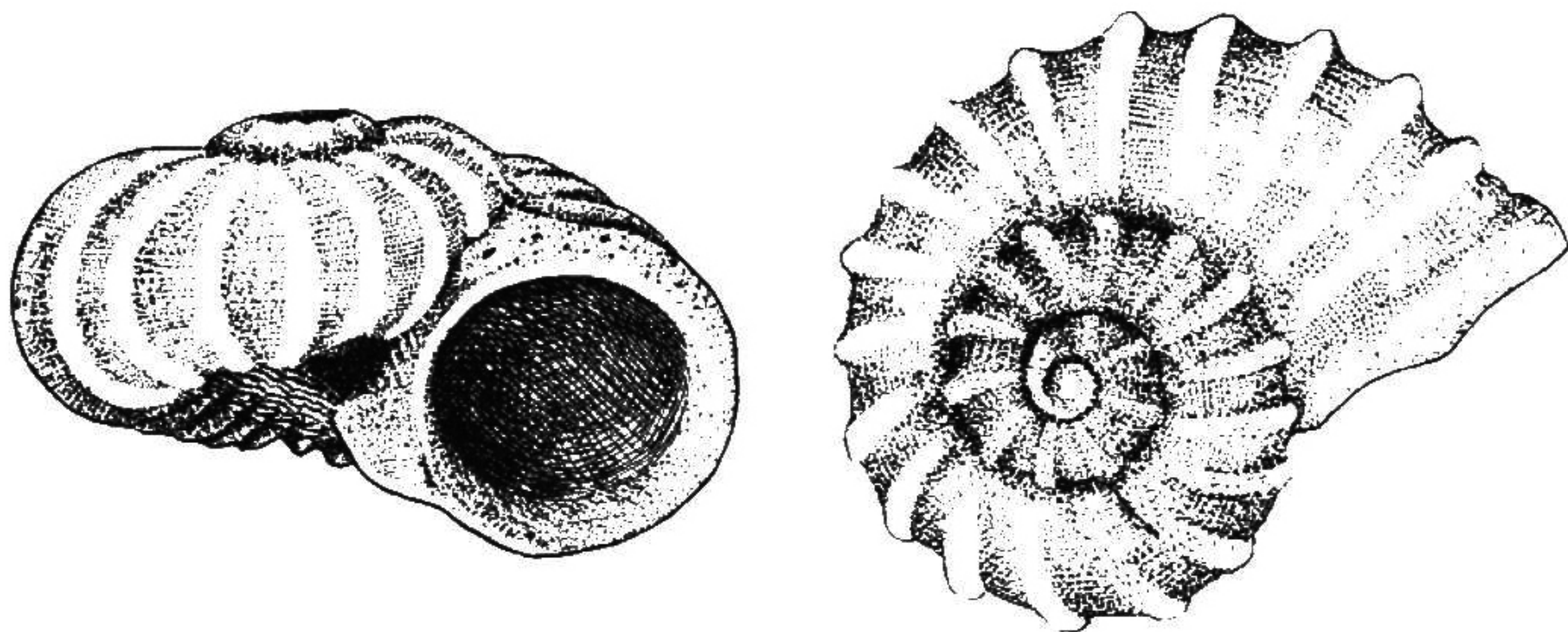


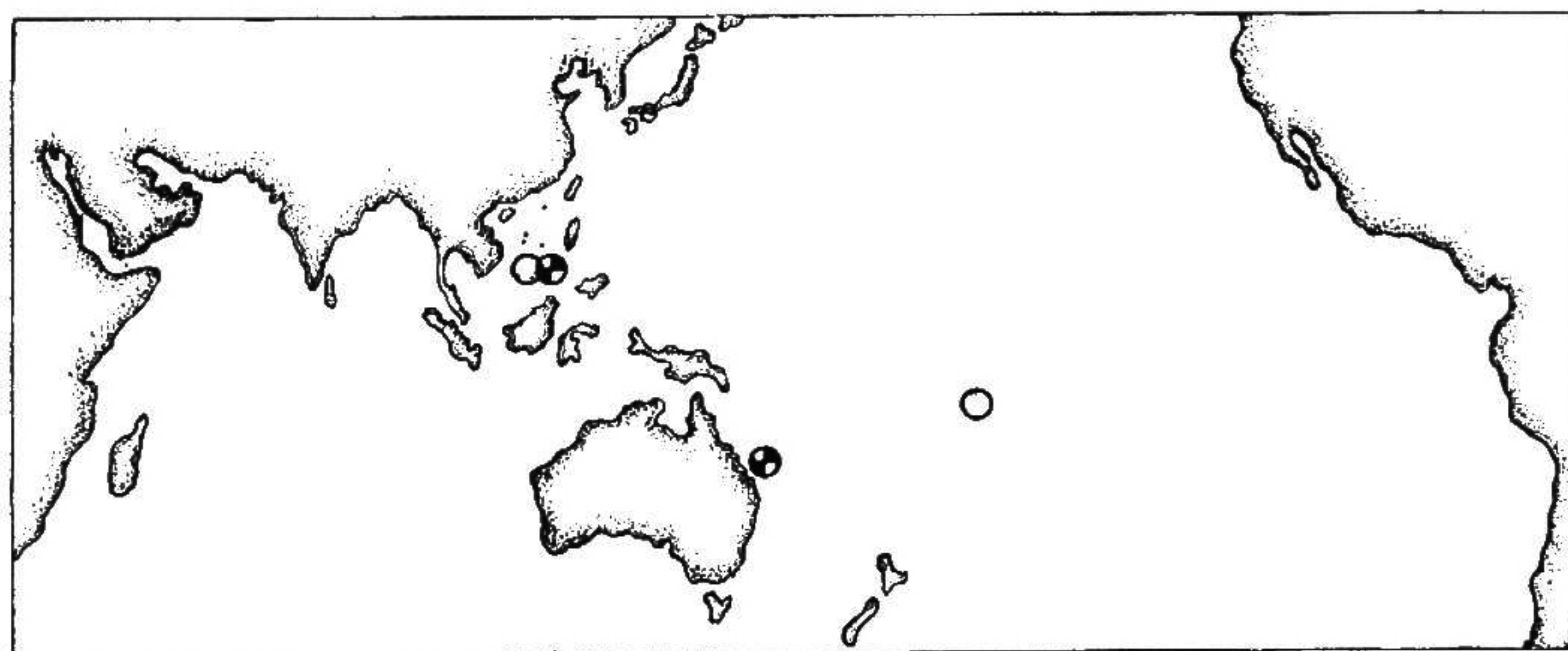
图 139 透小洁螺 *Munditella qualum* (Hedley)

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 oblata* 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。