札卡小阳螺 *Solariella zacalloides* Schepman ○南沙小阳螺（新种）*Solariella nanshaensis* sp.nov. ●

图 89 小阳螺的地理分布

小铃螺属 *Minolia* A. Adams, 1860

Minolia A. Adams, 1860: 336.

壳体低圆锥形，壳面光滑，缝合线处具双棱边。轴唇平滑。

模式种 *Minolia punctata* A. Adams, 1860. 首次记录于日本。

本志记述 1 种。

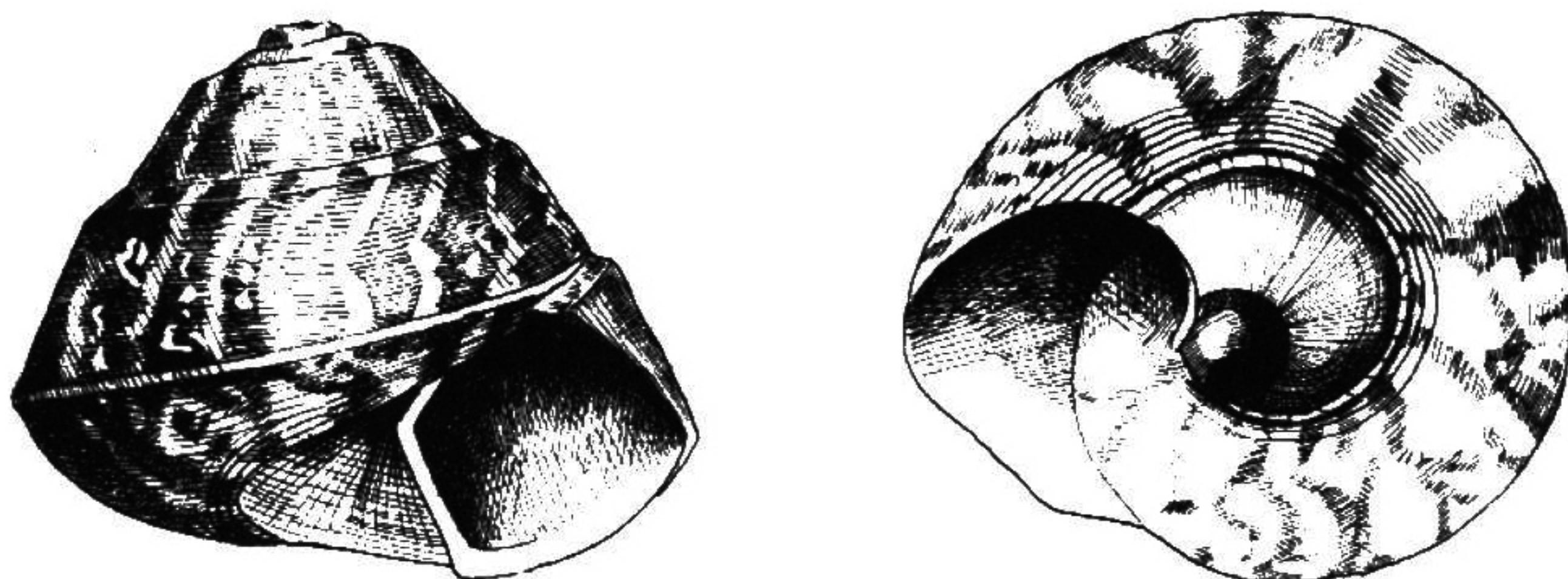
49. 中国小铃螺 *Minolia chinensis* Sowerby, 1880

Minolia chinensis Sowerby, 1888: 569; 张玺等, 1964: 33.

模式标本产地 中国香港。

标本采集地 广东碣石、硇洲岛，海南岛。

形态特征 壳体微型，略低圆锥形，壳高 6 mm，壳宽 6 mm，壳质薄但坚实。壳面浅驼色富光泽，具一些灰白色曲线形纵条纹，间杂着许多灰白色短线形细纹。螺层 6 层，螺旋部与体螺层高度略等，体螺层周缘膨圆；缝合线处环生双棱边，形成隆肩。底面隆凸，色泽与壳面同，间杂许多灰白色的短曲形条斑；内缘环生 4、5 条细肋。螺轴弯凹，轴唇平滑；外唇薄，内壁平滑，外缘具虹彩光泽。壳口近方形。脐部发达，约占底面的三分之一，内凹，周边有近方形颗粒，内壁横纵纹条交叉，脐孔位于中央，大而圆。

图 90 中国小铃螺 *Minolia chinensis* Sowerby × 9.1

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性较强，主要生活于亚热带海区，栖息于岛屿周边砂底。

地理分布 中国广东和海南海域。

经济意义 本种是一种美丽的微型螺类，分布区狭小，数量很少，属珍稀种类。

短剑螺属 *Machaeroplax* Friese, 1877

Machaeroplax Friese, 1877: 311.

壳体圆锥形。壳面具细肋，缝合线深。轴唇平滑。

模式种 *Margarita affinis* Friese, 1877, ex Jeffreys MS. 首次记录于北太平洋。
本志记述 1 种。

50. 尼松短剑螺 *Machaeroplax nyssona* (Dall, 1919)

Solariella nyssona Dall, 1919: 224. In op. cit. Boss et al., 1968: 224.

Machaeroplax nyssona (Dall), 波部, 1961: 7.

模式标本产地 日本熊本。

标本采集地 东海北部 $128^{\circ}00'E$, $31^{\circ}30'N$.

形态特征 壳体小形，略低圆锥形，壳高 9 mm，壳宽 8 mm，壳质薄，较坚实。壳面浅褐黄色，螺层上方和下方，具环行分布的深褐黄色块状斑，各斑间有较大隔距。螺层 6 层，体螺层高于螺旋部，周缘膨圆。缝合线深，螺层上方边缘形成隆肩。螺旋部和体螺层具环肋，前者环肋由极细颗粒组成，后者环肋光滑。底面微隆，但因壳口下端隆起，使底面右端特别膨凸，外缘具环行分布的深褐黄色块状斑，内缘具 6、7 条光滑型环肋，上有两排细纹。螺轴略弯，具小缺刻，轴唇不具齿突；外唇薄而平滑，内壁光