

- 10 (11) 肋径一致 金口蝾螺 *Turbo chrysostomus* Linnaeus
 11 (10) 粗细肋相间 角蝾螺 *Turbo cornutus* Solander
 12 (7) 小节肋 节蝾螺 *Turbo bruneus* Röding

83. 蝾螺 * *Turbo petholatus* Linnaeus, 1758

Turbo petholatus Linnaeus, 1758: 764; Philippi, 1846: 7; Reeve, 1848b: pl. 3, sp. 12; Kiener, 1873: 50; Tryon, 1888: 193; Schepman, 1908: 23; 黑田, 1928: 28; Adam et al., 1938: 31; 张玺等, 1964: 38 (带蝾螺); Ladd, 1966: 47, Abbott et al., 1983: 46; 董正之, 1983: 195, 1991: 147, 1996: 82; 赖景阳, 1986: 23 (猫眼蝾螺).

Turbo (Turbo) petholatus Linnaeus, Springsteen et al., 1986: 38.

Turbo militaris Reeve, 1848b: pl. 9, p. 40.

Turbo variabilis Reeve, 1848b: pl. 3, p. 8.

Turbo reezei Philippi, 1846a: 48.

模式标本产地 印度洋。

标本采集地 西沙群岛、南沙群岛。

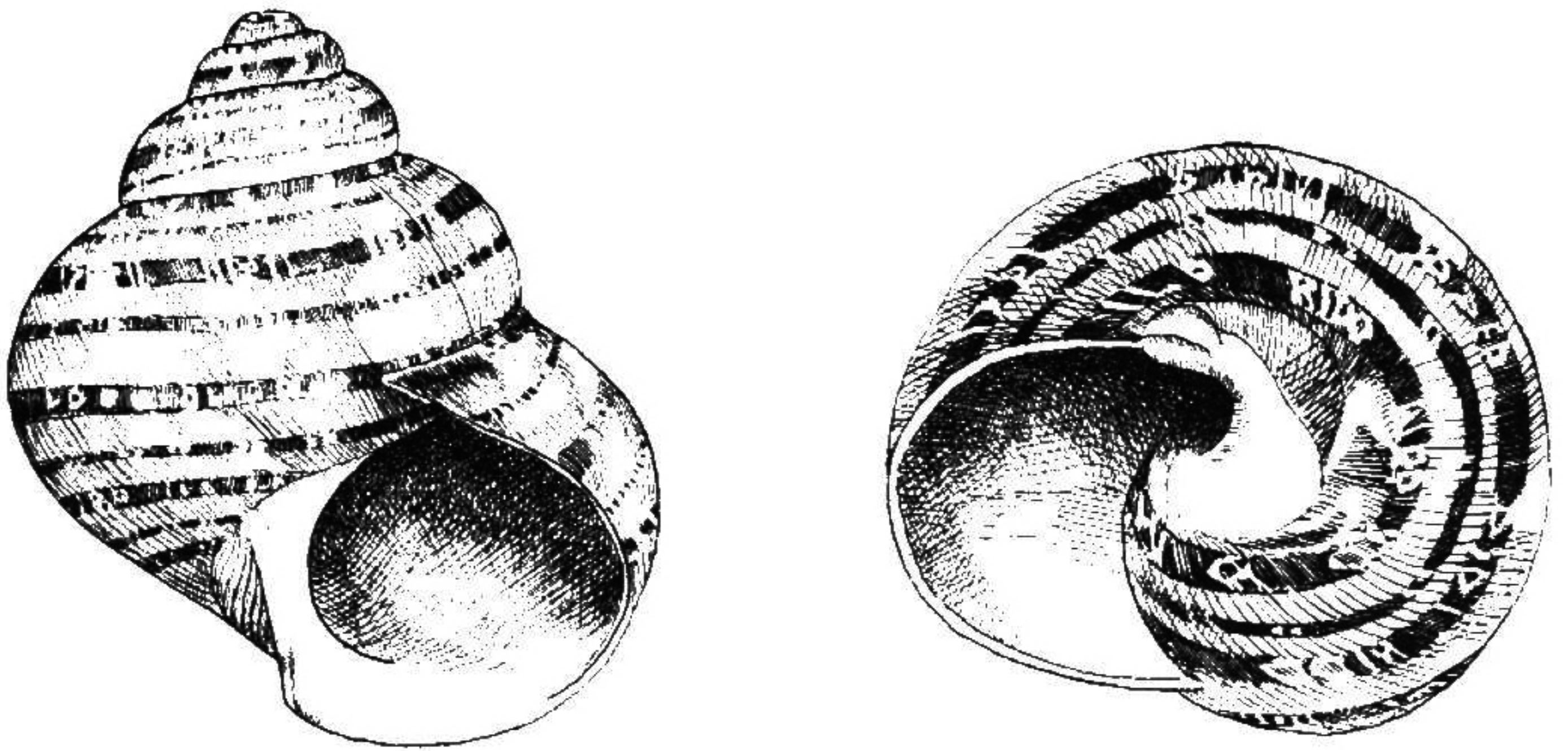


图 143 蝾螺 *Turbo petholatus* Linnaeus ×2

左: 壳面; 右: 底面

形态特征 壳体中型, 圆锥形, 壳高 40 mm, 壳宽 31 mm, 壳质坚厚, 周缘膨圆。壳体咖啡色, 间杂白色块斑, 整体光滑, 具瓷样亮泽, 晶莹剔透。螺层 5 层, 壳顶扁圆, 紫红色, 螺层具 2、3 条至 5、6 条棕色环带, 数目由上向下递增, 粗、细环带相间, 前者色深, 后者色浅, 环带上有许多浅黄色小条斑, 有的个体间杂许多小白斑, 壳面还具有许多细密的右行纵纹。底面隆突, 色泽与斑型与壳面同。螺轴平滑, 轴唇向下

延伸，形成一个钝圆的突起；外唇平滑，内壁光滑，有珍珠光泽。脐部略呈弯月形，由两片组成，一片为咖啡色，具左向细旋纹，一片为黄绿色，光滑无纹，无脐孔。厣外有小颗粒，近外缘处颗粒明显，呈棕黄色；近内缘处颗粒不明显，呈白色；近中央处颗粒亦不明显，呈墨绿色。

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，栖息于潮间带低潮区，中国科学院海洋所在南沙群岛的采捕，水深为1—4 m，在潮区很少采到活体标本，多为寄居蟹带上海滩的空壳。在马来群岛海域，本种的采捕水深为9—45 m。

地理分布 中国西沙群岛、南沙群岛、台湾恒春半岛和台东；菲律宾群岛，日本奄美大岛，阿拉弗拉海，大堡礁，新喀里多尼亚岛，萨摩亚群岛，班达群岛，新加坡，安达曼群岛，红海，毛里求斯岛海域。

经济意义 本种是华容美丽的螺类，有重要收藏价值。

84. 银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus, 1758

Turbo argyrostomus Linnaeus, 1758: 764; Philippi, 1846: 61; Reeve, 1848b: pl. 2, sp. 7; Kiener, 1873: 33; Tryon, 1888: 197; 黑川, 1928: 28; Demond, 1957: 286; Maxwell, 1968: 162; Barnard, 1974: 716; Abbott et al., 1983: 46; 董正之, 1983: 196; 1991: 147; 1996: 81; 赖景阳, 1986: 21.

Turbo (Marmarostoma) argyrostomus Linnaeus, Adam et al., 1938: 33; Springsteen et al., 1986: 40.

Marmarostoma argyrostoma Linnaeus, 黑川等, 1971: 37.

模式标本产地 印度洋。

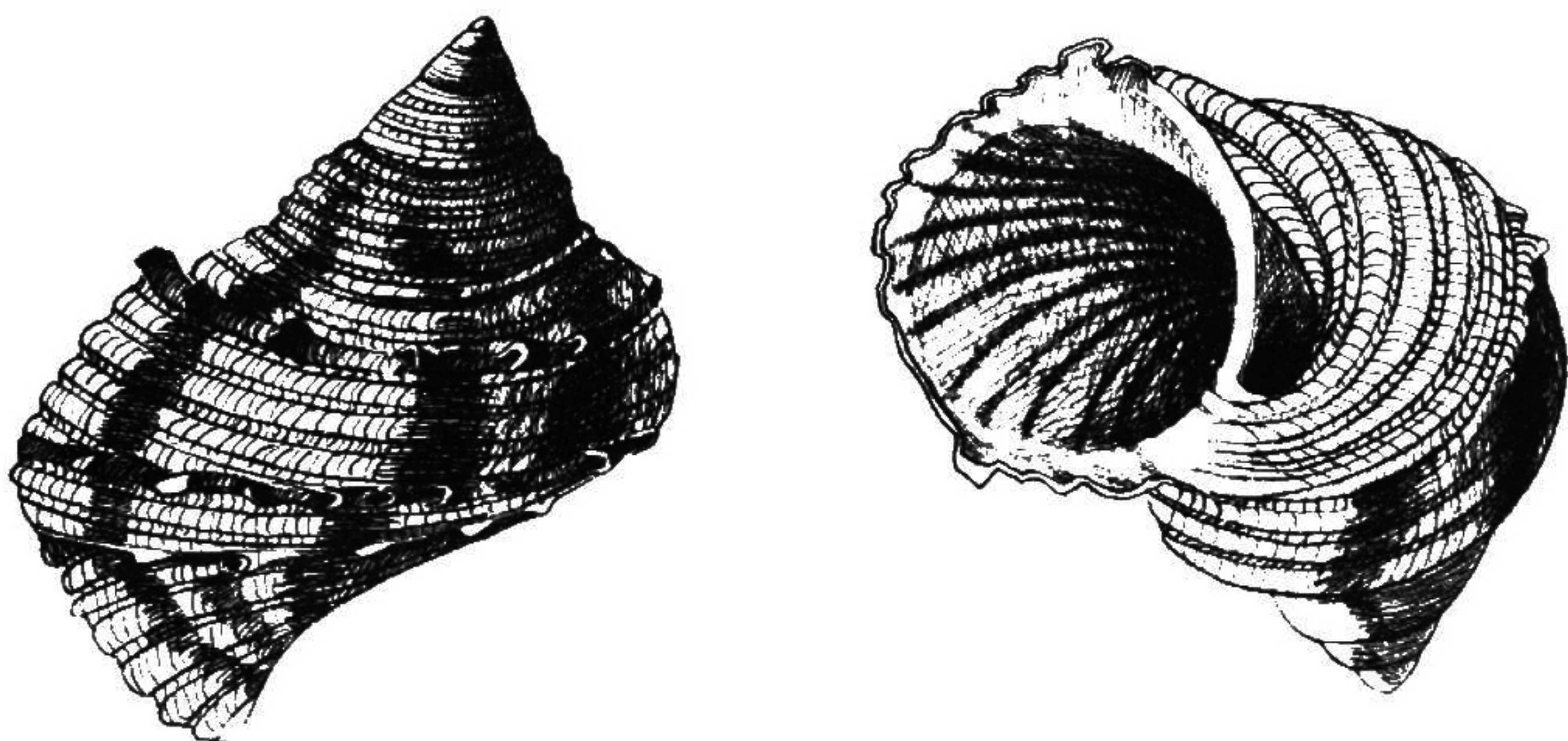


图 144 银口蝶螺 *Turbo argyrostomus* Linnaeus ×2

左：壳面； 右：底面