

10; 黑田, 1928: 24; 董正之, 1983: 193.

Stomatolina angulata (A. Adams), 波部, 1961: 12.

Stomatella decolorata Gould, 张玺等, 1975: 108 (无色口螺) (non, 波部 1961).

Pseudostomatella decolorata (Gould), Abbott et al., 1983: 44.

模式标本产地 印度洋。

标本采集地 海南和乐、西沙群岛。

形态特征 壳体微型, 低圆锥形, 甚侧扁, 壳高 5 mm, 壳宽 7 mm, 壳质薄脆。壳面红褐色有光泽, 间杂少许不规则形白斑。螺层 3 层, 壳顶偏向一侧, 螺旋部甚短小, 体螺层甚宽大, 约占壳体的 80%。壳面具稀疏分布的隆起粗螺肋, 与上方平坦的螺面形成肩角, 粗肋上有小颗粒, 粗肋之间具 3、4 条光滑型细肋, 至下方减至 1、2 条。底面微隆, 有纵横细环纹。螺轴略弯, 轴唇平滑, 外唇薄, 内壁光滑, 有虹彩亮泽, 无脐孔。

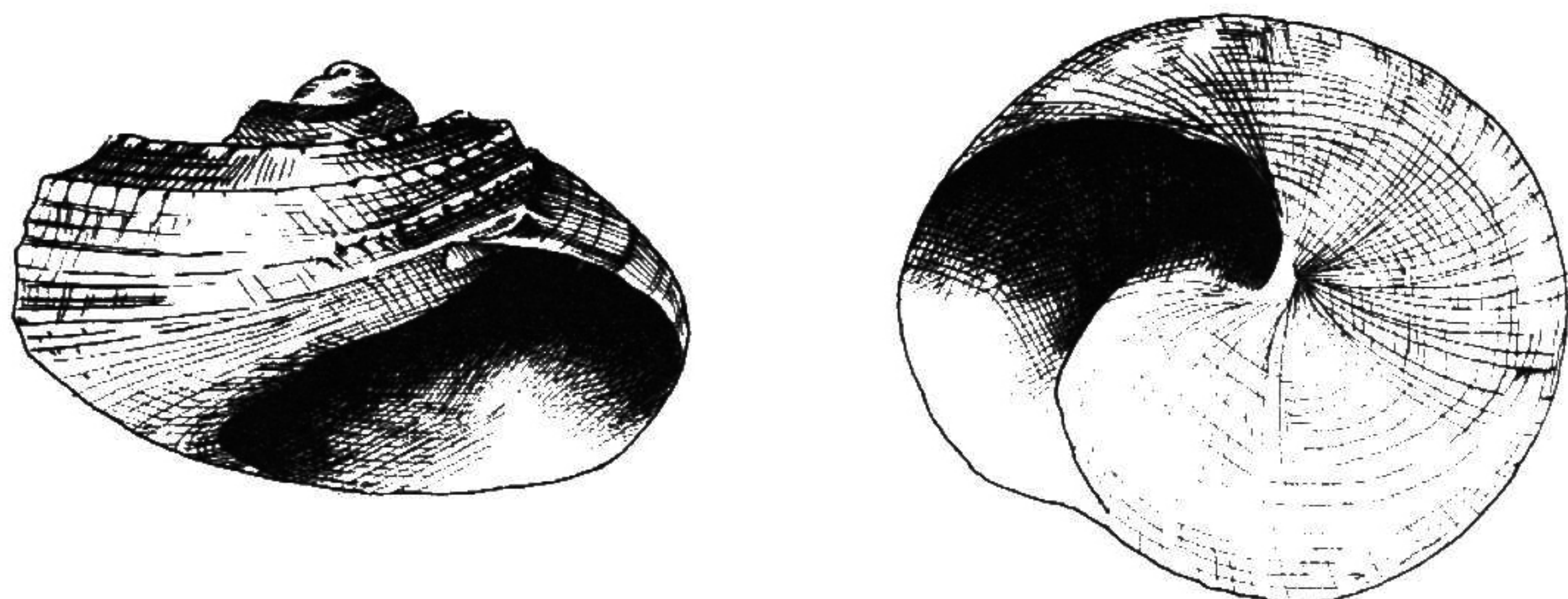


图 114 扇角口螺 *Stomatia angulata* A. Adams × 8

左: 壳面; 右: 底面

生物学特性 暖水性强, 生活于热带珊瑚礁海域, 生活小区稀疏, 数量很少, 难以采获。

地理分布 中国海南南部和西沙群岛; 日本奄美大岛, 印度洋。

65. 彩口螺 *Stomatia speciosa* (A. Adams, 1850)

Stomatia speciosa A. Adams, 1850b: 32; Adams et al., 1855: 835; Reeve, 1874: pl. 2, sp. 9.

Stomatia q. speciosa A. Adams, 张玺等, 1975: 108.

Stomatia speciosa A. Adams, 董正之, 1983: 193.

模式标本产地 印度洋。

标本采集地 海南岛南部、西沙群岛。

形态特征 壳体微型，低圆锥形，甚侧扁，壳高6 mm，壳宽7 mm，壳质薄脆。壳面灰白色，具宽条形深褐色斑块，略呈放射状。螺层4层，壳顶略扁，螺旋部短小，体螺层宽大，约占壳体的80%。壳面具4、5条较粗螺肋，其间有细肋，粗细肋均为光滑型。底面微隆，有纵横细环纹，外缘具褐色块斑。螺轴略弯，轴唇平滑；外唇薄，内壁具9、10条褶襞，全壁有虹彩光泽，无脐孔。

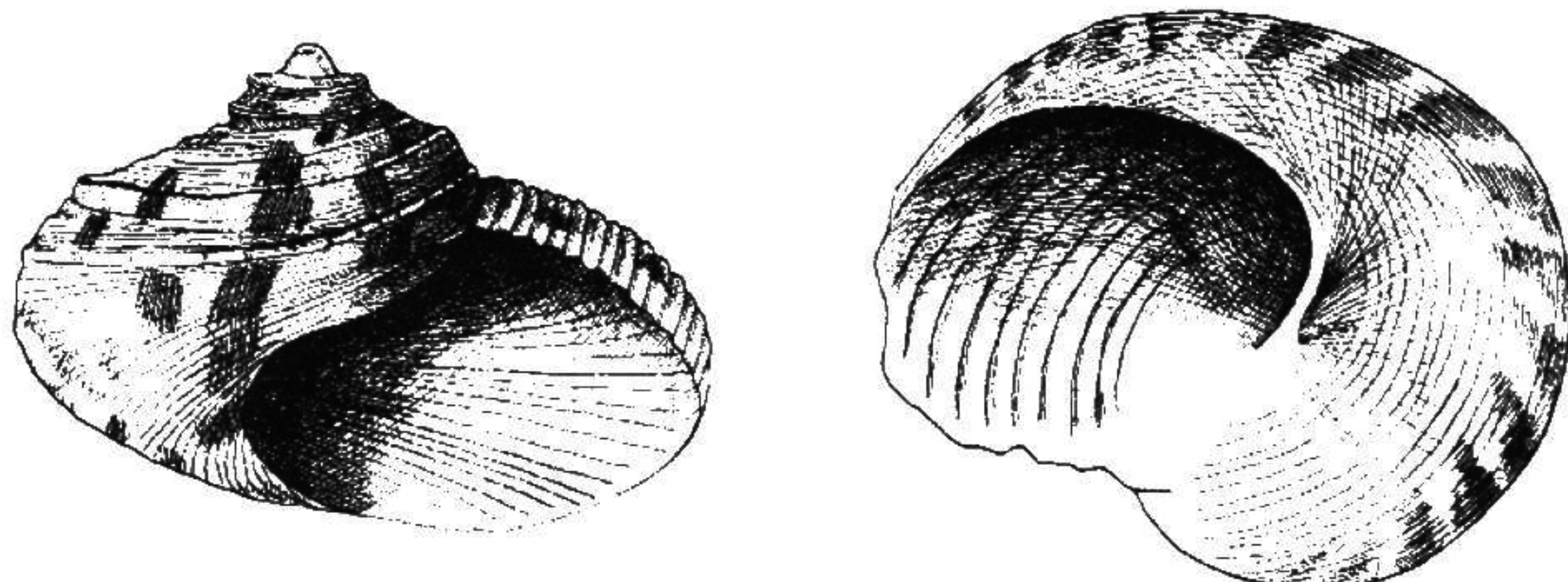
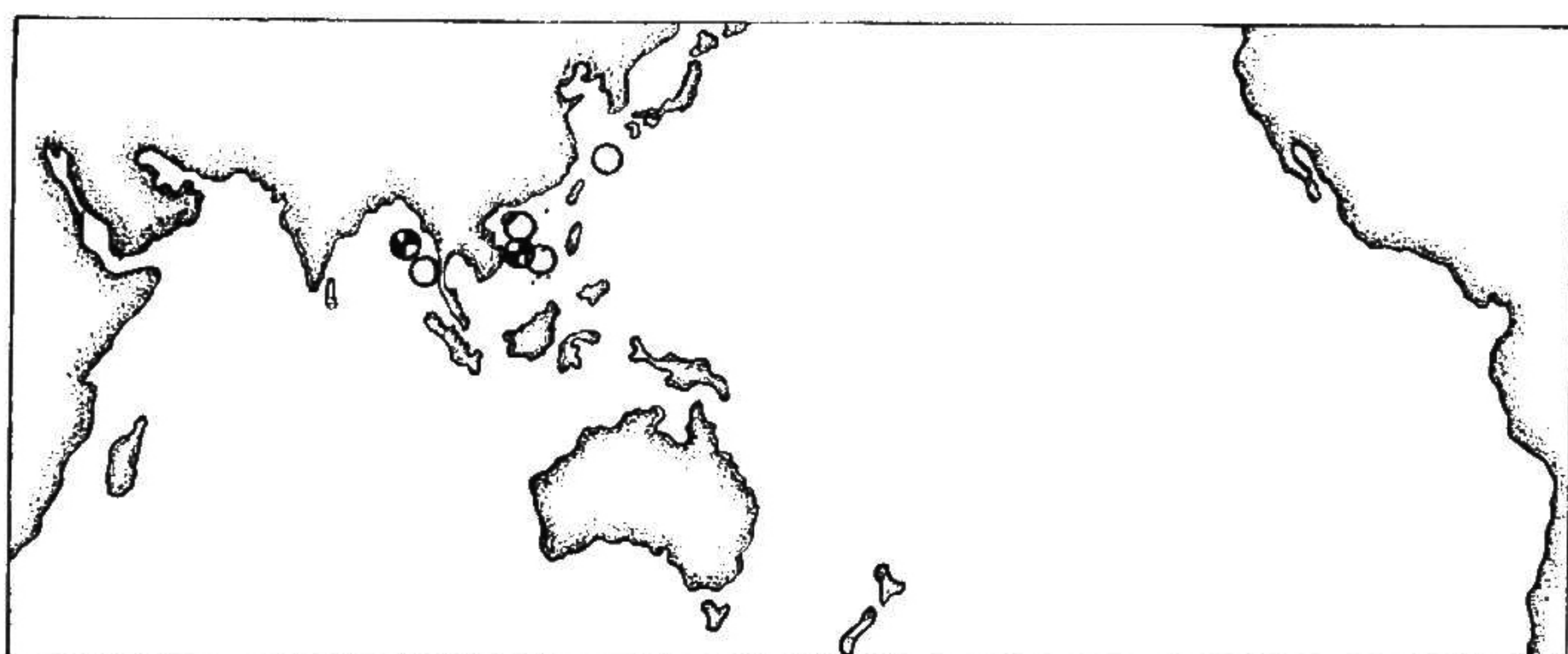


图 115 彩口螺 *Stomatia speciosa* (A. Adams) $\times 7.5$

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性强，生活于热带珊瑚礁海域，数量很少，难以采获。

地理分布 中国海南岛南部至西沙群岛；印度洋。



肩角口螺 *Stomatia angulata* A. Adams ○ 彩口螺 *Stomatia speciosa* (A. Adams) ●

图 116 口螺的地理分布