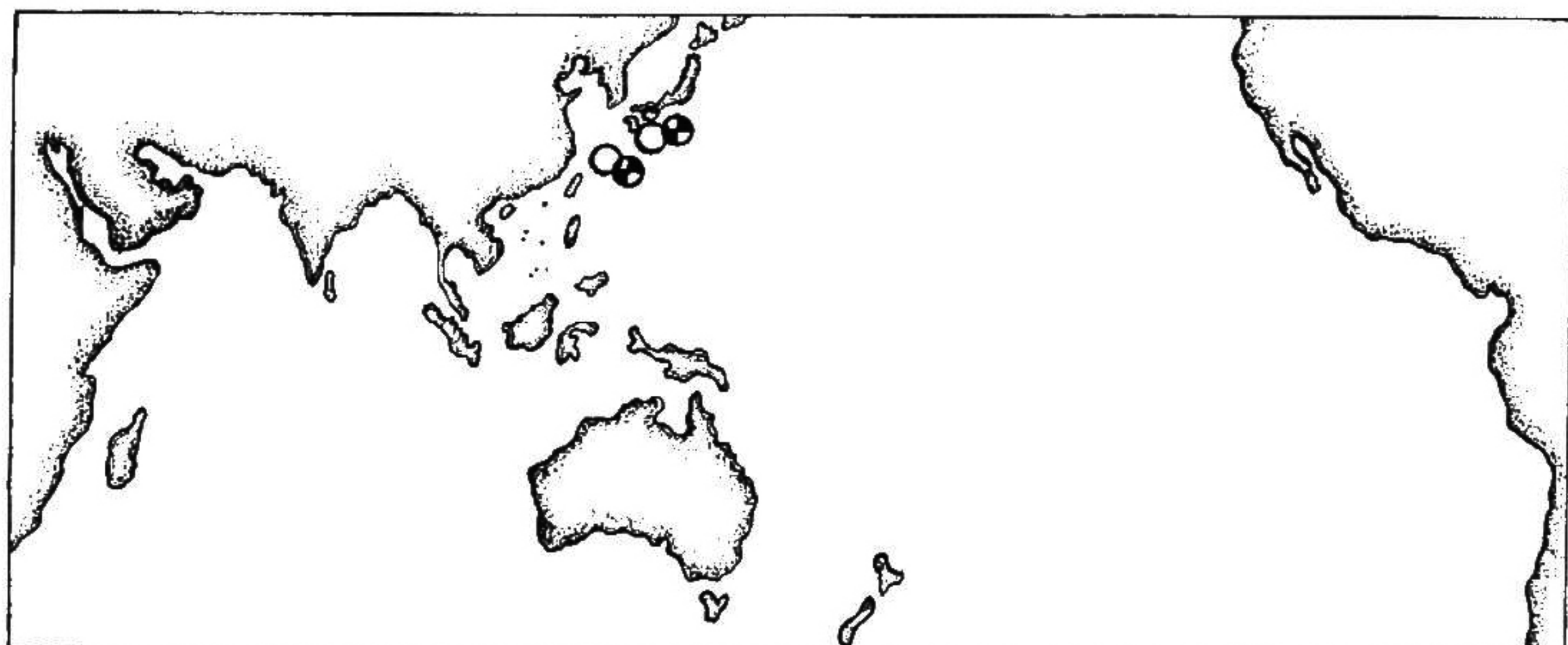


图 100 乳白丽口螺 *Calliostoma alboregium* Azuma $\times 4.9$

域。浅海—亚深海种类，中国科学院海洋所在东海大陆架采获水深为 60—104 m，细砂和泥质砂底。波部（1961）报道，本种在日本南部土佐湾的分布水深为 200—300 m。

地理分布 中国东海大陆架；日本南部海域。



兄弟丽口螺 *Calliostoma consors* (Lischke) ○ 乳白丽口螺 *Calliostoma alboregium* Azuma ●

图 101 丽口螺的地理分布

57. 海雕丽口螺 *Calliostoma haliarchus* (Melvill, 1889)

Ziziphinus haliarchus Melvill, 1889; 32.

Calliostoma haliarchus Melvill, Tryon, 1889; 339; Abbott et al., 1983; 39; 赖景阳, 1986; 13
(陀螺钟螺)。

Calliostoma (Calotropis) haliarchus (Melvill), Ikebe, 1942: 255.

Tristichotrochus haliarchus (Melvill), 黑田等, 1971: 32; 黑田等, 1971: 26.

Calliostoma sowerbyi Pilsbry, Tryon, 1889: 340.

模式标本产地 不详。

标本采集地 东海大陆架。

形态特征 壳体中小型, 圆锥形, 壳高 23 mm, 壳宽 21 mm, 壳质坚实。壳面淡黄色, 有光泽, 杂有深黄色的云状斑。螺层 8 层, 顶部尖狭, 螺旋部高于体螺层, 缝合线浅。螺旋部 1—5 层为由小颗粒组成的细肋, 6—7 层为光滑细肋; 体螺层具光滑细肋。在各螺层连接处的缝合线上环生许多小颗粒。底面隆凸, 具光滑细环肋。螺轴略弯, 轴唇平滑; 外唇薄, 内壁光滑, 具虹彩亮泽。脐部狭小, 略呈新月形, 乳白色, 有光泽, 中央部略凹, 无脐孔。

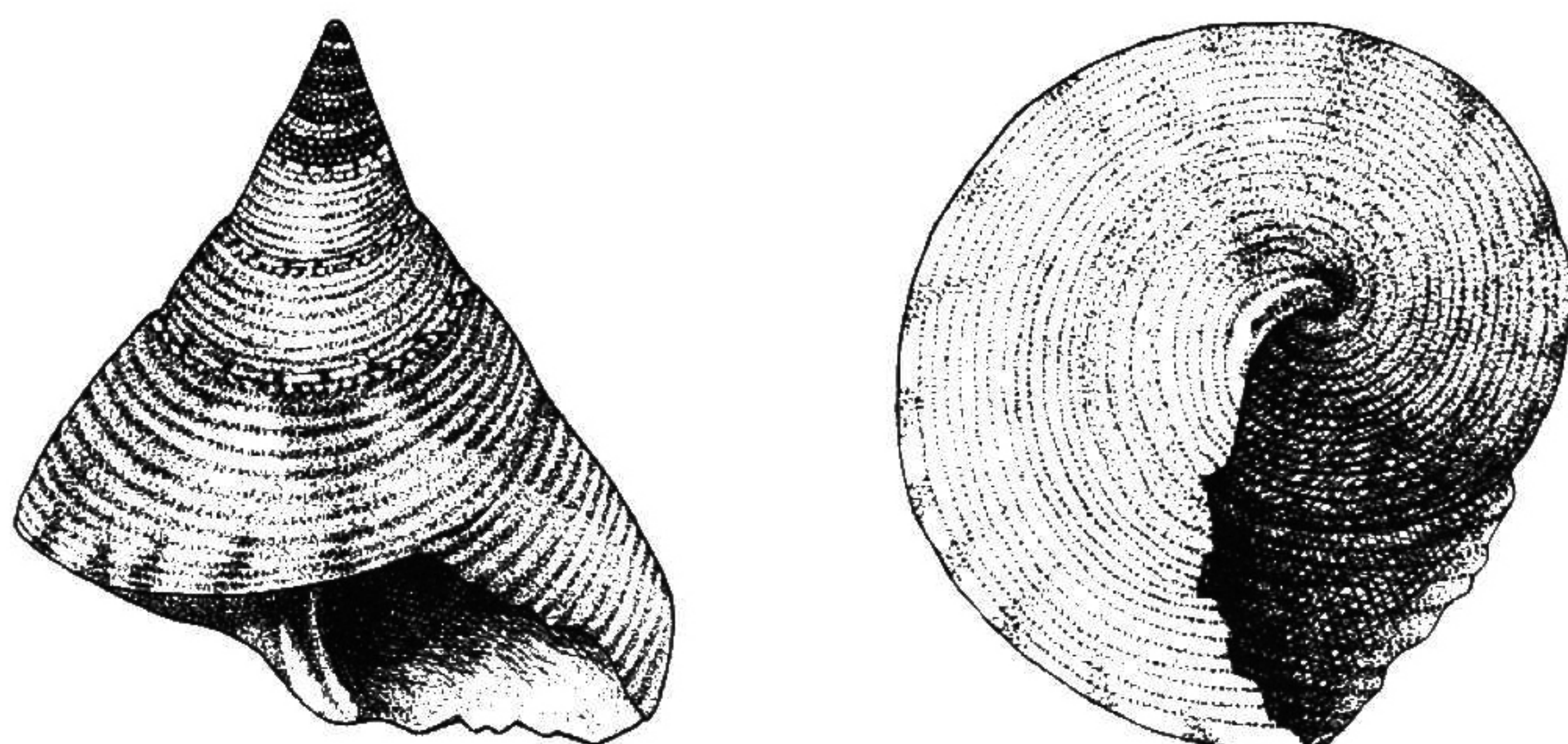


图 102 海雕丽口螺 *Calliostoma haliarchus* (Melvill) × 2.8

左: 壳面; 右: 底面

生物学特性 暖水性较强, 属亚热带区系成员, 生活于黄海暖流和对马暖流流域。中国科学院海洋所在东海大陆架采获水深为 100 m, 底质细砂。据赖景阳 (1986) 报道, 本种产于台湾海峡, 栖于深海砂底。黑田等 (1971) 报道, 本种在日本房总半岛—九州海域的分布水深为 50—200 m, 细砂底。

地理分布 中国东海大陆架、台湾海峡; 日本南部海域。

58. 德伦丽口螺 *Calliostoma tranquebaricus* (Pfeffer, 1848)

Trochus tranquebaricus Pfeffer, 1848 ex Philippi, 1851: 65.

Calliostoma tranquebaricum Pfeffer, Tryon, 1889: 338.