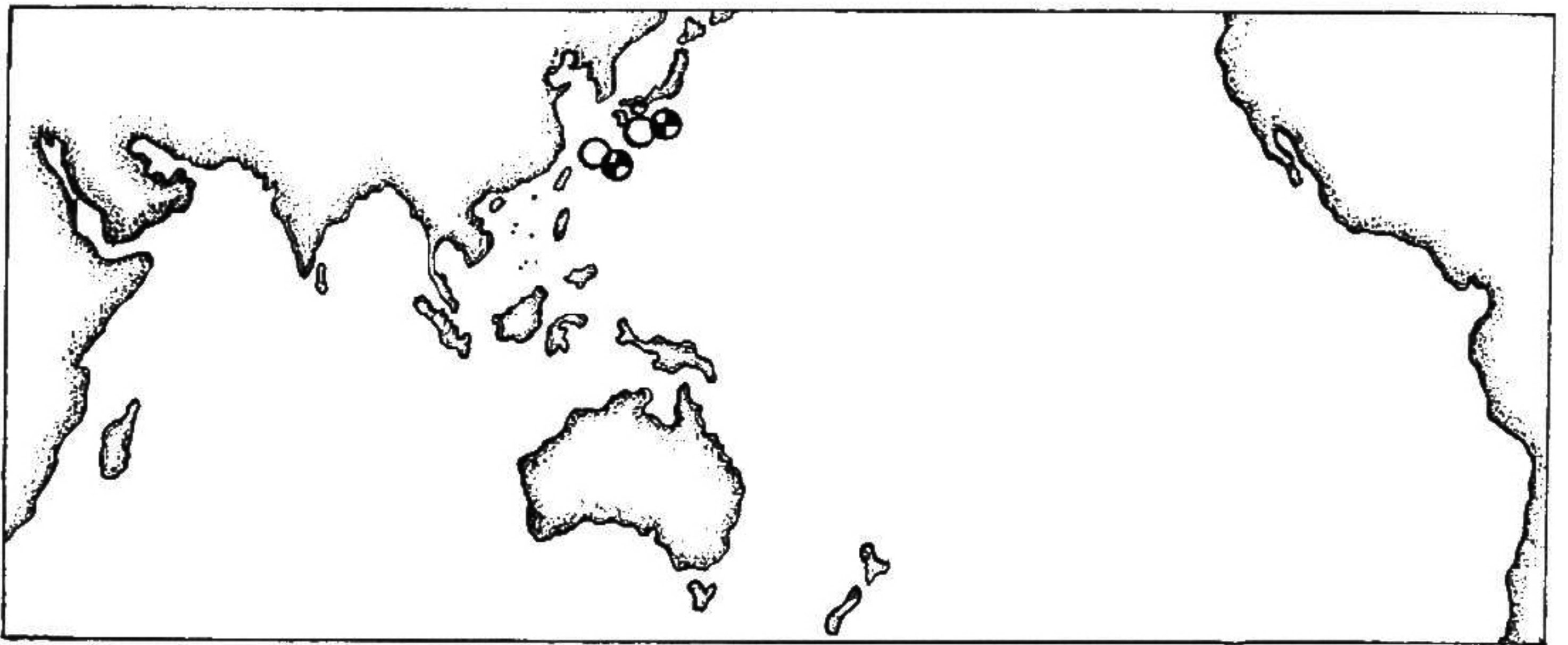


图 100 乳白丽口螺 *Calliostoma alboregium* Azuma ×4.9

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。

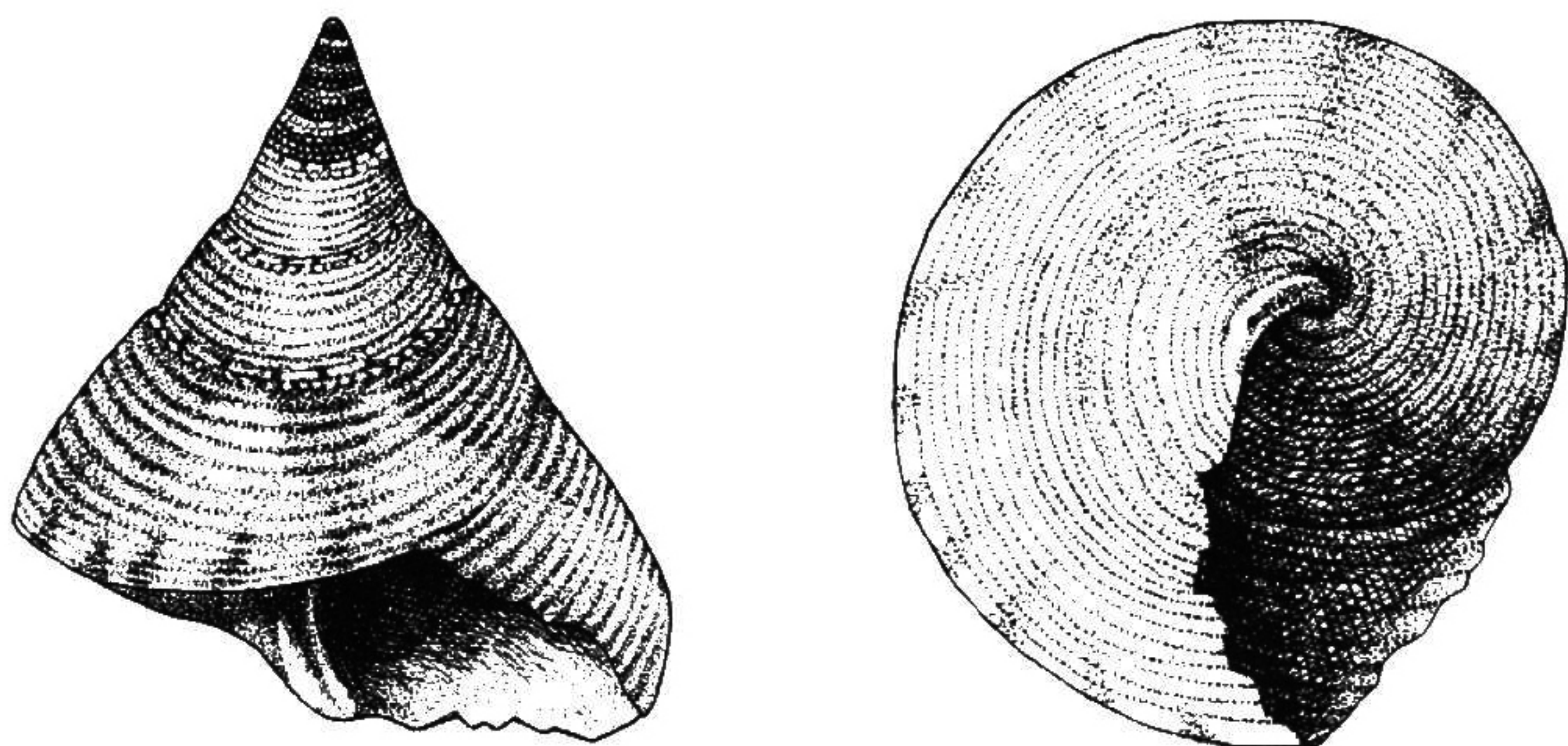


图 102 海雕丽口螺 *Calliostoma haliarchus* (Melvill) $\times 2.8$

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.