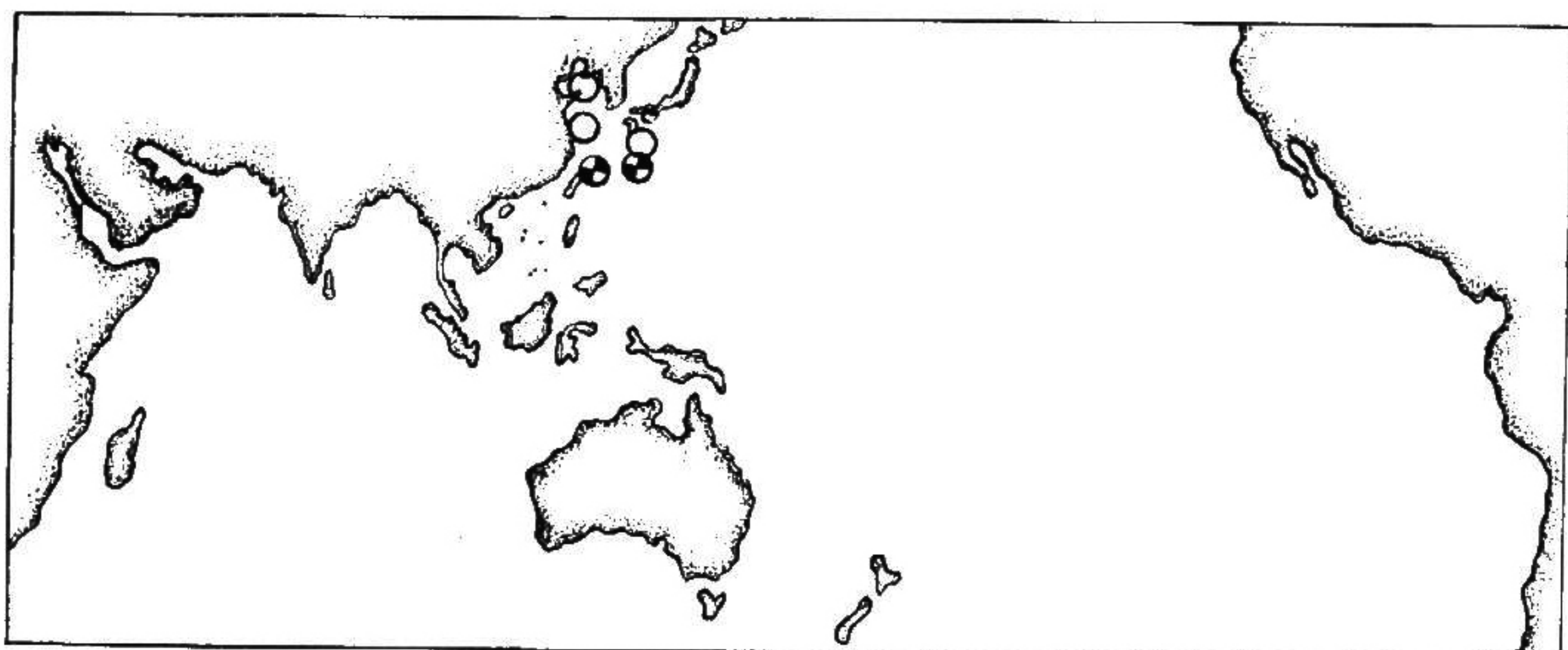


标本采集地 东海大陆架。

形态特征 壳体小型，圆锥形，壳高 16 mm，壳宽 14 mm，壳质薄，但坚实。壳面浅土黄色，具较淡黄色纵条斑。螺层 8 层，螺旋部高于体螺层，缝合线浅。各螺层中部隆起形成肩角，沿肩角边缘环生许多小棘突，间隔一条由念珠状小颗粒组成的细肋，下方又有一环小棘突，环肋隆起，再形成肩角；其他层面具 4、5 环更小的棘突。底面微隆，生有许多环行圆状颗粒肋，大都是粗细间杂，较粗肋上的颗粒约有 3、4 个或 4、5 个一组为土黄色，其他颗粒呈乳白色。螺轴弯曲，轴唇平滑；外唇薄，内壁平滑，具淡虹彩光泽。脐部呈弯月形，内面凹，脐孔小而圆。

生物学特性 暖水性较强，主要栖息于亚热带海区，为浅海性种类，中国科学院海洋所在东海大陆架采获水深为 112—162 m，底质细砂；黑田等（1971）报道，本种在日本房总半岛—冲绳海域的分布水深为 50—200 m。

地理分布 中国东海大陆架；日本南部海域。



口马丽口螺 *Calliostoma koma* (Schikama et Habe) ○ 索约丽口螺 *Calliostoma soyoae* Ikebe ●

图 98 丽口螺的地理分布

55. 兄弟丽口螺 *Calliostoma consors* (Lischke, 1872)

Trochus consors Lischke, 1872: 104.

Calliostoma consors Lischke, Tryon, 1889: 347.

Tristichstrochus consors (Lischke), 黑田等, 1971: 35.

Calliostoma hungerfordi Sowerby, Tryon, 1889: 343.

模式标本产地 日本东京湾。

标本采集地 东海大陆架。

形态特征 壳体小型，圆锥形，壳高 10 mm，壳宽 9 mm，壳质薄但坚实。壳面淡

黄色，具黄色块斑。螺层8层，螺旋部与体螺层高度略等，缝合线浅。各螺层中部隆起形成肩角，沿肩角边缘环生许多小颗粒，约间有一条光滑型螺肋，螺层层面具2、3条颗粒型螺肋。底面隆凸，生有许多光滑型环肋。螺轴弯凹，轴唇平滑；外唇薄，内壁平滑。脐部呈狭弯月形，有亮泽，无脐孔。

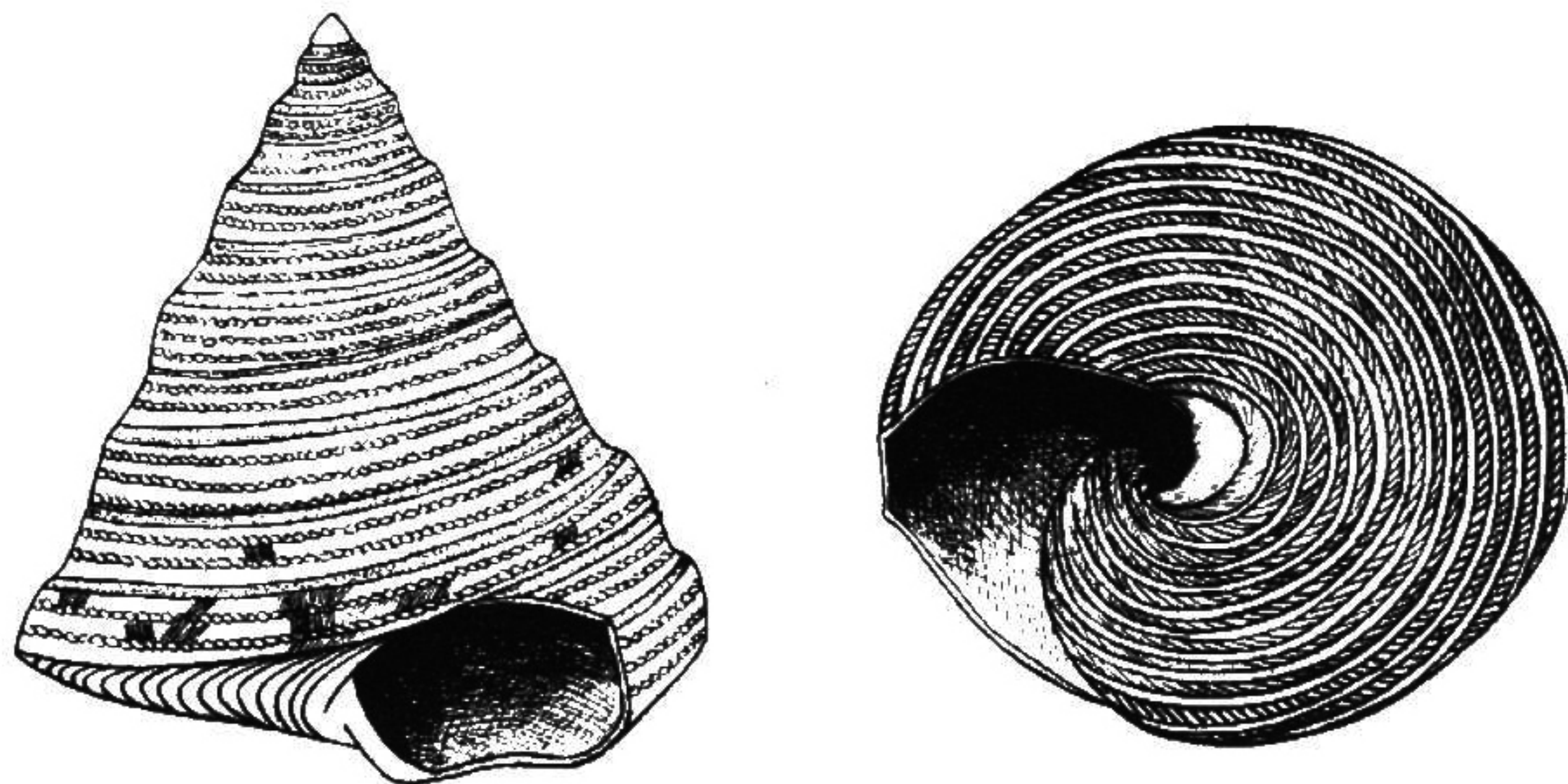


图 99 兄弟丽口螺 *Calliostoma consors* (Lischke) $\times 7.1$
左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性较强，主要栖息于亚热带海区，为浅海性种类，中国科学院海洋所在东海大陆架的采获水深为90—112 m，底质细砂。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10—100 m，砂底。

地理分布 中国东海大陆架；日本南部海域。

56. 乳白丽口螺 *Calliostoma alboregium* Azuma, 1961

Calliostoma alboregium Azuma, 1961a: 190.

Kombologion alboregium (Azuma), 波部, 1961: 10.

模式标本产地 日本土佐湾。

标本采集地 东海大陆架。

形态特征 壳体小型，圆锥形，壳高13 mm，壳宽11 mm，壳质薄，但坚实。壳面和底面呈乳白色，均匀稳定。螺层8层，螺旋部高于体螺层，缝合线浅。螺层面粗细肋相间，粗细肋均由许多小棘突组成，粗肋之间的细肋行数颇不均匀，有一二三行乃至四五行等。底面微隆，具许多平滑型环肋。螺轴弯凹，轴唇平滑；外唇较薄，内壁较光滑。脐部狭小，略呈弯月状，有亮泽，无脐孔。

生物学特性 暖水性较强，属亚热带区系成员，生活区位于黄海暖流和对马暖流流