

缘膨圆。螺层5层，螺旋部上半部为枣红色断续窄条斑占满，下半部为深褐色长方形断续窄条斑整齐环布，体螺层色斑形态分布与螺旋部同，仅略大。螺肋光滑，为色斑布满，有细螺肋相间；因深褐条斑衬托，形成与其相接的块状白斑，使螺肋不甚明显。底面微隆，其环肋，形态结构及色斑分布与壳面同。螺轴弯而平滑，外唇薄，内壁有7、8条微隆的褶襟。脐部狭，脐孔大而圆。

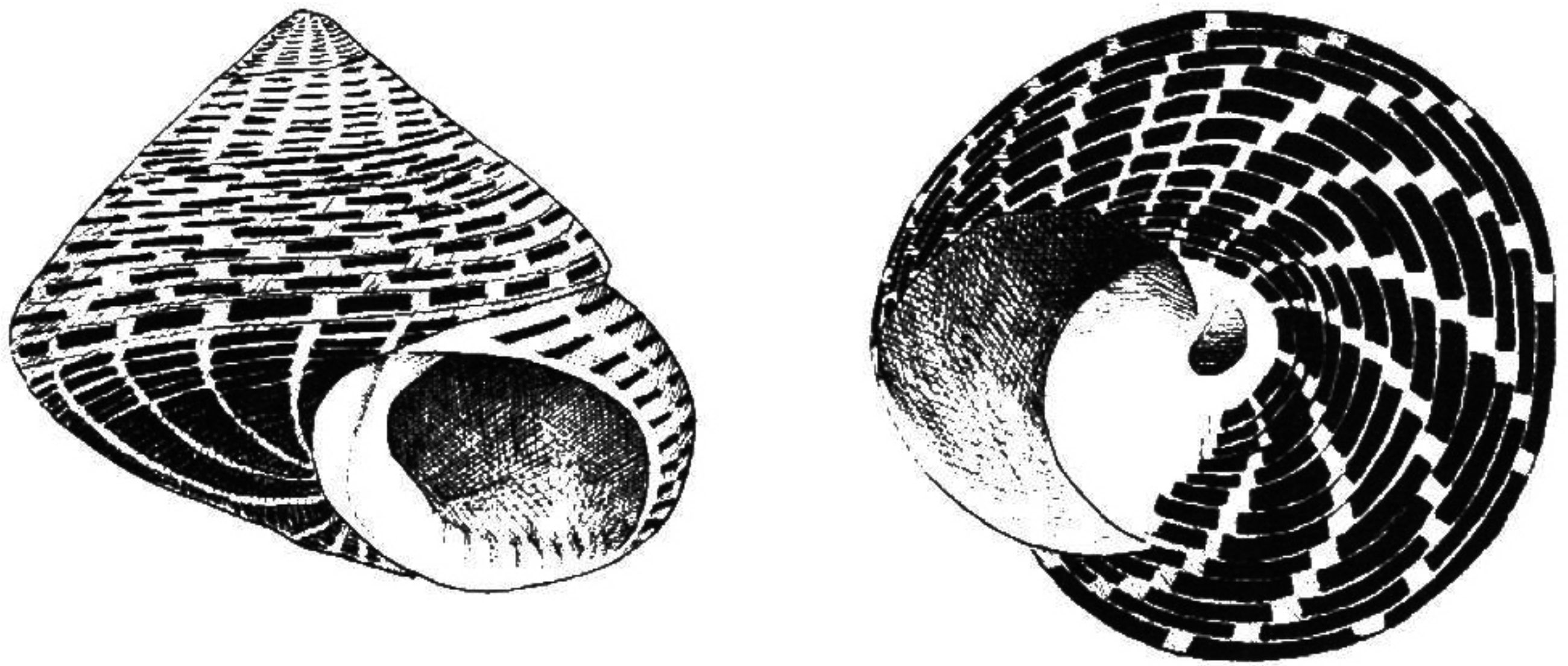


图 73 缘驼峰螺 *Gibbula affinis* Garrett × 10.6

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖水性强，主要生活于热带珊瑚礁海域，从潮间带至3—4 m水深处，均有发现，较常见。

地理分布 中国西沙群岛、南沙群岛；日本房总半岛至九州海域。

经济意义 本种是一种美丽的螺类，在贝雕工艺品制作上有一定价值。

39. 闪光驼峰螺 *Gibbula fulgens* Gould, 1861

Gibbula fulgens Gould, 1861: 21; Tryon, 1889: 225.

Isanda iridescens (Schrenck), Галкин, 1955: 118.

Lirularia iridescens (Schrenck), 波部等, 1965: 19.

模式标本产地 日本。

标本采集地 辽宁大连；山东烟台。

形态特征 壳体微型，低圆锥形，壳高5.8 mm，壳宽6 mm，壳质薄，周缘膨圆。壳面灰褐色，略呈梭形的白色条斑，自螺旋部向体螺层纵伸，呈稀疏分布，在与体螺层相接处成为环行分布的白色块斑。螺层5层，螺旋部各层相接处微隆，螺肋平滑，均匀分布，有细螺肋相间。底面微隆，具环肋，约隔2条肋，肋上才具间隔分布的白色块状。螺轴较弯，平滑；外唇薄，内壁较平滑，有虹彩亮泽。脐部略呈三角形，中央部凹

入浅，呈半月形，未形成脐孔。

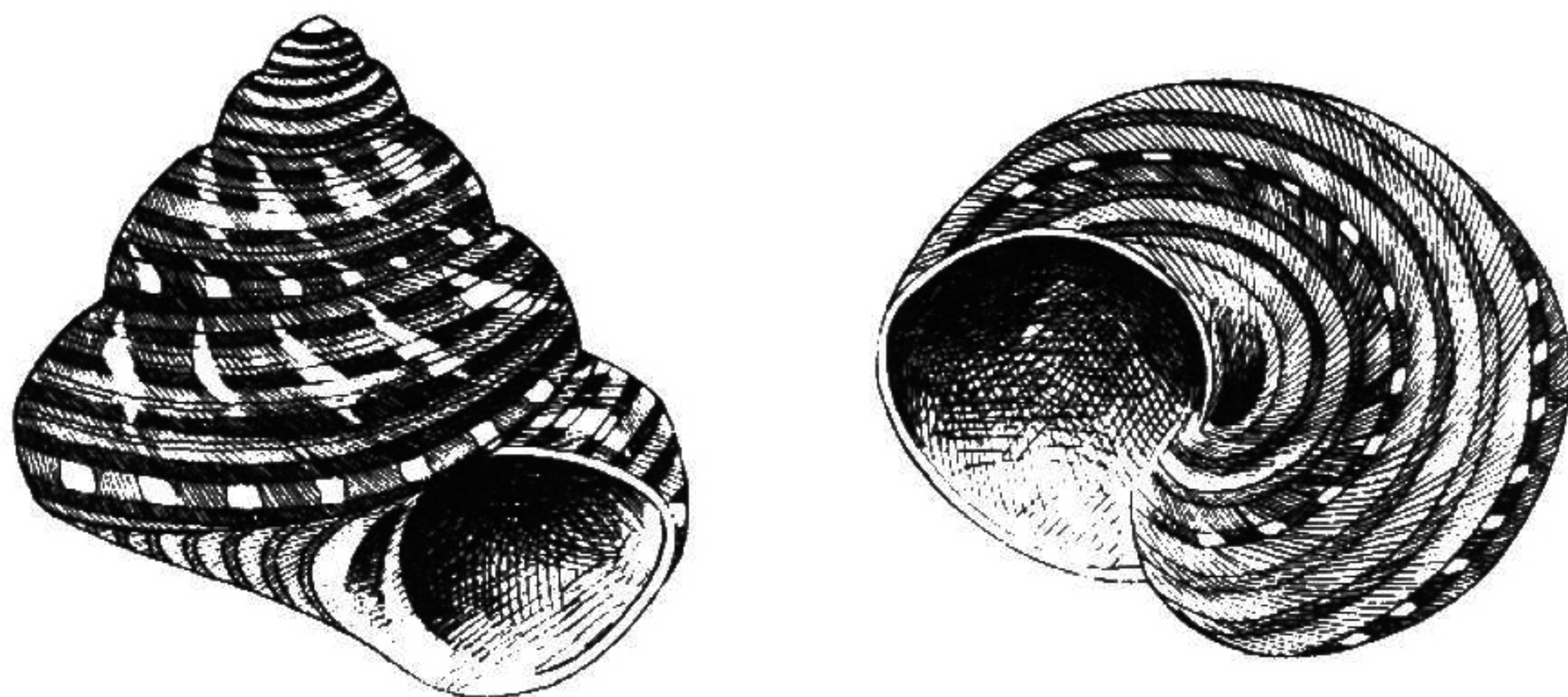
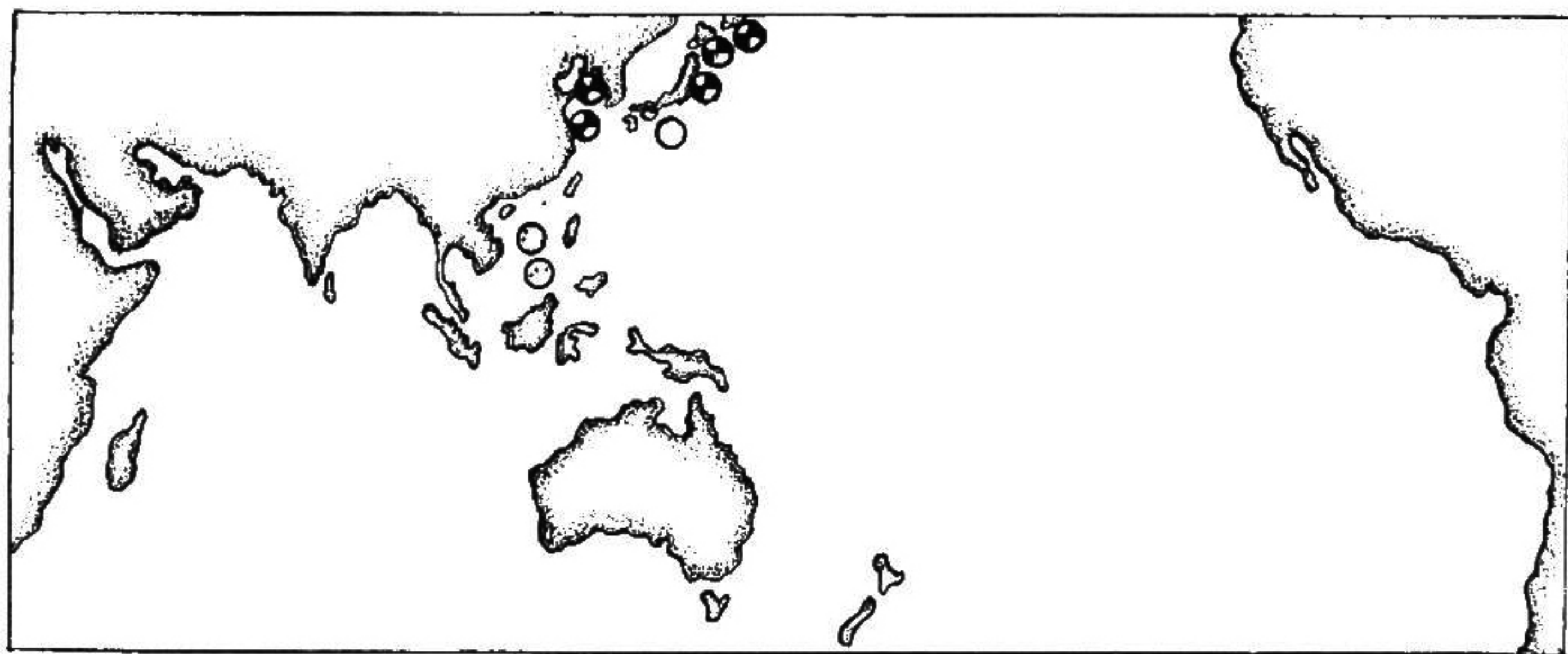


图 74 闪光驼峰螺 *Gibbula fulgens* Gould ×10.6

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖温性，主要生活于温带海区，大量出现于5、6月间，在大连小平岛一平方米聚集数量上百个，海藻间多。

地理分布 中国北部；日本本州东北、北海道、鄂霍次克海海域。



缘驼峰螺 *Gibbula affinis* Garrett ○

闪光驼峰螺 *Gibbula fulgens* Gould ●

图 75 驼峰螺的地理分布

衣尼螺属 *Enida* A. Adams, 1860

Enida A. Adams, 1860: 408.