

单位面积采获量也可达二三十个。在日本列岛南北海域，太平洋岸与日本海均有发现，分布北限达 41°N 左右。水深分布也广，从潮间带至 150 m 浅海均有采获，底质为岩砾。

地理分布 中国北南海域（辽宁小长山—广东南澳）；日本北海道南部东西至九州海域。

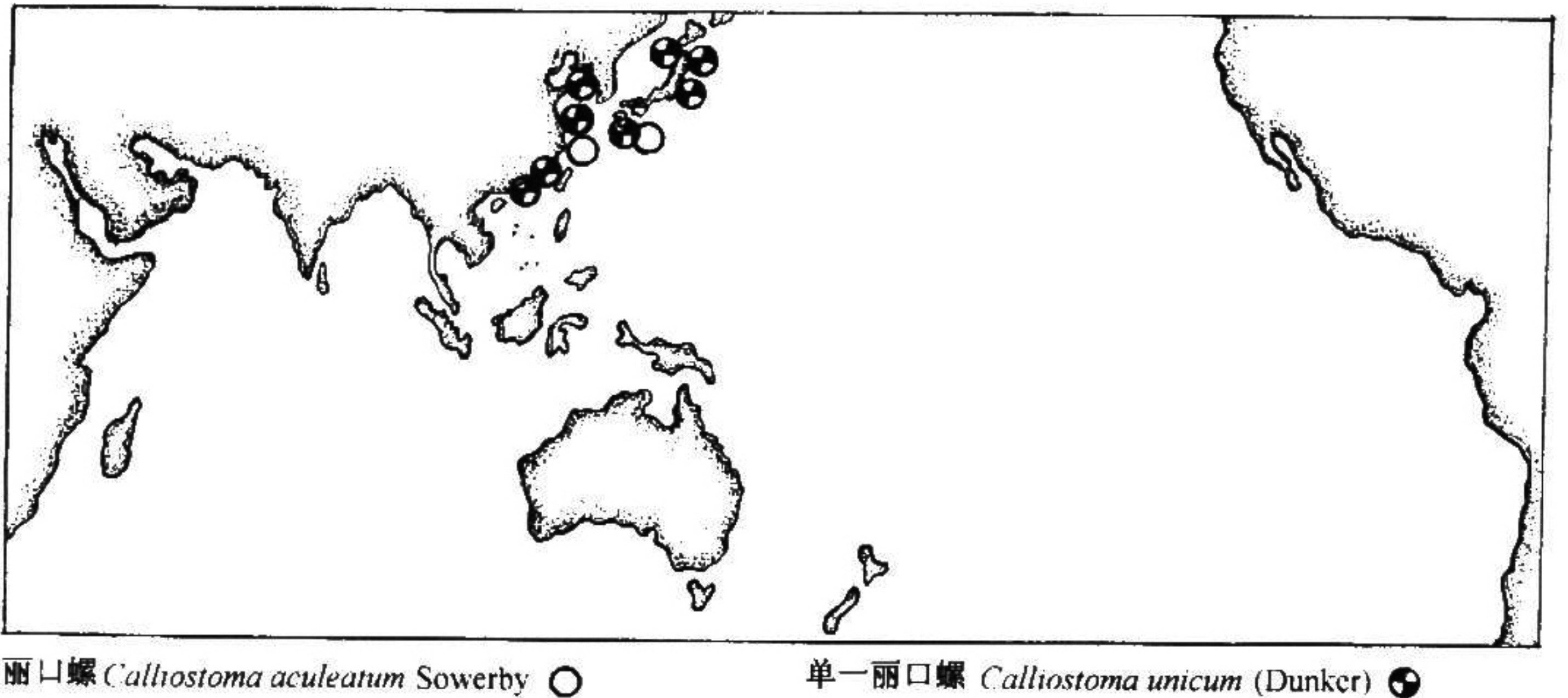


图 95 丽口螺的地理分布

53. 口马丽口螺 *Calliostoma koma* (Schikama et Habe, 1965)

Tristichotrochus koma Schikama et Habe, 1965: 101; 马绣同, 1982: 90 (口马三列马蹄螺)。

模式标本产地 日本丰后水道（四国和九州之间）。

标本采集地 黄海、渤海。

形态特征 壳体小型，低圆锥形，壳高 18 mm，壳宽 18 mm，大者壳高达 25 mm，壳宽 28 mm，壳质厚实。壳面土黄色。螺层 7 层，螺旋部与体螺层高度略等，缝合线浅。各螺层上部生有许多由念珠状小颗粒组成的细肋，下部为光滑细肋，细肋间尚有更细的平滑螺肋。底面隆凸，具许多平滑型环肋。螺轴弯凹，轴唇平滑；外唇厚，内壁平滑。脐部略呈弯月形，中央部微凹，无脐孔。

生物学特性 暖温性浅海种类，主要生活区在我国黄渤海海域，以黄海中数量最多，中国科学院海洋研究所底栖生物拖网单位网次采获量最多上百个。本种为日本贝类学者鹿间时夫和波部忠重 1965 年在日本南部的丰后水道发现并订为新种，因在日本列岛采获很少，以后再未见日本文献报道。本种栖息于 20 余米至 70 余米浅海，以 40—50 m 左右水深处采获较多。

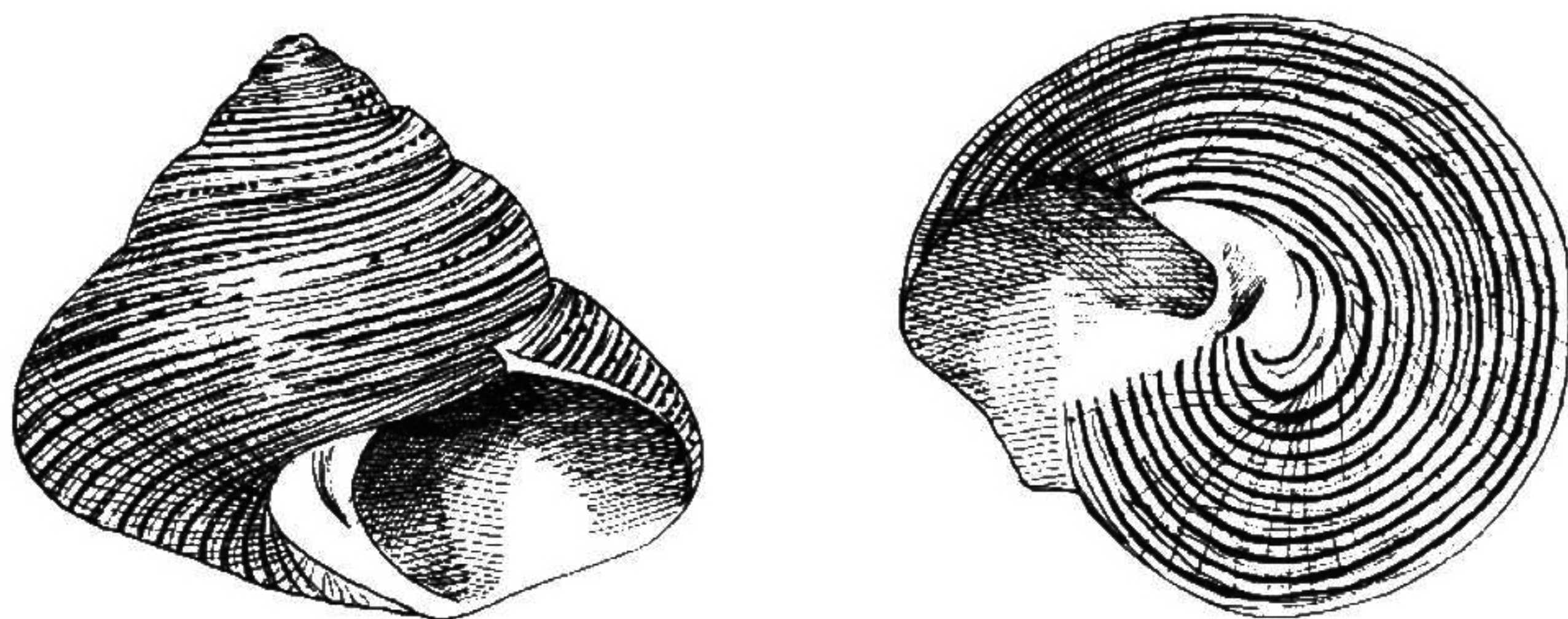


图 96 口马丽口螺 *Calliostoma koma* (Schikama et Habe) $\times 3.2$

左：壳面；右：底面

地理分布 黄海、渤海；日本南部海域。

54. 索约丽口螺 *Calliostoma soyoae* Ikebe, 1942

Calliostoma (*Tristichotrochus*) *aculeatum soyoae* Ikebe, 1942: 260.

Tristichotrochus soyoae (Ikebe), 波部, 1961: 9; 黑田等, 1971: 26.

Calliostoma soyoae Ikebe, Abbott et al., 1983: 40.

模式标本产地 日本大隅海峡。

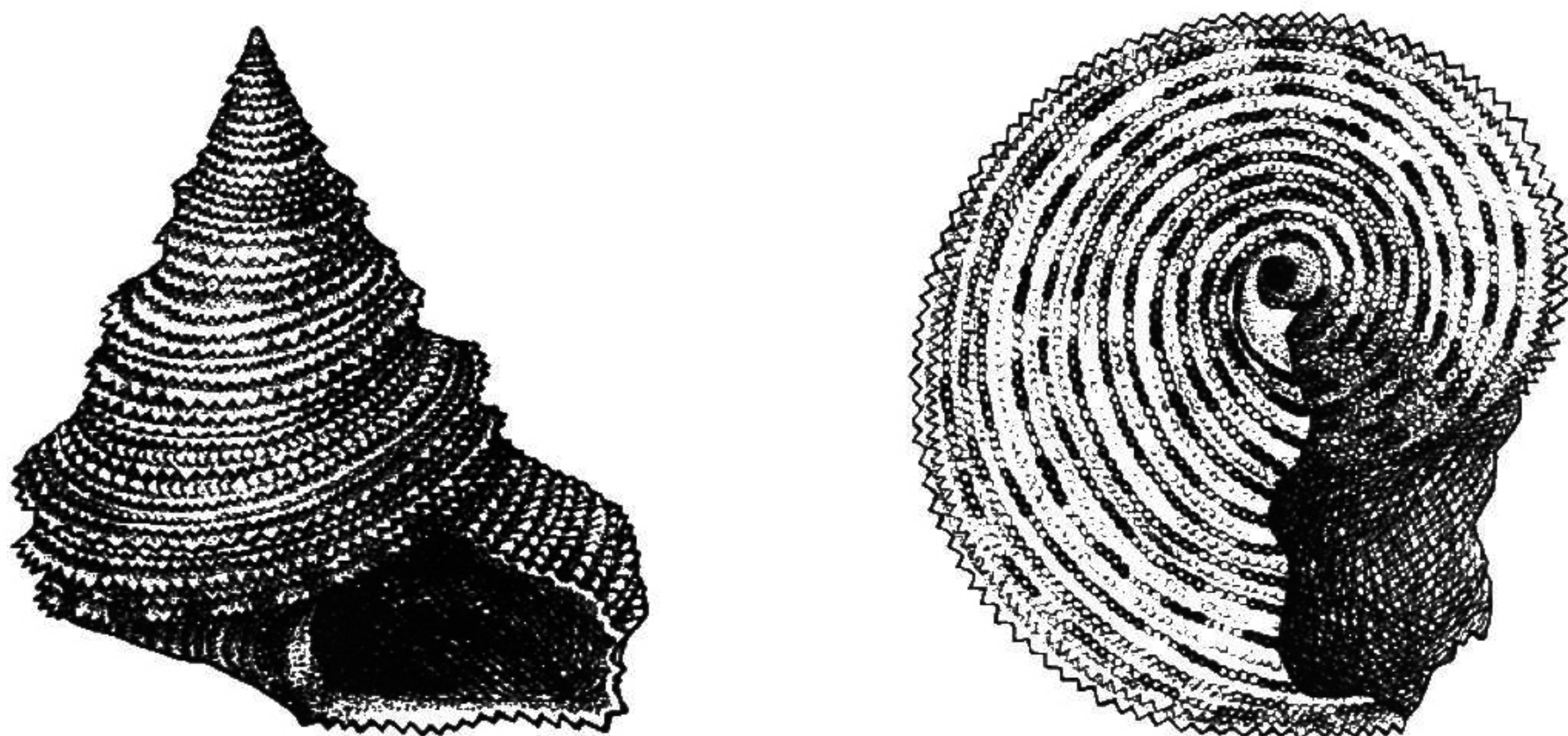


图 97 索约丽口螺 *Calliostoma soyoae* Ikebe $\times 4$

左：壳面；右：底面