

一个亚种也就是一个生态宗”的理论归结(麦尔等, 1965)。虽然南方型和北方型亚种名称在国际上尚未统一使用, 但著者认为两个亚种名称都是恰当的, 均应予接受。

平厣螺亚科 Homalopomatinae Keen, 1958

壳体卵圆形或圆锥形。壳面有雕饰或光滑。螺轴平滑。厣外平内凹。

亚科以下本志记述 2 属。

属检索表

- 1 (2) 有脐孔 鳞窗螺属 *Leptothyra*
2 (1) 无脐孔 平厣螺属 *Homalopoma*

平厣螺属 *Homalopoma* Carpenter, 1864

Homalopoma Carpenter, 1864. q. v. Moore et al., 1960: 270.

壳体卵圆形, 壳面有螺肋, 平滑型; 壳口方圆形。螺轴平滑。无脐孔。

模式种 *Turbo sanguineus* Linnaeus, 1758. 首次记录于地中海。

本志记述 2 种。

种检索表

- 1 (2) 壳面具颗粒肋 布纹平厣螺 *Homalopoma amussitatum* (Gould)
2 (1) 壳面具光滑肋 夜游平厣螺 *Homalopoma nocturnus* (Gould)

92. 布纹平厣螺 *Homalopoma amussitatum* (Gmelin, 1861)

Turbo amussitatus Gould, 1861: 22.

Leptothyra amussitata Gould, Tryon, 1888: 250.

Homalopoma amussitatum (Gould), 古良, 1954: 22; 波部等, 1965: 20; Kira, 1965: 20; 赵汝翼等, 1982: 26 (平厣螺)。

Leptothyra purpurascens Dunker, Tryon, 1888: 251.

Collonia purpurascens Duker, Tryon, 1888: 251.

模式标本产地 日本。

标本采集地 辽宁海洋岛、大连。

形态特征 壳体小型, 略呈卵圆形, 壳高 9.5 mm, 壳宽 8 mm, 壳质坚实, 周缘膨圆。壳体红褐色。螺层 5 层, 各层宽度自上而下大幅度增加, 缝合线明显, 各层螺肋

由小颗粒组成，上部较下部明显，以中央部螺肋较粗，其间尚有1—2条光滑细肋，壳面并具许多右旋纵纹。底面隆起，颗粒型环肋粗细相近，分布也甚均匀，右旋纵纹明显。螺轴弯而平滑，轴唇甚厚不向外凸；外唇外薄内厚，内壁光滑，有虹彩亮泽。脐部略呈弯月形，内缘滑层光亮，无脐孔。厝肾形，较厚，外平内凹，外层轮纹少于内层，核偏左方。

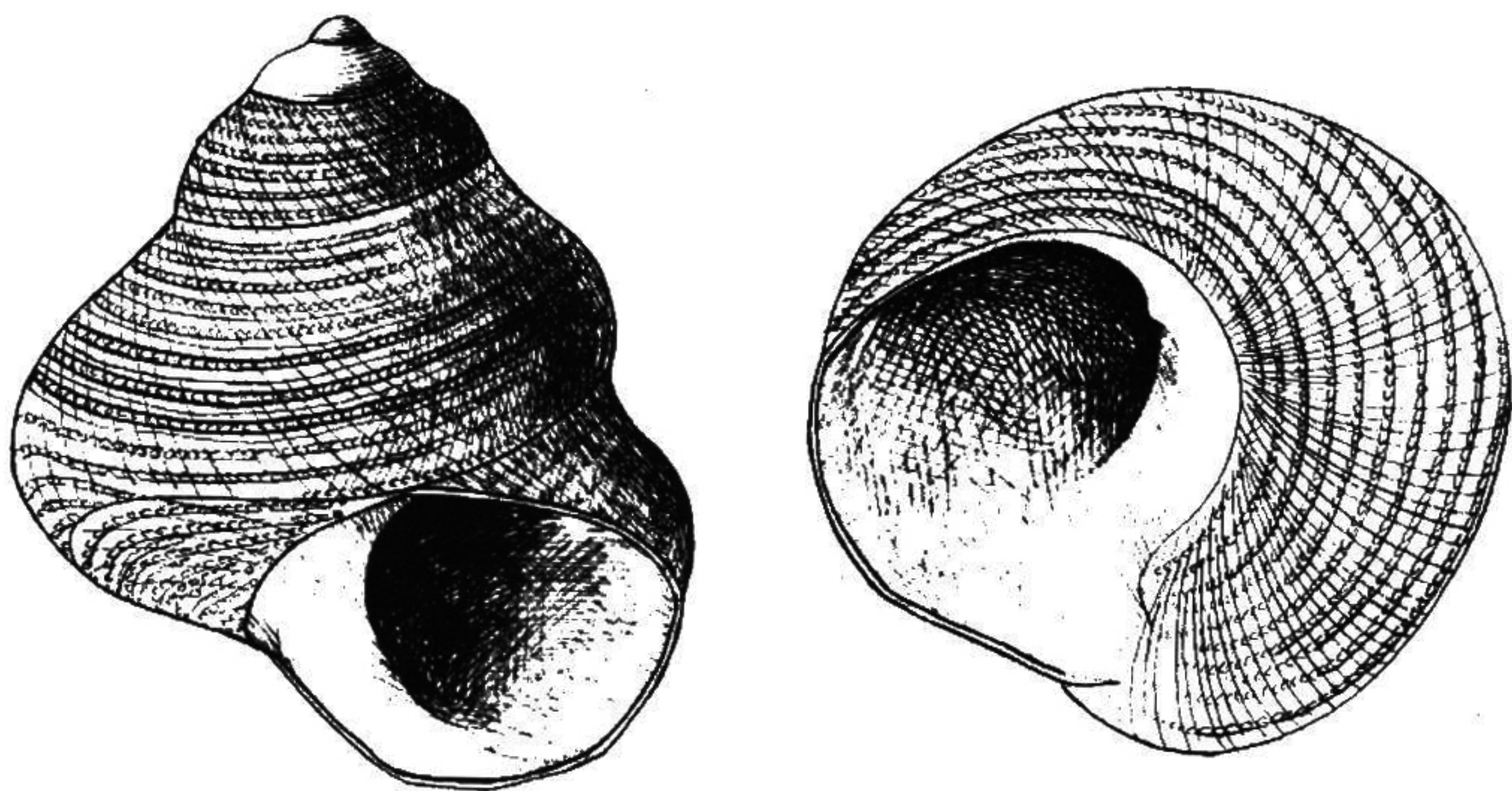


图 156 布纹平厝螺 *Homalopoma amussitatum* (Gmelin) × 8

左：壳面；右：底面

生物学特性 暖温性，偏北方型种类，主要生活于温带海区北部海域潮下带和20—200 m处，砾石底和砂底均有采获。

地理分布 中国辽宁南部；日本北海道、本州东北，朝鲜半岛北部海域。

93. 夜游平厝螺 *Homalopoma nocturnus* (Gould, 1861)

Turbo nocturnus Gould, 1861: 22.

Leptothyra noctura Gould, Pilsbry, 1895: 90.

Homalopoma nocturnum (Gould), 波部, 1961: 13.

模式标本产地 日本。

标本采集地 中国台湾绿岛。

形态特征 壳体微型，略呈球形，壳高1.8 mm，壳宽1.8 mm，两者相等。螺层5层，螺层边缘略圆。螺旋部和体螺层具光滑型螺肋，粗细较为均匀，肋与肋之间形成较宽而均匀的浅沟，每一条浅沟上有深红色的右向细斜纹。底面螺肋与壳面一致口缘薄而狭。螺轴微弯，平滑，外唇平滑。无脐孔。