

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 <i>Leptothyra</i> |
| 2 (1) 无脐孔 | 平厣螺属 <i>Homalopoma</i> |

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 <i>Homalopoma amussitatum</i> (Gould) |
| 2 (1) 壳面具光滑肋 | 夜游平厣螺 <i>Homalopoma nocturnus</i> (Gould) |

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

Turbo amussitatus Gould, 1861: 22.

Leptoathyra amussitata Gould, Tryon, 1888: 250.

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

Leptoathyra 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，有虹彩光泽。脐部略呈弯月形，内缘滑层光亮，无脐孔。厣肾形，较厚，外平内凹，外层轮纹少于内层，核偏左方。

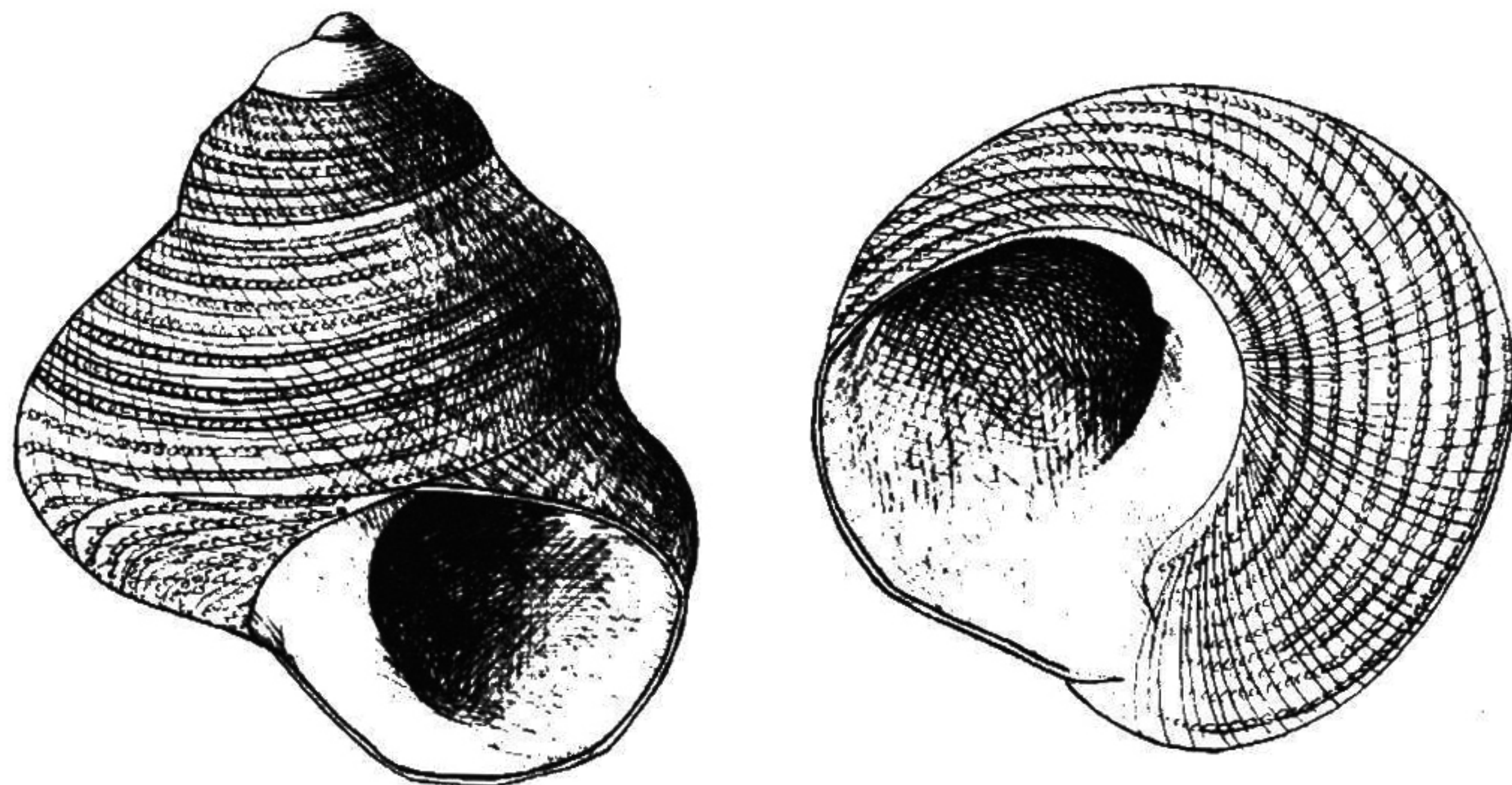


图 156 布纹平厣螺 *Homalopoma amussitatum* (Gmelin) × 8

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. 夜游平厣螺 *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。