

梨螺属 *Pyrunculus* Pilsbry, 1894 种的检索表

- 1 (4) 壳呈梨形。
- 2 (3) 壳表螺旋沟波状, 外唇中部稍直, 壳口底部稍宽。…………… 东方梨螺 *P. tokyoensis*
- 3 (2) 壳表螺旋沟仅见于两端, 外唇中部微凹。壳口底部稍狭。…………… 碗梨螺 *P. phialus*
- 4 (1) 壳呈长卵圆形, 壳表两端具螺旋沟, 壳口伸长形, 底部呈半圆形。
 - …………… 长形梨螺 *P. longiformis*
- 5 (8) 壳呈卵圆—梨形。壳表平滑, 壳底部半圆形。
- 6 (7) 壳上部强收缩, 外唇上部凸出壳顶较远, 壳口底部稍宽。…… 肥胖梨螺 *P. pyriformis obesus*
- 7 (6) 壳上部逐渐收缩, 外唇上部不凸出壳顶, 壳口底部稍狭。…… 寺町梨螺 *P. teramachii*
- 8 (5) 壳呈长圆—棱形, 壳表螺旋沟精细, 呈波状, 壳口伸长形, 底部呈截断状。
 - …………… 筒柱梨螺 *P. cylindricus*

(80) 碗梨螺 *Pyrunculus phialus* (A. Adams, 1862) (图版 10: 2)

Atys (Sao) phiala A. Adams, 1862, (3) 9 (50): 160.

Cylichna sibaensis Yamakawa, 1911, Journ. Geol. Soc., Tokyo, 18: 38, pl. 11, figs. 25—29.

Pyrunculus phialus (A. Adams). Habe, 1950, 1 (2): 14, pl. 2, figs. 15, 19; 1954, 3 (3): 67—68, pl. 38, f. 7; 1955, 16—19: 66—67; 1964, I: 138, pl. 43, f. 2; Kuroda et al., 1971: 290, 463—464, pl. 115, f. 2; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 47 (1): 137; 林光宇, 1986, 26: 121.

贝壳微小型, 呈长梨形。壳长 4—4.4mm, 壳宽 2—2.1mm。壳质薄而脆, 半透明, 白色, 有光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内, 在壳顶的中央形成一个浅凹, 但不形成深洞穴。壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长。上部收缩削细, 在近壳顶部周缘增厚, 并形成短的纵褶襞。壳表生长线明显, 在上、下端雕刻有 7—8 条细弱的沟状螺旋线, 中部平滑。壳口开口狭长, 略呈弧形, 全长开口。上部狭圆, 底部斜圆。外唇薄、简单, 上部圆弯曲稍狭, 自壳顶中央升起并形成脊肋, 凸出壳顶较远。中部向内微凹, 底部斜坡圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚, 稍直, 基部有一个弱的褶襞覆盖脐区。脐闭锁。壳口内面白色、平滑。

生态及分布: 温带性种类。生活在潮间带低潮线—潮下带水深 100m 细砂质底。在黄海、东海海域, 海南省海南岛。不常见。日本(本州、四国、九州)也有分布。

(81) 东京梨螺 *Pyrunculus tokyoensis* Habe, 1950 (图版 12: 5)

Pyrunculus tokyoensis Habe, 1950, 1 (2): 14, pl. 2, f. 20; 1955, 16—19: 67; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 18; 1989: 97, f. 61; 林光宇、吴萍茹, 1997(待刊)。