

(86) 长颈梨螺 *Pyrrunculus lagenula* (A. Adams, 1861)

Sao lagenula A. Adams, 1861b, (3) 8: 139.

Pyrrunculus lagenula (A. Adams). Habe, 1955, 16—19: 67.

据报道本种分布于我国近海, 我国没们采到标本, 也没有见到标本的形态图, 我国是否确有此种分布, 尚待今后继续调查研究。

现引用 Pilsbry, H. A. (1893) 引述 A. Adams 的描述, 壳呈筒柱或梨形, 白色, 底部膨胀, 壳顶低平, 有洞孔。壳表雕刻有稍清楚的螺旋沟, 壳口呈线状, 底部非常扩大, 外唇上部圆弯曲突出壳顶较远, 中部直, 底部伸长, 呈圆形。轴唇短、厚。

27. 内卷螺属 *Volvula* A. Adams, 1850

Volvula, A. Adams in Sowerbys, 1850, Thes. Conch., 2: 558. (non Oken, 1815).

Type species: *Volvula acuminata* A. Adams.

壳呈长圆或梭形, 微小型, 壳质薄而脆。螺旋部内卷入体螺层内。壳顶削细, 不形成中央凹和尖管。壳底部削细, 呈钝尖。体螺层为贝壳之全长。壳表平滑。壳口狭, 全长开口, 上部狭尖, 底部稍扩张呈钝尖。外唇薄、简单, 中部有向内弯曲边。底部斜尖。内唇石灰质层薄而狭。轴唇厚、弯曲, 基部有反褶缘覆盖脐区。生活在潮间带细砂质底。我国已发现 1 种。

(87) 吻突内卷螺 *Volvula rostrata* (A. Adams, 1850) (图版 23: 3)

Volvula rostrata A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 596, pl. 125, f. 154.

Volvula rostrata A. Adams. Grabau et King, 1928, p. 241, pl. 11, f. 24; Pilsbry, 1893. 15: 241, pl. 26, f. 60.

贝壳微小型, 呈长圆或梭形。壳长 4mm, 壳宽 2mm。壳质薄而脆。2 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。壳的上部喙状收缩削细, 壳顶呈尖圆形, 但不形成尖管状。底部逐渐削细, 略呈钝尖。体螺层膨胀、伸长, 向两端削尖, 为贝壳之全长。壳表生长线明显、平滑, 没有沟状的螺旋线。壳口开口狭长, 上部狭尖, 底部稍扩张, 呈钝尖。外唇薄、简单, 上部向壳顶部斜收缩。中部有向内稍弯曲边。底部斜尖。内唇石灰质层薄而狭、平滑。轴唇厚、稍弯曲, 基部有一个反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色。

动物能完全收缩入壳内。头楯略呈方形, 后端分为 2 叶。眼见于皮外。足短, 后端钝尖, 没有上足叶。

生态及分布: 温带性种类。生活于潮间带低潮线细砂质底。见于我国河北省北戴河。不常见。澳大利亚也有分布。