

找到标本。日本也有分布。

图从 Habe, T., 1950.

(105) 小塔盒螺 *Cylichna pyramidata* (A. Adams, 1850) (图版 18: 6)

Bulla (*Cylichna*) *pyramidata* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 595, pl. 25, f. 149.

Cylichna pyramidata A. Adams. Pilsbry, 1893, 15: 310, pl. 27. f. 88; Grabau et King (金叔初), 1928, p. 239, pl. 11, f. 121.

贝壳微小型，呈圆筒形。壳长 3mm，壳宽 1.5mm。壳质薄而脆，白色、光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个浅凹，壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。上部削细，底部最宽。壳表被覆有淡黄白色壳皮。在壳的两端雕刻有细弱的沟状螺旋线。中部平滑。生长线明显。壳口开口狭长形，全长开口，略呈弧形。上部狭，底部稍扩张，呈圆形。外唇薄，简单，上部圆弯曲稍凸出壳顶，中部直，底部圆形。内唇石灰质层薄而狭、平滑。轴唇稍直，基部有一个反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带细砂质底。见于我国河北省北戴河。本种仅报道分布于我国近海。

(106) 黑斑盒螺 *Cylichna melampoides* Gould, 1859 (图版 19: 5)

Cylichna melampoides Gould, 1859, 7: 140, p. 113; Pilsbry, 1893, 15: 309, Johnson, 1964, 239, pl. 8, f. 11.

贝壳微小型，呈卵圆形。壳长 4mm，壳宽 2.5mm。壳质稍厚、坚固、乳白色、光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个狭的浅洞穴。壳顶呈斜截断状。壳表雕刻有细弱的沟状螺旋线。生长线明显。外观平滑。体螺层膨胀，为贝壳之全长。两端削细、钝圆。中部最宽。壳口开口狭长，与贝壳同长，略呈弧形。上部狭圆，底部呈斜圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲斜，自壳顶的右上边升起，稍超出壳顶部。中部稍直，底部圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇短、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐孔明显。壳口内面白色、光滑。

生态及分布：本种的区系性质不明。生活在潮下带泥砂质底。仅见于我国近海。少见。我们尚未找到标本。

图从 Pilsbry, H, A., 1893.

(107) 截底盒螺 *Cylichna operosa* Gould, 1859 (图版 18: 5)

Cylichna operosa Gould, 1859, 7: 140, pl. 112; Pilsbry, 1893, 15: 308; Johnson,

1964, 239, pl. 7, f. 4.

贝壳小型, 呈长筒柱形。壳长 6mm, 壳宽 2.5mm。壳质薄、白色、光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个深凹。壳顶部呈斜截断状。壳表被覆有青绿色壳皮。体螺层膨胀, 为贝壳之全长, 向两端稍削细。壳表仅在底部雕刻有精细的沟状螺旋线。上、中部平滑, 没有螺旋沟。生长线明显。此外还装饰有白色云斑。壳口开口狭长, 略呈弧形。上部稍狭, 底部稍扩张。外唇薄、简单, 上部圆弯曲自壳顶近中央斜升起, 没有脊肋, 外缘有斜滑坡。中部有向内弯曲边。底部截断状。内唇石灰质层薄而宽、平滑。轴唇斜, 基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐闭锁。壳口内面白色、光滑。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮间带低潮线—浅水区的泥砂质底。见于我国近海。少见。我们尚未找到标本。我国香港也有分布。

图从 Pilsbry, H. A., 1893.

(108) 双褶盒螺 *Cylichna biplicata* A. Adams, 1850 (图版 18: 3)

Bulla (Cylichna) biplicata A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 593, pl. 125, f. 143.

Cylichna biplicata A. Adams, 1893, 15: 311, pl. 27, f. 96.

贝壳微小型, 呈长—圆柱形。壳长 2mm, 壳宽 0.7mm。壳质薄、稍坚固。白色、光泽。2—3 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个狭的洞穴。壳顶部呈截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长。壳的两端稍削细, 中部微收缩。壳表生长线明显, 雕刻有精细的沟状螺旋线, 外观平滑。壳口开口狭长, 略呈弧形, 与贝壳同长。上部狭圆宽, 底部稍扩张, 呈半圆形。外唇薄、简单, 上部圆弯曲自壳顶中央升起不超出壳顶, 中部有向内弯曲边。底部狭圆。内唇石灰质层薄而宽, 平滑。轴唇厚、弯曲, 基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色、光滑。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮下带浅水区的砂质底。见于我国近海。少见。我们尚未找到标本。日本也有分布。

图从 Pilsbry, H. A., 1893.

X. 圆卷螺科 *Volvatellidae*

是一群小型种类, 壳长 5—10mm。壳呈卵圆或梨形。白色。壳表被覆有珧琅质。螺旋部小, 内卷入体螺层内。体螺层大, 为贝壳之全长。壳表平滑。生长线明显。壳顶非常收缩, 形成一个短的喷嘴状喙。中部膨胀, 底部圆形或截断状。壳表平滑或雕刻有精细的螺旋线。外唇薄, 弯曲, 中部向内弯曲, 底部圆形或截断状。内唇石灰质层厚而狭。