

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,