

(115) 细小拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) gracilis* (A. Adams, 1850) (图版 20: 6)

*Bulla (Tornatina) gracilis* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 569, pl. 121, f. 36.

*Tornatina gracilis* (A. Adams). Pilsbry, 1893, 15: 194, pl. 25, f. 49; Grabau et King (金叔初), 1928, p. 242, pl. XI, f. 126.

*Acteocina (Tornatina) gracilis* (A. Adams). Habe, 1955, 16—19: 74.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 3mm，壳宽 1.8mm。壳质薄，半透明，白色。螺旋部小，呈短圆锥形，占 3 螺层，各螺层膨圆，肩角不明显。缝合线沟状。胚壳较小而不明显，呈乳头状突起、平滑。壳表被覆有淡黄—褐色壳皮。生长线精细而明显，雕刻有精细的沟状螺旋线，外观平滑。体螺层膨胀，呈筒柱形，占壳长的大部分。壳口开口狭长。上部狭圆，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，上部斜滑坡，自体螺层肩部的下方升起。中部稍向内弯曲，底部扩张，呈圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐呈线状。壳口内面白色。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带砂质底。见于我国河北省北戴河。日本，托里斯海峡也有分布。

(116) 双带拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) cinctella* A. Adams, 1850 (图版 25: 2)

*Bulla (Tornatina) cinctella* A. Adams, 1850, Thes. Conch. 2: 569, pl. 121, f. 35.

*Tornatina cinctella* A. Adams. Pilsbry, 1893. 15: 193, pl. 25, f. 48.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 1.8mm，壳宽 0.8mm。壳质稍薄而脆。白色、光泽。螺旋部小，呈短圆锥形，占 4 螺层，各螺层稍膨胀，具肩角。胚壳小，呈乳头状突起、平滑、易磨损。壳表被覆有淡黄褐色壳皮，装饰有 2—3 条白色螺旋带。生长线明显、平滑，没有螺旋沟。5 螺层。缝合线沟状。体螺层膨胀，占贝壳之绝大部分。壳口开口狭长。上部狭尖，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，上部弯曲呈斜滑坡，自体螺层肩部升起，中部直，底部圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐呈深裂缝状。壳口内面白色。

生态及分布：区系性质不明。生活于潮下带浅水区泥砂质底。仅报道分布于我国近海。我们没有找到标本。

图从 Pilsbry, H. A., 1893.

(117) 直拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) coarctata* (A. Adams, 1850) (图版 24: 4)

*Bulla (Tornatina) coarctata* A. Adams, 1850, Thes, Conch., 2: 568, pl. 121.