

覆盖脐区。脐不明显。壳口内平白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带—潮下带浅水区—水深 100m 细砂质底。见于我国广东省盐田，台湾海峡西部。不常见。日本（本州、四国、琉球群岛、奄美大岛）也有分布。

(111) 筒朴拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) simplex* (A. Adams, 1850) (图版 21: 4)

*Bulla (Tornatina) simplex* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 570, pl. 121, f. 38.

*Acteocina (Tornatina) simplex* Habe, 1955, 16—19: 74—75; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 121, f. 2G.

*Tornatina simplex* (A. Adams). Pilsbry, 15: 193, pl. 25, f. 51.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 3—3.2mm，壳宽 1.8mm。壳质薄而稍坚固。白色、光泽。螺旋部低，呈圆锥形，占 3 螺层。胚壳细长，呈乳头状突起，半沉入最末螺层内，平滑。壳表生长线明显，没有螺旋线，平滑。缝合线深沟状。4 螺层，各螺层稍膨圆，具肩角。体螺层膨胀，呈筒柱形，占壳长的大部分（7/8 强）。壳口开口狭长，上部狭圆，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲呈斜滑坡。自体螺层肩部的下方升起，中部有向内弯曲边，底部圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐深裂缝状。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带砂质底。见于我国广东省深圳、南沃。不常见。日本（琉球群岛、奄美大岛），菲律宾也有分布。

(112) 扭唇拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) gordonis* (Yokoyama, 1927) (图版 21: 1)

*Retus gordonis* Yokoyama, 1927b, (2) 1 (10): 449, pl. 51, f. 3.

*Acteocina gordonis* Yokoyama. Habe, 1955, 16—19: 75; 1964, I: 139, pl. 43, f. 11; Lin Guangyu and Qi Zhongyan, (林光宇、齐钟彦), 1986: 121, f. 1D.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 5—6mm，壳宽 2.8—3mm。壳质厚，坚固。白色，有光泽。螺旋部小，呈圆锥形，占 3—4 螺层。各螺层膨圆，肩角不明显。胚壳小，呈乳头状突起、平滑、易磨损。壳表被有薄的壳皮。生长线明显。没有螺旋线，平滑。缝合线深沟状。5 螺层。体螺层膨胀，呈筒柱形，占壳长的大部分（5/6 强）。壳口开口狭长。上部狭圆，底部扩张，呈斜圆形。外唇厚，上部斜尖，自体螺层肩部的下方升起，中部向内扭曲，底部圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇厚强弯曲，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：暖水性种类。生活在潮间带低潮线—潮下带浅水区的砂质底。见于我国广东省南沃，东海海域水深 32m。不常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。