

f. 31.

*Tornatina coarctata* (A. Adams). Pilsbry, 1893, 15: 193, pl. 25, f. 44.

*Acteocina (Tornatina) coarctata* (A. Adams). Habe, 1955, 16—19: 74; 1964, I: 139. pl. 43, f. 14.

贝壳中小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 16—18mm，壳宽 10—10.8mm。壳质稍厚、坚固。白色、光泽。螺旋部小，相当低平，呈短塔状，占 3—4 螺层。次体螺层以上明显缩小，呈梯阶状。各螺层具肩角。胚壳小，在壳顶中央呈乳头状突起、平滑、易磨损。壳表生长线精细，雕刻有细密的深沟状螺旋线。4—5 螺层。缝合线深沟状。体螺层膨胀，呈筒柱形，占贝壳之绝大部分。在中部有一明显的收缩。壳口开口狭长，上部狭圆，底部扩张，圆形。外唇薄、平滑，上部自体螺层肩部的稍下方升起，上部圆弯曲呈斜滑坡。中部有稍向内弯曲边，底部圆形。内唇厚而宽、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面淡褐色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带浅水区泥砂质底。见于我国台湾省。不常见。印度-太平洋区：毛里求斯岛，日本（琉球群岛、奄美大岛），菲律宾也有分布。

(118) 纺锤拟捻螺 *Acteocina (Tornatina) fusiformis* A. Adams, 1850 (图版 20: 5)

*Bulla (Tornatina) fusiformis* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 570, pl. 121, f. 37; Angas, 1877, p. 226; Dunker, 1882, p. 165; Pilsbry, 1893, 15: 195, pl. 22, f. 27; Habe, 1955, 16—19: 74.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 2mm，壳宽 2mm。壳质薄而脆，半透明，白色、光泽。螺旋部小，呈短锥形，占 4 螺层，各螺层膨圆，肩角不明显。胚壳细长，呈乳头状突起、平滑。5 螺层。缝合线浅沟状。壳表生长线明显，壳表上部有螺旋沟。体螺层膨胀，占壳长的大部分。壳口开口狭长，上部狭圆，底部扩张略呈斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲狭，自体螺层肩部的稍下方升起，中部有向内弯曲边，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。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带浅水区—水深数十米泥砂质底。见于我国近海。我们尚未找到标本。印度太平洋区：苏伊士，日本（本州、四国、九州、奄美大岛），托里斯海峡，澳大利亚均有分布。

(119) 细纹拟捻螺 *Acteocina (Truncacteocina) oyamai* Kuroda et Habe, 1954

(图版 24: 3)

*Acteocina (Truncacteocina) oyamai* Kuroda et Habe, 1954, 18 (1): 10; Habe, 1955, 16—19: 75, pl. 4, f. 10; Habe, 1964, I: 139, pl. 43, f. 10; Kuroda et al., 1971: 295, 470; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 23.

贝壳微小型，长筒柱形。壳长 3mm，壳宽 1.2mm。壳质非常薄，透明、白色。螺旋部小，低平。仅稍凸出壳顶部，呈斜截断状，占 2—2.5 螺层。胚壳小，1.5 螺层，略沉入次体螺层。壳表被覆有淡黄—白色壳皮。生长线明显。3.5 螺层。各螺层稍膨胀，且肩角。缝合线深沟状。体螺层膨胀，几乎为贝壳之全长。壳表雕刻有密集的精微的沟状螺旋线，与生长线相交叉呈格子状，这些螺旋线在壳的两端较为明显。外观平滑。壳口狭长，上部斜狭圆，底部稍扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲呈斜滑坡，中部直，底部圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇薄稍弯曲，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带 104—154m 细砂质底。见于我国香港，南海海域。不常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。

(120) 织拟捻螺 *Acteocina (Truncacteocina) biplex* (A. Adams, 1850) (图版 20: 4)

*Bulla biplex* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 568, pl. 71, f. 33.

*Tornatina biplex* (A. Adams). Pilsbry, 1893, 15: 192, pl. 25, f. 46.

*Acteocina (Truncacteocina) biplex* A. Adams. Kuroda et Habe 1954, 18 (1): 10, pl. 2, figs. 7—8; Habe, 1955, 16—19: 76.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 4mm，壳宽 2mm。壳质稍厚、坚固。白色、光泽。螺旋部小、低平，仅次体螺层凸出壳顶部，占 2—3 螺层。缝合线呈浅沟状。各螺层在一平面上，壳顶呈截断状。胚壳小，沉入次体螺层中央。体螺层膨胀，中部稍收缩，为贝壳之全长。壳表雕刻有精微的沟状螺旋线。生长线精微，明显，外观平滑，具肩角。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部狭圆，底部稍扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，中部有向内弯曲边。底部圆形。上部圆弯曲自体螺层的肩角稍下方升起，不超过壳顶部。中部向内收缩，有一个向内弯曲边。内唇石灰质层宽而薄，平滑。轴唇短、弯曲，基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带较深海底的细砂质底。见于我国南海海域水深 110m。少见。日本也有分布。

(121) 南沙拟捻螺 *Acteocina (Truncacteocina) nanshanensis* Lin, 1991 (图版 22: 4)

*Acteocina (Truncacteocina) nanshanensis* Lin. Lin Guangyu (林光宇), 1991, (1): 131, 135, f. 3.

贝壳微小型，呈卵圆—筒柱形。壳长 3mm，壳宽 2mm。壳质厚、相当坚固。略透明、白色。螺旋部小、低平，占 3.5 螺层，各螺层几乎在一平面上。呈斜截断状，具明显的肩角。胚壳小，呈乳头状突起、平滑，沉入最末螺层中央形似核。次体螺层斜位。壳表被覆有薄的壳皮。生长线明显，呈纵沟状。壳表螺旋沟微弱，外观平滑。体螺层膨胀，占