

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细的沟状螺旋线，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) bplex* (A. Adams, 1850) (图版20: 4)

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

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

*Acteocina (Truncacteocina) bplex* 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。壳表雕刻有精细的沟状螺旋线。生长线精细，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