

壳顶部呈截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表生长线精细、扭曲，不形成褶襞、平滑。壳口开口狭长，开口较深，几乎与贝壳同长。上部狭圆，底部钝尖，略呈弧形。外唇薄、简单，向内扭曲并超过内唇。上部圆弯曲自壳顶的近中部升起，并形成脊肋状，但不超过壳顶。中部强扭曲，底部钝尖，伸出壳口较远。内唇石灰质层不明显。轴唇短而斜，基部有一个厚的反褶缘覆盖脐区。脐呈缝隙状。壳口内面白色、光滑。

生态及分布：温带性种类。生活在潮下带浅水区细砂质底。见于我国东海海域水深59m。少见。日本（本州）也有分布。

在我国为首次记录。

(98) 武藏原盒螺 *Eocylichna musashiensis* (Tokunaga, 1906) (图版 12: 3)

Cylichna musashiensis Tokunaga, 1906, 21(2): 32, pl. 2, f. 12. (non Yokoyama, 1906).

Eocylichna musashiensis (Tokunaga). Habe, 1954, 3(3): 310, pl. 38, figs. 13—14; 1964, I: 139, pl. 43, f. 16; Kuroda et al., 1971: 294, 468—469, pl. 115, f. 10; Lin Guangyu and Qi Zhongyan, (林光宇、齐钟彦) 1896: 120, f. 20. (non Yokoyama, 1902).

贝壳小型，呈长一筒柱形。壳长6—7.4mm，壳宽2.8—3mm。壳质薄而脆，白色，有光泽。2—3螺层。螺旋部内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个宽的浅凹。壳顶呈截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长，稍向底部削细。壳表雕刻有精细的沟状螺旋线。在壳底的螺旋线较密集。生长线不明显。外观平滑。壳口开口较深、狭长，略呈弧形。上部狭圆，底部呈半圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲自体螺层的中部升起，呈脊肋状，稍超出壳顶部。中部直、底部圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇短、直，基部有一个狭的褶襞覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色，隐约透见壳表的螺旋沟。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带砂质底。见于我国广东省盐田。不常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。

(99) 圆筒原盒螺 *Eocylichna brauni* (Yokoyama, 1850) (图版 16: 3)

Bulla strigella A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 592, pl. 125, figs. 141. (non Lovéen, 1846).

Cylichna brauni Yokoyama, 1920, 39(6): 28, pl. 1, f. 5.

Cylichna koryusyoensis Nomura, 1935, (2) 18(2): 96, pl. 6, figs. 4a, b.

Eocylichna brauni (Yokoyama). Habe, 1964, I: 139, pl. 43, f. 17; 1955, 16—19: 71.

Volvula cylindrella A. Adams, 1862, (3) 9: 155, pl. 2.

Cyllichna involuta (A. Adams). Kuroda et Habe, 1954, 18 (1): 11, pl. 2, figs. 16—17.

Volulella cylindrella (A. Adams). Habe, 1955, 16—19: 68.

Eocylichna cylindrella (A. Adams). 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 22; 1989: 林光宇、吴萍茹, 1997, (待刊).

贝壳中小型, 呈长圆筒形。壳长 10—11.5mm, 壳宽 3.7—3.8mm。壳质稍厚、坚固。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, 壳顶部周缘圆, 呈斜截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长, 向两端弯曲。中部稍收缩。壳表被覆有黄褐色壳皮, 在壳的两端黄褐色。生长线明显, 但不形成褶襞, 外观平滑。雕刻有精细的波状的螺旋沟。这些螺旋沟在中部常不明显, 在壳的两端较密集。生长线与螺旋沟相交叉, 略呈格子状。壳口上部深凹, 狹长, 略呈弧形, 全长开口。上部狭圆, 底部稍扩张, 呈斜圆形。外唇薄、简单, 上部圆弯曲自壳顶左上方升起, 呈宽脊肋状, 稍凸出壳顶部。中部微凹, 有向内弯曲边。底部圆形。内唇石灰质层厚而宽, 平滑。轴唇厚、稍直, 基部有一个弱褶襞覆盖脐区。脐呈缝隙状。壳口内面白色, 透见壳表波状螺旋沟。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮下带浅水区到深海底的细砂质底。我国台湾省和沿海都有分布, 是少数暖水种之一。水深 10—120m 都有分布。普通。菲律宾, 日本(本州、四国、琉球群岛、奄美大岛) 水深 400m 也有分布。

(100) 内卷原盒螺 *Eocylichna involuta* (A. Adams, 1850) (图版 19: 3)

Bulla (Cyllichna) involuta A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 595, pl. 125, f. 151; 1862, (3) 9: 150; 1862, (3) 9: 150.

Cyllichna involuta (A. Adams). Grabau et King (金叔初), 1928, p. 240, pl. XI, f. 122; Pilsbry, 1893, 15: 310, pl. 27, f. 83.

Adamnestis involuta (A. Adams). Kuroda et Habe, 1954, 18 (1): 11, pl. 2, figs. 9—10.

Eocylichna involuta (A. Adams). Habe, 1955, 16—19: 72; 齐钟彦、林光宇等, 1989: 98—99, f. 63.

贝壳微小型, 呈长一卵圆形。壳长 4—5mm, 壳宽 2—2.2mm。壳质非常薄而脆, 易破碎。半透明, 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宽的浅凹。壳顶呈斜截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长。壳表螺旋线不明显、外观平滑。生长线精细、明显。壳口开口较深、狭长, 略呈弧形。上部狭圆、底部稍扩张, 呈斜圆形。外唇薄、简单, 上部圆弯曲自体螺层的近中部升起, 呈脊肋状, 超出壳顶部较远。中部直, 底部斜圆形。内唇石灰质层狭而薄, 不明显, 平滑。轴唇厚、斜, 基部有一个宽的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色、光滑。壳表覆盖有薄的壳皮, 透明。