

部稍扩张，呈斜圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇短而斜，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐呈缝隙状。壳口内面白色，光滑。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带浅水区的泥砂质底。见于南海、东海海域水深数十米。较常见。日本（本州、琉球群岛、奄美大岛）也有分布。

32. 原盒螺属 *Eocylichna* Kuroda et Habe, 1952

Eocylichna Kuroda et Habe, 1952, Check List Bibliogr. Rec. Mar. Moll. Japan, p. 55.

Type species: *Cylichna braunsi* Yokoyama (Original designation).

壳呈长筒柱形或长卵圆形，小型。壳质薄而脆或稍厚、坚固。白色、光泽。螺旋部内卷入体螺层内。壳顶中央形成浅凹。壳表雕刻有精细的螺旋沟，两端或底部较清楚，或平滑。被覆有褐色或白色壳皮。体螺层为贝壳之全长。壳口狭长、弧形，全长开口。外唇薄，上部形成脊肋，中部直或有向内弯曲边，或扭曲。内唇石灰质层薄而狭，或厚而宽。轴唇短而直或弯曲。脐呈狭缝状。生活在潮间带浅水—深海细砂质底。我国已发现5种。

原盒螺属 *Eocylichna* Kuroda et Habe, 1952 种的检索表

- 1 (2) 外唇中部扭曲，底部向内超过体螺层。生长线扭曲，壳表平滑。 **弯唇原盒螺 *E. sigmolabris***
- 2 (1) 外唇中部直或有向内弯曲边，生长线直，壳表螺旋线粗细。
 - 3 (6) 外唇中部直。
 - 4 (5) 壳呈长一筒柱形，外唇上部稍超出壳顶，壳表螺旋线精细，底部较为密集，脐呈狭缝状。
 - **武藏原盒螺 *E. musashiensis***
 - 5 (4) 壳呈长一卵圆形，外唇上部超出壳顶较远，螺旋沟精细而不明显，外观平滑，脐不明显。
 - **内卷原盒螺 *E. involuta***
 - 6 (3) 外唇中部有向内弯曲边。
 - 7 (8) 壳口长圆筒形，壳质厚、坚固，壳口上部深凹，壳表被覆黄褐色壳皮，壳表螺旋线两端较密集。
 - **圆筒原盒螺 *E. braunsi***
 - 8 (7) 壳呈长卵圆形，壳质薄而脆，壳表螺旋线底部较清楚，壳口上部浅凹，壳表被覆有薄的壳皮。
 - **苍鹰原盒螺 *E. soyoae***

(97) 弯唇原盒螺 *Eocylichna sigmolabris* Habe et Ando, 1985 (图版 18: 2)

Eocylichna sigmolabris Habe et Ando, 1985, 44 (2): 79—80, figs. 1—2.

贝壳微小型，呈长一卵圆形。壳长3mm，壳宽1.3mm。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浅凹，

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 braunsi* (Yokoyama, 1850) (图版 16: 3)

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

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

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

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

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