

(102) 饰球舌螺 *Didontoglossa decoratoides* Habe, 1955 (图版 18: 4)

*Didontoglossa decoratoides* Habe, 1955, 16—19: 74, pl. 4, f. 3.

贝壳微小型，呈长圆筒形。壳长 3.5mm，壳宽 1.3mm。壳质非常薄、易破碎。3 螺层。螺旋部小、低平。壳顶部呈斜截断状。胚壳小，呈乳头状突起，沉入次体螺层内。次体螺层也部分斜沉入体螺层内。缝合线呈深沟状。具圆肩角。体螺层膨胀，几乎为贝壳之全长，呈筒柱形。壳表的两端雕刻有精细的沟状螺旋线。中部平滑。生长线明显。被覆有淡黄白色的壳皮。壳口开口狭长形，开口较深，占壳长的大部分。上部狭，底部稍扩张，呈斜圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲，自体螺层肩部的远下方升起，呈斜滑坡状。中部直。底部圆形。内唇石灰质层不明显。轴唇弯曲，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐闭锁。壳口内面白色，透见壳表螺旋线。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带低潮线到潮下带水深数十米泥砂质底。见于我国东海海域水深 45m，少见。日本（四国）也有分布。

在我国为首次记录。

(103) 库页球舌螺 *Didontoglossa koyasensis* (Yokoyama, 1927) (图版 19: 2)

*Tornatina koyasensis* Yokoyama, 1927, (2) 1 (10): 448, pl. 51, f. 1.

*Tornatina dulcis* Yokoyama, 1927, (2) 1 (10): 449, pl. 51, f. 2.

*Didontoglossa koyasensis* (Yokoyama). Habe, 1955, 16—19: 74; Habe, 1964, I: 138, pl. 42, f. 7; 齐钟彦、林光宇等, 1986, II: 22.

贝壳微小型，呈卵圆—球形。壳长 4.8mm，壳宽 2mm。壳质薄而稍坚固。3 螺层。螺旋部小、低平。壳顶部呈斜截断状。胚壳小，呈乳头状突起，沉入次体螺层中央。次体螺层也部分斜沉入体螺层内。缝合线深沟状，具圆肩角。体螺层膨胀，几乎为贝壳之全长，呈筒柱形。壳表雕刻有精细的沟状螺旋线，但在壳的两端者较明显。生长线明显。被覆有淡黄褐色的壳皮。壳口开口狭长形，占壳长的大部分。上部狭，底部稍扩张，呈斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲自体螺层肩部的稍下方升起，呈斜滑坡状。中部微凹。底部圆形。内唇石灰质层不明显。轴唇弯曲，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐闭锁。壳口内面白色。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带低潮线软泥砂底。见于我国浙江省乐清湾。少见。日本（本州、四国）也有分布。

34. 盒螺属 *Cylichna* Lovén, 1847

*Cylichna* Lovén 1847, Oefv. K. Vet. Akad. Förhandl., p. 142. (1846).