

(3): 303, pl. 38, f. 3; 1964, I: 135, pl. 42, f. 15. Okutani, 1964: 438, pl. 4, f. 18, 林光宇, 1983, 1: 27, f. 4.

*Ringicula (Ringicutella) pilula* Habe, 1955, 16—19: 58.

贝壳微小型, 呈卵圆—锥形。壳长 4.8mm, 壳宽 3mm。壳质薄而稍坚固, 半透明白色、光泽。螺旋部高, 呈圆锥形, 5 螺层, 约占壳长的 1/3。胚壳小, 呈乳头状突起、平滑。6 螺层, 各螺层膨圆。壳表雕刻有密集的沟状螺旋线, 这些螺旋线在体螺层约有 30 条, 在次体螺层有 8 条。体螺层扩张, 略呈圆球形, 约占壳长的 2/3 强。生长线明显。壳口开口宽大, 呈半球形。上部稍宽圆, 底部斜截断状。前、后沟浅而宽。外唇厚、弯曲, 上部圆弯曲自体螺层上方约 1/3 处升起, 外缘向背部增厚形成一条肋状反褶缘, 内缘增厚、平滑。内唇石灰质层厚而狭, 上部有一弱褶齿。轴唇狭而薄, 基部有 2 个薄而斜的褶齿覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮下带水深 86m 细砂质底。我国东海海域有分布。不常见。日本 (水深 100—300m) 也有分布。

(31) 高塔露齿螺 *Ringicula (Ringiculina) teramachii* Habe, 1950 (图版 6: 2)

*Ringicula (Ringiculina) teramachii* Habe, 1950, 1 (2): 9—10, pl. 2, f. 6; 1954, 3 (3): 303; 林光宇, 1983, 1: 26, f. 5.

*Ringicula (Ringiculella) teramachii* Habe, 1955, 16—19: 58.

贝壳微小型, 呈长圆锥形。壳长 3.2mm, 壳宽 2mm。壳质薄而脆。半透明白色、光泽。螺旋部高, 呈圆锥形, 占 4 螺层。胚壳小, 0.5 螺层, 呈乳头状突起、平滑。5.5 螺层, 缝合线沟状。壳表雕刻有密集的沟状螺旋线, 这些螺旋线在体螺层约 36 条, 在次体螺层有 8 条。生长线明显。体螺层膨胀, 约占壳长的 2/3, 伸长形。壳口开口宽, 上部狭圆, 底部扩张, 呈截断状。前沟宽而浅, 后沟不明显。外唇薄, 上部圆弯曲自体螺层上方约 1/3 处升起, 边缘稍波状没有反褶缘和褶齿。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚, 基部有 2 个强大、薄的斜褶齿, 扩张覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮下带水深 88—136m 细砂质底。见于东海、南海海域。不常见。日本也有分布。

(32) 狭小露齿螺 *Ringicula (Ringiculina) kurodai* Takeyama, 1935 (图版 6: 3)

*Ringicula (Ringiculina) pacific kurodai* Takeyama, 1935, 5 (2—3): 79, pl. 6, figs. 26—29.

*Ringicula (Ringiculina) kurodai* Takeyama, Kuroda et al., 1971: 286, 458, pl. 114, f. 18; Habe, 1950, 1 (2): 8, pl. 2, f. 3; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 114, f. 2D; 林光宇, 1983; 1: 27, f. 6; 齐钟彦、林