

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

贝壳微小型，呈卵圆一锥形。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) 狹小露齿螺 *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