

(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

光宇等, 1984, 5: 88.

贝壳微小型, 呈卵圆—锥形。壳长 3mm, 壳宽 2mm。壳质薄、稍坚固。白色、光泽。螺旋部高, 呈圆锥形, 占 4—4.5 螺层, 约占壳长的 1/3。胚壳小, 呈乳头状突起、平滑。5.5 螺层, 各螺层膨圆。壳表雕刻有沟状螺旋线, 但不明显。缝合线沟状。生长线不明显。体螺层膨胀, 呈卵圆形, 约占壳长的 2/3 强。壳口开口宽, 呈半球形。上部狭, 底部扩张呈斜截断状。外唇厚、弯曲, 外缘向背部增厚, 形成一条狭的肋状反褶缘。内缘增厚、平滑, 没有褶齿。上部圆弯曲自体螺层上方约 1/3 处升起。内唇石灰质层狭而薄, 上部有一个弱褶齿。轴唇厚、弯曲, 基部有 2 个宽而薄的斜褶齿覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮间带—潮下带水深 10m 处。见于我国海南省海南岛。不常见。日本也有分布。

(33) 锯齿露齿螺 *Ringicula (Ringiculina) denticulata* Gould, 1860 (图版 7: 2)

Ringicula (Ringiculina) denticulata Gould, 1860, 7: 325; Johnson, 1964, 239: pl. 15, f. 8; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986, p. 114, f. 2P.

贝壳小型, 呈卵圆—锥形。壳长 5.8mm, 壳宽 3.2mm。壳质厚、坚固, 白色, 光泽。螺旋部高, 呈尖锥形, 占 4—5 螺层, 约占壳长的 1/2。胚壳小, 呈细长突起, 平滑。5—6 螺层, 各螺层膨圆。缝合线沟状。生长线明显。体螺层膨胀, 约占壳长的 1/2 强。壳表雕刻有细的沟状螺旋线。这些螺旋线在体螺层约 20 条, 在次体螺层有 7—8 条。壳口开口宽大, 呈半球形, 上部狭尖, 底部扩张, 呈截断状。前沟浅而宽, 后沟不明显。外唇厚, 外缘向背部增厚形成一个肋状反褶缘, 内缘有许多小褶齿。内唇石灰质层厚而宽, 扩张覆盖部分体螺层。上部有一个褶齿。轴唇厚、弯曲, 基部有 2 个斜褶齿, 覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮间带低潮线泥砂质底。见于我国大鹏湾。不常见。澳大利亚也有分布。

(34) 深圳露齿螺 *Ringicula (Ringiculina) shenzhenensis* Lin and Qi, 1986 (图版 7: 1)

Ringicula (Ringiculina) shenzhenensis Lin and Qi (林光宇、齐钟彦), 1986, p. 114. f. 2C.

贝壳微小型, 呈卵圆—锥形。壳质薄而坚固。白色、光泽。螺旋部呈圆锥形, 占 4 螺层, 约占壳长的 1/3。胚壳小, 占 1.5 螺层, 呈乳头状突起、平滑。壳表雕刻有精细的沟状螺旋线。这些螺旋线在体螺层约 30 条, 在次体螺层有 3—4 条。5.5 螺层, 各螺层膨圆。缝合线沟状, 生长线明显。体螺层膨胀, 呈卵圆形, 约占壳长的 2/3 强。壳口开口宽大, 呈半球形。上部稍宽圆, 底部稍扩张呈截断状。前沟宽而浅, 后沟不明显。外唇厚、弯