

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