

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

曲，外缘向背部增厚形成一条狭的肋状反褶缘，内缝简单、平滑。内唇石灰质层狭而薄。轴唇弯曲，基部有2个强大而斜的褶齿覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及地理分布：暖水性种类。生活在潮间带低潮线砂质底。仅见于我国广东省南沃、深圳。

(35) 东方露齿螺 *Ringicula (Ringiculinopsis) orientalis* Lin, 1983 (图版8: 2)

Ringicula (Ringiculinopsis) orientalis Lin (林光宇), 1983, 1: 27, 30, f. 7.

贝壳微小型，呈长卵圆一锥形。壳长3mm，壳宽1.8mm。壳质薄而稍坚固。半透明白色、光泽。螺旋部小，呈圆锥形，约占壳长的1/4，4—4.5螺层。胚壳1.5螺层，呈乳头状突起、平滑。5.5螺层，各螺层膨圆。缝合线深沟状。生长线明显。体螺层膨胀，约占壳长的3/4。壳表雕刻有密集的斑点状的螺旋沟。这些螺旋沟在体螺层约有50条，在次体螺层有8条。壳口开口宽大，略呈半球形，上部狭，底部扩张呈截断状。前沟宽而浅，后沟不明显。上部圆弯曲自体螺层上方约1/4处升起。外唇薄、稍弯曲、简单、没有褶齿。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、稍直，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173m砂质底。仅见于东海。不常见。

9. 伪露齿螺属 *Pseudoringicula* Lin, 1980

Pseudoringicula Lin, 1980, Oceanologia et Limnologia Sinica, 11 (5): 163—65.

Type species: *Pseudoringicula sinensis* Lin (monotypy).

壳呈长卵形，小型。壳质稍薄、脆。螺旋部小，呈短圆锥形。壳表平滑没有螺旋沟，生长线精细。壳口稍狭，呈半圆形，后角狭，底部略呈截断状。前沟狭而浅，没有后沟。外唇薄，简单，没有褶齿和肋。内唇上部有一弱褶齿和石灰质层。轴唇厚、弯曲，基部有2个弱的褶齿。生活在潮间带泥砂质底。我国已发现1种。

(36) 中华伪露齿螺 *Pseudoringicula sinensis* Lin, 1980 (图版8: 5)

Pseudoringicula sinensis Lin (林光宇), 1980, 11 (3): 263—265, f. 1.

贝壳小型、呈长卵圆形。壳长6mm，壳宽3.5mm。壳质稍薄、脆、白色、光泽。螺旋部短小，略呈短圆锥形，占4螺层，约占壳长的1/5。胚壳尖小，呈尖头状突起。5螺层，各螺层稍膨圆。缝合线清楚。生长线细弱但较明显。体螺层膨胀，呈长卵圆形，约占壳长的4/5强。壳表平滑，没有螺旋沟。壳口开口稍狭，呈半圆形，上部狭小，底部稍扩张，略呈截断状。前沟短而浅，后沟不明显。外唇稍薄、简单、没有褶齿。上部圆弯曲自体螺层肩部下方升起。内唇没有石灰质层，但在近下部有一个弱的褶齿。轴唇厚、