

64. f. 21.

贝壳中型，呈卵—纺锤形。壳长 18mm，壳宽 13mm。壳质薄而脆，白色。螺旋部低，呈短圆锥形，占 5—5.5 螺层，约占壳长的 1/10。胚壳大，呈乳头状突起，平滑。6—6.5 螺层。各螺层膨圆，约占壳长的 9/10。缝合线呈深沟状。体螺层膨胀、伸长。生长线明显与螺旋线交叉呈格子状凸起。壳表雕刻有深凹格的螺旋沟，这些螺旋沟在体螺层约有 28 条，在次体螺层有 6 条。壳口开口宽大，上部狭圆，底部稍扩张呈斜圆形。外唇薄，边缘呈锯齿状，上部圆弯曲宽，自体螺层的上方约 1/5 处升起，中部稍弧形，底部半圆形。内唇石灰质层薄而宽，平滑。轴唇厚、稍直，基部略呈新月形的褶齿。扭曲覆盖部分脐区，脐孔呈狭缝状。壳表装饰有 4 条略呈波状的红色螺旋带，二条刚好在缝合线上，二条在体螺层中部，把体螺层分成 3 个几乎相等的部分。此外，还装饰有 5—6 条细而弯曲的红色纵线。壳口内面白色，可透见壳表的螺旋沟和红色纵线纹。

生态与分布：暖水性种。生活在潮下带水深 10—100m 砂质底。见于东海海域，不常见。日本（本州、四国）也有分布。

(20) 截顶红纹螺 *Bullina truncatula* Lin, 1989 (图版 5: 2)

Bullina truncatula Lin. 林光宇, 1989, 30: 173, 176, f. 8; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 41 (1): 136.

贝壳小型，呈长卵圆—琵琶形。壳长 12mm，壳宽 8mm。壳质薄而脆，白色。螺旋部低平，顶部呈截断形。3 螺层。胚壳大，圆球形、平滑，沉入壳顶中央形成一个顶脐。4 螺层，各螺层膨圆。缝合线呈深沟状。体螺层膨胀、伸长。呈匙形，占贝壳的绝大部分。壳表雕刻有细密的斜凹点状的螺旋沟。这些螺旋沟在体螺层有 40 余条，在次体螺层有 7 条。壳口开口稍狭，呈狭长形。两端狭，底部圆形。外唇薄，边缘稍波状，上部圆弯曲向内斜，自体螺层近上方升起，中部稍扩张，底部伸长，圆形。内唇石灰质层狭而薄，平滑。轴唇厚、稍直，基部有一褶齿。脐孔呈狭缝状。壳表装饰有二条宽的红色螺旋带，把体螺层分成 3 个几乎相等的部分，此外还装饰有 4—5 条精细的波状弯曲的纵带，但不伸展到底部。

生态与分布：暖水性种类。生活在潮间带细砂质底。见于我国海南省海南岛（榆林）。不常见。

5. 炼螺属 *Obrussena* Iredale, 1930

Obrussa Iredale, 1925, Rec. Austr. Mus., 14 269 non Braun, 1915.

Obrussena Iredale, 1930, Austr. Zool, 6 (2): 175.

Type species: *Obrussa bracteata* Iredale (monotype).