

长开口。外唇厚，边缘呈锯齿状，上部形成脊肋，底唇圆。内唇石灰质层厚而宽。轴唇弯曲。脐明显。生活在潮下带—深水区的泥砂质底。我国已发现2种。

### 无塔螺属 *Abderospira* Dall, 1895 种的检索表

- 1 (2) 壳顶呈截断状。外唇上部不凸出壳顶，壳表螺旋沟深格子状，中部弧形，脐呈狭长形。壳表被覆淡黄白色壳皮。…………… **凹点无塔螺 *A. punctulata***
- 2 (1) 壳顶呈斜截断状。外唇上部凸出壳顶较远。中部有向内弯曲边。脐宽。被覆黄褐色壳皮。  
…………… **脐无塔螺 *A. umbilicata***

#### (92) 凹点无塔螺 *Abderosnira punctulata* (A. Adams, 1862) (图版 16: 4)

*Roxania punctulata* A. Adams, 1862, (3)9:158; Habe, 1964, I :139, pl. 43, f. 19.

*Bulla multiarata* Yokoyama, 1922, 44 (1): 29, pl. 1, f. 14.

*Abderospira punctulata* A. Adams. Habe, 1955, 16—19: 79; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦) 1986: 119; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III : 21; 林光宇, 1991, (1): 132; 林光宇、吴萍茹, 1997, 待刊。

贝壳微小型，呈卵圆或球形。壳长3.5—5mm，壳宽2.5—2.6mm。壳质厚、非常坚固。白色、光泽。2—3螺层。螺旋部向内卷入体螺层内，在壳顶中央形成一个宽的深洞穴。壳顶呈截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表被覆有薄的壳皮。生长线明显，常集聚形成弱的纵褶襞。在壳的顶部这些纵脊更明显。雕刻有深凹格所组成的螺旋线，这些螺旋线在壳的两端较为密集。壳口开口狭长，全长开口，略呈弧形。上部狭圆，底部稍扩张，呈斜圆形。外唇厚，边缘呈锯齿状。上部圆弯曲宽，自体螺层的右上边升起形成脊肋，稍超出壳顶部。中部有向内弯曲边，底部圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐呈狭长形。壳口内面白色、光滑。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带到深水区的泥砂质底。见于我国台湾海峡西部，大鹏湾，海南省南沙群岛水深71—110m。较常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。

#### (93) 脐无塔螺 *Abderospira umbilicata* Habe, 1955 (图版 15: 3)

*Abderospira umbilicata* Habe, 1955, 16—19: 70, pl. 4, f. 12.

贝壳微小型，呈卵圆或球形。壳长5.4mm，壳宽3.3mm。壳质厚、非常坚固。白色、光泽。2—3螺层。螺旋部向内卷入体螺层内，在壳顶中央形成一个深洞穴，壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长。上部稍狭，底部稍宽，中部最宽。壳表被覆有黄褐色壳皮。生长线精细。雕刻有细弱的沟状螺旋线。这些螺旋线在壳的两端较明显。壳口开口狭长，呈弧形，全长开口。上部狭圆，底部呈斜圆形。外唇厚，上部圆弯曲自体