

*Speo* Risso, 1826, Risso, Hist Nat. Fur. Merid. 4, p. 235.

*Myosota* Gray, 1847, Proc. Zool. Soc. London. p. 160.

*Actaeon* A. Adams, 1854, Proc. Zool. Soc. London. p. 58.

Type species: *Voluta tornatilis* Gmelin (= *Voluta tornatilis* Linnaeus (Original designation)).

壳呈卵圆—长圆形。小—中型，壳质薄或稍厚。螺旋部高，呈圆锥形。各螺层膨圆，胚壳小，易破碎。体螺层大，呈圆筒形。壳表雕刻有紧密或稀疏的深凹点列的螺旋沟，或仅见于壳的两端，或平滑。常饰有各色斑纹和螺旋色带。壳口大，呈长卵圆形，后角尖。外唇薄，中部弯曲，底部圆形。内唇石灰质层薄而狭或稍厚。轴唇基部有一个褶齿。脐呈狭缝状或不明显。生活在潮间带—潮下带深水区泥砂质底。我国已发现3种。

### 捻螺属 *Acteon* Montfort, 1810 种的检索表

- 1 (2) 壳呈卵圆形，体螺层的螺旋沟细密，5—6螺层。…………… 卵圆捻螺 *Acteon teramachii*
- 2 (1) 壳呈长圆形，体螺层的螺旋沟稀疏。
- 3 (4) 6—7螺层。体螺层、螺旋沟较密集。…………… 黑麦捻螺 *A. secale*
- 4 (3) 4螺层，体螺层的螺旋沟在两端较密集，体螺层有二条褐色螺旋线。
  - …………… 希氏捻螺 *A. sieboldii*

#### (8) 黑莽麦捻螺 *Acteon secale* (Gould, 1859) (图版2: 2)

*Acteon secale* Gould, 1859, 7: 140; Johnson, 1964, 239, pl. 12, f. 4.

贝壳小型，呈长卵圆形。壳长4mm，壳宽2mm。壳质薄，稍坚固。胚壳大，呈乳头状突起，约占壳长的1/3。易磨损。光滑。各螺层膨胀圆形，螺旋部高，呈圆锥形，约占壳高的1/4。缝合线浅，呈狭沟状。4螺层，体螺层大，呈卵圆形，约占壳长的3/4。壳表外观平滑，雕刻有深凹格组成的螺旋沟，这些螺旋沟在体螺层有20—22条，在次体螺层6—8条，上一层4—6条。壳表生长线明显，在体螺层更清楚，与生长线相交叉呈格子状。壳口开口大，呈卵圆形。上部稍狭，底部扩张。外唇稍厚，稍弯曲，上部自体螺层上方约2/3处升起，中部稍向内弯曲，底部圆形。内唇石灰质层薄而狭。轴唇厚，弯曲，底部有一反褶缘。脐孔呈狭缝状。壳口内面白色。厣角质。

生态与分布：生活于潮间带—潮下带浅水区泥砂质底。报道分布于我国近海。我们尚未找到标本。图从Johnson, R. I., 1964, Gould采于我国的标本。

#### (9) 卵圆捻螺 *Acteon teramachii* Habe, 1950 (图版2: 4)

*Acteon teramachii* Habe, 1950, 1 (6): 40, pl. 8, f. 3; 1955, 16—19: 56; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 3.