

28. 拟卷螺属 *Volvulopsis* Schepman, 1913

Volvulopsis Schepman, 1913, Siboga Exped., Livr. 66: 463.

Type species: *Volvulopsis ancillarioides* Schepman (Original designation).

壳呈长卵圆形，大型。壳质厚、坚固。螺旋部内卷入体螺层内。壳顶宽，呈斜截断状，底部狭、截断状。体螺层为贝壳之全长。壳表平滑，壳顶中央凹被珐琅质覆盖。壳口狭长，全长开口。外唇上部形成脊肋，中部有向内弯曲边，底部截断状。内唇石灰质层薄而狭。轴唇厚，基部有3—4个褶齿。无脐。生活于潮下带泥质砂底。我国已发现1种。

(88) 中国拟卷螺 *Volvulopsis chinensis* Lin and Wu, 1994 (图版 17: 4)

Volvulopsis chinensis Lin and Wu (林光宇、吴萍茹), 1994, (I): 44, 52—53, f. 2.

贝壳中大型，呈长卵圆形。壳长22mm，壳宽9mm。壳质厚，坚固。淡黄白色、光泽。壳表被覆有珐琅质。2—3螺层。螺旋部内卷入体螺层内。壳顶中央凹被珐琅质覆盖，壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀，伸长，为贝壳之全长。壳表生长线细弱，没有螺旋线，外观平滑。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部圆弯曲自壳顶中央升起并形成一个脊肋，稍超出壳顶部。底部稍扩张呈截断状。外唇厚，上部向壳顶强弯曲，中部稍向内弯曲，底部呈截断状。内唇石灰质层薄而狭、平滑。轴唇厚，扩张覆盖脐区，稍直。基部有4个斜褶襞。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活于潮下带泥质砂底。见于我国海南省南沙群岛水深44m。

IX. 三叉螺科 Triclidæ=Scaphanderidae

是一群小—中型的种类，主要是小型种类，体长5—15毫米。呈筒柱形，壳长可超宽的3倍。壳质稍厚而坚固。白色，半透明，光泽。通常壳表被有薄的壳皮。螺旋部小，仅2—3螺层，通常具有肩角，稍凸出壳顶或低平呈截断状，或内卷入体螺层内，壳顶中央呈微凹。体螺层膨胀，占壳之大部分或为贝壳之全长。上部稍狭圆，中部直或稍弯曲，底部稍扩张、圆形。壳表被有壳皮。光滑或雕刻有深凹点的螺旋沟，或这些螺旋沟仅在两端清楚。生长线明显，与螺旋沟交叉组成网纹，或集聚形成褶襞。壳口开口狭长，呈线状或开口宽广，为全长开口或占壳长之大部分。上部狭，底部扩张、圆形。外唇薄、简单，上部自肩部升起，或自壳顶升起并超出壳顶较远。中部直或弯曲，底部圆。内唇平滑，石灰质层厚而宽或狭而薄。轴唇厚，短、弯曲，基部有1—2褶齿。脐孔闭锁或呈狭缝状。