

白色、光泽。螺旋短小，占3螺层，稍凸出壳顶部。胚壳小，呈乳头状突起，易磨损。壳表被覆有铁锈色壳皮，易部分脱落，透见黑褐色内脏囊。生长线清楚，常集聚形成细弱褶襞。壳表平滑，没有螺旋沟。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部狭圆。底部斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲，自体螺层的肩部稍下方升起。中部直，稍向内弯曲。底部斜圆形。内唇石灰质层狭而薄。轴唇短、弯曲。基部有一个反褶缘覆盖脐区。壳口内灰白色。本种酷似小囊螺，但螺旋凸出壳顶部，壳口底部斜圆形。

生态及分布：暖水性种类。生活于潮间带中、低潮线，红树林区泥质砂底。见于我国浙江省沿海，广东省盐田，海南省海南岛。常见。日本，墨西哥也有分布。

(71) 优美囊螺 *Retusa (Coelophysis) elegantissima* (Habe, 1950) (图版 14: 4)

*Retusa elegantissima* Habe, 1950, 1 (2): 12, pl. 2, figs. 22—23.

*Retusa (Coelophysis) elegantissima* (Habe). Habe, 1955, 16—19: 66; Lin Guangyu and Qi Zhongyan, (林光宇、齐钟彦), 1986: 117, f. 2 I.

贝壳微小型，略呈筒柱形。壳2—3mm，壳宽1.8—2mm。壳质薄而脆，半透明、白色、光泽。螺旋部沉入体螺层内，在壳顶中央形成一个宽而深的洞穴。胚壳小，沉入壳顶中央，壳顶呈截断状。壳表被覆有薄的壳皮。生长线明显、粗壮。体螺层膨胀，为贝壳之全长，伸长削细。中部有2—3个收缩处。壳表雕刻有深沟状螺旋线，与生长线相交呈格子状。体螺层的顶部周缘增厚，形成短肋状纵褶襞。壳口开口狭长，与贝壳同长。上部狭圆形。底部呈长圆形。外唇薄、简单或边缘或多或少呈锯齿状，有时有2—3个向内微凹。上部圆弯曲自体螺层的右上方升起，稍凸出壳顶部。中部直，底部伸长圆形。内唇石灰质层薄而狭、平滑。轴唇长、稍弯曲，基部反褶缘狭小。壳表有时有装饰3—4条褐色螺旋带。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带数十米到水深140m砂质底。见于我国台湾省，台湾海峡西部，广东省大鹏湾。不常见。日本也有分布。

(72) 小顶囊螺 *Retusa (Coelophysis) eumicra* (Crosse, 1865) (图版 14:5)

*Bulla eumicra* Crosse, 1865, 13: 40, pl. 2, f. 7.

*Utriculus eumicra* (Crosse). Angas, 1865, p. 188.

*Retusa eumicra* Crosse. Pilsbry, 1893, 15: 227, pl. 23, figs. 43—44; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 117.

贝壳微小型，呈圆柱形。壳长3mm，壳宽1.8mm。壳质薄而坚固，半透明、白色、光泽。螺旋部小，3螺层，非常低平，呈截断状。壳顶仅凸出胚壳。胚壳小，呈乳头状突起、平滑。壳表生长线细弱，外观平滑，没有螺旋线。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部狭而斜，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆

弯曲斜，自体螺层的上右边升起。中部微凹，底部圆形。内唇石灰质层狭而薄。轴唇厚，基部有一个反褶缘。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带浅水区砂质底。见于我国广东省南沃。不常见。澳大利亚也有分布。

(73) 卵囊螺 *Retusa ovulina* Lin, 1991 (图版 15: 4)

*Retusa ovulina* Lin (林光宇) 1991, (1): 130, 135, f. 1.

贝壳微小型，呈卵圆形。壳长 5mm，壳宽 3mm。壳质稍薄、相当坚固，半透明、白色。螺旋部小，占 1.5 螺层。胚壳小，呈乳头状突起。次体螺层高，呈钝圆柱状突起。雕刻有形似精细的纲纹。壳表生长线明显。缝合线呈细沟状。2.5 螺层，体螺层膨胀，占贝壳的大部分。雕刻有精细的螺旋线。这些螺旋线在体螺层的上部较强、明显，在中、下部者较弱、不明显，外观平滑。壳口开口大，上部尖圆，底部扩张呈斜圆形。外唇薄、简单，上部自体螺层肩部的稍下方升起并稍向内弯曲。中部弧形。底部圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇斜弯曲，基部有一个弱的反褶缘。脐不明显。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在深海底。见于我国海南省南沙群岛水深 1655m 粘土质底。少见。

(74) 同心囊螺 *Retusa (Coelophysis) concentrica* (A. Adams, 1850) (图版 14: 2)

*Bulla (Cylichna) concentrica* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 594, pl. 125, f. 146.

*Bulla (Cylichna) decussata* A. Adams, 1850, Thes Conch., 2: 594, pl. 125, f. 147.

*Sao decussata* (A. Adams). Kuroda et Habe., 1954. 18 (1): 7, pl. 2, f. 5.

*Retusa concentrica* (A. Adams). Habe 1950, 1 (2): 12, pl. 2, f. 18.

*Cylichna decussata* (A. Adam). Pilsbry. 1893, 15: 315, pl. 27, f. 82.

*Retusa (Coelophysis) concentrica* (A. Adams), Habe, 1955, 16—19: 66; 林光宇、吴萍茹, 1994, (I): 43.

贝壳微小型，略呈筒柱形。壳长 2—3mm，壳宽 1—1.2mm。壳质薄、半透明、白色、光泽。螺旋部沉入体螺层内，在壳顶中央形成一个宽的洞穴。壳顶呈截断状。壳表被有薄的壳皮。生长线明显、粗壮。在体螺层顶部周缘形成短纵褶襞。体螺层膨胀，为贝壳之全长。近壳顶增厚，近底部稍扩张。壳表雕刻有沟状的螺旋线，与生长线相交叉呈格子状。壳口开口狭长，与贝壳同长。上部狭圆，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲自体螺层的顶部升起，稍凸出壳顶部。中部直，有时有 2—3 个向内微凹。底部扩张呈圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇短、弯曲，基部有一个反褶缘覆盖脐区。