

缩形成尖头状突起。壳表被覆有白色壳皮。雕刻有细密的深凹的连成链状螺旋沟。生长线清楚，呈弧形。体螺层非常大，为贝壳之全长。壳口开口非常大，与贝壳同长。上部狭尖，底部非常宽广，呈半圆形。外唇薄、简单。上部收缩，突出壳顶部较远，形成尖头状。中部弧形。底部圆形。内唇石灰质层狭而薄，内壁有一个褶皱。壳口内面白色，透见壳表生长线和螺旋沟。

动物小型，体长 7.5—7.8mm，宽 2mm，体呈圆锥形、白色。头楯狭小、平滑。前端宽，截断状，后端狭，钝圆形。外套楯稍大，后端分为 2 叶片、小型，不伸出身体后部。侧足小、厚，竖立于身体两侧，或多或少掩盖部分贝壳。足宽，后端圆形。胃板三块，不同形，呈菱形，有一条中央脊。

生态及分布：暖水性种类。生活于潮下带泥砂质底。见于我国香港。

#### 41. 球壳蛞蝓属 *Globophilina* Habe, 1958

*Globophilina* Habe, 1958, Ann. Zool. Jap. 31 (2): 120.

Type species: *Globophilina kawamurai* Habe.

壳呈卵圆—圆球形，微小—小型。壳质薄而脆，半透明。螺旋部内卷入体螺层内，壳顶中央形成浅凹。体螺层为贝壳之全长。壳表雕刻有方格形深凹列的螺旋沟。生长线呈弧形。体螺层向壳口内的一面宽大。壳口宽，上部狭，底部圆形。外唇薄，中部有向内弯曲边。底唇圆形。胃齿三块，同形。生活在潮下带浅水区泥砂质底。我国已发现 1 种。

#### (136) 黄河球壳蛞蝓 *Globophilina huanghenensis* Lin and You, 1995 (图版 25: 6)

*Globophilina huanghenensis* Lin and You (林光宇、尤仲杰), 1995, (5—6): 5.

贝壳微小型，呈卵圆—圆球形。壳长 2.5mm，壳宽 1.5mm。壳质薄而脆、易破碎。半透明、白色。2 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。壳顶中央形成一个浅凹，壳顶部呈斜截断状。壳表雕刻有方格形深凹组成的螺旋沟。生长线清楚，呈弧形。壳口开口宽，与贝壳同长。上部狭圆，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲宽，不形成脊肋，稍超出壳顶部。中部有向内弯曲边。底部圆形。内唇石灰质层狭而薄，体螺层向壳口内的一面大于其他各属。

动物微小型，体长 4—5mm，宽 1.2—1.6mm。白色。体呈壳蛞蝓形。头楯大，后端呈截断状。外套楯小，略呈方形。后端分为 2 叶片，伸出身体后方较远。侧足小，竖立于身体两侧。足宽，后端呈截断状。胃板三块、同形、呈菱形。

生态及分布：温带性种类。生活在潮下带浅水区泥砂质底。见于我国黄河口水深 10m。少见。