

占壳长的 $3/4$ ，没有螺旋沟，外观平滑。壳口开口狭长，约占壳长的 $3/4$ ，上部稍狭，底部呈斜圆。外唇薄、简单，上部圆弯曲宽呈斜滑坡，自体螺层肩部下方升起。中部有向内弯曲边。底部圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇短、弯曲，基部无一个狭的褶襞覆盖脐区，或褶襞不明显。壳口内面白色。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带到潮下带水深 20—50m 细砂质底。见于我国山东省烟台、青岛，浙江省乐清湾。不常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。

(125) 球饰孔螺 *Decorifera globosa* (Yamakawa, 1911) (图版 22: 3)

Tornatina truncata A. Adams, 1862, (3) 9: 153 (non 1850).

Retusa globosa Yamakawa, 1911, 18: 43, pl. 10, figs. 14—16, 1922, 44 (1): 25, pl. 1, fig. 6.

Retusa pseudoglossa Nomura, 1939, 16 (1—2): 21, pl. 3, figs. 12a, b.

Decorifera globosa (Yamakawa). Kuroda et Habe, 1954, 18 (1): 8, pl. 2, figs. 1—2.

贝壳微小型，呈圆筒形。壳长 3—4mm，壳宽 1.8—2mm。壳质稍薄而坚固。半透明、白色。螺旋部低平，稍凸出壳顶部，占 3 螺层。几乎在一平面上，最后的螺层沉入次体螺层，呈截断状。胚壳小，呈乳头状突起、平滑，沉入壳顶中央，宛如一个核。壳表生长线明显、粗糙，常集聚形成纵褶襞。4 螺层。缝合线清楚。体螺层膨胀，占壳长之大部分、平滑，没有螺旋沟。壳口开口狭长，几乎为贝壳之全长。上部狭圆，圆弯曲稍宽。底部扩张，呈斜圆形。外唇薄、简单，上部自体螺层肩部稍下方升起。中部直，底部圆形。内唇石灰质层不明显。轴唇短、弯曲，基部无一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带—潮下带深水区砂质底。见于我国广东省深圳，东海海域水深 109m。不常见。日本（本州、四国、九州）也有分布。

在我国为首次记录。

XII. 壳蛞蝓科 *Philinidae*

是一群小—中型的种类，包括的属较多。贝壳退化为内壳。壳质薄而脆，白色，或淡黄白色，半透明，具珍珠光泽，呈斜卵圆—方形。壳表被覆有薄的壳皮。螺旋部小，2—3 螺层。相当低平，壳顶呈斜截断状或内卷入体螺层内。体螺层膨胀，为贝壳之全长，平滑，雕刻有精细的螺旋线或深凹点状、捻珠状的螺旋沟，或仅体螺层的上部有螺旋线。生长线明显，或集聚形成褶襞。壳口开口非常大，上部狭，底部扩张，圆形，或截断状，或呈锯齿状。外唇薄、简单，上部自壳顶升起低，呈斜截断状或稍凸出壳顶部呈圆形或爪