

成深洞穴。壳顶呈斜截断状。壳表雕刻有密集的精细的波状沟的螺旋线。生长线明显。外观平滑。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口开口狭长，呈弧形。上部稍狭，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲宽，自壳顶部中央升起，但不形成角状突起，稍凸出壳顶部。中部稍向内弯曲，底部半圆形。内唇石灰质层厚而宽、平滑。轴唇短、弯曲，有一个新月形的反褶缘。脐不明显。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带石头下、海藻间。见于我国广东省南沃。不常见。日本（相模湾）也有分布。

(60) 黄月华螺 *Haloa flavescens* (A. Adams, 1850) (图版 11: 3)

*Bulla* (*Haminea*) *flavescens* A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 583, pl. 124, f. 99.

*Haminea flavescens* (A. Adams). Sowerby, 1868, 16: sp. 31; Pilsbry, 1894, 15: 374, pl. 41, f. 15; Kobelt, 1896, 1 (9): 119, pl. 15, f. 26.

*Haloa flavescens* (A. Adams). Habe, 1952, 1 (20): 149; 1955, 16—19: 64; 1964, I: 136, pl. 42, 25.

贝壳小型，呈卵圆形。壳长 9.2mm，壳宽 6mm。壳质薄而脆，半透明、白色。壳表被覆有薄的淡黄色壳皮。螺旋部内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个浅凹，但不形成深洞孔。壳顶部呈斜截断状。壳表生长线精细，雕刻有细密的沟状螺旋线。外观平滑。体螺层膨胀，为贝壳之全长。上部常增厚，有短肋状褶襞。壳口开口稍宽，几乎与贝壳同长。呈弧形。上部狭，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲自壳顶中央升起，但不形成角状突起。凸出壳顶部较远。中部弯曲，底部半圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带低潮线石头下，海藻间。见于我国广东省琼山。不常见。日本（奄美大岛），菲律宾也有分布。

在我国为首次记录。

(61) 卵圆月华螺 *Haloa ovalis* (Pease, 1868) (图版 11: 4)

*Haminea ovalis* Pease, 1868, 4: 71, pl. 7, f. 2, pl. 12, f. 20; Pilsbry, 1894, 15: 365—366, pl. 40, f. 94, pl. 43, figs. 9—10.

*Haloa ovalis* (Pease). 林光宇, 1975, 10: 143, pl. 1, f. 5; 齐钟彦、林光宇等, 1986, III: 14.

贝壳中型，呈球—卵圆形。壳长 18mm，壳宽 15mm。壳质薄而脆，略透明、白色。壳表被覆有橙黄色壳皮。螺旋部内卷入体螺层内，在壳顶中央形成一个浅凹，但不形成深洞穴，壳顶呈斜截断状。壳表生长线细，雕刻有精细的沟状螺旋线，外观平滑。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口开口稍狭长，呈弧形，上部狭圆，底部稍扩张，呈半圆形。