

Taki, 1951, I : pl. 118, f. 19.

Haminea binotata japonica Pilsbry, 1893, 15: 185; 1986.

Haloa binotata (Pilsbry). Habe, 1952, 1 (20): 148, pl. 21, f. 30; 1955, 16—19: 64, 1964, I : 137, pl. 42, f. 26.

贝壳中型，呈长卵圆形。壳长18mm，壳宽12mm。壳质薄而脆，半透明、白色、光泽。壳表被覆有淡褐色壳皮。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。壳表生长线精细、明显。雕刻有细密的沟状螺旋线，外观平滑。壳表装饰有4条褐色螺旋带。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口狭长，呈弧形，上部稍宽，底部扩张呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆弯曲自壳顶中央斜升起，但不形成角状突起，稍凸出壳顶部。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，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。生活在潮间带海藻间。报道分布于我国台湾。没有见到标本。日本（本州、四国、九州）也有分布。

图从 Habe, T., 1952.

(64) 玻璃月华螺 *Haloa (Vitreohaminoea) vitrea* (A. Adams, 1850) (图版 15: 1)

Bulla vitrea A. Adams, 1850, Thes. Conch., 2: 583, pl. 124, f. 102.

Haminea vitrea (A. Adams). Sowerby, 1868, 16: sp. 8; Pilsbry, 1894, 15: 370, pl. 40, f. 83. (non Kuroda, 1941).

Haloa (Vitreohaminoea) vitrea (A. Adams). Habe, 1952, 1 (20): 150, pl. 20, f. 8; pl. 21, f. 28; 1955, 16—19: 64; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 47 (1): 136; 林光宇, 1986, 26: 119, pl. 1, f. 5.

贝壳小型，呈长卵圆形。壳长8mm，壳宽5mm。壳质薄，半透明，白色。壳表被覆有薄的壳皮。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。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳表生长线明显。雕刻有非常细弱沟状螺旋线，外观平滑。壳口开口狭长，略呈弧形。上部狭圆，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，但不形成角状或扭角状突起，稍凸出壳顶部。中部稍直，底部半圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇薄、弯曲，基部有一个新月形的反褶缘覆盖脐区。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带砂质底。见于我国海南省海南岛。不常见。西—南太平洋，日本（本州、奄美大岛），菲律宾也有分布。

(65) 波纹月华螺 *Haloa (Sericohaminoea) yamagutii* Habe, 1952 (图版 15: 5)

Haminoea virtrea Kuroda, 1941, Mem. Fac. Sci. Agr., Taihoku Imp. Univ., 22