

- 2 (3) 外唇上部不凸出壳顶, 中部有向内弯曲边, 壳上部突然收缩, 壳口开口大, 呈长圆形, 壳表螺旋沟饰有褐色线, 宽度几乎相等。……………古氏日本泊螺 *N. cumingii*
- 3 (2) 外唇上部稍凸出壳顶, 中部弧形, 壳上部逐渐收缩, 壳口开口稍小, 呈卵圆形, 壳表螺旋沟 35 条, 强、弱相间排列。……………日本泊螺 *N. japonica*
- 4 (1) 壳呈斜截断状。壳向两端逐渐收缩, 外唇上部凸出壳顶较远。壳表螺旋沟 26 条, 强、弱相间排列。……………寺町日本泊螺 *N. teramachii*

(89) 古氏日本泊螺 *Nipponoscaaphander cumingii* (A. Adams, 1862) (图版 16: 1)

*Scaphander cumingii* A. Adams, 1862, (3) 9: 156.

*Bucconia cumingii* (A. Adams). Habe, 1954, 3 (3): 308, pl. 38, f. 31; 1955, 16-19: 69.

*Nipponoscaaphander Cumingii* (A. Adams). Kuroda et al., 292-293, 466-467, pl.

115, f. 7; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 119, f. 1J.

贝壳小型, 呈长卵圆—匙形。壳长 5.5mm, 壳宽 3.2mm。壳质薄而稍坚固。灰白色、光泽。2 螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个浅凹, 但不形成深洞穴。壳顶呈截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长。壳表被覆有淡黄褐色壳皮。雕刻有细密的凹格形的双线螺旋沟。沿这些螺旋沟装饰有褐色线。沟间的宽度几乎相等。生长线清楚。在近上部突然收缩呈瓶颈状。壳口呈狭长形, 全长开口, 上部稍狭, 底部扩张、伸长呈长圆形。外唇薄, 上部自壳顶中央升起, 稍直呈角状。中部有向内弯曲边。底部圆形。内唇石灰质层厚而宽, 平滑。轴唇弯曲, 基部有一个狭的反褶缘覆盖脐区。脐不明显。壳口内面白色。透见壳表的螺旋沟和褐色螺旋线。

生态及分布: 暖水性种类。生活在潮下带浅水区—深水区细砂质底。见于我国大鹏湾, 海南省南沙群岛水深 32m。不常见。日本水深 100—113m 也有分布。

(90) 寺町日本泊螺 *Nipponoscaaphander teramachii* (Habe, 1954) (图版 18: 1)

*Bucconia teramachii* Habe, 1954, 3 (3): 307, pl. 38, figs, 1-2; 1955, 16-19: 69; 1964, I: 140, pl. 43, f. 20.

*Nipponoscaaphander teramamachii* (Habe). Kuroda et al., 1971: 293, 467, pl. 64,

f. 27; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 119, f. 1F.

贝壳小型, 呈长卵圆—匙形。壳长 5.2mm, 壳宽 2.2mm。壳质薄而稍坚固。灰白色、光泽。2 螺层, 螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶中央形成一个浅凹, 但不形成深洞穴。壳顶部呈斜截断状。体螺层膨胀, 为贝壳之全长。向两端削细, 中部最宽。壳表被覆有淡黄褐色壳皮。壳表生长线清楚, 雕刻有深凹格形组成的双线螺旋沟约 26 条。这些螺旋沟强、弱相间排列, 沟间宽度几乎相等。沿螺旋沟装饰有褐色线。壳口开口狭长, 全长