

- 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 *Nipponoscapander 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.

Nipponoscapander 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 *Nipponoscapander 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.

Nipponoscapander teramachii (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