

贝壳小型，稍狭，呈长卵圆形。壳长5—8mm，壳宽3—3.8mm。壳质薄而脆。白色、光泽。螺旋部高，呈圆锥形，占5螺层。约占壳长的1/4。胚壳小，呈乳头状突起，平滑、易破碎。6螺层，各螺层膨圆。缝合线明显地沟状。体螺层膨圆，呈卵圆形，约占壳长的3/4。壳表雕刻有细弱的凹点状的螺旋沟。这些螺旋沟在体螺层有24—26条，在次体螺层有5条。生长线明显。壳口开口稍宽，上部狭，底部圆形，或呈长—卵圆，上部圆弯曲向内斜，自体螺层的上方2/3处升起。内唇石灰质层狭而薄，平滑。轴唇厚，稍直，上部有一弱褶襞，基部有一个宽的褶齿，在它的上部中央有一浅凹，形似2个褶齿。脐孔不明显。壳口内面白色，透见壳表的黑色纵条纹。具角质厣。体呈灰黑色，头楯前端半圆形，后端分成二个三角形叶片覆盖部分贝壳。足宽，前侧隅角状，后端尖圆，散布有白色斑点。

生态与分布：暖温带种类。生活于潮间带—潮下带浅水区泥砂质底，非常普遍。5—6月交尾产卵，卵群呈螺旋带状，盘绕5—7圈，有胶质柄固着于泥砂底。我国见于黄海海域，渤海，东海、南海海域。普通种。日本、菲律宾也有分布。

(16) 吉良斑捻螺 *Punctacteon kirai* (Habe, 1949) (图版4: 2)

Acteon kirai Habe, 1949, 15: 81, 83, Text-fig. 2; 1950, 1 (6): 40, pl. 8, f. 3; Baba, 1955, p. 56; 160, III: 125, pl. 62, f. 1.

Punctacteon kirai (Habe), Kira et Habe, 1962, 1: 114, pl. 40, f. 9; Kuroda et al., 1971: 282, 452, pl. 64, f. 20; Lin Guangyu (林光宇), 1990, 47 (1): 137; 林光宇, 1989, 30: 172.

贝壳中型，呈卵纺锤形。壳高14—15mm，壳宽8—8.2mm。螺旋部小，占5—6螺层，约占壳长的1/6，呈圆锥形。胚壳小，呈乳头状突起，平滑。缝合线明显沟状。7螺层，各螺层膨圆。体螺层膨胀，呈圆筒状，约占壳长的5/6。壳表雕刻有深凹点组成的螺旋沟。这些螺旋沟在体螺层有23—24条，在次体螺层有5条。生长线清楚。壳口开口稍宽，呈长—卵圆形。上部狭，底部扩张呈圆形。外唇稍厚，边缘呈锯齿状，上部圆弯曲自体螺层的1/4处升起，中部稍弧形，底部狭圆。内唇石灰质层薄而狭。轴唇厚，稍弯曲，基部有一宽褶齿，上部中央有一浅凹，形似2个褶齿。壳表装饰有淡褐色的斑纹。脐孔呈狭缝状。壳口内面白色。具角质厣。

生态与分布：暖温带种类。生活于潮间带—潮下带浅水区泥砂质底。见于我国黄海和东海海域，海南省的海南岛（新村）。日本（本州）也有分布。

(17) 肥胖斑捻螺 *Punctacteon virgatus* (Reeve, 1842) (图版4: 4)

Tornatella virgata Reeve, 1842, p. 60; 1865, 15: sp. 8.

Acteon virgatus (Reeve). Pilsbry, 1893, 15: 151, pl. 20A, figs. 63—64; Habe,