

**特征** 贝壳较小, 呈长卵圆形, 通常具斑点或色带, 两侧缘光亮, 无斑点, 或具清楚、不清楚的小斑点。两唇的齿较细, 通常向外延伸。

本属约有10种, 目前在我国海, 发现了6种。

### 呆足贝属, 种的检索表

- 1 (4) 贝壳两侧缘无斑点, 背部中央无褐色斑 .....  
 2 (3) 贝壳背部无色带, 前后端两侧具褐色斑点 .....  
     ..... 四斑呆足贝 *Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata*  
 3 (2) 贝壳背部有色带, 前后端两侧无斑点 ..... 断带呆足贝 *B. (B.) interrupta*  
 4 (1) 贝壳两侧缘具有明显或不明显的斑点 .....  
 5 (6) 贝壳背部具有3块褐色斑 ..... 瘦熊呆足贝 *B. (Derstolida) kieneri*  
 6 (5) 贝壳背部有1块褐色斑 ..... 灰呆足贝 *B. (D.) hirundo*  
 7 (8) 贝壳背部无近方形褐色斑, 其四角无带状纹 ..... 小熊呆足贝 *B. (D.) ursellus*  
 8 (7) 贝壳背部有近四方形褐色斑, 其四角有带状纹 ..... 龙呆足贝 *B. (D.) stolidia*

### 呆足贝亚属 (*Blasicrura*) Iredale, 1930

**特征** 贝壳两侧缘无斑点, 余同属。

#### 49. 四斑呆足贝 *Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray, 1824) (图版 III : 6)

*Cypraea quadrimaculata* Gray, Zool. Jour., 1: 376, no. 39; Kiener, 1843, 5: 90, pl. 3, fig. 3; Reeve, 1846, 3: pl. 19 fig. 107; Sowerby, 1880, 4: 8, pl. 27, figs. 276—277; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 30, Taf. 9, figs. 1, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 167, pl. 4, figs. 40, 41; Schepman, 1909, 49<sup>1</sup>, Livr.: 43: 128, no. 8; Walls, 1979: 147, Wilson & Gillett, 1974: 56, pl. 35, fig. 7; fig.; Abbott & Dance, 1983: 90, fig; Burgess, 1985: 195, no. 140, fig.; Springsteen & Leobrera, 1986: 86, pl. 21, fig. 18.

*Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray), Schilder & Schilder, 1938, 23: 164, no. 100; Ma, 1962 14 (Suppl.): 14, pl. 11, fig. 12. Ma, 1979, 15: 95, no. 5.

*Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata garretti* Schilder & Schilder, 1938, 23: 164.

*Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata thielei* Schilder & Schilder, 1938, 23: 164.

*Blasicrura quadrimaculata* (Gray) Allan, 1956: 50, pl. 6, figs. 15, 16.

*Bistolida (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray), Cate, 1968, 10 (1): 22, 38, no. 50 (琉球)。

*Bistolida (Blasicrura) quadrimaculata thielei* Schilder & Schilder, Cate, 1968, 10 (3): 221, 231, no. 54, pl. 32, figs. 63.

*Cypraea (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray), Wagner & Abbott, 1978: 10—416, no. 10—975.

**模式标本产地** 印度尼西亚安汶。

**标本采集地** 海南陵水(新村港)、三亚(鹿回头、大东海)、新盈港(邻昌)、西沙群岛(晋卿岛、金银岛)。共67个标本,其中仅采到1个生活标本。

**鉴别特征** 贝壳近呈筒状,壳面浅蓝色或浅灰色,布有黄褐色雀斑,壳前后端的两侧,具有黑褐色斑点。基部灰白色。壳口两唇的齿向基部延伸。

**形态描述** 贝壳近呈筒状,壳质不厚,结实,两端微凸出,前端较瘦弱,右侧缘加厚。螺旋部被滑层遮盖,壳顶部呈浅的凹坑状。壳表面光滑,富瓷光,呈浅蓝色或淡灰色,其上布有不均匀、较密的黄褐色雀斑,两侧的雀斑较密。壳两端的左右侧具有黑褐色斑点。基部近平,灰白色。壳口窄长,前端较宽,后端微弓曲,两唇的齿向基部延伸,轴唇的齿20—23枚,较细密;外唇的齿16—20枚,较强而稀。轴沟和前渠浅。壳内面白色。

动物的外套膜呈黑色,杂有白色斑点,其上有各式的乳突起:较长、白色树枝状、淡红分杈状、黑色钝指状、偶尔遇到白色穗状。水管柠檬黄色。具有短而尖的突起。触角棒状,桔红色。足部具黄色斑点。

**标本测量 (mm):**

壳长	28.2	27.0	26.0	22.7	21.0
壳宽	14.8	14.0	14.0	12.5	10.0
壳高	12.5	11.5	11.3	9.9	8.5

**生物学特性** 生活在潮间带低潮区至潮下带水深36m (Schepman, 1909) 岩礁和泥沙质海底,生活的标本较少见。

**地理分布** 在我国仅见于海南岛和西沙群岛。此外,国外北自日本琉球群岛以南经菲律宾,马来半岛南部,印度尼西亚至澳大利亚北部沿海,东自特鲁克群岛(Truk Is.)经新几内亚岛(伊里安岛)至爪哇附近沿海都有它们的分布。

**经济意义** 肉可食,贝壳供观赏。每个贝壳价值1—3美元。

**50. 断带呆足贝 *Blasicrura (Blasicrura) interrupta* (Gray, 1824) (图版Ⅲ: 7)**

*Cypraea interrupta* Gray, 1824, Zool. Jour. 1: 376, no. 38; Kiener, 1843, 5: 94, pl. 43, fig. 2; Reeve, 1846, 3: pl. 19, fig. 103; Sowerby, 1880, 4: 7, no. 14, pl. 27, 271—272; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 22, Taf. 7, figs. 1, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 167, pl. 3, figs. 36, 37; Walls, 1979: 89, fig.; Burgess, 1985: 189, Table 6, figs. and p. 191, no. 136, figs..

*Blasicrura (Blasicrura) interrupta* (Gray), Schilder & Schilder, 1938, 23: 165, no. 102; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 14, no. 26, pl. 3, fig. 26.

*Blasicrura pallidulla*: Kuroda, 1941, 22 (4): 102, no. 437.

*Blasicrura rhinoceros interrupta* (Gray), Allan, 1956: 50.

*Blasicrura interrupta* (Gray), Kira, 1975, 1: 48, pl. 20, fig. 13.

*Cypraea (Blasicrura) interrupta* (Gray), Wagner & Abbott, 1978: 10—410, no. 10—768.