

**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、淡红分叉状、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.

**模式标本产地** 斯里兰卡。

**标本采集地** 广西涠洲岛，海南三亚（大洲岛、鹿回头、大东海）、新盈港，共有56个标本，其中4个是采的生活标本。

**鉴别特征** 贝壳呈长卵圆形，壳表面青灰色。具有明显或不明显、由褐色斑块组成的色带4—5条及黄褐雀斑。侧缘和基部灰白色，齿细，较长。

**形态描述** 贝壳呈长卵圆形，壳质结实，两端微凸出，壳顶部向内凹陷呈浅坑状。壳面光滑，有瓷光，背线不明显。壳青灰色，布有较密的黄褐色雀斑，在背部具有明显或不明显、由近方形斑块组成横走的褐色色带4—5条，通常为4条，偶而出现5条，色带间隔不等，通常中间的两条距离较近。背部的前后端常染有褐色斑，这种色斑在幼体明显，成体常不明显，两侧缘和基部呈灰白色。基部近平，壳口窄长，微曲，两唇的齿细发达，分别向基部延伸，轴唇的齿13—17枚，外唇的齿17—21枚。轴沟浅，前渠稍凹，壳内面白色。

动物的外套膜褐色，薄，不能覆盖全部贝壳，其上有较密的白色小斑点及不规则的褐色斑，并有高低不等的白色乳突起。水管褐色，末端周缘具樱须。触角红色，尖细。足部呈淡褐色，具白色斑点及斑块，足部的边缘白色。

**标本测量 (mm):**

壳长	27.0	26.6	24.0	23.3	20.3
壳宽	14.3	13.0	12.0	11.5	11.7
壳高	11.3	10.4	9.8	8.4	9.0

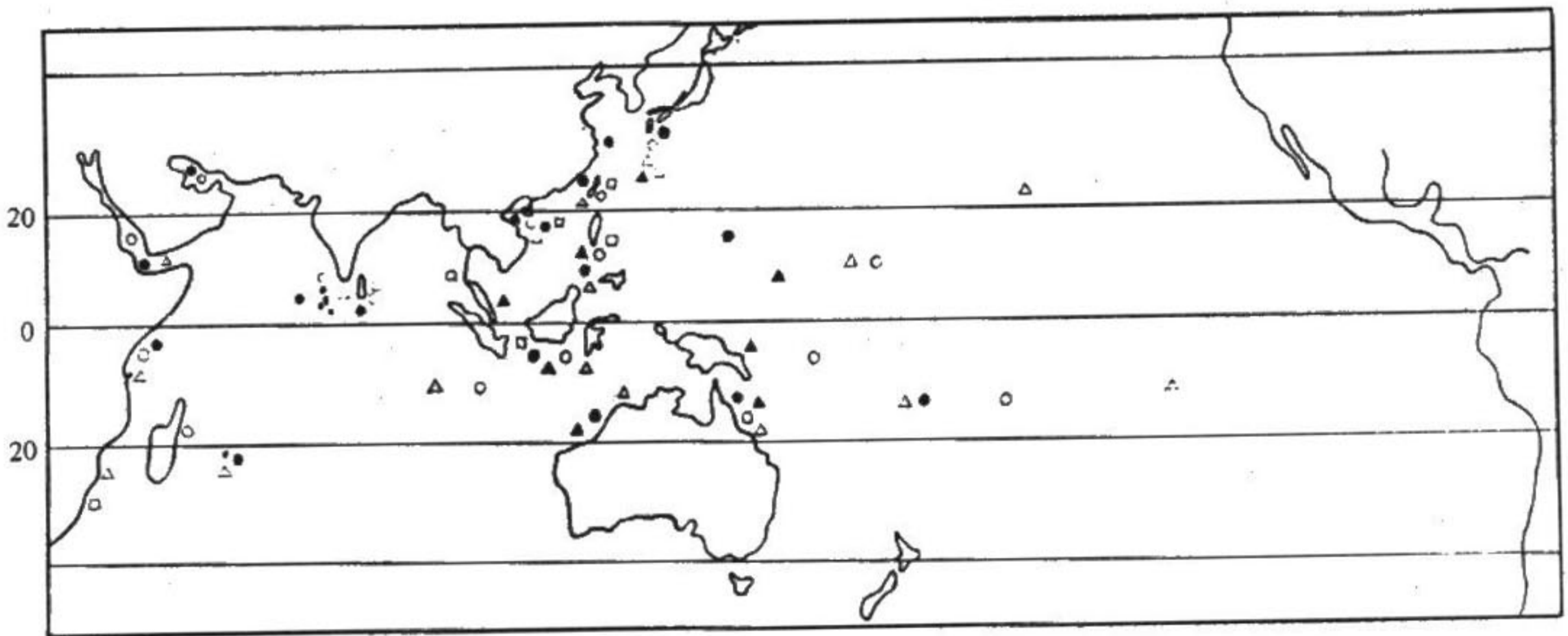


图34 ○*Palmadusta (Melicerona) felina* (Gmelin) 猫焦掌贝；●*Palmadusta (M.) gracilis* (Gaskoin) 细焦掌贝；△*Palmadusta (M.) fimbriata* (Gmelin) 石纹焦掌贝；▲*Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray) 四斑呆足贝；□*Blasicrura (B.) interrupta* (Gray) 断带呆足贝。

**生物学特性** 暖海产,生活在潮间带低潮区珊瑚礁间或礁石块的下面,在水深60ft 的海底也有栖息,不太普通。

**地理分布** 此种分布面较窄,在我国台湾(?),广西涠洲岛,海南岛有发现。此外,国外在日本南部琉球,菲律宾,印度尼西亚(爪哇海等地),泰国,缅甸,安达曼群岛,斯里兰卡等地也有分布。

**经济意义** 肉可食,贝壳供观赏。每个贝壳价值3—5美元。

此种与缎带呆足贝 *Blasicrura pallidula* 的形状很近似,二者容易混淆,但此种背部的色带是由中断的近方形斑组成,且距离不等、齿较细、基部无斑点。赖景阳(1982, 1987)的缎带宝螺(*Cypraea pallidula*)可能就是这种?

### 德尔贝亚属 (*Derstolida*) Iredale, 1935

**特征** 贝壳两侧缘具有明显或不明显的斑点。余同属。

#### 51. 瘦熊呆足贝 *Blasicrura (Derstolida) kieneri* (Hidalgo, 1906) (图版Ⅸ: 10)

*Cypraea kieneri* Hidalgo, 1906, Mono. Viv. *Cypraea*, p. 392; Walls, 1979: 131, figs; Wilson & Gillett, 1974: 58, pl. 38, fig. 5; Lan, 1982, 7: 34, fig. 3 (瘦熊宝螺); Abbott & Dance, 1983: 92, fig.; Burgess, 1985: 153, no. 103; Springsteen & Leobrera, 1986: 92, pl. 23, fig. 17.

*Cypraea hirundo* Sowerby, 1837, Conch. Ill. Pl. 128, fig. 174, no. 64, p. 7; Kiener, 1843, 5: 95, pl. 32, fig. 1b (var. part); Reeve, 1846, 3: pl. 19, fig. 104; Sowerby, 1880, 4: 9, no. 23, pl. 32, figs. 382—383; Roberts in Tryon, 1885, 7: 169, pl. 4, figs. 56, 57.

*Erronea (Stolida) hirundo reductesignata* Schilder, 1924, Arch. Naturg., 90A: 202.

*Erronea (Blasicrura) kieneri depriesteri* Schilder, 1933, Zool. Anz. 101: 193, fig. 5.

*Blasicrura (Derstolida) kieneri schneideri* Schilder & Schilder, 1938, 23: 166.

*Blasicrura (Derstolida) kieneri* Hidalgo, Schilder & Schilder, 1938, 23: 165, no. 103.

*Evenaria ursellus marcia* Iredale, 1939, 9: 321.

*Evenaria ursellus vitiensis* Steadman & Cotton, 1943, 7 (4): 321.

*Bistolida kieneri landeri* Schilder & Griffith, 1962, The Cowry, 1: 34, pl. 5, n. 3, figs. A—C.

*Derstolida ursellus* Habe, 1964, 2: 65, pl. 19, fig. 22.

*Cypraea (Blasicrura) kieneri* (Hidalgo) Spry, 1968, pt. 1: 14, no. 79, pl. 6, fig. 79.

*Bistolida (Bistolida) kieneri depriesteri* (Schilder), Cate, 1968, 10 (1): 22, 38.

*Bistolida (Derstolida) kieneri* (Hidalgo) Cate, 1968, 10 (3): 221, 231, pl. 33, fig. 66.

*Cypraea (Bistolida) kieneri* (Hidalgo) Wagner & Abbott, 1978: 10—411, no. 10—781.

*Blasicrura (Derstolida) ursellus*; Ma, 1979, 15: 95, pl. 1, fig. 4 (小熊呆足贝)。