

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、淡红分枝状、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

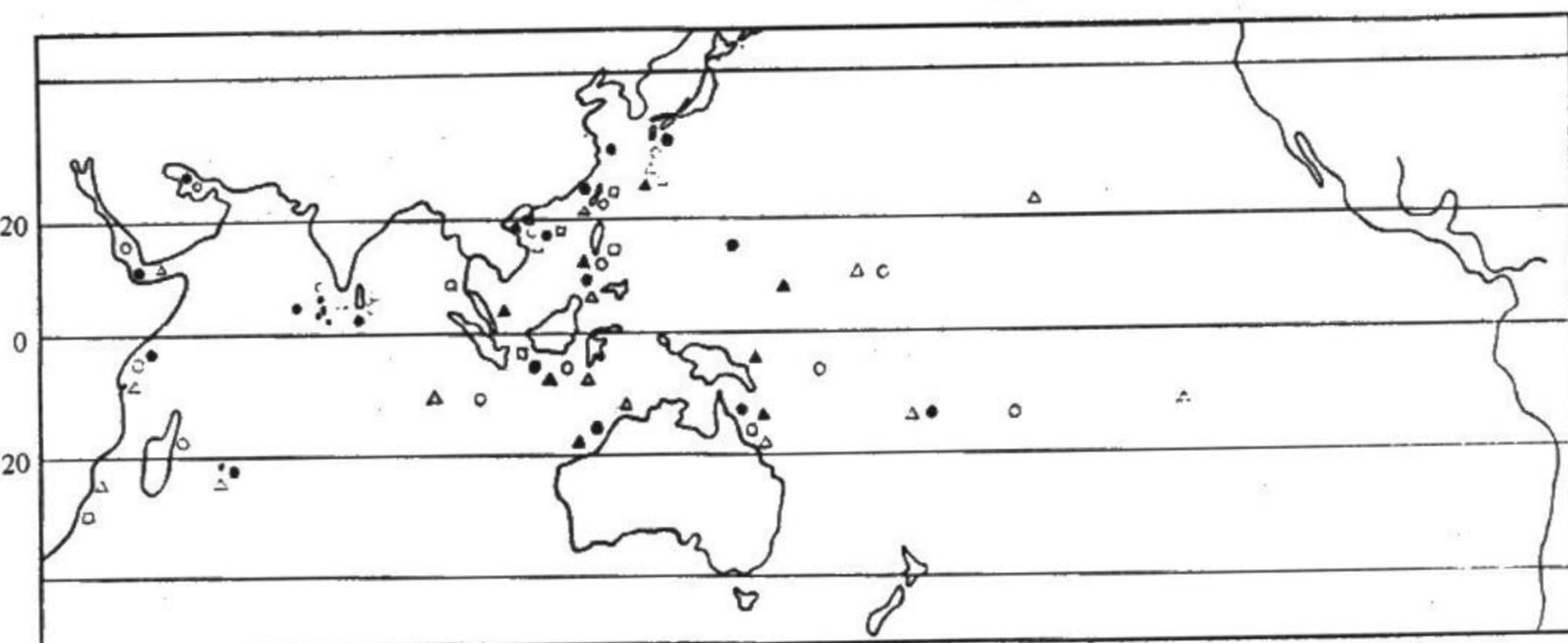


图34 ○*Palmadusta (Melicerona) selina* (Gmelin) 猫焦掌贝; ●*Palmadusta (M.) gracilis* (Gaskoin) 细焦掌贝; △*Palmadusta (M.) simbriata* (Gmelin) 石纹焦掌贝; ▲*Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* (Gray) 四斑呆足贝; □*Blasicrura (B.) interrupta* (Gray) 断带呆足贝。

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 此种的分布面较窄,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Ⅷ: 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. Arz. 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)。