

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. 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)。

模式标本产地 未知。

标本采集地 西沙群岛（琛航岛）。仅有1个标本。

鉴别特征 贝壳小，长卵圆形，壳面灰白色，背面具有3块较大的紫褐色斑块，两侧缘具有较疏稀的黄褐色小斑点。基部白色，齿较发达。

形态描述 贝壳较小，呈长卵圆形，壳质结实，两端微凸出，前端部分较瘦，后端壳顶部位微向内凹陷。壳面灰白色，背部有3块不等大小的紫褐色斑块，中间的1块最大，两侧缘具有较小的黄褐色斑点，在左侧的斑点常较小或不明显，在前端的两侧具有红褐色斑点。基部白色，较平，壳口窄长，轴唇的齿约14枚，后端的4枚较长，向基部延伸，其他自后向前逐渐缩短；外唇的齿约16枚，比较发达，向基部延伸。轴沟和前渠浅。

动物的外套膜灰白色，薄，可以覆盖贝壳。乳突起不多，有的黑色，呈锥状，其他为白色，呈树枝状，二者均成簇的排列。触角长（约为壳长1/3），桔黄色或绿黄色，尖端颜色较暗。水管白色，末端边缘呈锯齿缺刻。足部黄绿色，底部颜色浅。

标本测量 (mm)：

壳长 14.2 8.5 6.5

生物学特性 暖海产，生活在低潮线附近或稍深的浅海珊瑚礁间或礁石块的下面，为较少见种。

地理分布 在我国仅见于台湾和西沙群岛。此外，国外如北自日本南部向南经菲律宾，印度尼西亚至澳大利亚北部；东自贾维斯岛，萨莫亚向西经所罗门群岛至印度洋科科斯群岛，斯里兰卡，马尔代夫，东非沿岸，桑给巴尔，以及马达加斯加岛等地有分布。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏。每个贝壳价值0.75—1.50美元。

52. 灰呆足贝 *Blasicrura (Derstolida) hirundo* (Linnaeus, 1758) (图版N: 7)

Cypraea hirundo Linnaeus, 1758, ed. 10: 722, no. 308; Kiener, 1843, 5: 95, pl. 32, fig. 1 (part); Walls, 1979: 83, figs.; Wilson & Gillett, 1974: 58, pl. 38, figs. 4, 4a; Maes, 1976, 119 (4): 125; Lan, 1982, 7: 34, fig. 5 (大熊宝螺); Abbott & Dance, 1983: 92, fig.; Orr, 1985: 48, fig.; Burgess, 1985: 156, no. 105, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 92, pl. 23, fig. 18.

Cypraea neglecta Sowerby, 1837, Conch. I11.: 7, no. 66, pl. 200, fig. 12; Sowerby, 1880, 4: 10, no. 24, pl. 32, figs. 374—376; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 29, Taf. 8, figs. 9—10; Roberts in Tryon, 1885, 7: 170, pl. 4, figs. 61—63 (part).

Cypraea rouxi Ancey, 1882, Le nat., p. 55.

Blasicrura (Derstolida) hirundo (Linnaeus), Schilder & Schilder, 1938, 23: 166, no. 105.

Blasicrura (Derstolida) hirundo francisca Schilder & Schilder, 1938, 23: 167.

Blasicrura (Derstolida) hirundo neglecta Sowerby, Schilder & Schilder, 1938, 23: 167; Kuroda, 1941, 22 (4): 102, no. 438; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 15, no. 27, pl. 2, fig. 13; Tchang