

生物学特性 暖海产，生活在浅海珊瑚礁间，比较少见。

地理分布 在我国见于台湾，海南岛和西沙群岛。此外，国外在日本南部，菲律宾，马来西亚北部，马绍尔群岛，萨莫亚群岛西至澳大利亚东北部的大堡礁等地都有它们的分布。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏。每个贝壳价值2.50—5.00美元。

54. 龙呆足贝 *Blasicrura (Derstolida) stolida* (Linnaeus, 1758) (图版V: 1)

Cypraea stolida Linnaeus, 1758, ed. 10: 724, no. 318; Kiener, 1843, 5: 23, pl. 31, fig. 1; Reeve, 1845, 3: pl. 14, figs. 67a, 67b; Sowerby, 1880, 4: 11, no. 29, pl. 30, figs. 327—328; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 36—37, no. 3, Taf. 11, figs. 1, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 171, pl. 5, figs. 91—92; Wilson & Gillett, 1974: 54, pl. 34, figs. 4, 4a; Walls, 1979: 157, figs.; Lan, 1982, 7: 32, fig. 8 (块斑宝螺); Abbott, & Dance, 1983: 92, fig.; Burgess, 1985: 154—155, p. 150, pl. 13, fig. E. p. 159, pl. 14, fig. A;; Springsteen & Leobrera, 1986: 94, pl. 24, figs. 4, fa.

Cypraea crossei Marie 1869, 17: 1—18, no. 4, pl. 1, fig. 3.

Cypraea stolida var. *moniontha* Melvill, 1888, 1: 38 (219), pl. 1, fig. 4.

Cypraea stolida var. *diauges* Melvill, 1888, 1: 39 (220), pl. 1, fig. 5.

Cypraea irineanae Cox, 1889, Proc. Linn. Soc. N. S. W., 4: 659—660, pl. 19, figs. 7—9.

Derstolida fluctuans Iredale, 1935, 8: 121, pl. 1, figs. 9a—b.

Derstolida fluctuans deceptor Iredale, 1935, 8: 122.

Bistolida stolida thakau Steadman & Cotton, 1943, 7 (4): 318.

Bistolida fluctuans nandronga Steadman & Cotton, 1943, 7: (4): 318—319.

Blasicrura (Derstolida) stolida (Linnaeus), Schilder & Schilder, 1938: 23: 167, no. 108; Ma, 1979, 15: 95—96, pl. 1, fig. 6.

Bistolida stolida (Linnaeus), Allan, 1956: 51, pl. 5, figs. 15—16.

Cypraea (Blasicrura) stolida (Linnaeus), Spry, 1968, part 1: 15, no. 90, pl. 6, fig. 90.

Bistolida (Bistolida) stolida (Linnaeus), Cate, 1968, 10 (1): 22, 40; Cate, 1968, 10 (4): 221, 232, no. 60, pl. 33, fig. 69.

Derstolida stolida (Linnaeus), Kira, 1975, 1: 48, pl. 20, fig. 15.

Cypraea (Bistolida) stolida (Linnaeus), Wagner & Abbott, 1978: 10—417, no. 11—55.

模式标本产地 斯里兰卡。

标本采集地 海南岛三亚（鹿回头、大东海、狼牙湾）、西沙群岛（永兴岛、东岛、全富岛、琛航岛、金银岛）。共16个标本（空壳）。

鉴别特征 贝壳卵圆形，壳面为浅蓝灰色，背部有一较大、近四方形褐色斑块，其四角具有向外延伸出如带状的花纹，壳面并具褐色小斑点，壳两端染有褐色，壳口两唇的齿较强。

形态描述 贝壳呈卵圆形，壳质较厚，结实，两端凸出，并向上翻，壳顶部向内凹陷，呈浅坑状。右侧缘加厚，并稍向上翻卷。壳面呈浅蓝灰色，背部有一近四方形浓褐色斑，其四角向两侧缘延伸出、与斑块颜色相同如带状的花纹，终止时常常形成斑块。壳表面尚布有一些黄褐色小的斑点，这些斑点有的延伸至壳的基部，壳两端的左右侧也染有褐色。基部近平，微显扩张，呈黄白色。壳口窄长，微弓曲，两唇的齿较强，向基部延伸，通常无色，偶而部分染有褐色，轴唇的齿约18枚，前端4—6枚，齿较短；外唇的齿约21枚。轴沟及前渠微凹，壳内面白色。

动物的外套膜薄，半透明，颜色有变化，有柠檬色、褐色、灰色和灰白色，其上具有斑点。乳突起白色，密、分枝、少数刺状。水管具长的缨须。触角呈暗桔黄色。

标本测量 (mm)：

壳长	30.0	29.6	28.5	27.2	25.8
壳宽	17.5	16.8	16.5	16.5	14.5
壳高	13.5	13.0	13.0	13.0	11.5

生物学特性 暖海产，生活在潮间带低潮区或稍深(20ft)的浅海珊瑚间或礁石块的下面，为少见种。

地理分布 在我国见于台湾，海南岛和西沙群岛。此外，国外北自日本南部，经菲律宾，印度尼西亚至澳大利亚北部；东自萨莫亚群岛，经所罗门群岛至印度洋科科斯群岛，东非沿岸，桑给巴尔，马达加斯加及毛里求斯等地都有分布。

经济意义 肉可食，贝壳花纹奇特美丽，可供观赏。每个贝壳价值5—10美元。

筛目贝属 *Cribaria* Jousseaume, 1884

Cribaria Jousseaume, 1884, Bull. Soc. Zool. France, 9: 94.

模式种 *Cypraea cribaria* Linnaeus, 1758.

特征 贝壳呈长卵圆形，壳表面具有眼状环纹斑，壳口两唇的齿通常较弱。

本属计约有12种，在我国沿海发现3种。

筛目贝属，种的检索表

- 1 (2) 背部具色带，两侧缘和基部无紫色斑点 尖筛目贝 *Cribaria (Talostolida) teres*
- 2 (1) 背部无色带，两侧缘和基部有紫色斑点 中国筛目贝 *C. (Ovatipsa) chinensis*
- 3 (4) 贝壳表面具有圆形白色斑纹，无色带 筛目贝 *C. (Cribaria) cribaria*
- 4 (3) 贝壳表面无圆形白色斑纹，有色带