

## 塔尔贝亚属 (*Talostolida*) Iredale, 1931

**特征** 背部具色带, 余特征同属。

### 55. 尖筛目贝 *Cribraria (Talostolida) teres* (Gmelin, 1791) (图版 III: 9)

*Cypraea teres* Gmelin, 1791, Syst. nat. ed. 13: 3405, no. 35; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 28, Taf. 8, figs. 2, 3; Emerson & Old, 1968, 11 (2): 98—99, figs.; Wilson & Gillett, 1974: 52, pl. 32, figs. 2, 2a; Lan, 1982, 7: 32, fig. 1 (黑痣宝螺); Walls, 1979: 219, fig.; Kilburn & Rpey, 1982: 69, pl. 13, fig. 13; Emerson, 1983, Nautilus, 97 (4): 122, no. 6, figs. 9—10; Abbott & Dance, 1983: 93, fig.; Burgess, 1983, 42 (2): 186—187, pl. 1, figs. C. H.; Orr, 1985: 48, fig.; Burgess, 1985: 146—147, no. 99, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 88, pl. 22, fig. 9.

*Cypraea subfasciata* Link, 1807, Beschreibung der Natürliensammlung Rostock (Germany), 2: 90.

*Cypraea tabescens* Dillwyn, 1817, Cat. Shells, 1: 463; Reeve, 1846, 3: pl. 14, fig. 66b; Sowerby, 1880, 4: 9, no. 18, pl. 27, figs. 361, 363, 365; Roberts in Tryon, 1885, 7: 170, pl. 5, figs. 82, 83.

*Cypraea tabescens var alveolus* Tapparone, 1882, 30: 30, no. 3, pl. 2, fig. 5.

*Cypraea pellucens* Melvill, 1888, 1: 37 (218).

*Cypraea punctulata* Hidalgo, 1907, Mono. Viv. Cypraea: 486.

*Cribraria (Talostolida) teres* (Gmelin), Schilder & Schilder, 1938, 23: 168, no. 110; Kuroda, 1941, 22 (4): 103, no. 439; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 15—16, pl. 4, fig. 32; Tchasng et al., 1975, 10: 116, no. 110.

*Talostolida teres pentella* Iredale, 1939, 9: 311, pl. 28, figs. 15—16.

*Talostolida subteres hermani* Iredale, 1939, 9: 311, pl. 28, figs. 13—14.

*Talostolida teres* (Gmelin) Allan, 1956: 45, pl. 5, figs. 11, 12; Kira, 1975, 1: 49, pl. 20, fig. 27.

*Cypraea (Cribraria) teres* (Gmelin), Spry, 1968, part 1: 15, no. 92.

*Bistolida (Blasicrura) teres* (Gmelin) Cate, 1968, 10 (1): 22, 39, no. 53. Cate, 1968, 10 (3): 221, 231, no. 56, pl. 32, fig. 65.

*Cypraea (Blasicrura) teres* (Gmelin), Wagner & Abbott, 1978: 10—418, no. 11—85, fig. 10—85.

**模式标本产地** 印度尼西亚安汶。

**标本采集地** 海南陵水 (黎安港、新村港)、三亚 (大洲岛、大、小东海)、西沙群岛 (永兴岛、石岛、东岛、北礁、琛航岛、金银岛、中建岛)。共有47个标本, 其中有2枚是采的生活标本。

**鉴别特征** 贝壳近呈筒状，壳面为淡蓝灰色，背部具有3条断续的色带、黄褐色花纹和雀斑，两侧缘具有较大的褐色斑点。基部灰白色，轴唇的齿弱，外唇的齿较强。

**形态描述** 贝壳近筒状，壳质结实，两端微凸出，壳顶部位向内凹陷，呈浅坑状。右侧缘厚，形似一条纵走龙骨突起，左侧缘仅在两端部分较厚。背线不显，壳面光滑，富瓷光，为淡蓝灰色。背部具有由近长方形和曲折的褐色斑组成的3条继续的色带，在中间的1条较宽，有时形成较大的斑块。壳面上并布有较密的黄褐色花纹和雀斑，两侧缘灰白色，其上具有较稀分布不均匀的褐色斑点，这些斑点向下延伸成条纹状；在有的个体斑点小、少或不明显，通常在右侧缘明显。基部近平，灰白色，壳口窄长，近直，轴唇的齿约26枚，较密而短，外唇的齿23—28枚，较粗壮而长，向基部延伸。轴沟和前渠略显中凹。壳内面白色。

此种动物的软体部分，除乳突起白色外，余均为深红色。外套膜光滑，厚，可以覆盖贝壳。乳突起较短（长0.5—0.75mm），偶而也有少数较长和分枝的。水管具齿状突起。触手细长。足基部的颜色较淡。

**标本测量 (mm):**

壳长	36.3	36.0	31.0	30.3	28.0
壳宽	18.0	19.5	16.0	15.5	15.2
壳高	15.0	16.6	12.7	12.0	11.7

**生物学特性** 生活在潮间带低潮区或稍深的浅海珊瑚礁间。据记载常常生活在松软的红色海绵的下面，为较少见的种类。

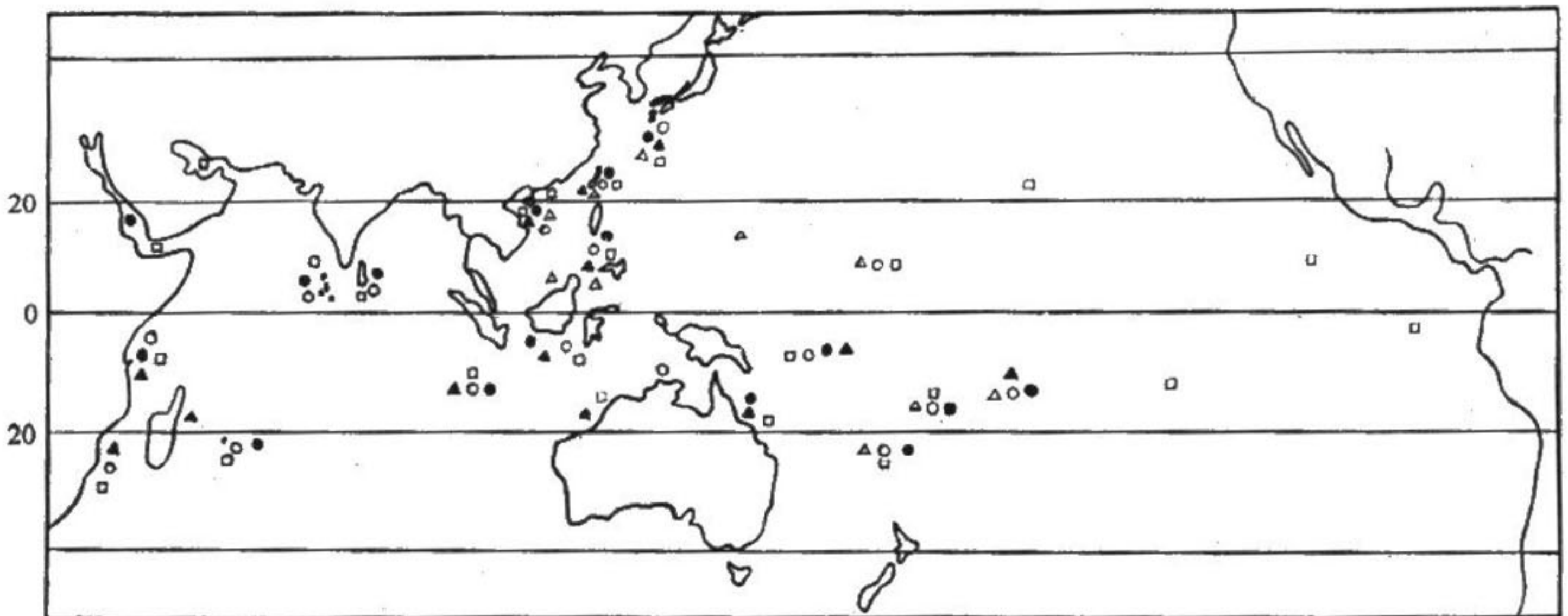


图35 ○*Blasicrura (Derstolida) kieneri* (Hidalgo) 瘦熊呆足贝；●*Blasicrura (D.) hirundo* (Linnaeus) 灰呆足贝；△*Blasicrura (D.) ursellus* (Gmelin) 小熊呆足贝；▲*Blasicrura (D.) stotida* (Linnaeus) 龙呆足贝；□*Cribraria (Talostolida teres)* (Gmelin) 尖筛目贝。

**地理分布** 此种是在热带亚热带海洋中分布很广泛的一种。在我国见于台湾, 香港, 海南岛和西沙群岛。此外, 国外北自日本南部, 向南经菲律宾, 印度尼西亚至澳大利亚北部; 东自北美洲西海岸的克利珀顿岛 (Clipperton I.), 加拉帕戈斯群岛经太平洋中部诸岛至印度洋诸岛至东非沿岸, 波斯湾, 红海至南非沿岸都有它们的分布。

**经济意义** 肉可食, 贝壳美丽供观赏。每个贝壳价值0.5—1.50美元。

### 卵形贝亚属 (*Ovatipsa*) Iredale, 1931

**特征** 贝壳卵圆形, 两侧缘具紫色斑点, 齿间桔红色, 齿发达。

#### 56. 中国筛目贝 *Cribraria* (*Ovatipsa*) *chinensis* (Gmelin, 1791) (图版 V: 4)

- Cypraea chinensis* Gmelin, 1791, Syst. nat. ed. 13: 3421, no. 113; Wilson & Gillett, 1974: 52, pl. 32, figs. 11, 11a; Maes, 1976, 119 (4): 124; Walls, 1979: 186, fig.; Lan, 1982, 7: 28, fig. 10 (中华宝螺); Kilburn & Rippey, 1982: 68, pl. 15, fig. 6; Abbott & Dance, 1983: 91, fig.; Orr, 1985: 48, fig. Burgess, 1985: 117, no. 74, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 87, pl. 22, fig. 8; Lai, 1987, 2: 15, pl. 6, fig. 2.
- Cypraea variolaria* Lamarck, 1810, Ann. Mus., 16: 91, no. 27; Kiener, 1843, 5: 57, pl. 27, fig. 2; Weinkauff in Martini Chemnitz, 1881, 5 (3): 35, Taf. 10, figs. 9, 12.
- Cypraea cruenta* Dillwyn, 1817, Cat. Shells., 1: 460, Reeve, 1845, 3: pl. 10, fig. 38; Sowerby, 1880, 4: 8, no. 17, pl. 23, figs. 185, 186, 187; Roberts in Tryon, 1885, 7: 171, pl. 6, fig. 97.
- Cypraea violacea* Rous, 1905, 19: 75—78.
- Cypraea cruenta* var. *tortirostris* Sowerby, 1906, 7: 39.
- Cypraea variolaria* var. *amiges* Melvill & Standen, 1915, 14: 323.
- Cypraea variolaria* var. *splendens* Taylor, 1916, 15: 122.
- Cribraria* (*Ovatipsa*) *chinensis* *sydneyensis* Schilder & Schilder, 1938, 23: 170.
- Cribraria* (*Ovatipsa*) *chinensis* (Gmelin) Schilder & Schilder, 1938, 23: 170, no. 113; Kuroda, 1941, 22 (4): 103, no. 440; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 16, no. 30, pl. 5, fig. 34; Tchang et al., 1975, 10: 116, no. 111.
- Ovatipsa chinensis* (Gmelin), Allan, 1956: 45, pl. 5, figs. 11, 12; Kira, 1975, 1: 51, pl. 21, fig. 5.
- Cribraria* (*Ovatipsa*) *chinensis* *whitworthi* (Cate), Cate, 1968, 10 (1): 23, 40; Cate, 1968, 10 (3): 221, 232, no. 62, pl. 33, fig. 71.
- Cypraea* (*Cribraria*) *chinensis* (Gmelin) Spry, 1968, part 1: 13, no. 68, pl. 6, fig. 68.
- Cypraea* (*Ovatipsa*) *chinensis* (Gmelin), Wagner & Abbott, 1978: 10—405, no. 10—545.
- Cribraria chinensis* (Gmelin), Qi, Ma et al., 1983, 2: 44, fig..