

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 *Cibraria (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 & Rphey, 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 Naturaliensammlung 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.

Cibraria (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; Tchaisng 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 (Cibraria) 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。

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。

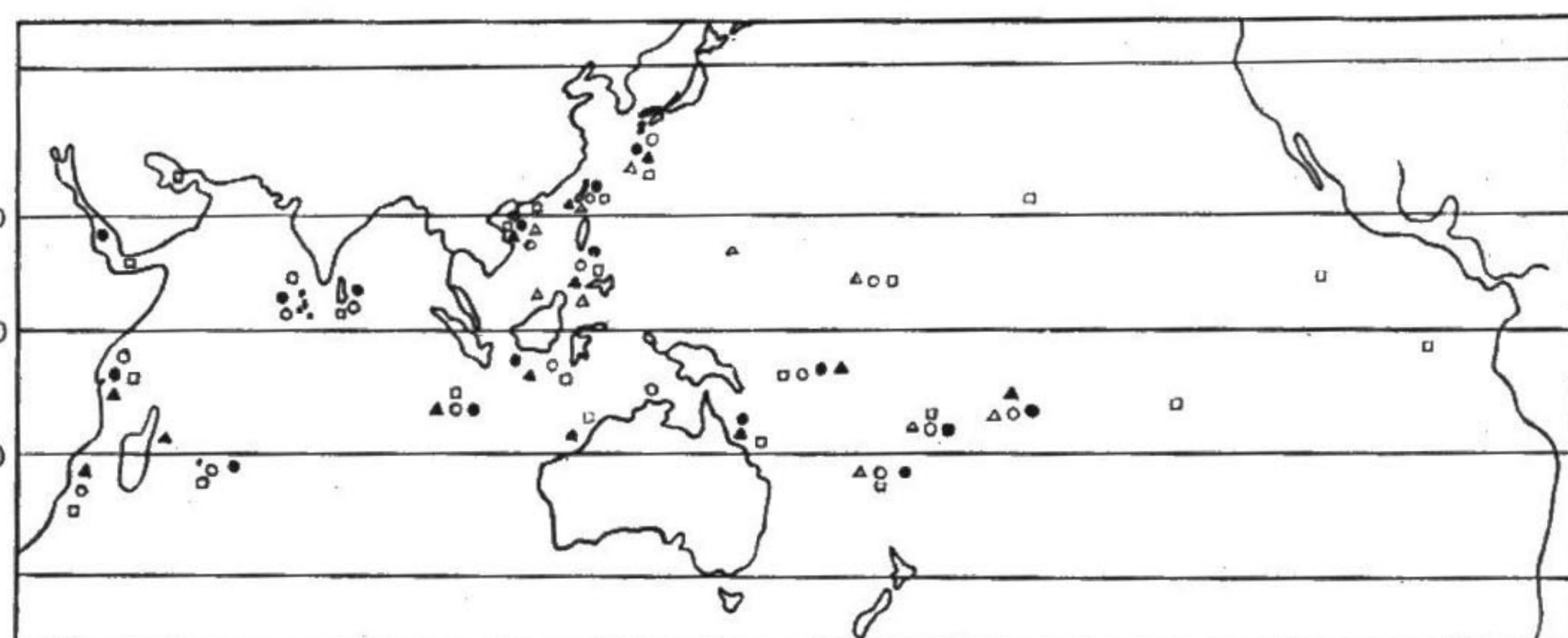


图35 ○*Blasicrura (Derstolida) kieneri* (Hidalgo) 瘦熊呆足贝；●*Blasicrura (D.) hirundo* (Linnaeus) 灰呆足贝；△*Blasicrura (D.) ursellus* (Gmelin) 小熊呆足贝；▲*Blasicrura (D.) stolida* (Linnaeus) 龙呆足贝；□*Cribraria (Talostolida teres)* (Gmelin) 尖筛目贝。

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 *Cibraria (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.

Cibraria (Ovatipsa) chinensis sydneyensis Schilder & Schilder, 1938, 23: 170.

Cibraria (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.

Cibraria (Ovatipsa) chinensis whitworthi (Cate), Cate, 1968, 10 (1): 23, 40; Cate, 1968, 10 (3): 221, 232, no. 62, pl. 33, fig. 71.

Cypraea (Cibraria) 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.

Cibraria chinensis (Gmelin), Qi, Ma et al., 1983, 2: 44, fig..