

外,国外北自日本南部琉球群岛向南经菲律宾,印度尼西亚至澳大利亚东北的大堡礁;东自土阿莫土群岛向西经所罗门等群岛至印度洋诸岛到东非沿岸(从红海至南非)都有它们的分布。

此种化石标本,分布于台湾第四纪洪积期。

经济意义 肉可食,贝壳美丽供观赏。一般的贝壳每个2.5—5.0美元;基部有颜色的4—10美元;特小的成体5—10美元;稀有黑色的贝壳,每个500—1000美元。

阿文贝亚属 (*Arabica*) Jousseaume, 1884

特征 壳的背部,具有纵走的点线花纹及网目状斑点。壳口两唇的齿桔红色或暗红褐色。

63. 网纹绶贝 *Mauritia (Arabica) scurra* (Gmelin, 1791) (图版 X: 6)

Cypraea scurra Gmelin, 1791, Syst. Nat. ed. 13: 3409—3410, no. 122; Kiener, 1843, 5: 107, pl. 5, fig. 2; Reeve, 1845, 3: pl. 11, figs. 45; Sowerby, 1880, 4: 15, no. 44, pl. 9, figs. 53—54; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 19, Taf. 6, figs 3, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 165, pl. 2, figs. 19, 20, 21; Yen, 1936, 1 (3): 9; Spry, 1968, pt. 1: 15, no. 88A; Wilson & Gillett, 1974: 50, pl. 30, fig. 6; Walls, 1979: 216, fig. ; Lan, 1982, 7: 28, fig. 6 (网目宝螺); Abbott & Dance, 1983: 96, fig. ; Burgess, 1985: 72, no. 32, figs. ; Springsteen & Leobrera, 1986: 81, pl. 20, fig. 3; Lai, 1987, 2: 15, pl. 6, fig. 1.

Cypraea indica Gmelin, 1791, Syst. nat. ed. 13: 3412, no. 62.

Cypraea retifera Menke, 1829, Syn. Methodica Molluscorum Quae. 17 Museo Menkeano adservantur, pp. 80—83.

Cypraea indica Sowerby, 1836, Conch. Ill., pl. 215, fig. 103, no. 27, p. 4.

Cypraea amarata Mörch, 1852, Cat. Conch. Yold., 1: 114.

Mauritia (Arabica) scurra (Gmelin), Schilder & Schilder, 1938, 23: 182, no. 147; Allan, 1950: 126, fig. 3; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 19, no. 37, pl. 7, fig. 40; Tchang et al., 1975, 10: 117, no. 117.

Arabica scurra antelia Iredale, 1939, 9: 302, pl. 28, figs. 5—6.

Mauritia scurra (Gmelin), Yen, 1942, 24: 213.

Mauritia (Arabica) scurra indica (Gmelin), Kuroda, 1941, 22 (4): 103, no. 447; Cate, 1968, 10 (1): 20, 24;

Arabica scurra vono Steadman & Cotton, 1943, 7: 328.

Arabica scurra (Gmelin), Allan, 1956: 85, pl. 11, figs. 9, 10; Cotton, 1958, 2: 14, pl. 5; Kira, 1975, 1: 51, 21, fig. 6.

Cypraea (Mauritia) scurra (Gmelin), Wagner & Abbott, 1978: 10—416, no. 11—020.

模式标本产地 印度尼西亚安汶。

标本采集地 西沙群岛（永兴岛、石岛、东岛、北礁、琛航岛、金银岛）。共有31个干壳标本，1个生活的标本。

鉴别特征 贝壳近筒状，两端微凸出，两侧缘较厚。背部膨圆，呈淡灰褐色，其上具有许多网目状花纹，两侧缘具褐色斑点。两唇的齿褐色。

形态描述 贝壳较前种小，呈筒状，两端微凸出，壳质结实，两侧缘较厚，背线宽，明显，上无花纹，背部膨圆，光滑，富瓷光，呈淡灰褐色，其上具有比较密集、分布不匀、似网目状花纹，偶而也有两个花纹相连，在花纹之间具有细小的花纹。贝壳的前后端，具有紫褐色斑块。两侧缘淡褐色，其上具有不等大小、分布不均匀的紫褐色斑点，这些斑点有的并延伸至基部。基部近平，淡褐色，壳口窄长，近直，前端稍宽，两唇的齿细密而短，呈红褐色。轴唇的齿28—34枚；外唇的齿37—48枚，其后端有4—5枚齿无色。轴沟微显凹陷，前渠宽、凹。贝壳内面白色。

动物的软体暗褐色，外套膜薄，上面散布或长或短的黄色乳突起，有少数乳突起顶端分叉。水管淡褐色，具纓须。触角浅褐色。足部黑色，底部黄褐色。

标本测量 (mm):

壳长	49.5	48.0	45.0	42.0	34.5
壳宽	26.0	26.0	22.5	22.3	17.5
壳高	20.0	20.0	18.0	17.5	14.0

生物学特性 为暖海产，生活在潮下带的浅海，常生活在腔肠动物叶滨珊瑚 (*Porites lobata* Vauhgn) 或类似的珊瑚上。在夏威夷常常在水深15—30ft 找到它们，但不多见。

地理分布 此种在我国海域分布不太普通，仅见于北部湾（涠洲岛？），台湾（琉球屿和澎湖群岛），西沙群岛。此外，国外在太平洋和印度洋分布特较广泛。如北自日本南部向南经菲律宾，印度尼西亚至澳大利亚东北部；东自太平洋的克利珀岛向西经太平洋中部诸岛至印度洋诸岛达东非沿岸（从索马里北部沿海至南非北部）等地都有它的分布。

Yen (1936) 报道在北部湾（涠洲岛）得到两个标本。我们曾两次到北海附近及涠洲岛以及多次到海南岛采集贝类标本均未发现此种。我怀疑它可能是阿文绶贝小的个体之误？或者产地有问题，因此，这一产地尚待以后证实。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏。每个贝壳价值2—3美元。

64. 花枕绶贝 *Mauritia* (*Arabica*) *eglantina* (Duclos, 1833) (图版 X: 8)

Cypraea eglantina Duclos, 1833, Magaszin Zoologie, 5: pl. 28; Roberts in Tryon, 1885, 7: 174, pl. 8, fig. 24; Wilson & Gillett, 1974: 50, pl. 30, fig. 1; Walls, 1979: 250, fig.; Lan, 1982, 7: 28, fig. 8 (花枕宝螺); Abbott & Dance, 1983: 97, fig.; Burgess, 1985: 69, no. 29, figs. and p. 65, pl. 10, fig. A; Springsteen & Leobrera, 1986: 86, pl. 22, fig. 1; Lai,