

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,

1987, 2: 13, pl. 5, fig. 1.

Cypraea niger Roberts, in Tryon, 1885, 7: 174, pl. 8, fig. 23.

Cypraea couturieri Vayssière, 1905, 53: 13, pl. 1, fig. 3.

Arabica perconfusa Iredale, 1935, 8: 108.

Arabica eglantina monokiti Steadman & Cotton, 1943, 7 (4): 327.

Mauritia (Arabica) eglantina (Duclos), Schilder & Schilder, 1938, 23: 182, no. 148.

Arabica eglantina (Duclos), Allan, 1956: 84, pl. 13, figs. 25, 26.

Mauritia (Arabica) eglantina couturieri (Vayssière), Cate, 1968, 10 (1): 23—24.

Mauritia (Arabica) eglantina perconfusa Iredale, Cate, 1968, 10 (3): 218, 225, pl. 24, fig. 17.

Arabica eglantina couturieri (Vayssière), Kira, 1975, 1: 52, pl. 21, fig. 9.

Cypraea (Mauritia) eglantina (Duclos), Wagner & Abbott, 1978: 10—409, no. 10—645.

Cypraea eglantina couturieri (Vayssière), Lan, 1979: 110, pl. 49, figs. 118, 118a (长寿宝螺)。

模式标本产地 夸贾林环礁 (Kwajalein Atoll), 马绍尔群岛。

标本采集地 台湾的澎湖列岛 (赖景阳)。

贝壳近呈筒状, 壳表面具有大小近一致的黄褐色网目状环纹, 纵走的黑灰褐色线纹不间断, 两侧缘具褐色斑点。壳口两唇的齿细、短, 红褐色。

形态描述 贝壳中等大, 近呈筒状。壳表面光滑, 有瓷光, 背线宽, 明显, 靠右侧。壳面黄褐色, 其上布有大小近一致的网目状环纹, 并布有较密集的黑灰褐色、不间断的纵走线纹。两侧缘稍厚或中等厚, 其上布有不等大小和分布不匀的红褐色斑点, 斑点并向基部延伸。壳口两唇的齿红褐色, 短, 不向基部延伸。

动物的颜色有变化, 萨莫亚的动物标本, 外套膜为暗黑色, 乳突起为黑色, 短, 圆锥形, 分布较密。触角亦黑色, 较钝。水管为暗灰色, 末端边缘具须。足部为黑灰色, 底部为浅黑灰色。

标本测量 (mm):

贝壳长60

生物学特性 生活在浅海岩礁质的海底, 常隐藏在礁石的空隙间或礁石块的下面。

地理分布 此种在我国海域, 目前仅在台湾有分布, 他处尚未发现。国外如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北部沿海; 东自马绍尔群岛, 菲尼克斯群岛 (Phoenix Is.)、萨莫亚群岛向西经诸岛屿至爪哇海域都有它们的分布。

经济意义 肉可食, 贝壳供观赏, 普通的贝壳每个价值0.75—1.5美元, 黑色的贝壳较贵, 每个价值30—35美元。

65. 阿文绶贝 *Mauritia (Arabica) arabica* (Linnaeus, 1758) (图版IV: 6; V: 5)

Cypraea arabica Linnaeus, 1758, ed. 10: 718, no 286; Kiener, 1843, 5: 105, pl. 17, fig. 1;

Reeve, 1845, 3: pl. 1, fig. 2; sowerby, 1880, 4: 15, no. 42, pl. 10, figs. 60—61; Weinkauff