

科斯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0.5—0.75美元。

19. 淡黄眼球贝 *Erosaria (Ravitrona) cernica* (Sowerby, 1870) (图版 XII: 4)

Cypraea cernica Sowerby, 1870, 4: 38—39, no. 132, pl. 26, figs. 238—240; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 118, Taf. 35, figs. 9, 12; Roberts in Tryon, 1885, 7: 195, pl. 19, figs. 23—24; Wilson & Gillett, 1974: 52, pl. 32, fig. 12; Walls, 1979: 234, fig. ; Lan, 1982, 7: 30, fig. 6 (淡黄宝螺); Abbott, & Dance, 1983: 85, fig. ; Burgess, 1985: 209, no. 152, figs. (附生态图).

Erosaria cernica tomlinii Schilder, 1930, 19: 51.

Erosaria tomlinii prodiga Iredale, 1939, 9: 307, pl. 27, figs. 7—8.

Erosaria (Ravitrona) cornica (Sowerby), Schilder & Schilder, 1938, 23: 132, no. 18.

Erosaria cernica ogasawarensis Schilder & Schilder, 1945, 36 A 2: 23, no. 11.

Erosaria tomlinii maturata Kira, 1955: 39, pl. 19, fig. 11.

Erosaria cernica marielae Cate, 1960, Veliger, vol. 3: 3—7, pl. 1.

Ravitrona cernica Sowerby, Allan, 1956: 94, pl. 3, figs. 7, 8.

Erosaria cernica viridicolor Cate, 1962, Veliger, vol. 4: 175—177, pl. 40.

Erosaria (Ravitrona) cernica ogasawarensis Schilder & Schilder, Cate, 1968, 10 (1): 21, 31, no. 25.

Erosaria tomlinii ogasawarensis Schilder & Schilder, Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 159, 105, pl. 25, figs. 11—13.

Cypraea (Erosaria) cernica Sowerby, Wagner & Abbott, 1978: 10—405, no. 10—525.

模式标本产地 South-East Lemuria (从 Allan, 1956)。

标本采集地 中国台湾 (从蓝子樵, 1982)。

鉴别特征 贝壳中部膨大，两端收缩，壳面为淡桔黄色，布有白色斑点，两侧缘具褐色斑点，内唇齿弱，外唇齿强。

形态描述 贝壳呈卵圆形，中部膨大，两端压缩，壳质结实。壳面的颜色有变化，有鲜桔黄色、橄榄绿色，也有褐色者，通常为淡桔黄色。其上面具有许多不等大小的白色斑点，两侧缘布有不均匀的褐色斑点。基部白色，内唇的齿弱，外唇齿强。

动物的颜色和贝壳的表面一样，常因产地、环境的不同而有变化，从浅黄色到桔黄色、红色、暗褐色和黑色。夏威夷标本的乳突起白色，具桔红色斑点，长的乳突起分枝，短的较密，似刺状。水管与外套膜色同，末端具长的白色缨须。触角呈红色或浅红褐色。足基部颜色较浅。

标本测量 (mm):

壳长10—37

生物学特性 蓝子樵(1982)未记载此种的生活习性及栖息环境。根据Bungess(1985)的记载:从潮间带至水深80ft,死珊瑚和沙质的海底栖息。

地理分布 在我国海域仅在台湾发现。国外分布于印度-太平洋暖水区。如自日本向南经菲律宾,印度尼西亚到澳大利亚,东自夏威夷,土阿莫土群岛,向西经太平洋诸岛到印度洋的印度和毛里求斯等地都有它的踪迹。

经济意义 肉可食,贝壳供观赏。每个贝壳价值15—30美元,海边捡的贝壳4—10美元1枚,在夏威夷每个价值40美元。

20. 玻芬眼球贝 *Erosaria (Ravitrona) boivinii* (Kiener, 1843) (图版IX: 7)

Cypraea boivinii Kiener, 1843, 5: 66—67, pl. 18, fig. 2; Weinkauff, in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 97—98, Taf. 30, figs. 4, 5; Roberts in Tryon, 1885, 7: 196, pl. 19, figs. 25—26; Maes, 1976, 119 (4): 123, pl. 10, fig. D; Walls, 1979: 130, fig.; Lan, 1982, 7: 30, fig. 5; Abbott, & Dance, 1983: 85, fig.; Burgess, 1985: 208, no. 151, fig.; Springsteen & Leobrera, 1986: 88, pl. 22, fig. 14; Lai, 1987, 2: 17, pl. 7, fig. 4 (玻芬宝螺)

Cypraea gangrenosa Reeve, 1846, 3: pl. 18, fig. 96b; Sowerby, 1880, 4: 38, no. 130, pl. 25 (316), fig. 232.

Cypraea gangrenosa amoena Schilder, 1927, Nautilus, 40: 126.

Erosaria (Ravitrona) boivinii (Kiener), Schilder & Schilder, 1938, 23: 132, no. 21.

Erosaria boivini amoena (Schilder), Kuroda, Habe & Oyama, 1971: 160, 105—106; pl. 25, figs. 3, 4; Kira, 1975, 1: 49, pl. 20, fig. 28.

Ravitrona boivinii Kiener, Allan, 1956: 95, pl. 9, figs. 17, 18.

Cypraea (Ravitrona) boivinii (Kiener), Wagner & Abbott, 1978: 10—404, no. 10—480.

模式标本产地 马来西亚中部(Allan, 1956)。

标本采集地点 广东潮阳(海门),海南三亚、榆林(大东海)。共3个标本。

鉴别特征 贝壳长卵圆形,壳面淡黄褐色,其上面密布小的白色斑点及疏稀的褐色斑点。壳口的齿稀。

形态描述 贝壳呈长卵圆形,壳质较薄,但结实。年轻的贝壳,螺旋部的顶端,尚未被滑层遮盖。壳前端瘦弱,微凸出。右侧缘厚,其前端部分并向上翻卷,上有小的坑凹。左侧缘薄。背线明显,偏向右侧,微弓曲。壳面光滑,有瓷光,为淡黄褐色,其上面具有比较密集而小的淡灰白色斑点及比较疏稀的褐色斑点,这些斑点并延伸到右侧边缘。在幼壳常显有一条不清楚的色带。基部近平,壳口窄,前端稍宽,两唇的齿较稀疏,轴唇的齿约16枚,外唇的齿约18枚。壳内面为较淡的紫色。

动物的外套膜呈杂的暗褐色,其上具有较密的白色斑点,并覆盖着稠密淡红白色的乳突起,趋向足部的乳突起长些。水管薄,白色,具有黄粉红色不规则的齿状突起。触角长,上端钝,呈暗桔粉红色。足部呈暗的黑褐色。