

点，两侧缘色较淡，其上具有褐色斑点，斑点在左侧的较多。右侧缘加厚，并向上翻卷，其上具小的坑洼。背线近中央靠右侧比较宽，灰蓝色。基部近平，灰白色。壳口窄长，近直，前端微曲，两唇的齿强，无色，轴唇的齿较短，约13枚，其后部2枚齿较长，外唇的较长，向基部延伸，约20枚。轴沟和前渠均较浅。

动物的软体部情况不详。

标本测量 (mm)：

壳长31.2 壳宽18.2 壳高14.5

生物学特性 标本是购自商人，因此，对它的生物学情况不详。

地理分布 仅知在广东潮阳分布，他处尚未发现。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏。

讨论 新种在形状上像眼球贝 *Erosaria (Erosaria) erosa* (Linnaeus)，但不同的是新种两侧缘无褐色斑块，而且在背部具有少数暗褐色的眼点。

14. 紫眼球贝 *Erosaria (Erosaria) poraria* (Linnaeus, 1758) (图版 I : 8)

Cypraea poraria Linnaeus, 1758, ed. 10: 724, no. 321, and 1767, ed. 13: 1180, no. 363; Kiener, 1843, 5: 51, pl. 49, fig. 2; Reeve, 1846, 3: pl. 18, fig. 99; Sowerby, 1880, 4: 38, n. 128, pl. 16 (317), figs. 236—237; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 121, Taf. 36, figs. 1, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 193, pl. 18, figs. 2, 3; Tinker, 1974: 74, figs.; Willson & Gillett, 1974: 54, pl. 34, figs. 7, 7a; Maes, 1976, 119 (4): 126; Wilson, 1979: 221, figs.; Abbott & Dance, 1983: 86, figs.; Burgess, 1985: 225, no. 166, fig.; Springsteen & Leobrara, 1986: 86, pl. 21, fig. 14; Lai, 1987, 2: 19, pl. 8, fig. 5 (紫花宝螺)。

Cypraea scarabaeus Bory, 1827, Encycl Méthod., (Paris), 3: 164, Atlas, pl. 356, fig. 4.

Erosaria (Erosaria) poraria (Linnaeus), Schilder & Schilder, 1938, 23: 136, no. 27; Allan, 1950: 127, fig. 7; Ma 1962, 14 (Suppl.): 6, no. 5, pl. 1, fig. 6; Cate, 1968, 10 (3): 219, 228, no. 24, pl. 28, fig. 39; Tchang et al., 1975, 10: 115, no. 95.

Erosaria poraria theoreta Iredale, 1939, 9: 305.

Erosaria poraria scarabaeus (Bory), Kuroda, 1941, 22 (4): 101, n. 420,

Ravitrona poraria (Linnaeus), Allan, 1956: 97, pl. 9, figs. 3, 4.

Ravitrona poraria scarabaeus (Bory), Allan, 1956: 97

Cypraea (Erosaria) poraria (Linnaeus), Demond, 1957, 11 (3): 303; Wagner & Abbott, 1978: 10—415, no. 10—940.

Erosaria poraria (Linnaeus), Kira, 1975, 1: 48, pl. 20, fig. 17; Wu, 1983, 8: 29.

模式标本产地 印度尼西亚安汶。

标本采集地 海南岛（三亚）、西沙群岛（永兴岛、东岛、北礁、琛航岛、金银岛、中建岛）、南沙群岛（仁爱礁）。共30个标本。

鉴别特征 贝壳较小，表面黄褐色，具有密集的白色及疏稀的紫色斑点，周缘及基部为紫罗兰色，壳口附近颜色较淡，两唇的齿较粗壮。

形态描述 贝壳较小，呈卵圆形，两端微显凸出，背部隆起，两端略显压缩，前端较瘦，壳面光滑有瓷光，背线可见，微向右侧弓曲。壳面为黄褐色，中央部分色较淡。其表面布有较密集的而分布不均匀的白色斑点，并布有疏稀的紫色斑点。壳的右侧缘稍加厚，并略向上翻卷，其上具小的坑洼。基部平，呈紫罗兰色，壳口两缘色较淡，近灰白色。轴沟平，前渠的前部微中凹。两唇的齿强，白色，外唇的齿，约16枚，前、后端的齿向基部延伸。轴唇的齿约13枚，短些。

动物的外套膜薄，光滑，呈紫褐色。乳突起间距较近，基部红紫色，尖端粉红色到浅玫瑰色。触角棒状，紫色，尖端肉色。水管紫褐色，末端具短的缨须。足部亦紫褐色，基部从褐色至灰色。

标本测量 (mm)：

壳长	21.7	17.6	16.3	15.3	13.7
壳宽	15.0	11.7	10.8	9.7	9.3
壳高	12.0	9.5	8.8	8.0	7.0

生物学特性 暖海产，在潮间带中、低潮区，死珊瑚块的下面或珊瑚礁间可以采到生活的标本。据记载：通常栖息在12—15ft水深，也可达100ft或更深些，不太普通。

地理分布 除在我国台湾（台北屿、苏澳、绿岛、琉球屿、澎湖等地），海南岛、西沙和南沙群岛都有发现。国外在印度-太平洋区暖水区，如北自日本经菲律宾，印度尼西亚至澳大利亚北部，东自土阿莫土群岛经所罗门群岛至印度洋科科斯群岛，斯里兰卡，印度到东非沿岸的桑给巴尔和马达加斯加岛等地都有分布。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏。贝壳每枚价值0.5—1.0美元。

15. 神眼眼球贝 *Erosaria (Erosaria) ocellata* (Linnaeus, 1758) (图版IX: 5)

Cypraea ocellata Linnaeus, 1758, ed. 10: 724, no. 319; Kiener, 1843, 5: 67—68, no. 59, pl. 49, fig. 3; Reeve, 1845, 3: pl. 15, fig. 73; Sowerby, 1880, 4: 36, no. 124, pl. 17, figs. 102, 103 and pl. 26, fig. 243; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 100—101, no. 108, Taf. 31, figs. 2, 3; Roberts in Tryon, 1885, 7: 193, pl. 18, figs. 92, 93; Luther & Nee, 1975: 64—65, fig. (神眼宝贝). Walls, 1979: 217, fig.; Abbott & Dance, 1983: 86, fig.; Burgess, 1985: 213, no. 156, figs.

Erosaria (Erosaria) ocellata (Linnaeus), Schilder & Schilder, 1938, 23: 138, no. 30.

Erosaria ocellata (Linnaeus), Allan, 1956: 87, pl. 9, figs. 13, 14.

Cypraea (Erosaria) ocellata (Linnaeus), Wagner & Abbott, 1978: 10—414, no. 10—910.

模式标本产地 斯里兰卡（从 Allan, 1956）。

标本采集地 香港（从 Luther & Nee, 1975）。