

数)]、两侧无密集的褐色斑点，而且两唇的齿也较少，二者易于区别。

34. 紫口拟枣贝 *Erronea (Austa) walkeri* (Sowerby, 1832) (图版 III: 1)

Cypraea walkeri Sowerby, 1832, Conch. Ill.: 8, no. 70, pl. 201, fig. 22; Kiener, 1843, 5: 33, pl. 14, fig. 3; Reeve, 1845, 3: pl. 12, figs. 50a, 50b; Sowerby, 1880, 4: 25, no. 78, pl. 18 (309), figs. 123—125; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 78, Taf. 23, figs. 1, 4; Roberts in Tryon, 1885, 7: 185, pl. 15, fig. 10, pl. 17, fig. 68, pl. 14, figs. 1—2; Wilson & Gillett, 1974: 54, pl. 34, figs. 6, 6a; Walls 1979: 150, fig.; Lan, 1982, 7: 30, fig. 14; Abbott, & Dance, 1983: 89, fig.; Burgess, 1985: 115, no. 72, figs.; Lai, 1987, 2: 19, pl. 8, fig. 12 (瓦氏宝螺)。

Cypraea amabilis Jousseume, 1881, Le Nat.: 349.

Cypraea (Luponia) walkeri Sowerby, Schepman, 1909, 49', Livr. 43: 133, no. 19.

Gratiadusta walkeri continens Iredale, 1935, 8: 127; Allan, 1956: 57, pl. 8, figs. 47—48.

Erronea (Austa) walkeri surabajensis Schilder, 1937, Ingen. Mederil. India (4) vol. 4: 207, figs. 39—40; Habe, 1964, 2: 66, pl. 19, fig. 23.

Erronea (Austa) walkeri (Sowerby), Schilder & Schilder, 1938, 23: 151, no. 70; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 15, no. 18, pl. 3, fig. 25. Ma, 1991, 1: 100.

Gratiadusta walkeri merista Iredale, 1939, 9: 318, pl. 29, figs. 20—21.

Gratiadusta walkeri (Sowerby), Allan, 1956: 57, pl. 8, figs. 43, 44.

Erronea (Austa) walkeri continens (Iredale), Cate, 1968, 10 (3): 220, 229, pl. 30, fig. 50.

Cypraea (Austa) walkeri (Sowerby) Wagne & Abbott, 1978: 10—419, no. 11—165.

模式标本产地 波斯湾 (从 Allan, 1956)。

标本采集地 南海，广东潮阳 (海门)、珠海 (唐家环)，海南陵水 (新村港)、南沙群岛。共有14个标本。

鉴别特征 贝壳梨形，壳面呈淡蓝灰色，具有黄褐色雀斑及一较宽的褐色横带，两侧缘具褐色斑点。轴唇的齿间呈紫罗兰色，外唇的齿间无色。

形态描述 贝壳呈梨形，壳质不厚，但结实，背部膨圆，两端压缩，微凸出，前端较瘦弱，壳顶向内凹陷，呈浅坑状，背线不明显。壳面光滑，有瓷光，为淡蓝灰色，其上具有比较密、分布不均匀的黄褐色雀斑及一条较宽的褐色横带，在横带的前沿及后方常有一列断续的、长方形褐色斑块。两侧缘为淡黄色、稍带淡粉红色，其上具有较稀的褐色斑点，前端的两侧及壳顶附近常具有褐色斑块。基部的颜色与两侧缘色同。壳口稍宽，轴唇的齿19—22枚，其后部的齿细、密，前端4—5枚齿较粗、较稀，齿间为紫罗兰至紫色。外唇的齿20—23枚，较强，并稍向外延伸，齿间无色。轴沟浅，前渠平。壳内面为较淡的紫色。

动物的外套膜较厚,可以盖住贝壳,其上具有暗褐色斑点,并具有许多长短不等、黄白色分枝的乳突起。水管黄褐色,具黑色齿状突起。触角长,为淡桔黄色。足部具黄褐斑点。

标本测量 (mm):

壳长	31.0	26.7	23.3	21.7	20.2
壳宽	18.3	15.4	13.0	12.3	11.7
壳高	15.0	13.3	11.3	10.3	9.9

生物学特性 暖海产,生活在潮下带,潮间带尚未发现。我们在南海(北部湾在内)底栖生物拖网,在水深23—54m细沙、碎贝壳及泥质的海底采到生活的标本。Schepman (1909)记载水深13—59m的海底也有栖息。

地理分布 此种除在我国台湾(澎湖群岛)、南海(至南沙群岛东经111°45',北纬3°44')分布外,在日本南部,菲律宾,加里曼丹,印度尼西亚,澳大利亚(北部和东部),威克岛(Wake I.),斐济群岛,新喀里多尼亚,马尔代夫和红海等地也有分布。

经济意义 肉可食,贝壳供观赏,完好的贝壳售价1—3.5美元。

拟枣贝亚属 (*Erronea*) Troschel, 1863

特征 贝壳近筒形,背部具褐色斑,两侧缘的斑点通常无。

35. 拟枣贝 *Erronea (Erronea) erronea* (Linnaeus, 1758) (图版Ⅲ: 2)

Cypraea erronea Linnaeus, 1758, ed. 10: 723, no. 311; and 1767, ed. 12: 1178, no. 352; Reeve, 1845, 3: pl. 13, fig. 56; Sowerby, 1880, 4: 21, no. 64, pl. 20 (311), fig. 158; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 20, Taf. 4, figs. 10, 11; Roberts in Tryon, 1885, 7: 183, pl. 14, fig. 7; Vayssièrè, 1927, 21: 23, pl. 24, fig. 12 et pl. 27, figs. 49—50; Langford, 1930, 2 (3): 127, fig.; Wilson & Gillett, 1974: 52, pl. 32, fig. 5; Luther & Nee, 1975: 54—55, fig.; (伊氏宝贝); Maes, 1976, 119 (4): 124, pl. 10, fig. C; Walls, 1979: 104, figs.; Lan, 1982, 7: 32, fig. 4 (爱龙宝螺); Abbott & Dance, 1983: 89, fig.; Orr, 1985: 47, fig.; Burgess, 1985: 248, no. 185, figs., pl. 18, figs. A—D; Springsteen & Leobrera, 1986: 86, pl. 21, fig. 13; Lai, 1987, 2: 9, pl. 3, fig. 6.

Cypraea coerulea Schröter, 1804, Wiedermans Archif fur Zoologie, vol. 4, part 1: 13.

Cypraea bimaculata Gray, 1824, Zool. Jour. vol. 1: 456.

Cypraea ovum Kiener, 1843, 5: 56—57, pl. 29, figs. 4, 4a.

Cypraea coxi Brazier, 1872, Proc. Zool. Soc., pp. 81—86.

Cypraea chrysoptera Melvill, 1888, 1: 48 (229).

Cypraea (Luponia) erronea Linnaeus, Schepman, 1909, 49', Livr. 43: 132.

Erronea nimiserrans Iredale, 1935, 8: 130, pl. 9, fig. 1, pl. 30 & a—b.