

里求斯等地都有它们的踪迹。

**经济意义** 肉可食，贝壳供观赏，每个价值0.75—1.50美元。*nymphae* 亚种型，每个价值300—350美元。

### 30. 梨形拟枣贝 *Erronea (Austa) pyriformis* (Gray, 1824) (图版 I : 5)

*Cypraea pyriformis* Gray, 1824, Zool. Jour. vol. 1: 371—372, no. 53; Kiener, 1843, 5: 42, pl. 55, fig. 2; Reeve, 1845, 3: pl. 12, figs. 52, 52b; Sowerby, 1880, 4: 26, no. 80, pl. 19 (310), figs. 145—147; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 59, Taf. 18, figs. 2, 3; Roberts in Tryon, 1885, 7: 184, pl. 14, figs. 5, 6; Wilson & Gillett, 1974: 54, pl. 34, figs. 11, 11a; Walls, 1979: 174, fig.; Abbott & Dance, 1983: 89, fig.; Burgess, 1985: 114, no. 71, figs., pl. 12, figs. C. C<sub>1</sub>; Springsteen & Leobrera, 1986: 87, pl. 22, fig. 10.

*Cypraea smithi* Sowerby, 1881, Proc. Zool. Soc., p. 638, no. 8, pl. 56, fig. 8.

*Cypraea kaiseri* Kenyon, 1897, Proc. Linn. Soc. N. S. W. vol. 22: 145.

*Cypraea (Luponia) pyriformis* Gray, Schepman, 1909, 49', Livr. 43: 132, no. 18 (34 m.).

*Erronea (Austa) pyriformis* (Gray), Schilder & Schilder, 1938, 23: 150, no. 66; Ma, 1962, 14 (Suppl.): 11, no. 16, pl. 3, fig. 24.

*Gratiadusta pyriformis* (Gray), Iredale, 1939, 9: 317; Allan, 1956: 57, pl. 7, figs. 25—26.

**模式标本产地** 斯里兰卡。

**标本采集地** 广东湛江，海南莺歌海、北部湾（雷州半岛和海南岛东方拖网）、南沙群岛。共有13个标本。

**鉴别特征** 贝壳梨形，壳面蓝灰色，其上具有较密的黄褐色雀斑及两条淡褐色色带。轴唇的齿红褐色，稍长，外唇的齿无色，短。

**形态描述** 贝壳梨形，壳质不厚，但结实，背部膨圆，两端微凸出，壳顶向内凹陷，呈浅脐状。背线不明显，壳面光滑，富瓷光，呈蓝灰色（深浅有变化，幼壳为淡黄褐色），其上具不太明显的黄褐色雀斑及两条横走、淡褐色色带，其后部的一条较细，且常不明显。壳的两侧缘及前、后端两侧具有红褐色斑点，两侧缘和基部为淡褐色。壳口窄长，微曲，轴唇的齿约20枚，稍长，呈褐色，前端的齿2—4枚无色，但以2枚齿无色者较多。外唇的齿21—23枚，较短，无色，其后的齿常不明显。轴沟及前渠均不明显。

动物的外套膜从暗褐色到黑色，薄，光滑，其上具有奶油色的斑点及白色短的乳突起。水管呈横褐色，具黑色边缘。触角黑色，其基部灰色，向尖端逐渐变为桔黄色。足部的两侧具有灰色斑点，底部呈奶油色。

**标本测量** (mm):

壳长	27.5	26.0	24.5	24.5	24.1
壳宽	15.5	14.8	14.2	13.3	14.0
壳高	14.0	12.5	12.0	11.2	12.0

**生物学特性** 为暖水种,从潮间带低潮区至潮下带都有它们的栖息。全国海洋综合调查时,在北部湾水深19—62m、粗沙质的海底拖网采到生活的标本。此外,尚在南沙群岛水深107m 泥沙质的海底拖网时,采到两个空壳标本。比较少见。

**地理分布** 此种见于我国广东、海南、北部湾我国海域及南沙群岛(北纬4°29'78",东经109°59'65")。此外,国外在菲律宾,加里曼丹,印度尼西亚(爪哇、苏门答腊等),巴布亚新几内亚,澳大利亚北部托雷斯海峡(Torres)以及斯里兰卡,印度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1—2美元。

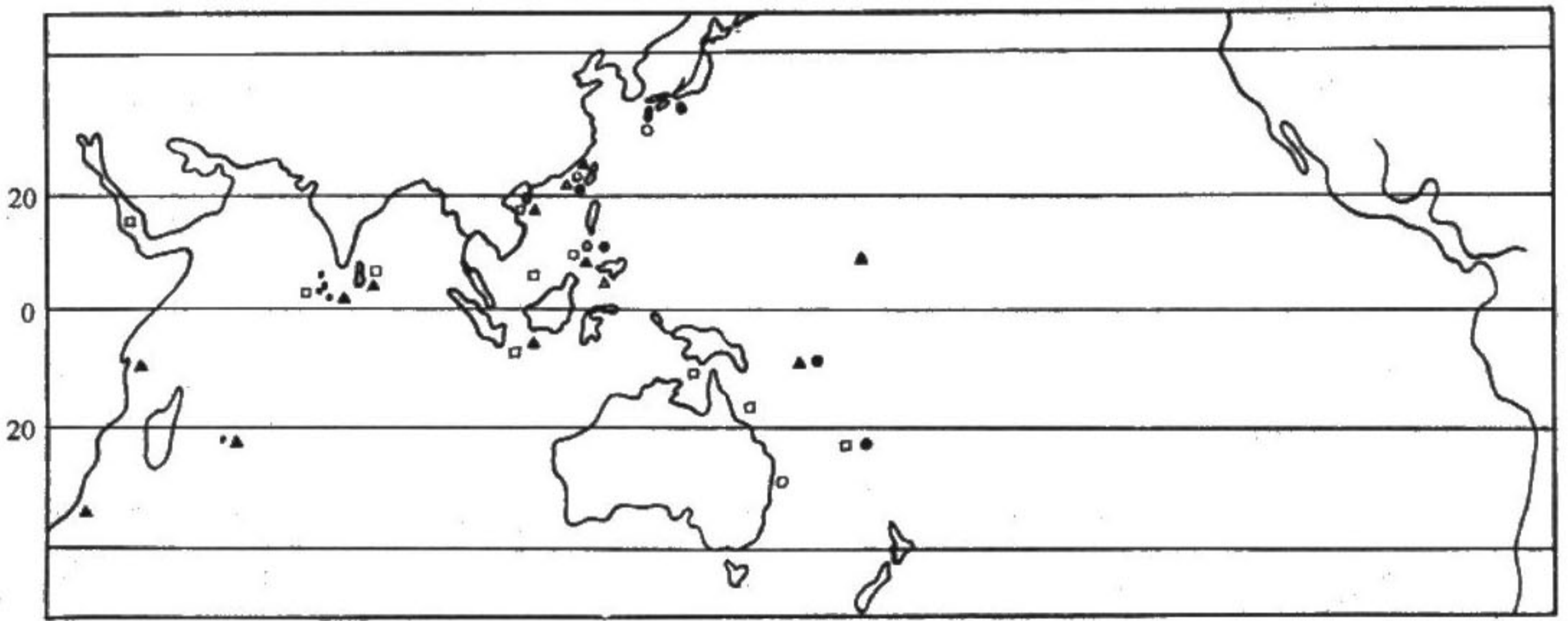


图22 ○*Schilderia langfordi* (Kuroda) 兰福希达贝;  
●*Schilderia teramachii* (Kuroda) 寺町希达贝;  
△*Schilderia sakurii* Habe 樱井希达贝;  
▲*Erronea (A.) onyx* (Linnaeus) 玛瑙拟枣贝;  
□*Erronea (A.) pyriformis* (Gray) 梨形拟枣贝。

**31. 秀丽拟枣贝 *Erronea (A.) pulchella* (Swainson, 1823) (图版 I : 7)**

*Cypraea pulchella* Swainson, 1823, Philosophical Mag., vol. 21: 376; Kiener, 1843, 5: 25, pl. 23, figs. 2, 2a; Reeve, 1845, 3: pl. 11, figs. 42a, 42b; Sowerby, 1880, 4: 26, no. 79, pl. 19 (310), figs. 148—150; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 66, Taf. 19, figs. 11, 12; Roberts in Tryon, 1885, 7: 184, pl. 14, figs. 92, 93; Luther & Nee, 1975: 66, fig. (大黑斑宝贝); Walls, 1979: 162, fig.; Lan, 1982, 7: 28, fig. 9 (黑齿宝螺); Abbott & Dance, 1983: 89, fig.; Orr, 1985: 47, fig.; Burgess, 1985: 113, no. 70, fig., pl. 12, figs. A, B; Springsteen & Leobrera, 1986: 87, pl. 22, fig. 12; Lai, 1987, 2: 15, pl. 6, fig. 6.

*Cypraea pulchella* var. *pericalles* Melvill & Standen, 1904, 11: 121.