

滑，富瓷光，呈淡褐色或紫灰色（新鲜标本时呈紫色），背部近中央有1块不规则的褐色斑，两侧具有间断或连续的褐色花纹。两侧缘色较淡或灰白色，无斑纹。贝壳基部灰白色，壳口微显弓曲，两唇的齿短，轴唇的齿较密，约29枚，外唇的齿较稀，约27枚。

动物的软体部分未记载。

标本测量 (mm)：

壳长 51.8

生物学特性 为稀有种，栖息较深（180—600ft），可能生活在光滑的海底。渔民拖网可遇到。

地理分布 此种的分布，根据 Burgess (1985) 的报道，仅见于日本（纪伊海峡、土佐湾、八丈岛（Hachij I.）和冲绳）和澳大利亚的昆士兰。现在发现我国台湾水域、东海（Kosuge, 1975）和菲律宾（保和 Bohol、宿务 Cebu）新的分布地。

经济意义 肉可食，贝壳供观赏，1个新鲜的贝壳，价值600—750美元，1个死壳值100—250美元。

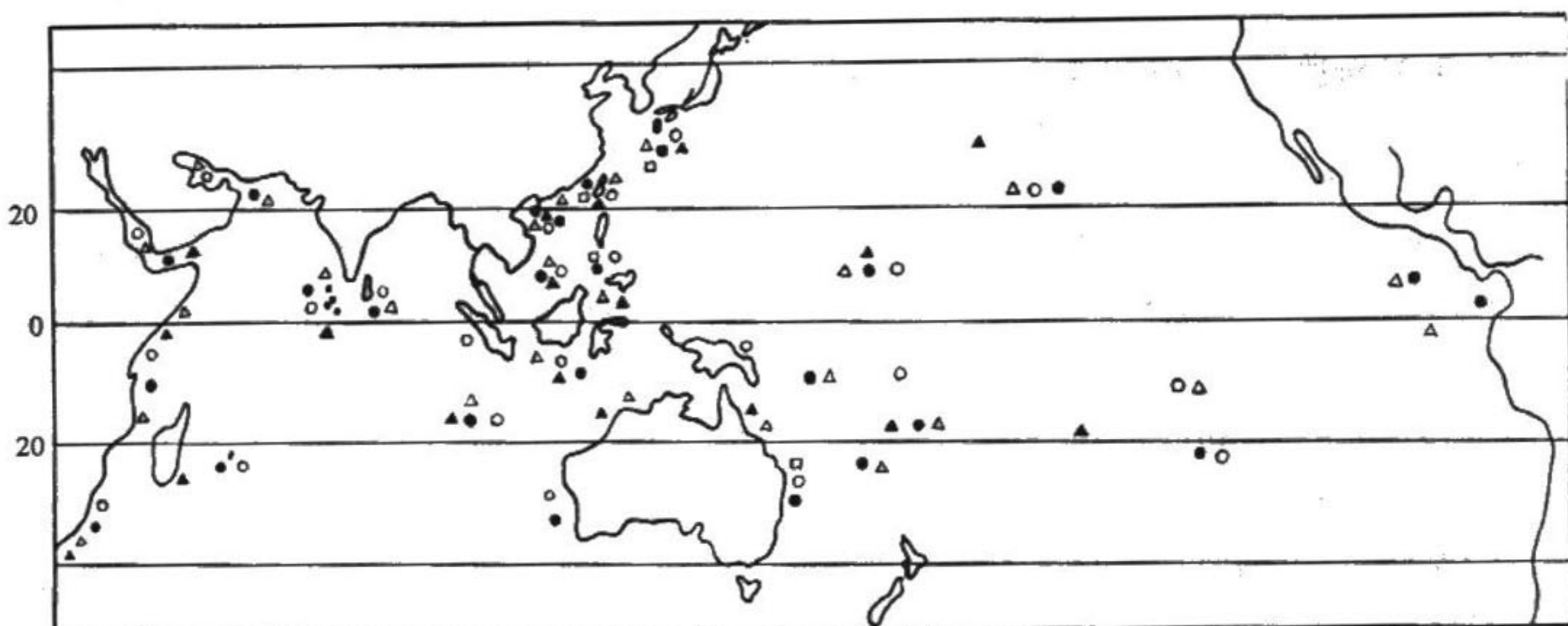


图20 ○*Erosaria (Ravitrona) helvola* (Linnaeus) 枣红眼球贝；
 ●*Erosaria (R.) caputserpentis* (Linnaeus) 蛇首眼球贝；
 △*Monetaria (Monetaria) moneta* (Linnaeus) 货贝；
 ▲*Monetaria (Ornamentaria) annulus* (Linnaeus) 环纹货贝；
 □*Schilderia hirasei* Roberts 平撇希达贝。

26. 兰福希达贝 *Schilderia langfordi* (Kuroda, 1938) (图版IX: 8)

Erronea (Gratiadusta?) langfordi Kuroda, 1938, 8 (3—4): 132—133, Text-figs. 5—7.

Gratiadusta langfordi (Kuroda), Allan, 1956: 59, pl. 13, figs. 34, 35, 36.

Schilderia langfordi moretonensis Schilder, 1965, 94 (1—2): 57—60, Text-figs. 3—5.

Schilderia langfordi (Kuroda), Cate, 1968, 10 (1): 13; Kosuge, 1975, 7 (81—82): 12, fig.

c.

Erronea (Hiraseadusta) langfordi Kuroda, Okutani, 1972, 72: 86, fig. 24.

Cypraea (Nesiocypraea) langfordi (Kuroda), Wagner & Abbott, 1978: 10—411, no. 10—795.

Cypraea langfordi (Kuroda), Lai, 1979: 74, fig. 4 (朗氏宝螺); Walls, 1979: 206, figs.; Janowsky, 1979, no. 253: 8—9; Lan, 1982, 7: 28—29, fig. 1 (兰福宝螺); Abbott & Dance, 1983: 89, fig.; Burgess, 1985: 173, no. 121, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 87, pl. 22, fig. 11; Lai, 1987, 2: 15, figs.

Nesiocypraea langfordi (Kuroda), Lan, 1979: 22—23, figs. 5, 5a, 5b.

Schilderia (Schilderia) langfordi (Kuroda), Massilia, 13, Nos. 152—153: 11—14, figs.

模式标本产地 日本。

标本采集地 中国台湾海峡南端、台湾西南部及东北部海域（蓝子樵，1979）。

鉴别特征 贝壳近梨形，前水沟宽，壳面茶褐色，上面具有很多、较深色小的花斑，壳缘及基部无斑纹。基部通常淡褐色。齿细，短。

形态描述 贝壳近呈梨形，两端微凸出，前水管沟较宽，后端螺旋部被滑层埋没。壳背部隆起，光滑，富瓷光，呈茶褐色，其上面散布有不等大小无数较深色小的斑纹，两侧缘和基部通常呈淡褐色，侧缘上无斑点。基部近平，壳口窄长，两唇的齿较细、短，轴唇的齿约24枚，中部较密，两端较稀；外唇的齿约25枚，较强而稀，前端的5枚齿较长。动物软体部分特征未记载。

标本测量 (mm):

壳长 53.4

生物学特性 蓝子樵未报道这种的栖息环境。根据 Kosuge (1975) 的报道在东海水深 96m 处；又据 Burgess (1985) 的记载生活在 240—600ft，标本多是拖网或采泥机采到。这是一稀少而珍奇的种类。

地理分布 根据 Burgess (1985) 的报道，此种仅分布于日本和澳大利亚的昆士兰。目前在我国台湾沿岸水域和东海（北纬 27°45'、东经 124°45'）及菲律宾（宿务）发现了它们新的产地。

经济意义 肉可食，贝壳美丽供观赏，每个生活的标本价值 900—1000 美元，死的空壳每个 100—300 美元。

27. 寺町希达贝 *Schilderia teramachii* Kuroda, 1938 (图版 X : 1)

Erronea (Zoila?) teramachii Kuroda, 1938, 8 (3/4): 130—131, figs. 5—7.

Erronea errones teramachii Kuroda, Allan, 1956: 42.

Schideria teramachii (Kuroda), Habe, 1970, Hawaii Sh. News, 17 (5): 6; Kosuge, 1975, 7 (81—82): 12, fig. 1.

Schideria (Kurodoadusta) teramachii (Kuroda), Okutani, 1974, 33 (3): 147—149 Text-figs. 1