

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

—3.

Cypraea (Nesiocypraea) teramachii (Kuroda). Wagner & Abbott, 1978: 10—418, no. 10—080.

Cypraea teramachii (Kuroda), Walls, 1979: 232, fig.; Lai, 1979: 73, fig. 7 (寺町宝螺); Abbott & Dance, 1983: 89, fig.; Burgess, 1985: 174, no. 122, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 336, pl. 96, figs. 3a, 3b.

Nesiocypraea teramachii (Kuroda), Lan, 1979: 30—31, figs. 9, 9a, 9b.

模式标本产地 日本纪伊。

标本采集地 中国台湾海峡南端、台湾西南部及东北部水域(蓝子樵, 1979)。

鉴别特征 贝壳厚, 近梨形, 前后端凸出。前水管呈鸭嘴型, 后水管呈“V”字型。壳面淡褐色, 花纹弱。壳口轴唇的齿较弱, 外唇的齿较强。

形态描述 贝壳中等大, 壳质厚, 结实, 前后端凸出, 前水管呈鸭嘴型, 后水管呈“V”字型缺刻。背部膨圆, 光滑, 富瓷光, 壳色淡褐, 其上面具有较弱的斑纹, 其两侧的斑纹较明显(死壳标本通常壳面上的花纹被磨损, 仅剩壳缘花纹)。贝壳基部的颜色单纯而且较淡。壳口窄, 轴唇的齿较弱, 在中部的齿几看不见。外唇的齿较强而短, 约28枚。

动物软体部分的特征未记载。

标本测量 (mm):

壳长 69

壳长 78.0 壳宽 47 壳高 39.5 (模式标本 Kuroda)

生物学特性 蓝子樵未记载此种的生活习性及栖息环境。根据 Burgess (1985) 的记载, 在日本四国水深140—200m 的海底生活。

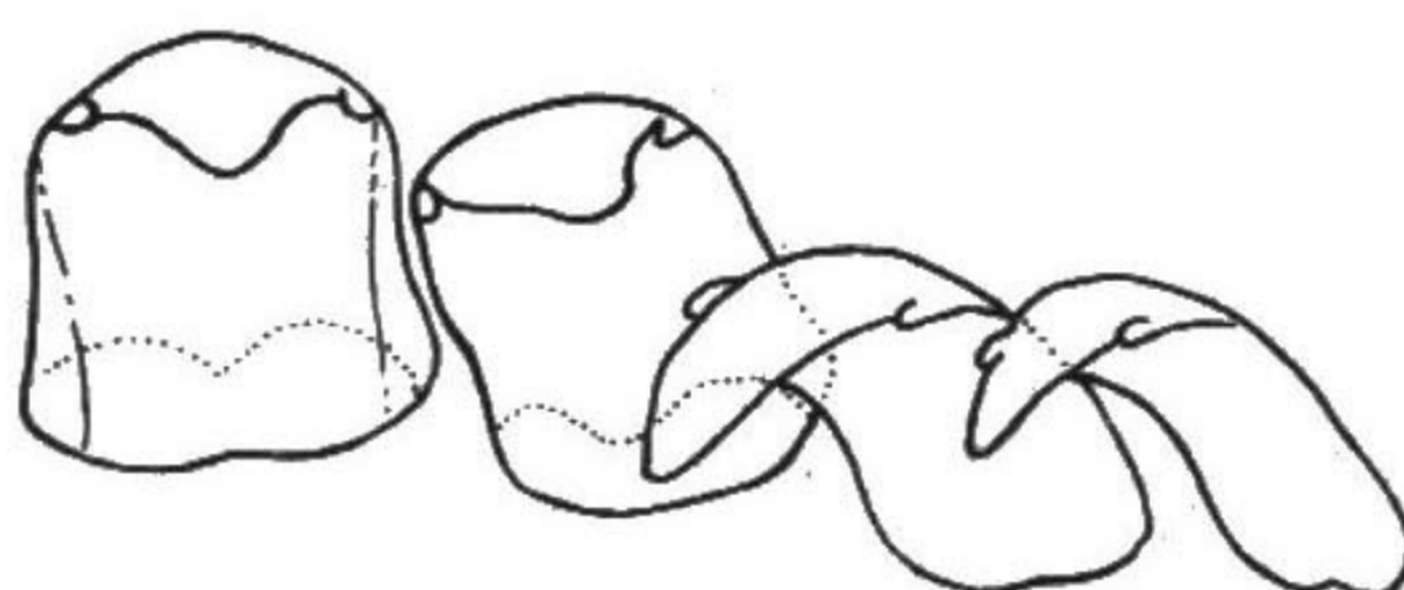


图21 寺町希达贝 *Schilderia teramachii* (Kuroda) 齿舌 (从 Okutani, 1974)

地理分布 此种除在我国台湾和东海以东外海 (Kosuge, 1975) 分布外, 国外在日本, 菲律宾, 所罗门群岛和新喀里多尼亚等地也有它们的踪迹。

经济意义 肉可食, 贝壳光滑美丽, 是一种稀少而珍奇的种类。生活的标本很难得。据 Kosuge (1975) 的报道, 在日本水域10年的时间, 仅得到1个或两个生活的标本, 故生活的标本很昂贵, 每个售价1000—1500美元, 其死壳每个售价200—500美元。已知道的仅

有5个标本。

在台湾曾流传有位美国人，想用一辆新的汽车与人交换一枚寺町希达贝，却不料被持有者拒绝了，其名贵可知。

28. 樱井希达贝 *Schilderia sakuraii* Habe, 1970 (图版X: 3)

Schilderia sakuraii Habe, 1970, Bulletin of the Biogeographical Society of Japan, Vol. 24, No. 10: 2—3, text-figs. 1—4; Lan, 1979: 28—29, figs. 8, 8a, 8b (樱井宝螺).

Cypraea (Schilderia) sakuraii (Habe), Wagner & Abbott, 1978: 10—416, no. 11—003.

Cypraea sakuraii (Habe), Walls, 1979: 256, fig.; Leobrera, 1979, Carfel, 1 (6): 3—4; Lan, 1982: 7: 26—27, fig. 8; Abbott & Dance, 1983: 91, fig.; Burgess, 1985: 258, no. 195, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 330, pl. 94, fig. 5.

模式标本产地 台湾。

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 贝壳近呈梨形，厚，两端凸出，背部膨圆，壳中央具有不等大小和不规则的褐色斑纹，壳缘和基部无斑纹。壳口微曲，齿短。

形态描述 贝壳中等大，壳质厚，结实，呈梨形，两端凸出，背部膨圆，螺旋部被滑层覆盖。背部中央具有黑褐色不等大小、不规则的斑纹，两侧缘褐色无斑纹。贝壳基部亦褐色，壳口窄长，稍弯曲，轴唇的齿约25枚，细密而短，其后端的齿较强而稀；外唇的齿约27枚，较强而稀，稍延长。

动物的软体部的特征未记载。

标本测量 (mm):

壳长 40.09

生物学特性 据 Burgess (1985) 报道约在600ft 水深栖息，其他不详。为稀有种。

地理分布：以前此种仅分布在东海和南海中国水域，为中国特有。自 Leobrera (1979) 在菲律宾的棉兰老 (Mindanao) 发现了第二处产地，即成为中国和菲律宾共有种了。

经济意义 肉可食，贝壳美丽供观赏。活的标本，每个价值600—1000美元，其死壳每个价值100—200美元。

拟枣贝属 *Erronea* Troschel, 1863

Erronea, Troschel, 1863, Das Gebiss der Schnocken, 1: 205.

模式种 *Cypraea erronea* Linnaeus, 1758.

特征 贝壳近呈梨形或筒状，背部具色斑，两侧缘的斑有变化，有或无。基部近平，