

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，