

形态描述 贝壳特别肥圆，状近球形，壳质重厚，结实，两端微显凸出。背部膨圆，米黄色，其上散布有不均匀和不明显的褐色小圆斑点，两侧缘稍厚，偶而布有少数颜色较深的斑点。基部凸，桔黄色，壳口窄长，前端稍宽，后端微曲。轴唇的齿稍长而密，约28枚；外唇的齿较短而稀，约24枚。轴沟浅，前渠中凹。

动物软体部分特征未记载。

标本测量 (mm)：

壳长54

生物学特性 蓝子樵（1979）仅记载好标本很难得，活壳很少，未道及它的生活习性。模式标本栖息水深48ft珊瑚质的海底。

地理分布 这是一个发现不久的种，故分布点很少，除在我国台湾发现外，国外仅知在菲律宾和所罗门群岛有分布。

经济意义 肉可食，贝壳珍奇，故价昂，每个贝壳售价1700—2000美元。

75. 约氏宝贝 *Cypraea (Lyncina) joycae* Clover, 1970 (图版X: 12)

Cypraea (Lyncina) joycae Clover, 1970, 29 (2): 35—36, pl. 2, figs. 4; Sasaki, 1982, Nanki Seibutsu, 24 (2): 123—124, illustr.; Abbott & Dance, 1983: 10—410, no. 10—778.

Cypraea porteri: Lan, 1978, 5: 79—80.

Cypraea joycae Clover, Burgess, 1985: 263, no. 200, fig. .

模式标本产地 台湾高雄西南（从Clover, 1970）

鉴别特征 贝壳卵圆形到梨形，壳质厚，背部乳白色，具有4条色带及许多不清楚、淡褐色斑点，两侧缘厚，具斑点。基部具细发状线纹，壳口宽，齿短。

形态描述 贝壳形状近似前种而较窄，背部乳白色，具有4条色带及许多不清楚的淡褐色斑点，两侧缘厚，乳白色至淡桔黄色，在每侧具有7—10个褐色斑点，其中有2—3斑点较大。前端和后端为光亮的桔黄色，螺旋部被胼胝遮盖，其下面呈浅坑状。基部为淡桔黄色，具细发状线纹（似崩瓷状裂纹）。壳口宽，近直，后端向左侧微曲，两唇的齿较短，轴唇的齿约23个，外唇的齿约24枚。轴沟浅，前渠很明显，具有6枚内齿。

动物外套膜的特征未记载。

标本测量 (mm)：

壳长57.7 壳宽37.1 壳高30.4

分类讨论 Lan (1978) 等认为此种是 *Cyptaea (Lyncina) porteri* Cate 的同物异名，Abbott 与 Dance (1983) 和 Burgess (1985) 仍认为此种单独的存在。二者虽有近似之外，但贝壳在宽度有所不同，所以作者同意 Abbott 和 Dance 等的意见，应为单独的种存在。

生物学特性 对这种的生活习性，仅知在水深280m 的海底采到，其他情况尚未获悉。

地理分布 此种在我国台湾高雄西南（东经 $119^{\circ}00'$ ，北纬 $22^{\circ}3'$ ）75 mile（英里）^①处发现，原为中国海域特有种类，目前在日本和歌山，又发现了新的分布（Sasaki, 1982）。

经济意义 肉可食，贝壳美丽供观赏。本种发现较晚（1970），故在贝类价目表中尚未列入。此种与前种形状近似，故其售价应不少于前种。

76. 黑原宝贝 *Cypraea (Lyncina) kuroharai* Kuroda & Habe, 1961 (图版X: 11)

Ponda kuroharai Kuroda & Habe, 1961, Coll. III. Shells of Japan, 2: 42, pl. 19, fig. 17; Habe, 1964, 2: 65, pl. 19, fig. 17; Lan, 1979: 20—21, pl. 4, figs. 4, 4a, 4b (黑原宝螺) .

Cypraea kuroharai (Kuroda & Habe) Kosuge, 1975, 7 (81—82): 12, fig.; Lan, 1982, 7: 24, fig. 10; Burgess, 1985: 94, no. 52, figs..

Cypraea (Lyncina) kuroharai (Kuroda & Habe), Cate 1968, 10 (1): 20, 27, no. 14, pl. 3, figs. 2a, 2b.

模式标本产地 日本。

标本采集地 台湾东北海域（蓝子樵，1979）。

鉴别特征 贝壳近圆形，壳质重厚，壳面米黄色。两侧缘具有许多细的线纹，壳口微显弓曲，两唇的齿较短。

形态描述 贝壳肥圆，壳质重厚，结实。壳表面光滑，无斑点，为米黄色（新鲜标本色深，待完全干燥后即退色），两侧缘的上面具有许多白色纤细、如石纹状的线纹，这些线纹并向上延伸。基部的颜色近黄白色，壳口窄长，后端微弓曲，两唇的齿短，轴唇的齿约27枚，比较细密而短；外唇的齿约29枚，比较粗壮而稍长。

动物的软体部分的特征未记载。

标本测量 (mm):

壳长55.8

生物学特征 关于此种的生活习性蓝子樵未记载。Burgess (1985) 的记载在日本鹿儿岛水深40ft的海底采到。

地理分布 此种原为日本特有种类，仅分布在日本的房总半岛、纪伊、琉球群岛等。今在我国台湾东北水域发现新的分布，目前为中国和日本共有种类。

经济意义 肉可食，贝壳美丽、稀少，供观赏。每个贝价值400—500美元，死壳100—200美元。

此种从外观上极似希达宝贝 (*Cypraea schilderorum* Iredale, 1939) 和夏威夷宝贝 (*Cypraea sulcidentata* Gray, 1824)，但前者壳齿细而短，后者壳齿特别粗而长，而此种介乎两者之间类型。

^① 1mile=1609.344m, 下同。