



图49 ○ *Mauritia (Arabica) depressa* (Gray) 扁缘绶贝；
 ● *Maruitia (Mauritia) mauritiana* (Linnaeus) 绶贝；
 △ *Cypraea (Cypraea) tigris* (Linnaeus) 虎斑宝贝；
 ▲ *Cypraea (Lyncina) lynx* (Linnaeus) 山猫眼宝贝；
 □ *Cypraea (L.) vitellus* Linnaeus 卵黄宝贝。

白色。水管黑色或褐色，其末端边缘具浅黄色纓须。触角暗灰色。足部的边缘为浅灰色，底部为黄灰色。

标本测量(mm):

壳长	61.0	60.0	58.0	56.0	50.0
壳宽	37.0	35.0	34.0	34.0	32.0
壳高	31.0	29.5	30.5	30.5	27.0

生物学特性 为热带或亚热带生活的种类，多栖息在潮间带低潮线附近或稍的浅海岩石、珊瑚礁缝隙间或礁石块的下面，但在水深100ft的海底也有它们的踪迹，为我国海南岛南部和西沙群岛常见种。

地理分布 在广东大陆沿岸，台湾（北岸、东岸、恒春、澎湖列岛），海南岛和西沙群岛都有分布。此外，国外北自日本向南经菲律宾，印度尼西亚，澳大利亚北部至新西兰北部；东自夏威夷，土阿莫土群岛，向西经太平洋诸岛到印度洋科科斯等岛屿达东非沿岸（红海至南非）等地都有它们的分布。

此种第三纪和第四纪的化石标本在日本（Numa）发现。

经济意义 肉可食，贝壳美丽供观赏。每个贝壳售价0.5—1.50美元。

71. 金枣宝贝 *Cypraea (Lyncina) ventriculus* Lamarck, 1810 (图版 X: 9)

Cypraea ventriculus Lamarck, 1810, Ann. Mus., 15: 452, no. 13; Reeve, 1845, 3: pl. 8, fig.

28; Sowerby, 1880, 4: 12, pl. 1, figs. 3—4; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 41—42, Taf. 12, figs. 6, 7, Taf. 13, figs. 6, 7; Roberts in Tryon, 1885, 7: 172, pl. 6, figs. 95—96; Walls, 1979: 122, fig.; Lan, 1982, 7: 24, fig. 8 (金枣宝螺); Abbott & Dance, 1983: 98, fig.; Burgess, 1985: 92, no. 50, figs.; Springsteen & Leobrera, 1986: 81—82, pl. 20, fig. 5.

Cypraea achatina Perry, 1811, Conchology, pl. 20, fig. 6; Kiener, 1843, 5: 116—117, no. 104, pl. 38, fig. 3.

Cypraea (Lyncina) ventriculus Lamarck, Schilder & Schilder, 1938, 23: 188, no. 160; Wagner & Abbott, 1978: 10—419, no. 11—140.

Ponda ventriculus sopee Steadman & Cotton, 7: 311; Allan, 1956: 112.

Ponda ventriculus Lamarck, Allan, 1956: 112, pl. 10, figs. 11, 12.

模式标本产地 安娜岛 (Annaa Island)。

标本采集地 台湾 (蓝子樵, 1982)。

鉴别特征 贝壳厚, 较低, 背部具有4条暗褐色色带。两侧缘厚, 压低, 巧克力色, 具细密白色线纹, 壳口齿短。

形态描述 贝壳中等大, 呈低卵圆形, 壳质厚, 结实。背部为淡红褐色, 具有4条明显的暗褐色色带, 两侧缘厚, 压低, 呈巧克力色, 其上面具有白色很细的横线纹。基部白色到褐色, 壳口窄, 两唇的齿短。

动物的外套膜黑色, 其上具有分布较密而简单、基部较宽呈尖锥状的乳突起。水管亦黑色, 末端边缘具较长、尖端白色的纓须。触角褐色, 其尖端色较淡。足部淡褐色。

标本测量 (mm):

壳长29.9—76

生物学特性 生活在浅海至数米水深岩礁质的海底, 为少见种。

地理分布 在中国海仅在台湾发现。此外, 菲律宾近期也有报道。根据 Burgess (1985) 的记载以往仅在太平洋中部诸岛: 如关岛至夏威夷, 从马贵斯群岛 (Marquesas Is.) 至所罗门群岛, 新喀里多尼亚以至印度洋东部科科斯群有分布。中国和菲律宾是新增的分布点。

经济意义 肉可食, 贝壳供观赏。每个贝壳价值7—10美元。

72. 肉色宝贝 *Cypraea (Lyncina) carneola* Linnaeus, 1758 (图版 V: 7)

Cypraea carneola Linnaeus, 1758, ed. 10: 719, no. 290; Kiener, 1843, 5: 83, pl. 37, fig. 3; Reeve, 1845, 3: pl. 6, fig. 19; Sowerby, 1880, 4: 12, no. 33, pl. 3, fig. 11, pl. 30, fig. 322; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 14, Taf. 3, figs. 8, 9; Roberts in Tryon, 1885, 7: 166, pl. 3, figs. 26, 27, 28; Schepman, 1909, 49¹, Livr. 43: 126, no. 2; King & Ping, 1931, 5 (4): 268, fig. 3; Kay, 1961, 34 (4): 199—202 (radula); Kay, 1963, 7: