

**103. 龙钟原梭螺 *Primovula piriei* Petuch, 1973 (图版 XI: 10)**

*Primovula piriei* Petuch, 1973, 16 (1): 103, fig'd.; Wagner & Abbott, 1978: 11—407, no. 11—370; Lan, 1979: 91, pl. 39, figs. 89, 89a (龙钟海兔螺)。

**模式标本产地** 尼莫亚岛 (Nimoa I.), 所罗门群岛。

**标本采集地** 台湾东北海域 (蓝子樵, 1979)。

**鉴别特征** 贝壳呈近长纺锤形, 壳面具纵横交织浅雕刻, 肩角具瘤状突起, 壳色红紫。

**形态描述** 贝壳小, 呈近长纺锤形, 壳质很厚。壳面有光泽, 具有无数纵横交织的浅雕刻, 其间也有几排规则的虚线下陷, 使壳稍呈粗糙, 肩呈角状, 其上有7枚瘤状突起。壳基部有一条齿状龙骨, 壳口窄, 但前端水管部位很宽, 外唇扁平, 内缘具有向基部延伸的齿。壳面红紫色, 壳缘两侧各有8—9个黄点。

**标本测量 (mm):**

壳长18.4

**生物学特性** 栖深海, 其他不详。

**地理分布** 除在我国台湾东北水域发现外, 国外在所罗门群岛, 海域也有分布。

注: 据记载, 到目前为止, 除本标本之外, 尚有2个标本, 一为新几内亚之所罗门海域发现的死壳, 长1.76公分, 命名用正模标本; 另一为后来从附近深海中捞获的活壳 (蓝子樵, 1979)。

**凹梭螺属 *Crenavolva* Cate, 1973**

*Crenavolva*, Cate, 1973, 15 (Suppl.): 49.

**模式种** *Ovulum striatulum* Sowerby, 1828。

**特征** 贝壳大都较小, 呈近长方形, 两侧中部有角, 背部常常有不太明显的角。两端钝。背部通常具有线纹。

本属在各海区约有24种, 在中国海发现有2种。

**凹梭螺属种的检索表**

- 1 (2) 背部沟纹多, 顶端具疣状突起 ..... 齿纹凹梭螺 *Crenavolva (Crenavolva) striatula traillii*  
2 (1) 背部沟纹少, 顶端无疣状突起 ..... 中国凹梭螺 *C. (Cuspivolva) chinensis*

**凹梭螺亚属 (*Crenavolva*) Cate, 1973**

**特征** 贝壳窄长, 菱形, 两端常呈截形。