

壳宽	5.2	4.6	4.3	4.1	4.1
壳高	4.6	4.1	3.8	3.6	3.6

**生物学特性** 我们尚未采到生活标本，均是被潮水冲击到海边较老的贝壳（Schilder 的模式标本也是在海滨采到的），因此，对它的栖息环境、习性以及寄主不了解，估计栖息在浅海。

**地理分布** 目前仅知分布在我国福建，台湾以南沿海，国外其他海区尚未见到报道，故为我国特有种类。

**讨论** Schilder (1931) 发表的模式标本产地为中国海域（无详细地点），其个体较小（壳长2.7mm，宽1.4mm，高1.25mm），背部具横的沟纹（25—35条），外唇的齿16—19枚，（齿多少与个体大小有关），我们的标本形状特征等基本符合此种。

#### 101. 唯一原棱螺 *Primovula (Primovula) singularis* Cate, 1973 (图版 XI : 4)

*Primovula (Primovula) singularis* Cate, 15 (Suppl.): 41, fig. 82 (Holotype).

**模式标本产地** 浙江金乡以东外海 (Shroud Is.)。

正模标本保存在美国华盛顿国立博物馆斯密司研究所，编号363933。（从 Cate, 1973）。

**鉴别特征** 贝壳小，近偏菱形，背部满布横的线纹。壳口较宽，脐带发达，外唇宽，内缘具齿。

**形态描述** 贝壳小，近菱形，两端凸出，后端尖，扭曲，前端钝，开口。背部光滑，有光泽，布满横的线纹。基部微隆起，前部窄，具缺刻状线纹，后端具凸出三角形的脐带，壳轴宽，稍稍压缩，前渠浅。壳口相当宽，向前逐渐加宽。外唇宽厚，稍平，向内具角，内缘具许多发达的齿约19枚，在后面有4个齿向基部延伸。贝壳表面为乳白色，在两端的下面为淡的土褐色。

**标本测量 (mm):**

壳长6.9      壳宽2.8      壳高2.5

**生物学特性** Cate (1973) 未记载。

**地理分布** 仅知分布在东海中国海域（北纬27°38'，东经121°03'），其他海区尚未见到报道，故为中国特有种类。

#### 菱形梭螺亚属 (*Adamantia*) Cate, 1973

**特征** 贝壳呈菱形，中部膨大。