

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。

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. 唯一原梭螺 *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。

菱形梭螺亚属 (*Adamantia*) Cate, 1973

特征 贝壳呈菱形，中部膨大。