

标本测量 (mm):

壳长	24.6	壳宽	12	壳高	10.0
----	------	----	----	----	------

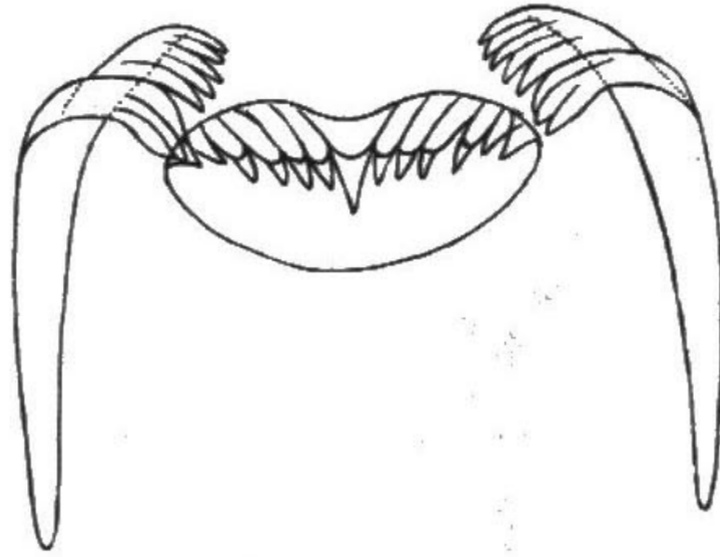


图 60 黄唇桑梭螺 *Xandarovula xanthochila*
(Kuroda) 齿舌 (从 Azuma, 1972)

生物学特性 生活在潮下带, 比较深水的海底。曾在水深117m 细沙质的海底采到1个生活标本。

地理分布 此种除在东中国海(北纬29°30', 东经127°00')及台湾西南部海域分布外, 国外在日本(纪伊和土佐冲)也有分布。为中国和日本共有种。

97. 台湾桑梭螺 *Xandarovula formosana* (Azuma, 1972)

Pellasiunia formosana Azuma, 1972, 31 (2): 55-56, 58-59, Text-figs. 2, 3, 7.

Xandarovula formosana (Azuma), Azuma, 1976, 35 (3): 116.

模式标本产地 中国台湾西南(从 Azuma, 1972)。

正、副标本均存放于作者 Azuma 处, 编号为15764A. B。

鉴别特征 贝壳呈长卵圆形, 薄, 壳面白色至粉红色, 壳轴后端及水管边缘硫黄色。壳口宽, 外唇窄, 曲。

形态描述 贝壳呈长卵圆形, 两端凸出, 中部膨大, 壳质薄脆, 半透明。背部光滑, 有光泽, 其上具有呈波状的螺纹, 接近两端较明显。壳面的颜色从白色到粉红色, 壳轴的后端和水管的边缘为硫黄色。基部光滑, 微隆起, 滑层窄, 具光泽, 后端无脐带。壳向前逐渐增宽; 外唇窄, 扭曲。

标本测量 (mm):

正模标本壳长	20.2	壳宽	7.8	壳高	6.3
副模标本壳长	20.5	壳宽	8.2	壳高	6.8

生物学特性 模式标本是从水深300ft 的海底采到。此外, 在日本土佐冲水深300m 的海底也有发现。

地理分布 此种除在我国台湾发现外，国外在日本土佐冲也有分布，为中国和日本共有种。

讨论 此种在外形上近似前种黄唇桑梭螺，但不同的是背部有许多螺旋线和外唇扭曲，另外齿舌也有区别。

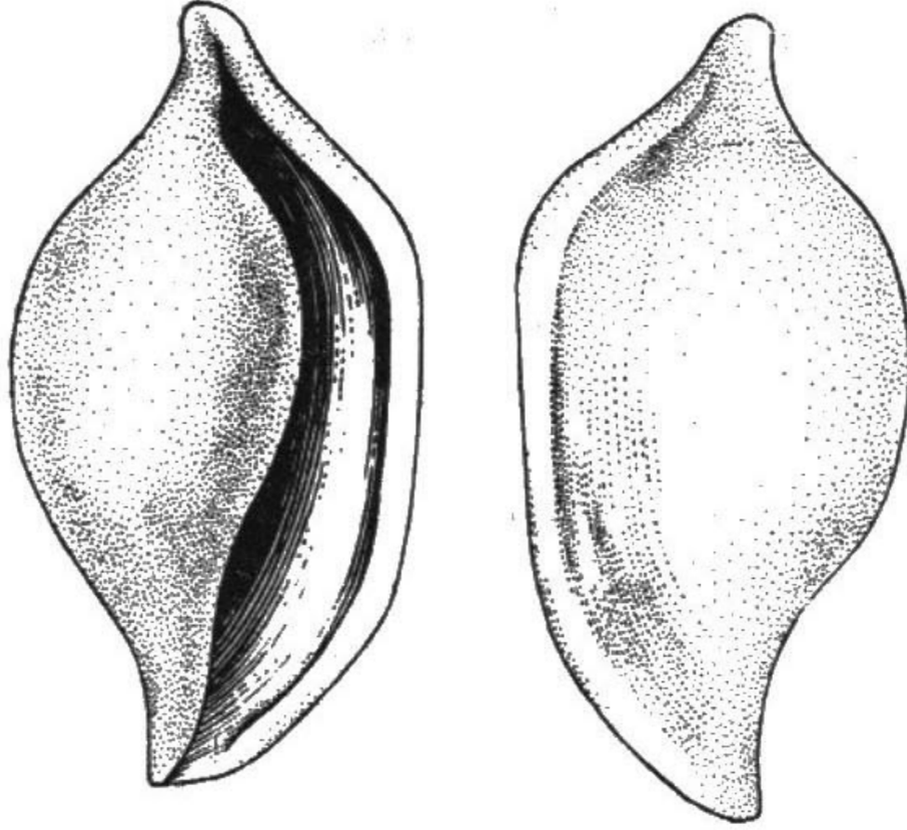


图 61 台湾桑梭螺 *Xandarovula formosana* (Azuma) 腹背面观 (从 Azuma, 1972)

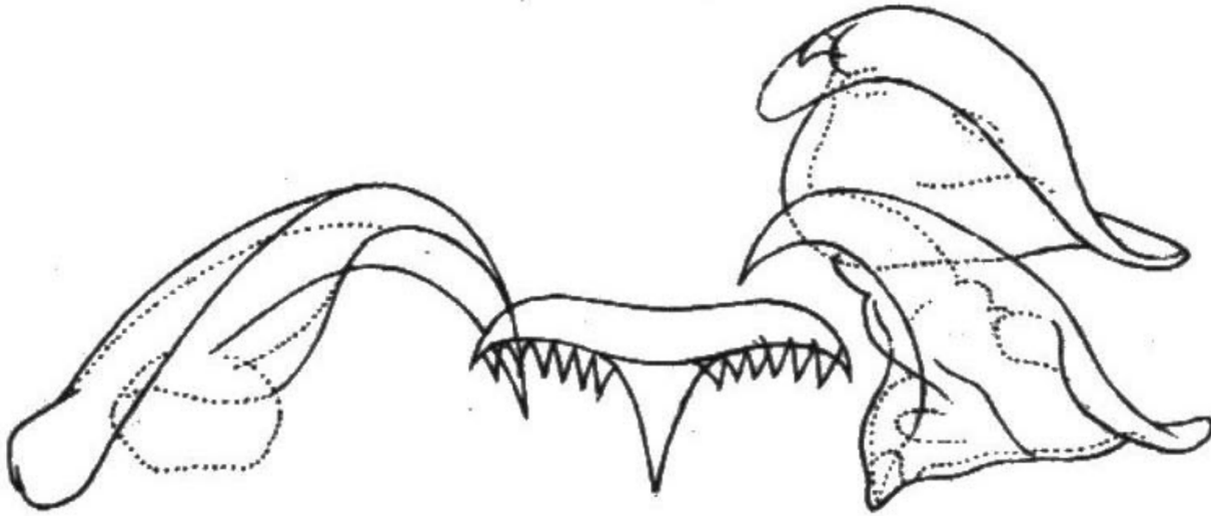


图 62 台湾桑梭螺 *Xandarovula formosana* (Azuma) 齿舌 (从 Azuma, 1972)

宽口梭螺属 *Aperiovula* Cate, 1973

Aperiovula, Cate, 1973, 15 (Suppl.): 36.

模式种 *Ovulum adriaticum* Sowerby, 1828.

特征 贝壳较大，壳质通常较薄或厚。壳口较宽，外唇缘略显加厚。本属共约12种，目前在我国海发现2种。