

## 宽口梭螺属种的检索表

- 1 (2) 贝壳薄, 外唇灰白色…………… 薄宽口梭螺 *Aperiovula shikamai*  
 2 (1) 贝壳厚, 外唇为柠檬黄色…………… 黄玉宽口梭螺 *A. robertsoni*

98. 薄宽口梭螺 *Aperiovula shikamai* Cate, 1973 (图版 XII: 13)

*Aperiovula shikamai* Cate, 1973, 15 (Suppl.): 37, fig. 74; Azuma, 1976, 35 (3): 110, Text-fig. 5 (Radula); Azuma, 1976, 35 (4): 186, pl. 1, fig. 2.

**模式标本产地** 日本 (远洲滩)。

**标本采集地** 东海 (浙江温州外海)。1个生活标本。

**鉴别特征** 贝壳为长卵圆形, 壳质薄, 壳表面具近波状横的沟纹, 壳色灰白, 壳口宽。

**形态描述** 贝壳为长卵圆形, 壳质较薄, 前端较尖瘦, 后端凸出。壳面不光滑, 具有纵走而明显的生长线, 有时形成皱褶; 并满布宽窄不一、近似波状横的沟纹, 这些沟纹并向基部延伸。基部的中部稍隆起, 壳口较宽, 内唇近后端的脐带小, 近三角形, 光滑; 在内唇外缘前部约1/3处具一形似龙骨状突起; 壳轴的龙骨明显, 前渠浅。外唇薄, 边缘稍向内卷 (上部边缘有破损), 内缘不见有突起状的齿 (可能是壳较年轻)。壳表面灰白色, 其前端隐约可见桔黄色的线纹。



图63 薄宽口梭螺 *Aperiovula shikamai*  
Cate 齿舌 (从 Azuma, 1976)

**标本测量 (mm):**

壳长	13.6	壳宽	7.6	壳高	6.4
----	------	----	-----	----	-----

**生物学特性** 生活在潮下带, 栖水较深, 我们曾在水深90m、褐色泥沙质的海底, 采到一个较年轻的生活标本。据 Azuma (1976) 报道, 水深50—100m 的海底也有栖息, 为少见种。寄主不详。

**地理分布** 除在东海我国浙江温州以东外海 (北纬28°00', 东经123°30') 及日本的远

洲滩和土佐湾分布外，其他海区尚无报道，故为中国和日本特有种。

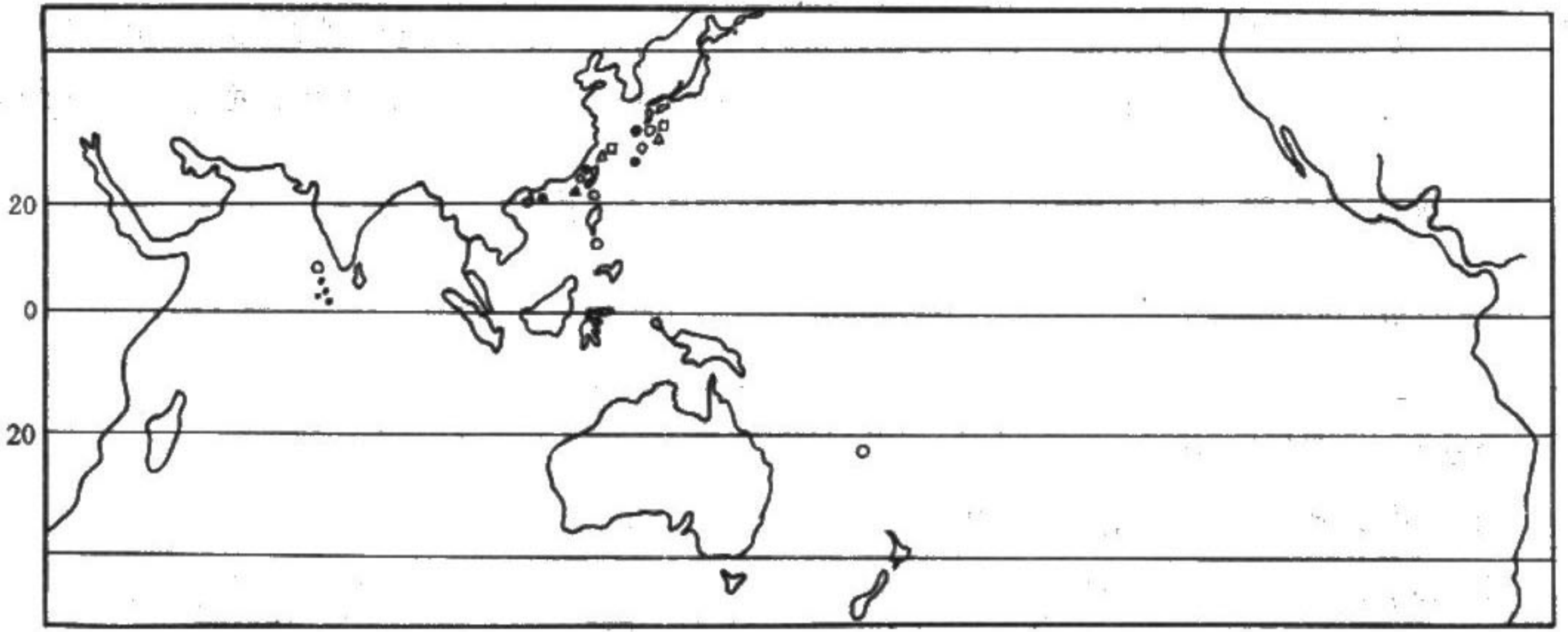


图64 ○*Pseudosimnia (Inflatovula) marginata* (Sowerby) 缘拟鼻螺;  
●*Pseudosimnia (I.) sinensis* (Sowerby) 中华拟鼻螺;  
△*Xandarovula xanthochila* (Kuroda) 黄唇桑梭螺;  
▲*Xandarovula formosana* Azuma 台湾桑梭螺;  
□*Aperiovula shikamai* Cate 薄宽口梭螺。

### 99. 黄玉宽口梭螺 *Aperiovula robertsoni* Cate, 1973 (图版 XI: 5)

*Aperiovula robertsoni* Cate, 1973, 15 (Suppl.): 39, no. 73, fig. 77; Lan, 1979: 89, pl. 38, figs. 86, 87 (黄玉海兔螺)。

**模式标本产地** 日本(土佐)。

**标本采集地** 台湾西南海域(蓝子樵, 1979)。

**鉴别特征** 贝壳近纺锤形，厚，背部两端具有细的横沟纹，壳为粉红色，右侧基部具一黄色线纹。外唇厚，为柠檬黄色。

**形态描述** 贝壳近纺锤形，壳质很厚，结实，两端较尖瘦。贝壳表面平滑，光泽弱，两端具有非常细的横沟纹，壳中部较光滑。右侧缘厚，其上有一条浅黄色线纹，并延至两端。壳面为粉红色。壳口较宽，微显弓曲，外唇宽厚，呈粗条状，为柠檬黄色；内唇近后端具有凸起的脐带，前脊弱。

**标本测量** (mm):

壳长 20—22

**生物学特性** Cate (1973) 和蓝子樵均未记载这种的生活习性。

**地理分布** 此种除在我国台湾西南分布外，在日本的土佐也有分布，其他海区尚未见有报道，为中国和日本共有种。