

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。

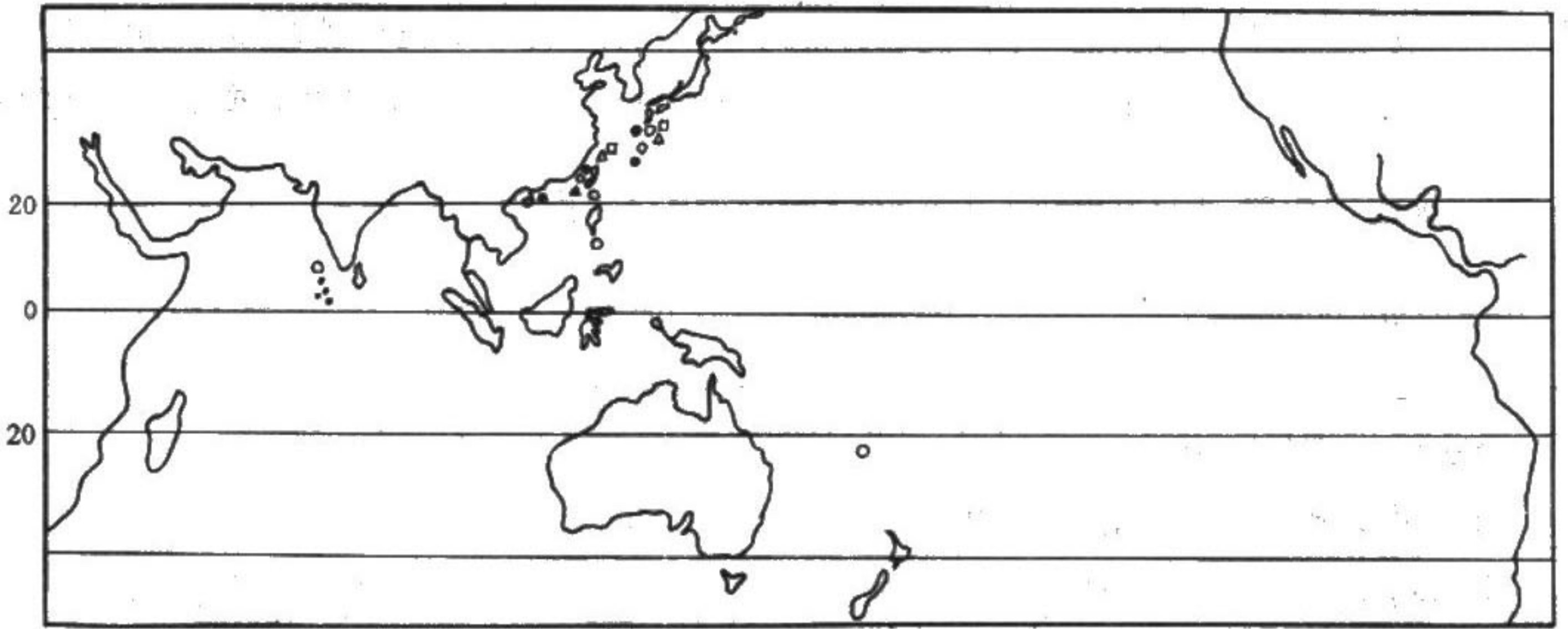


图64 ○*Pseudosimnia (Inflatovula) marginata* (Sowerby) 缘拟鼻螺;
●*Pseudosimnia (I.) sinensis* (Sowerby) 中华拟鼻螺;
△*Xandarovula xanthochila* (Kuroda) 黄唇桑梭螺;
▲*Xandarovula formosana* Azuma 台湾桑梭螺;
□*Aperiovula shikamai* Cate 薄宽口梭螺。

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。