

**标本测量 (mm):**

壳长	26.5	25.2	24.5	22.4	20.0
壳宽	9.8	8.5	8.0	7.4	7.6
壳高	8.0	7.0	6.5	6.3	5.9

**生物学特性** 生活在潮下带的暖海。根据 Azuma (1985) 记载栖息水深为20—100m (夏威夷栖息水深190ft); 我们在南海(珠江口以东至海南岛东南方的外海)水深23—38m, 软泥及泥沙质的海底拖网采到生活标本, 但不多见。这种生活在黑珊瑚 (black coral) 即胶珊瑚上面 (Cate, 1969), 其软体不详。

**地理分布** 此种除在中国福建以南沿海分布外, 国外在日本远州滩以南, 琉球群岛, 菲律宾 (马尼拉湾、塔亚巴斯湾、米沙鄢海和苏禄海), 库克群岛, 夏威夷毛伊岛 (Maui I.) 等地有分布。

**121. 白带骗梭螺 *Phenacovolva (Turbovula) dancei* Cate, 1973 (图版VIII: 7)**

*Ovulum birostris* not Linnaeus, Reeve, 1865, 15: pl. 10, figs. 45a, 45b.

*Ovula birostris* not Linnaeus, Yen, 1933, part 1: 54—55.

*Phenacovolva (Turbovula) dancei* Cate, 1973, 15 (Suppl.): 103, no. 202, fig. 233; Cate, 1974, 16 (4): 384, fig. 6; Ma, 1986, 2: 14, pl. 1, fig. 8.

*Volva birostris* (not Linnaeus), Qi et Al, 1983, 2: 37, fig. (双喙梭螺)

**模式标本产地** 新加坡。

**标本采集地** 福建霞浦 (三沙)、平潭、东山岛, 广东南澳岛、潮汕 (海门), 香港, 北部湾中国海域: 1959年1月28日采到1个生活标本, 水深79m, 底质为泥质沙; 1960年2月12日采到1个生活标本, 水深42.5m, 底质为沙泥。共有13个标本, 其中有6个为生活标本。

**鉴别特征** 贝壳呈梭状, 背部具清楚或不清楚的横沟纹。壳口窄长, 近后端具索状脐带, 外唇宽、圆, 内缘无齿。

**形态描述** 贝壳中等大, 壳质结实, 两端尖细, 中部膨胀, 呈梭状。壳面光滑, 具光泽, 其上具有缺刻状横走细的沟纹, 中部多光滑不显, 两端部分沟纹清楚, 生长线细密, 右侧缘厚, 并微向上翻卷。贝壳基部的中部微隆起, 壳口窄长, 向前逐渐增宽, 内唇滑层薄, 近后端具索状脐带, 前渠压缩不显; 外唇宽、圆, 向内翻卷, 内缘无齿, 接近前端突然收缩, 形成钝角。后水管沟末端微曲, 前水管沟呈半管状, 较后管沟稍短。壳表面的颜色有变化 (近岸者色浓, 栖水较深者色淡) 从紫红色至淡褐色及桔黄色, 两端色较淡, 中央有1条白色螺带, 外唇缘为白色或黄白色, 两端为桔红色。

**标本测量 (mm):**

壳长	36.8	32.0	29.8	25.5	22.2
----	------	------	------	------	------



壳宽	10.6	8.3	7.7	8.3	7.8
壳高	8.7	6.7	6.5	7.0	6.4

**生物学特性** 暖海产,生活在潮下带,其垂直分布从10m左右岩礁质海底至水深79m泥沙质的海底都有它们的踪迹。在香港紫红色的柳珊瑚上曾采到活的标本;Cate(1973)报道它们生活在大珠母贝 [*Pinctada maxima (jameson)*] 的贝壳上;Cate(1974)报道在台湾高雄外海水深80ft也发现有其踪迹。

**地理分布** 此种除在我国福建、台湾以南沿海分布外,国外在菲律宾的马尼拉湾,新加坡,澳大利亚的达尔文(Darwin),印度东南以及南非纳塔尔(Natal)南方的马纳巴(Manaba)等地也有分布。

### 122. 戈氏骗梭螺 *Phenacovolva (Turbovula) greenbergae* Cate, 1977 (图版 XII: 7)

*Phenacovolva (Turbovula) greenbergae* Cate, 1974, 16 (4): 382—383, fig. 3.

**模式标本产地** 台湾高雄 (Cate, 1974)。

正模标本编号 LACM 1556, 保存在美国加利福尼亚·洛杉矶自然历史博物馆。

副模标本 Cate (C 4029, 5个标本; C 4046, 1个标本)。保存在作者处。

**鉴别特征** 贝壳呈纺锤形,较薄,背部光滑,常具横角,壳口窄,外唇内缘无齿,壳白色地覆有亮金色。

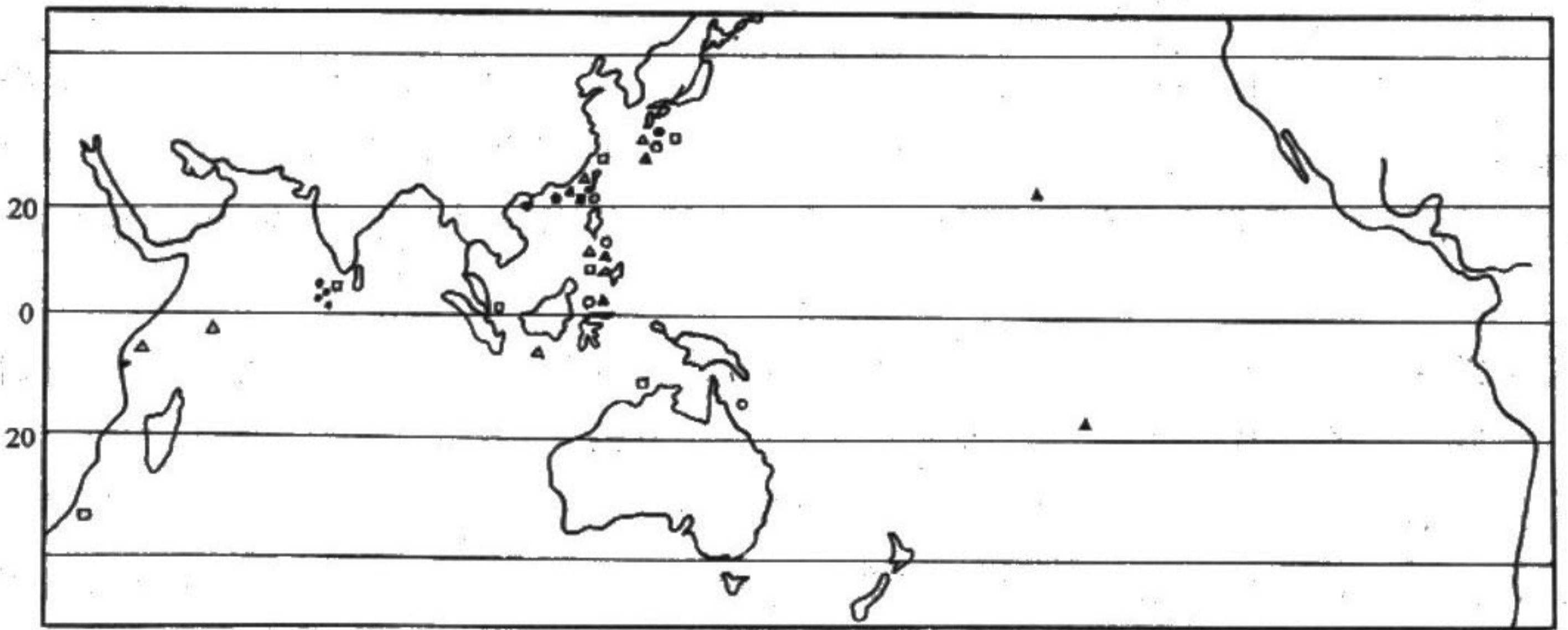


图78 ○*Phenacovolva (Phenacovolva) rosea* (A. Adams et Reeve) 玫瑰骗梭螺; ●*Phenacovolva (P.) recurva* (A. Adams et Reeve) 反曲骗梭螺; △*Phenacovolva (Pellasinia) subreflxa* (A. Adams et Reeve) 次反射骗梭螺; ▲*Phenacovolva (Turbovula) brevirostitis* (Schumacher) 短喙骗梭螺; □*Phenacovolva (T.) dancei* Cate 白带骗梭螺; ■*Phenacovolva (T.) greenbergae* Cate 戈氏骗梭螺。