

图91 ○*Alaerato angulifera* (Sowerby) 角翼爱神螺; △*Hespererato nanhaiensis* Ma 南海金星爱神螺; ▲*Niveria (Niveria) xishaensis* sp. nov. 西沙雪螺 (新种); □*Niveria (Cleotrivia) pilula* (Kiener) 小球雪螺; ■*Trivirostra hordacea* (Kiener) 麦喙猎女神螺。

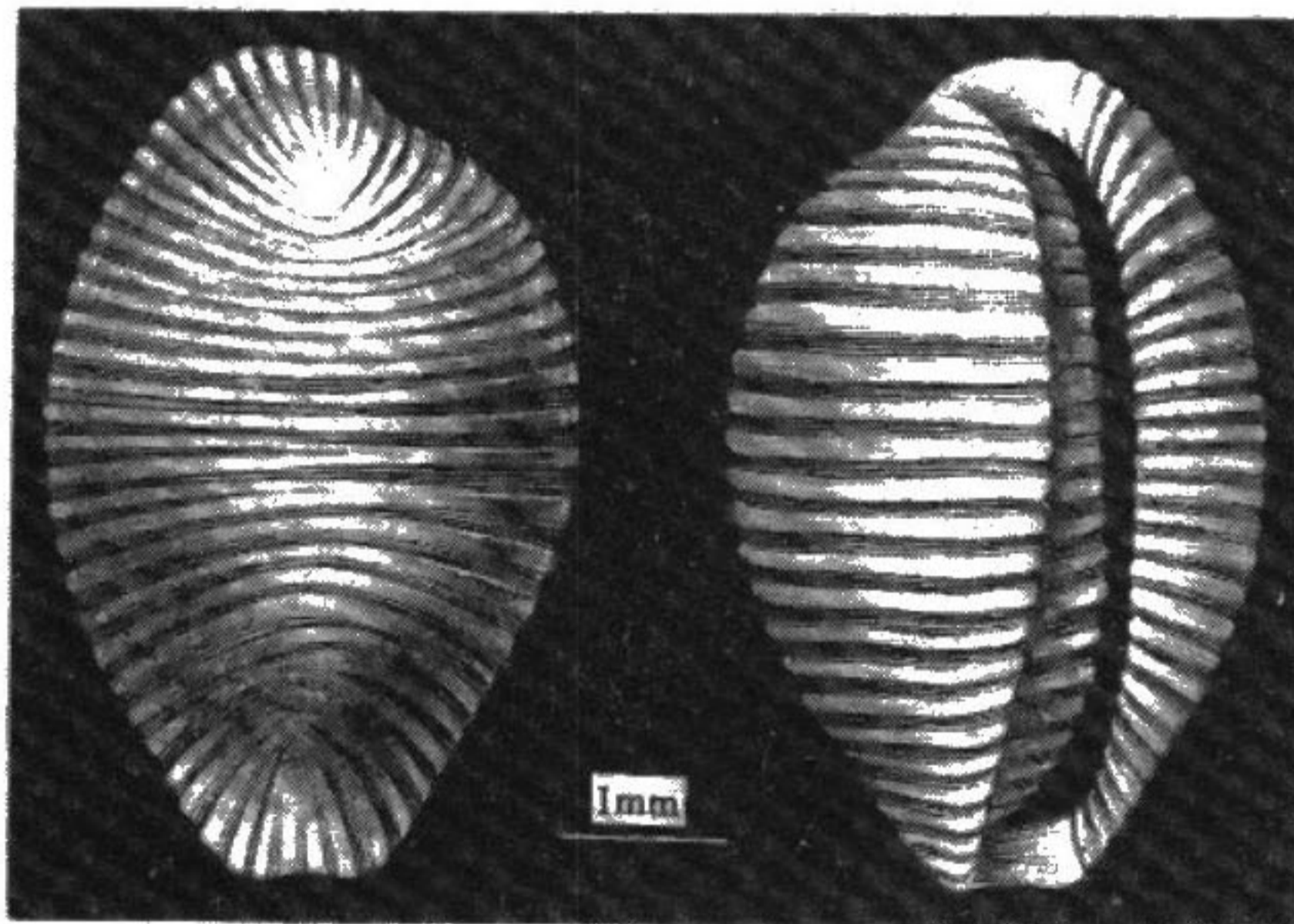


图92 长喙猎女神螺 (新种) *Trivirostra elongata* sp. nov.

其习性等情况不详。

地理分布 仅知分布在我国西沙群岛, 其他海区尚未发现。

讨论 新种在外形上近似麦喙猎女神螺 [*T. hordacea* (Kiener, 1843)], 但不同的是新种细的横肋多和背沟不明显。

139. 小喙猎女神螺 *Trivirostra exigua* (Gray, 1831) (图版Ⅶ: 12)

Cypraea exigua Gray, 1831, Zool. Misc., 1: 36.

Cypraea tremeza Duclos, 1833, in: Guerin-Meneville, Mag. Zool. Moll. 3: fig. 25; Kiener, 1843, 5: 154, pl. 53, fig. 4; Reeve, 1846, 3: pl. 26, figs. 148a, 148b; Weinkauff in Martini und Chemnitz, 1881, 5 (3): 163—164, no. 183. Taf. 43, figs. 9, 12.

Cypraea gemmula Gould, 1845, Proc. Boston Soc. 1: 27.

Cypraea (Trivia) exigua Gray, Roberts in Tryon, 1881, 7: 202, pl. 22, figs. 9, 10.

Trivirostra (Dolichupis) exigua (Gary), Kuroda, 1941, 22 (4): 100, no. 398.

Trivirostra (Trivirostra) exigua (Gray), Cernohorsky, 1968, 10 (4): 367—368, pl. 51, fig. 18.

Trivirostra exigua (Gray), Cernohorsky, 1972, 2: 92, pl. 24, fig. 2; Tchang et al., 1975, 10: 114, pl. 2, fig. 7; Cate, 1979, 10: 83—85, pl. 33, figs. 134, 135a, 135b.

Trivia exigua (Gray), Goud, 1991, Vita Mar 40 (3) 1990: 503—504 (红海)。

模式标本产地 中国 (从 Cate, 1979: 85)。Gray (1831) 未记产地。

标本采集地 台湾绿岛, 西沙群岛北岛。共有3个标本。

鉴别特征 贝壳小, 呈卵圆, 背部满布横肋, 壳白色, 布有粉红色斑及花纹。两唇缘具肋状的齿。

形态描述 贝壳小, 呈卵圆形, 两端微凸出, 壳质厚, 结实。背部细的横肋向两侧延伸时, 有的并派生枝杈, 肋间在放大镜下, 可以看到纤细的纵肋纹及粒状突起 (常被磨损而不显), 至背部中央的横肋约18条。壳面白色, 背部上方染有大小不等粉红色的斑块, 其两侧具有曲折的粉红色花纹或不规则的斑点。壳口窄长, 近直, 后端微曲, 外唇宽厚, 内缘具有向基部延伸并与背肋接近的齿21—23枚; 内唇的齿17—18枚, 其齿除向基部延伸外, 并向壳柱上延伸。前渠中凹。

标本测量 (mm)

壳长	5.1	4.6	4.1
壳宽	3.6	3.3	3.1
壳高	3.3	3.0	2.7

生物学特性 暖海产, 生活在浅海珊瑚礁石的下面, 较少见。

地理分布 此种除在我国台湾和西沙群岛分布外, 国外在日本奄美大岛、琉球群岛, 夏威夷 (珍珠港外), 吉尔伯特 (Gilbert Is.), 汤加, 塔希提, 斐济, 新喀里多尼亚等地也有分布。此外, 在红海的亚喀巴湾 (Aqaba Gulf) 发现新的产地 (Goud, 1991)。

140. 瓦氏喙猎女神螺 *Trivirostra vayssierei* Cate, 1979

Trivirostra vayssierei Cate, 1979, 10: 87, no. 89, fig. 139.

模式标本产地 “非洲东南 (Umhlali)”。

标本采集地 东海 (福州东方偏北)。1个标本。

鉴别特征 贝壳卵圆形, 背部具有延至基部的横肋, 无背沟, 壳白色。两唇缘具肋状齿, 壳柱内具一纵列粒状突起。