

左壳前侧齿片状。

属 检 索 表

- 1(2) 两壳密闭，后部不开口，壳质较厚 滑鸟蛤属 *Laevicardium*
- 2(1) 两壳不能密闭，后部微开口，壳质薄脆 薄壳鸟蛤属 *Fulvia*

40. 滑鸟蛤属 *Laevicardium* Swainson, 1840

Laevicardium Swainson, 1840: 373. Type species: *Cardium oblongum* Gmelin, 1791.

壳表面具有细的放射线，后部的放射线较弱；主齿不等，两壳能密闭，没有开口。

种 检 索 表

- 1(2) 壳质厚，放射线密 尖顶滑鸟蛤 *L. attenuatum*
- 2(1) 壳质薄，放射线疏 脆壳滑鸟蛤 *L. lobulatum*

(92) 尖顶滑鸟蛤 *Laevicardium attenuatum* (Sowerby, 1841) (图 122)

Cardium attenuatum Sowerby, 1841: 109.

Laevicardium attenuatum (Sowerby): Habe, 1951: 149; 1962: 125, pl. 57, fig. 24; 1964: 187, pl. 57, fig. 24; 1977: 172; Kuroda et Habe, 1952: 22; Xu: 1964: 89, pl. 1, fig. 9; 1997: 134; Wu, 1980: 127; Spingsteen et Leobrera, 1986: 306, pl. 87, fig. 72; Lamprell et Whitehead, 1992: pl. 33, fig. 221; Bernard et al., 1993: 72; Fischer-Piette, 1977: 26; Matsukuma, 2000: 955, pl. 475, fig. 32.

鉴别特征 贝壳中等大，壳质较厚，略呈半圆形；壳顶尖，不前倾，也不后倾；前背缘凸，同前缘一起形成弧形；后背缘长而平直，形成半圆形的弦；壳表面淡黄色，具有黄褐的云斑，以近后背缘处颜色较浓；壳表的放射线纤细，但后背区的放射线较宽且较不明显。

壳内略呈淡红色；前闭壳肌痕较大，椭圆形，后闭壳肌痕小，且较细长；内缘的齿状缺刻在腹缘处较细。

铰合部尖，厚，铰合齿粗壮；右壳2个主齿，后主齿略大，前侧齿双齿型，后侧齿1个；左壳前主齿大，前、后各1个侧齿，以后侧齿较大；外韧带褐色，突出于壳顶之后。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	27.4	37.0	18.0

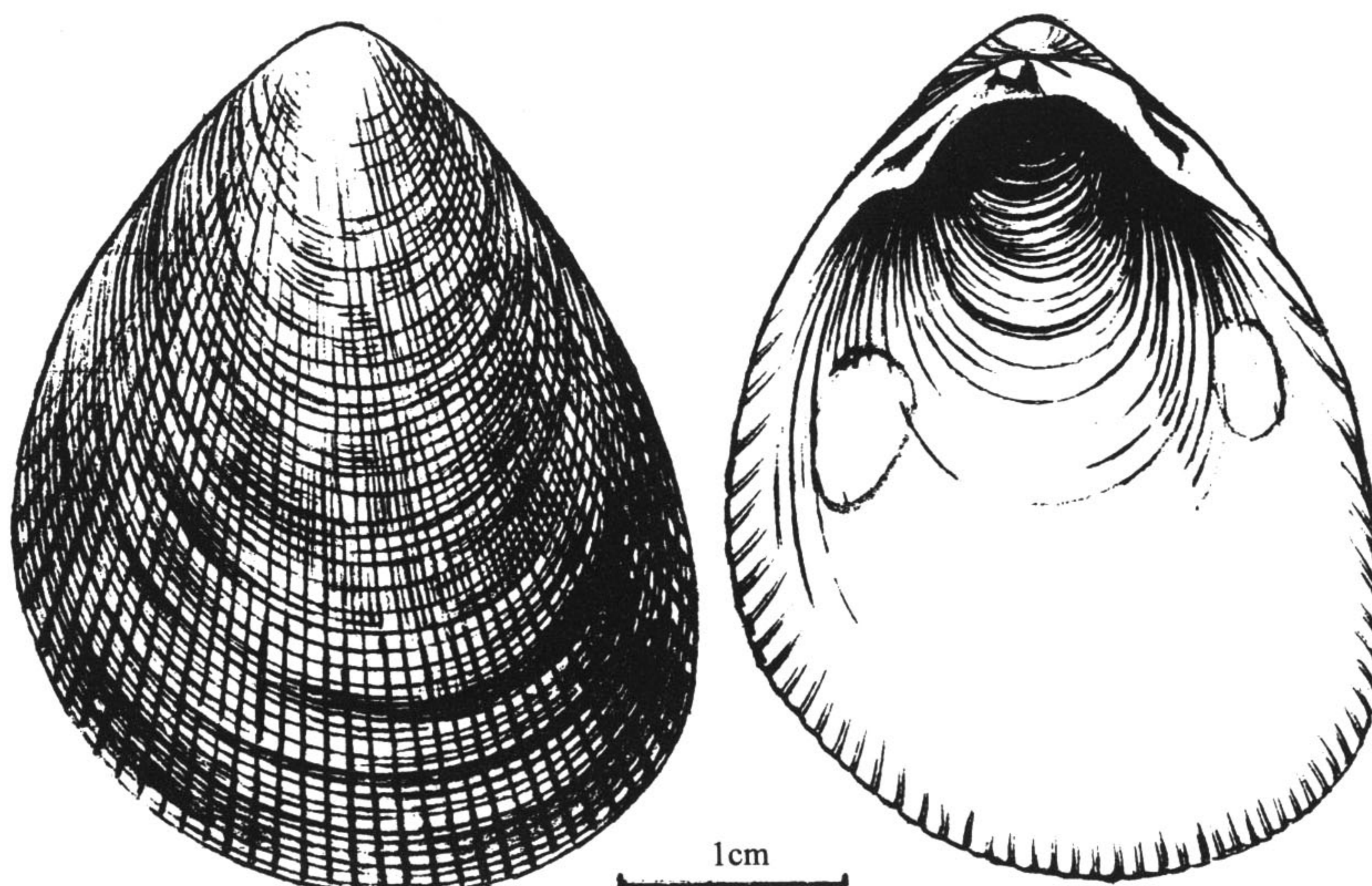


图 122 尖顶滑鸟蛤 *Laevicardium attenuatum* (Sowerby)

标本采集地 南海, 海南万宁外海(图 124)。1个标本。

地理分布 台湾和南海; 印度洋的莫桑比克, 桑给巴尔, 肯尼亚, 斯里兰卡; 太平洋的日本, 菲律宾, 澳大利亚, 斐济。

生态习性 标本是采自水深 32m 处的中砂底质, 数量较少。

(93) 脆壳滑鸟蛤 *Laevicardium lobulatum* (Deshayes, 1854) (图 123)

Cardium lobulatum Deshayes, 1854: 332.

Cardium (Laevicardium) lobulatum Deshayes: Lynge, 1909: 260, pl. 5, figs. 16–19.

Laevicardium lobulatum (Deshayes): Habe, 1962: 128, pl. 57, fig. 20; 1977: 172; Fischer-Piette, 1977: 24; Wu, 1980: 128; Xu, 1991: 163; 1997: 134; Bernard *et al.*, 1993: 72.

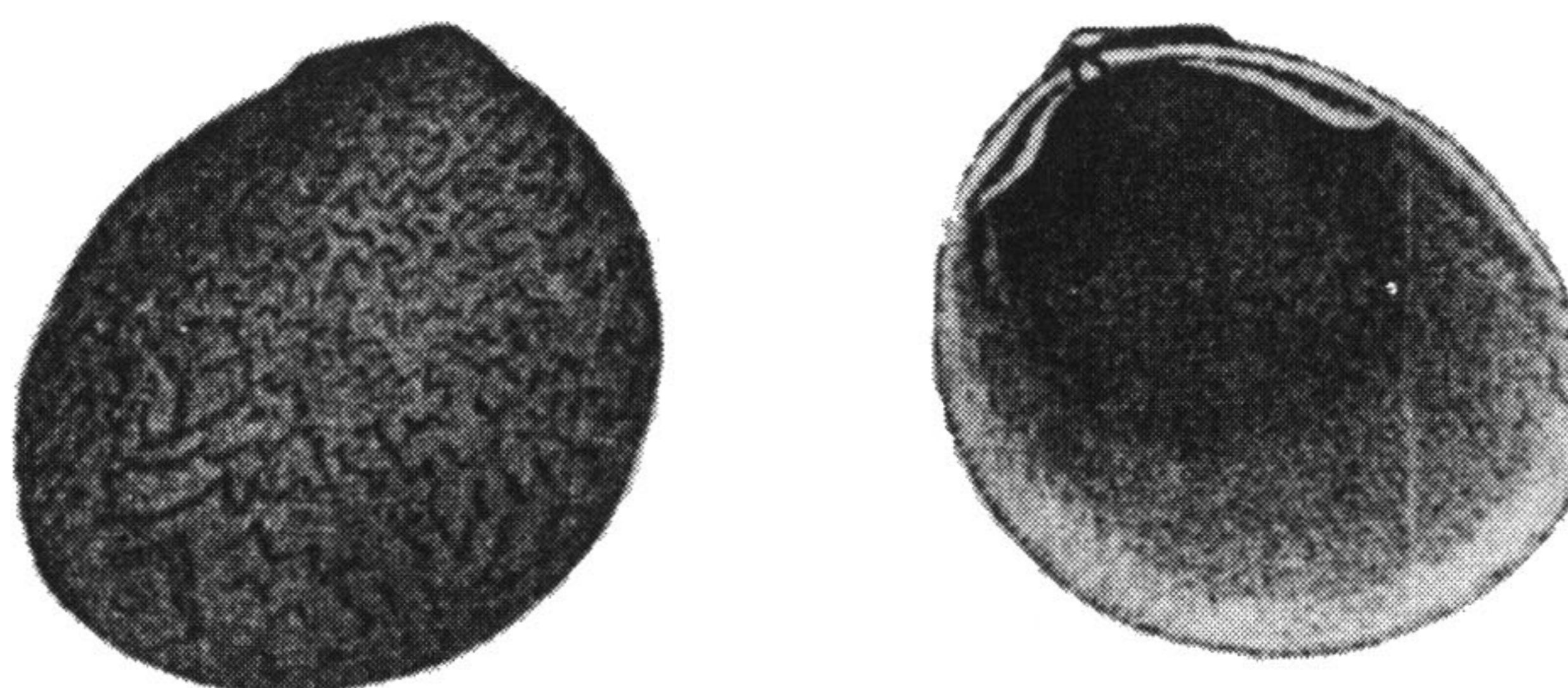


图 123 脆壳滑鸟蛤 *Laevicardium lobulatum* (Deshayes) × 2 (仿 Lynge, 1909)

鉴别特征 壳中等大, 壳质薄脆, 两壳膨胀, 壳向后腹面方向延伸, 略呈斜卵圆形; 壳顶突出, 前倾, 位于背部中央之前; 前后背缘均微凸, 前缘圆, 后端略尖; 壳面白色, 遍布红黄色云斑; 放射肋弱, 以前、后部较明显; 同心刻纹很细, 同放射肋相交, 形成不十分明显的格子状刻纹。