

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.

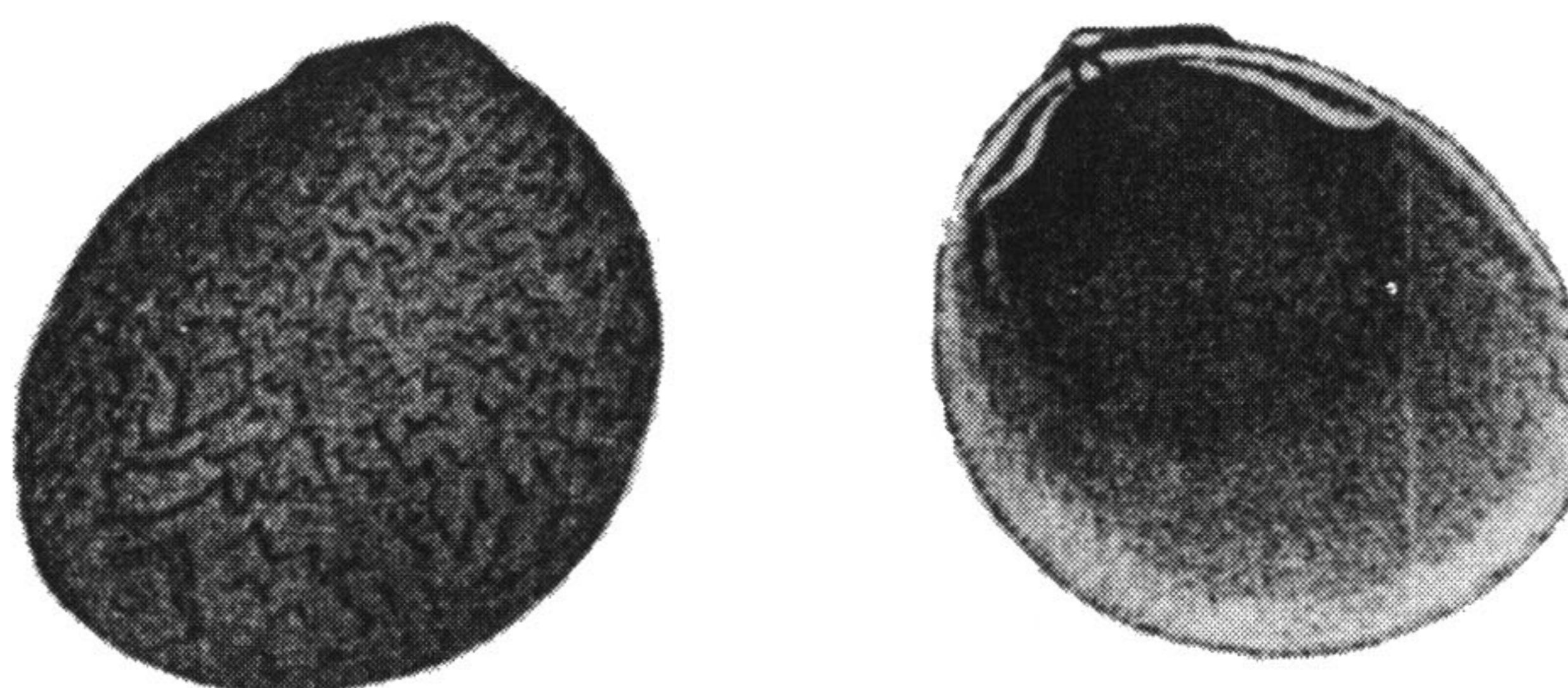


图 123 脆壳滑鸟蛤 *Laevicardium lobulatum* (Deshayes) × 2 (仿 Lynge, 1909)

**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。

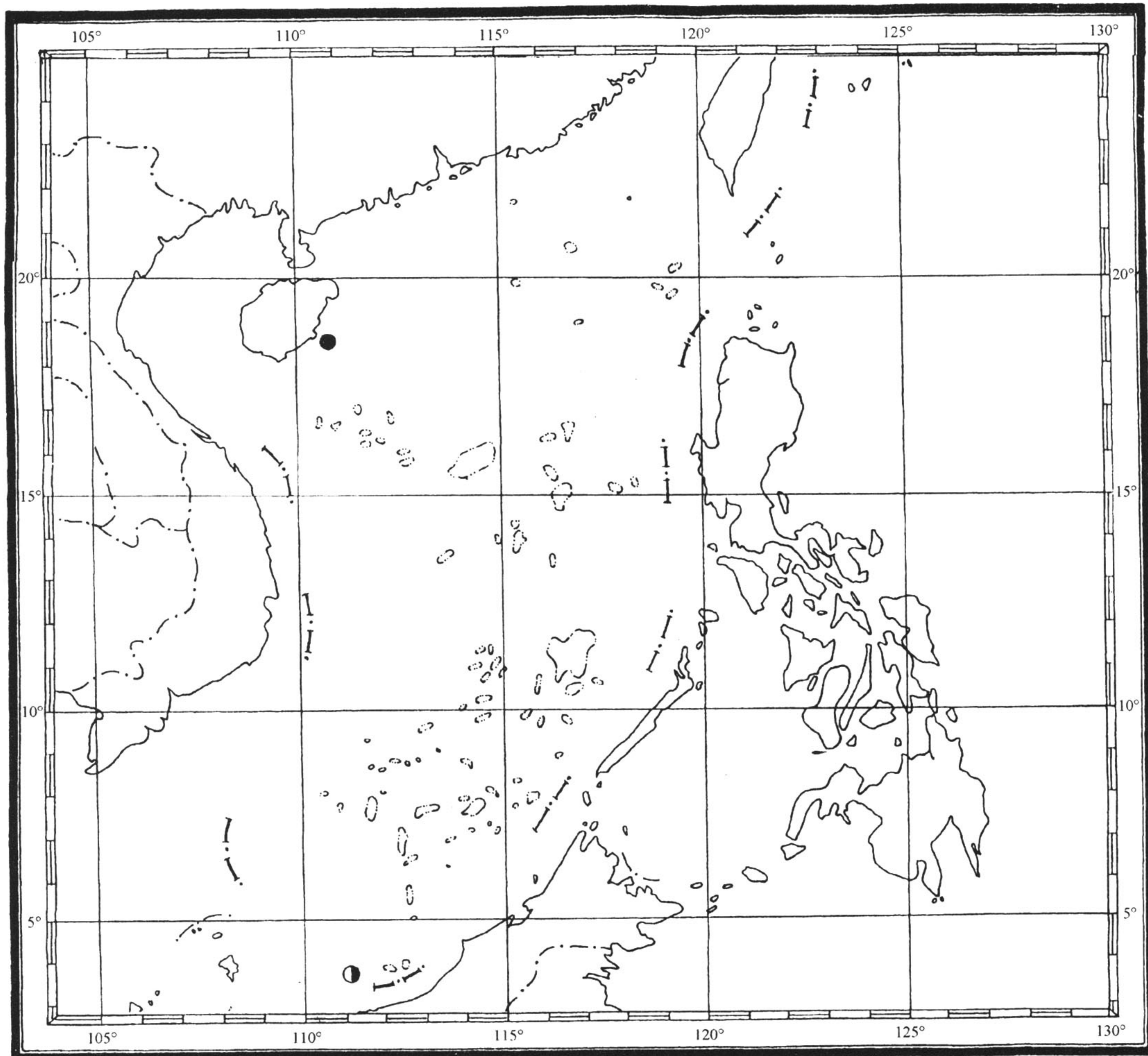


图 124 尖顶滑鸟蛤 *Laevicardium attenuatum* (Sowerby) (●)  
脆壳滑鸟蛤 *Laevicardium lobulatum* (Deshayes) (○) 在中国海的分布

壳内面也能看到透过贝壳表面的刻纹和颜色，各种肌痕不明显；内缘齿状缺刻也以前后较明显。

右壳 2 个主齿大小近相等，前侧齿为发育不全的双齿型；左壳前主齿较大；外韧带较长，前端近壳顶处特别突出。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	17.8	17.4	10.4

标本采集地 南海南沙群岛水域  $111^{\circ}50'E$ ,  $3^{\circ}45'N$  (图 124)。

地理分布 台湾和南海北部；日本奄美，菲律宾，泰国湾，澳大利亚的昆士兰和马尔代夫—拉加代夫群岛。

生态习性 过去记录它们垂直分布为 0—20m 的水深，标本采自水深 50m 处。