

41. 薄壳鸟蛤属 *Fulvia* Gray, 1853

Fulvia Gray, 1853: 40. Type species: *Cardium apertum* Bruguiere, 1789 = *C. bullatum* Linnaeus, 1758; Keen, 1969: N590; Habe, 1977:174.

壳质薄脆，两壳膨胀，壳表具壳皮，后端微开口；铰合部较狭，主齿近相等，距侧齿较远；内腹缘缺刻不明显。

种 检 索 表

- 1(6) 壳顶位于近中央
- 2(5) 壳型小 (不超过 15mm)
 - 3(4) 壳中部无放射肋..... 韩氏薄壳鸟蛤 *F. hungerfordi*
 - 4(3) 壳中部的放射肋较前、后部弱..... 波纹薄壳鸟蛤 *F. undatopicata*
 - 5(2) 壳型大 滑顶薄壳鸟蛤 *F. mutica*
- 6(1) 壳顶位于中央之前
 - 7(8) 后端开口大 薄壳鸟蛤 *F. aperta*
 - 8(7) 后端开口狭窄，裂缝状..... 澳洲薄壳鸟蛤 *F. australis*

(94) 薄壳鸟蛤 *Fulvia aperta* (Bruguiere, 1789) (图 125)

Cardium apertum Bruguiere, 1789: 226; Lischke, 1871: 173; Dunker, 1882: 212; Pilsbry, 1895: 131; Lamy, 1941: 461; Prashad, 1932: 282.

Cardium rugatum Reeve, 1844: sp. 63a, 63b; Lyngé, 1909: 258; Tchang et al., 1960: 161, fig. 110.

Fulvia aperta (Bruguiere): Kira, 1959: 135, pl. 54, fig. 5; Habe, 1981: 115; Lamprell et Whitehead, 1992: pl. 33, fig. 224; Matsukuma, 2000: 957, pl. 476, fig. 42.

Fulvia bullata (Linnaeus): Habe, 1977: 175; Xu, 1964: 90, pl. fig. 6; 1997: 135; Bernard et al., 1993: 73 (non Linnaeus).

Papyridaea (*Fulvia*) *aperta* (Bruguiere): Fischer-Piette, 1977: 75.

鉴别特征 贝壳中等大，壳质薄脆，两壳较膨胀，后端开口较大；壳顶突出，位于中央之前，前倾；前背缘微凸，同前缘共同形成弧形；后背缘直，壳的后部突出，末端近截形；薄的淡黄色壳皮极易脱落，壳表面分布有红色斑纹，在壳顶区尤甚；放射肋细，40 条左右，肋间沟宽。

壳内面有相应于壳表的放射刻纹，也有红色斑纹，在壳的后部有一大的红色斑；前

后闭壳肌痕不明显；外套线完整无窦。

铰合部较弱，右壳2个主齿大小近相等，前侧齿双齿型，靠背缘者弱小，极不明显，后侧齿较长；左壳前主齿大，后主齿退化，前侧齿大，三角形，后侧齿小；外韧带黄色。

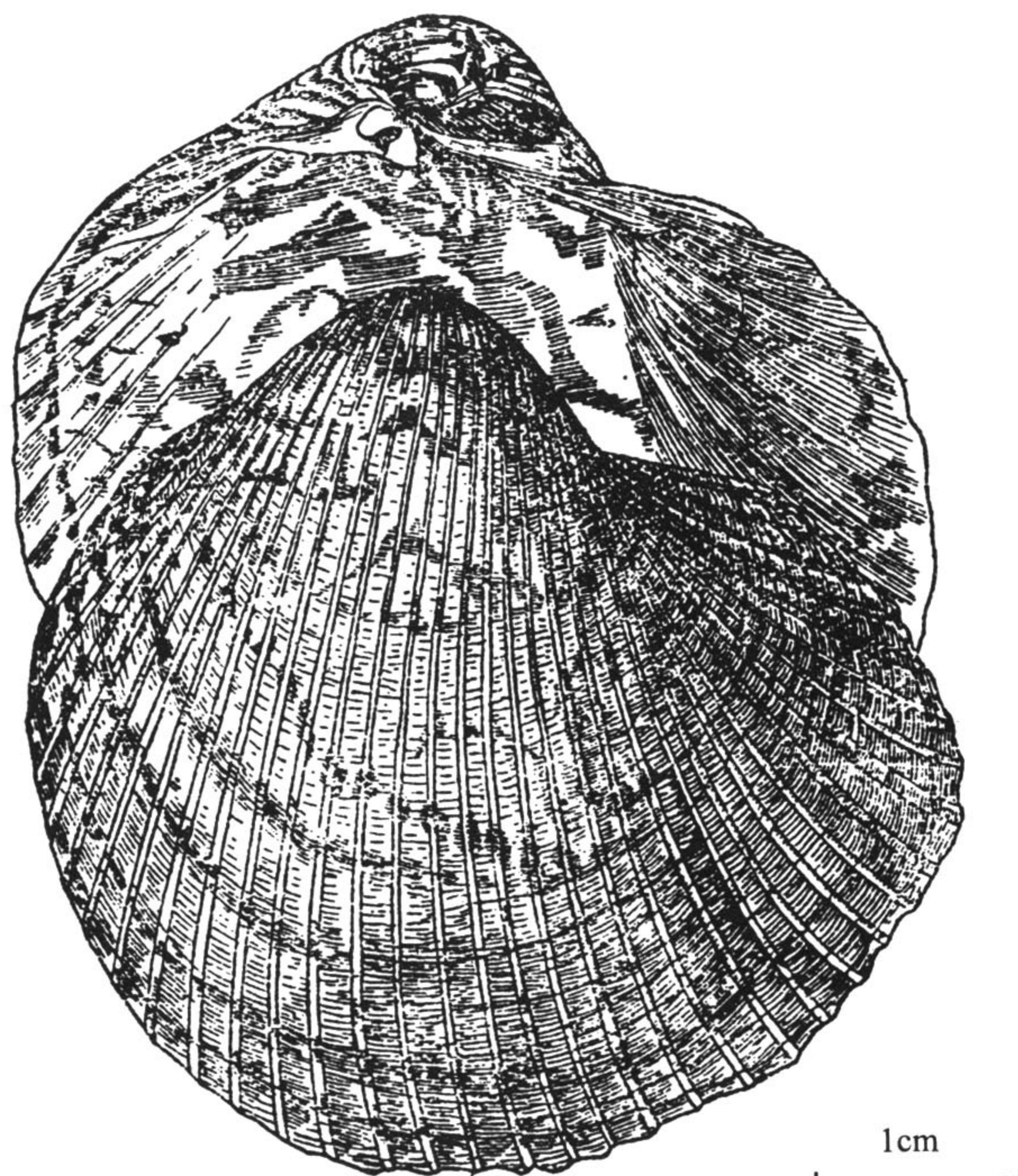


图 125 薄壳鸟蛤 *Fulvia aperta* (Bruguiere) (仿张玺等, 1960)

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	43.5	41.7	29.7
	40.3	37.3	26.9
	31.8	28.3	20.0
	23.4	20.1	14.0

标本采集地 福建(东山)、广东(汕尾、平海、宝安、上川岛)、海南(新村、三亚、新盈)(图129)。均为空壳，共10个样品，18个个体。

地理分布 南海的中国近岸；新加坡，墨吉群岛，马纳尔湾，菲律宾，印度尼西亚，澳大利亚，日本。

生态习性 标本均采自潮间带。

(95) 滑顶薄壳鸟蛤 *Fulvia mutica* (Reeve, 1845) (图 126)

Cardium muticum Reeve, 1845: sp. 32; Grabau et King. 1928: 173, pl. 4, fig. 27; Tchang et al., 1955: 60, pl. 18, fig. 1.