

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; Lynge, 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。

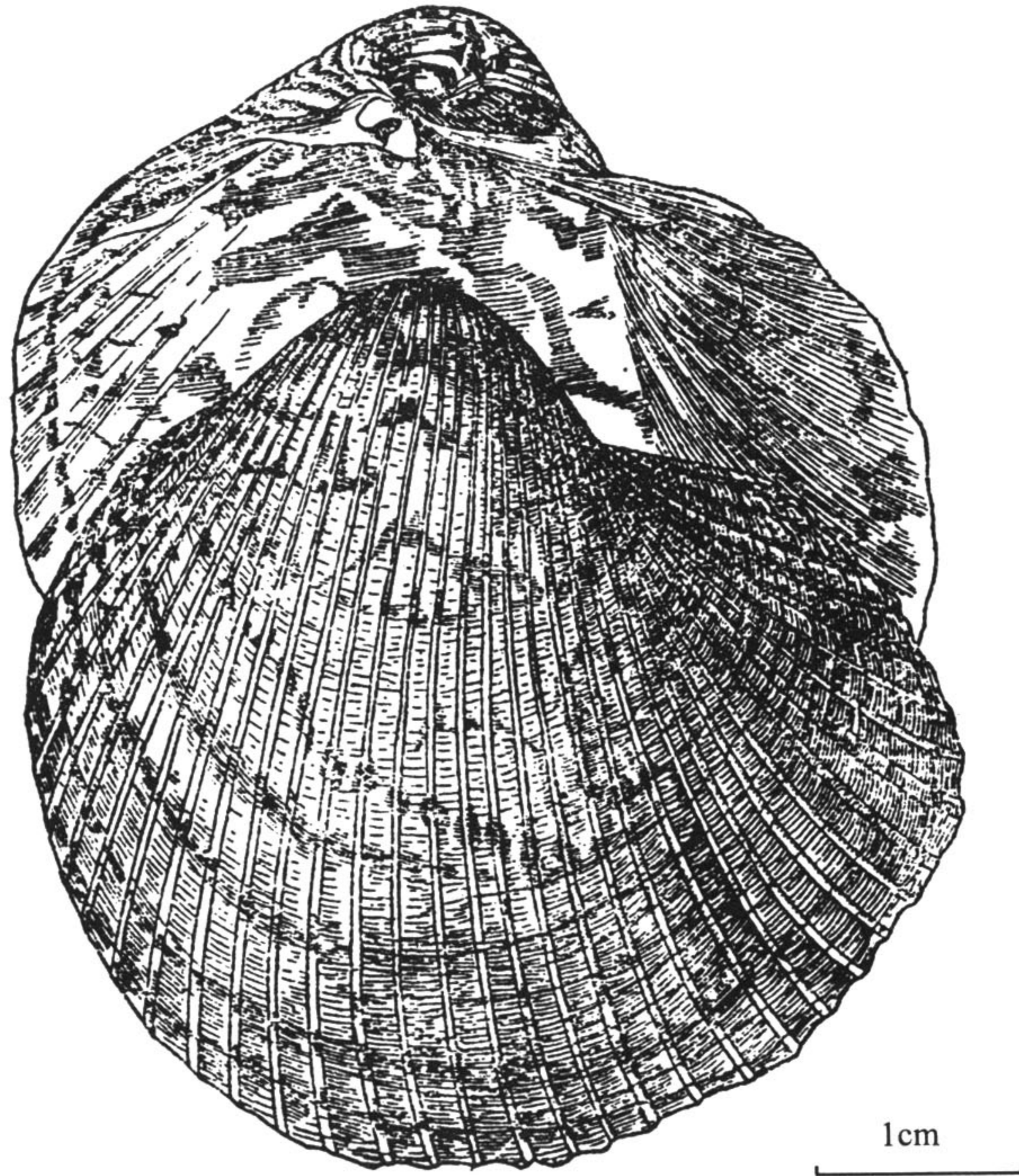


图 125 薄壳鸟蛤 *Fulvia aperta* (Bruguiere) (仿张玺等, 1960)

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.