

壳内面白色，有红色斑纹；前后闭壳肌痕椭圆形；壳内缘的齿状缺刻在前后背缘处不甚发达。

铰合部厚，较短，呈弓形；2主齿不等，右壳后主齿和左壳前主齿较大；右壳前侧齿双齿型，其中背缘者较小，后侧齿1个；左壳前、后侧齿各1个，其中前侧齿较强；外韧带较短，呈黑褐色。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	25.7	28.7	16.8
	13.3	15.3	—
	33.8	30.2	10.7 (左壳)
	33.5	29.8	10.5 (左壳)

标本采集地 福建(平潭、东山)、广东南澳(以上采自潮间带，2片左壳，1片右壳和1个活标本)、珠江口外1个活标本(图97)。

地理分布 福建、广东和台湾沿岸；红海，阿拉伯海，泰国湾，菲律宾，印度尼西亚。

生态习性 生活于潮间带到水深100m处的砂质沉积区。

(72) 博氏糙鸟蛤 *Trachycardium burchardti* (Dunker, 1877) (图98)

Cardium burchardti Dunker, 1877: 210, pl. 15, figs. 4, 6; Pilsbry, 1895: 131; Otuka, 1937: 136.

Vasticardium burchardti (Dunker): Habe, 1951: figs. 331, 332; Kira, 1962: 151, fig. 16; Kuroda et al., 1971: 399/620, pl. 89, fig. 4; Matsukuma, 2000: 949; pl. 472, fig. 1.

Trachycardium burchardti (Dunker): Kuroda et Habe, 1952: 34; Wu, 1980: 121.

Laevicardium burchardti (Dunker): Fischer-Piette, 1977: 35.

鉴别特征 贝壳中型，微向后腹缘延伸；壳顶尖；前缘凸出，呈弧形，后背缘平直，后缘圆；壳表放射肋37条左右，肋上无其他装饰刻纹；肋间沟较窄。

壳内的各种肌痕不明显；内缘有齿状缺刻。

铰合部短，弧形；左壳前主齿较大，前侧齿较强。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	30.7	36.0	10.4 (左壳)
	26.3	27.5	16.4

标本采集地 福建(福清、东山)(图97)，1个空壳和1片左壳。

地理分布 福建沿岸；日本本州房总以南，菲律宾，印度尼西亚。

生态习性 生活在潮间带到水深20m的砂质海底。

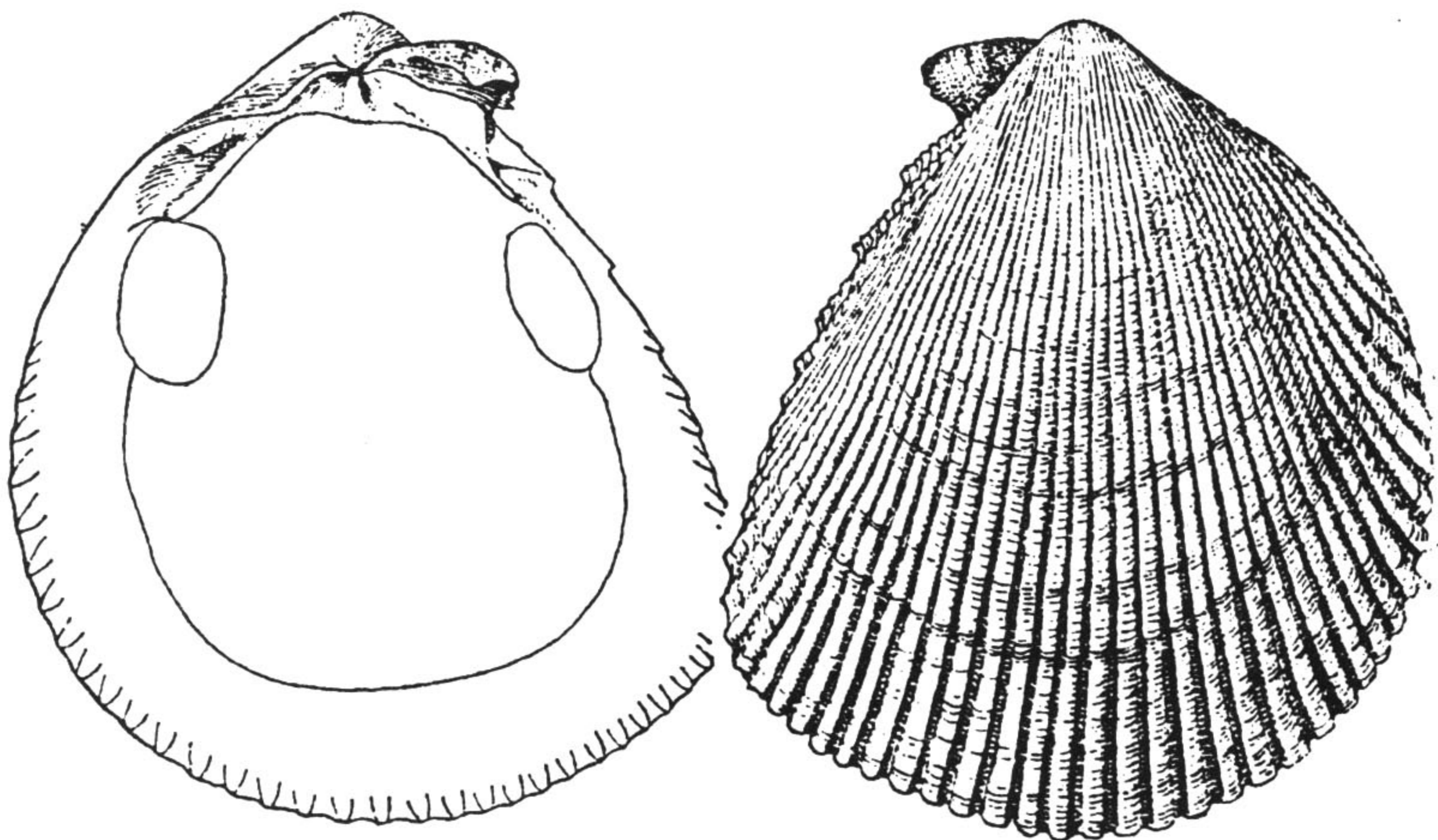


图 98 博氏糙鸟蛤 *Trachycardium burchardti* (Dunker) $\times 0.75$ (仿 Habe, 1977)

(73) 肥糙鸟蛤 *Trachycardium transcendens* (Melvill et Standen, 1899) (图 99)

Cardium (Trachycardium) transcendens Melvill et Standen, 1899: 191, pl. 2, fig. 21; Prashad, 1932: 269.

Laevicardium pulcherrinum Sakurai et Habe, 1966: 293, 295.

Trachycardium transcendens (Melvill et Standen): Wu, 1980: 122; Bernard et al., 1997: 70; Xu, 1997: 128.

Vasticardium transcendens (Melvill et Standen): Habe, 1981: 111, pl. 1, fig. 5.

Acrostergima transcondens (Melvill et Standen): Lamprell et Whitehead, 1992: pl. 30, fig. 196.

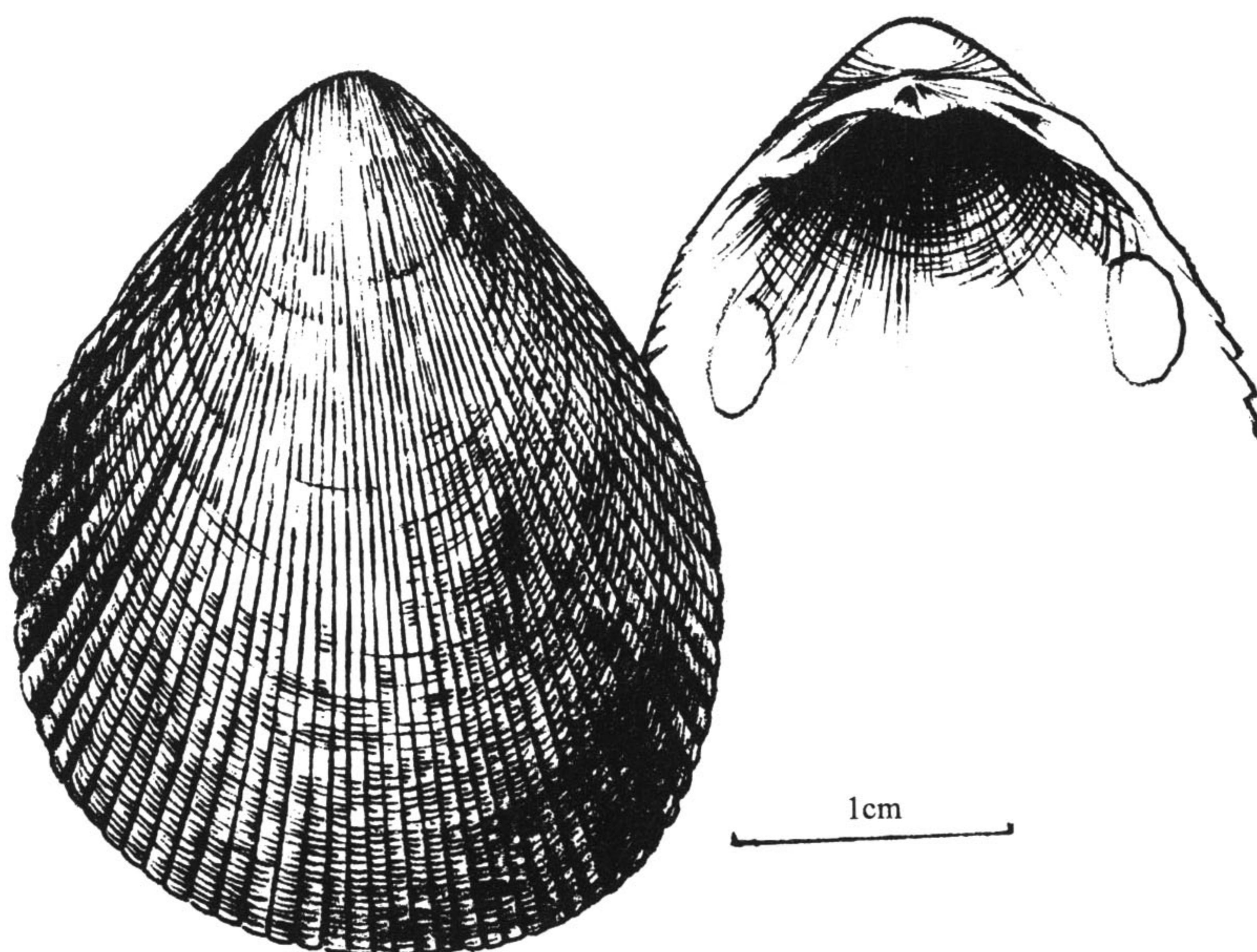


图 99 肥糙鸟蛤 *Trachycardium transcendens* (Melvill et Standen)