

图 98 博氏糙鸟蛤 *Trachycardium burchardti* (Dunker) × 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.

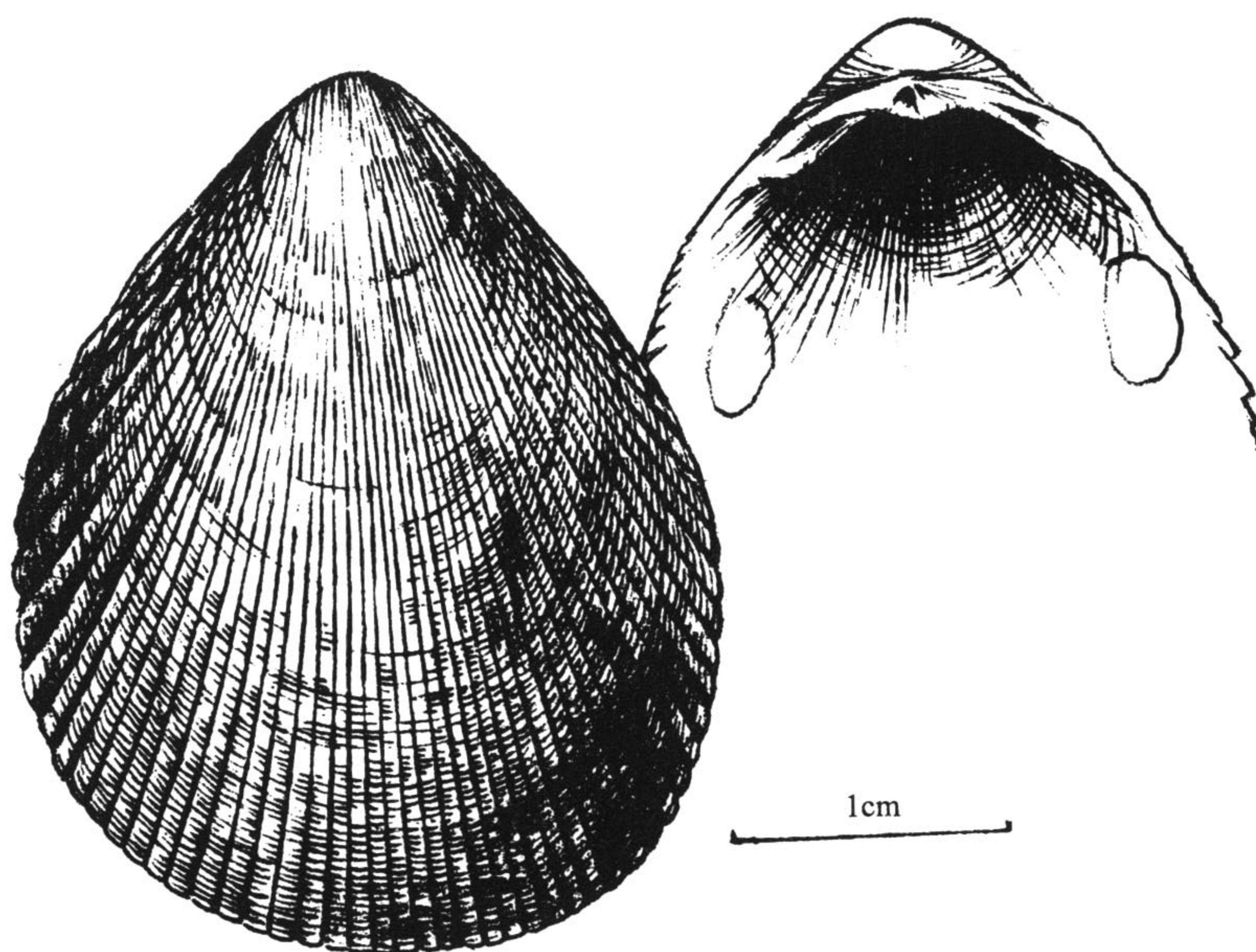


图 99 肥糙鸟蛤 *Trachycardium transcendens* (Melvill et Standen)

鉴别特征 壳型中等，两壳极膨胀；壳顶小，前倾；前、后缘均为弓形，腹缘圆；壳表面黄白色，杂有红色云斑；放射肋细，极密集，60 余条，肋上光滑无鳞片和结节，但后部的肋除外，其上有小结节；肋间沟狭窄。

壳内面具有红色云斑；闭壳肌痕和外套痕都不清楚；腹缘锯齿状。

铰合部短，弓形；右壳前主齿退化，小结节状，后主齿大，前侧齿双齿形，AI 退化，极不明显，AIII 发达，后侧齿 1 个。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	18.0	21.0	6.4 (右壳)
	25.2	—	10.5 (右壳)

标本采集地 南沙群岛水域 (图 97)。数量很少，仅采到 2 枚右壳。

地理分布 台湾、南沙群岛水域；澳大利亚，日本和歌山、琉球奄美大岛以及西太平洋其他热带水域。

生态习性 不详。

(74) 红糙鸟蛤 *Trachycardium rubicundum* (Reeve, 1844) (图 100)

Cardium rubicundum Reeve, 1844: 169; 1844b: fig. 44; Hanley, 1856: 364, pl. 16, fig. 54; Römer, 1869:

60, pl. 11, fig. 10; Melvill *et* Standen, 1899: 191; Thiele *et* Jaeckel, 1931: 227.

Cardium assimile Reeve 1844: 169; 1844: fig. 45; Römer, 1869: 61, pl. 11, fig. 11.

Laevicardium (*Trachycardium*) *rubicundum* (Reeve): Fischer-Piette, 1977: 65.

Vasticardium (*Regozara*) *rubicundum* (Reeve): Habe *et* Kosuge, 1979: 151, pl. 58, fig. 2.

Trachycardium impolitum: Xu *et al.*, 1993: 102 (non Sowerby, 1841).

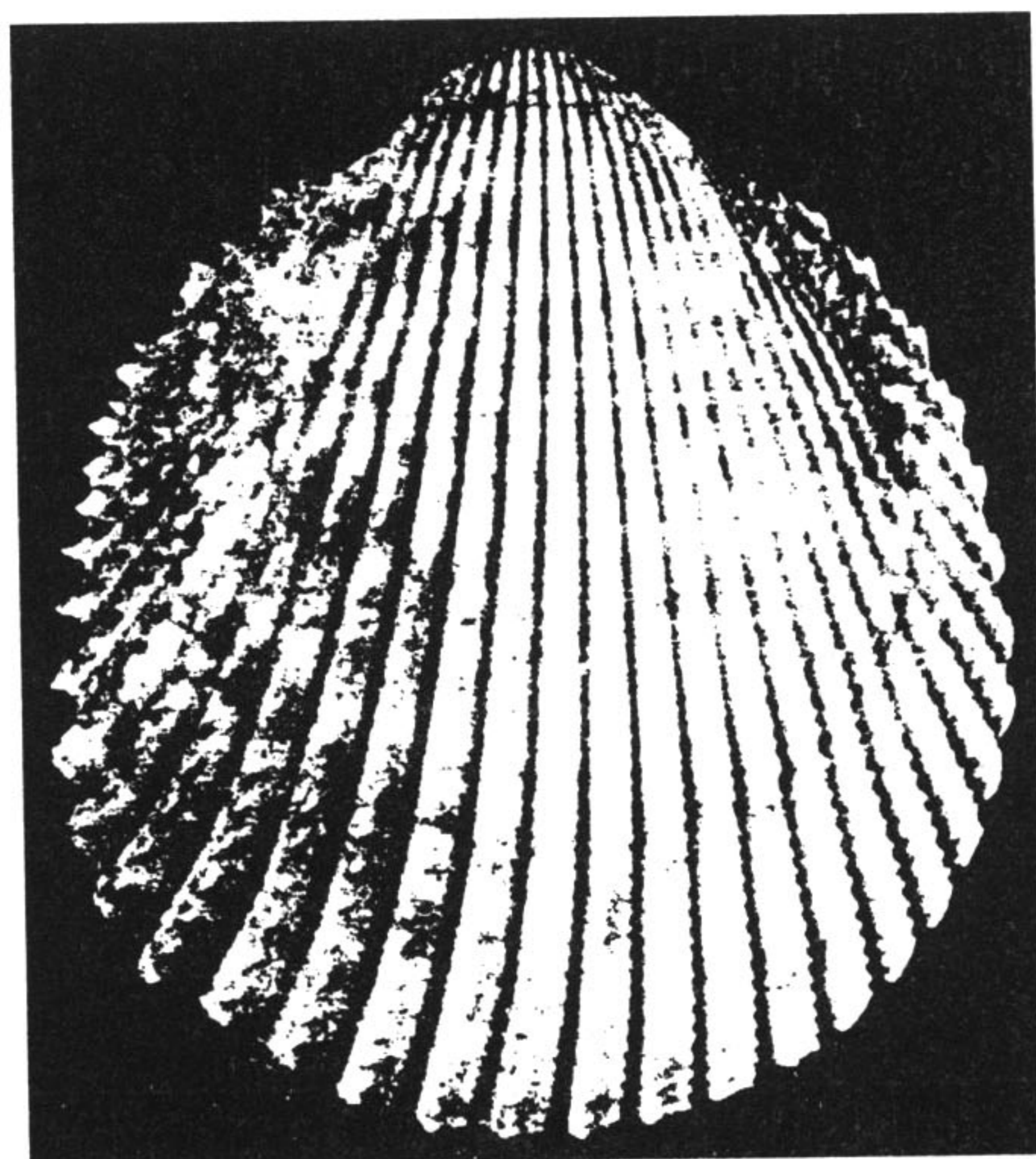


图 100 红糙鸟蛤 *Trachycardium rubicundum* (Reeve) × 1.2