

- 11 (12) 壳型较大, 表面粒状突起前、后一致…………… 海南色雷西蛤 *T. hainanensis*
 12 (11) 壳型较小, 表面粒状突起在前部者较小较密…………… 精巧色雷西蛤 *T. concinna*

色雷西蛤属 *Thracia* Sowerby, 1823

Thracia Sowerby, 1823, *Mineral Conch.* 5 (72): 20.

Type species: *Thracia pubescens* Lamarck = *Mya pubescens* Pulteney, 1799

贝壳略呈长方形, 两壳较膨胀, 右壳较大也较凸, 两壳顶接近, 壳表具粒状突起; 铰合部有外韧带, 壳顶下各有一缝状缺刻, 用以内韧带上石灰质韧带片的附着。

海南色雷西蛤 *Thracia hainanensis* Xu, 1989 (图 104)

Thracia (Thracia) hainanensis Xu, 1989, *Chin. J. Oceanol. Limnol.* 7 (1): 33.

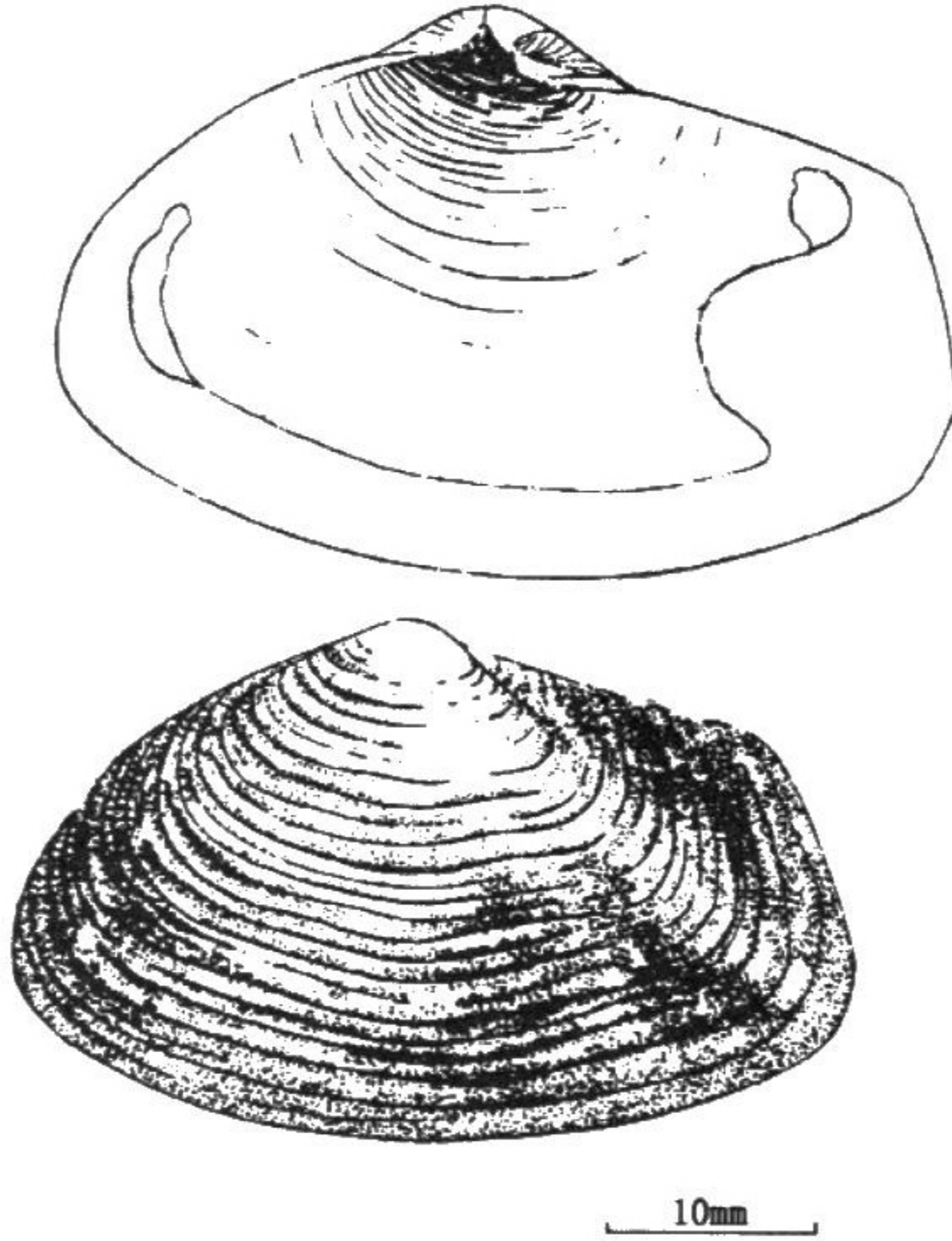


图 104 海南色雷西蛤 *Thracia hainanensis* Xu

壳型较大, 略呈长方形, 壳质脆弱, 两壳不等, 前、后亦不等; 壳顶位于背部中央附近, 两壳顶接近; 前端略尖, 前背缘微凸, 壳的后部微扩张, 后端截形, 后背缘平直; 右壳不但大而凸, 其壳顶也较突出; 自壳顶到后腹角有一钝的放射脊; 壳皮薄, 淡黄色; 壳表具同心波状起伏的刻纹, 小而密集的粒状突起遍布壳的表面。

壳内面白色, 外套窦宽而浅, 其下缘不同外套线愈合; 前闭壳肌痕细长, 略呈弓

形，后闭壳肌痕梨形；外韧带较强，黄色，位于壳顶之后，内韧带位于壳顶后几乎不突出的着带板上；两壳顶下均有一凹陷的缺刻，用以新月形石灰质韧带片的附着。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	41.0	28.5	10.1
	43.0	29.0	10.5
	44.0	29.0	12.5
	44.5	29.4	12.6

标本采集地 海南新盈 (图 108)，2 个样品，12 个个体。

生态习性 生活于潮间带珊瑚砂中，动物右壳在上平卧于砂内。

细巧色雷西蛤 *Thracia concinna* Gould, 1861 (图 105)

Thracia concinna Gould, 1861, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* 8: 23.

Thracia concinna Gould, Lamy, 1931, *Jour. Conchyl.* 75: 235.

Cyathodonta (Eximiothracia) concinna (Gould), Habe, 1964, *Shells West. Pac. Col.* 1964: 43, Pl. 64, Fig. 14.

Eximiothracia concinna (Gould), Kuroda et al., 1971, *Sea Shells Sagami Bay* 1971: 727/480, Pl. 103, Fig. 6.

Eximiothracia concinna (Gould), Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special Publ. ser. 7 (1)*: 187.

Thracia (Eximiothracia) concinna Gould, Xu, 1989, *Chin. J. Oceanol Limnol.* 7 (1): 34.

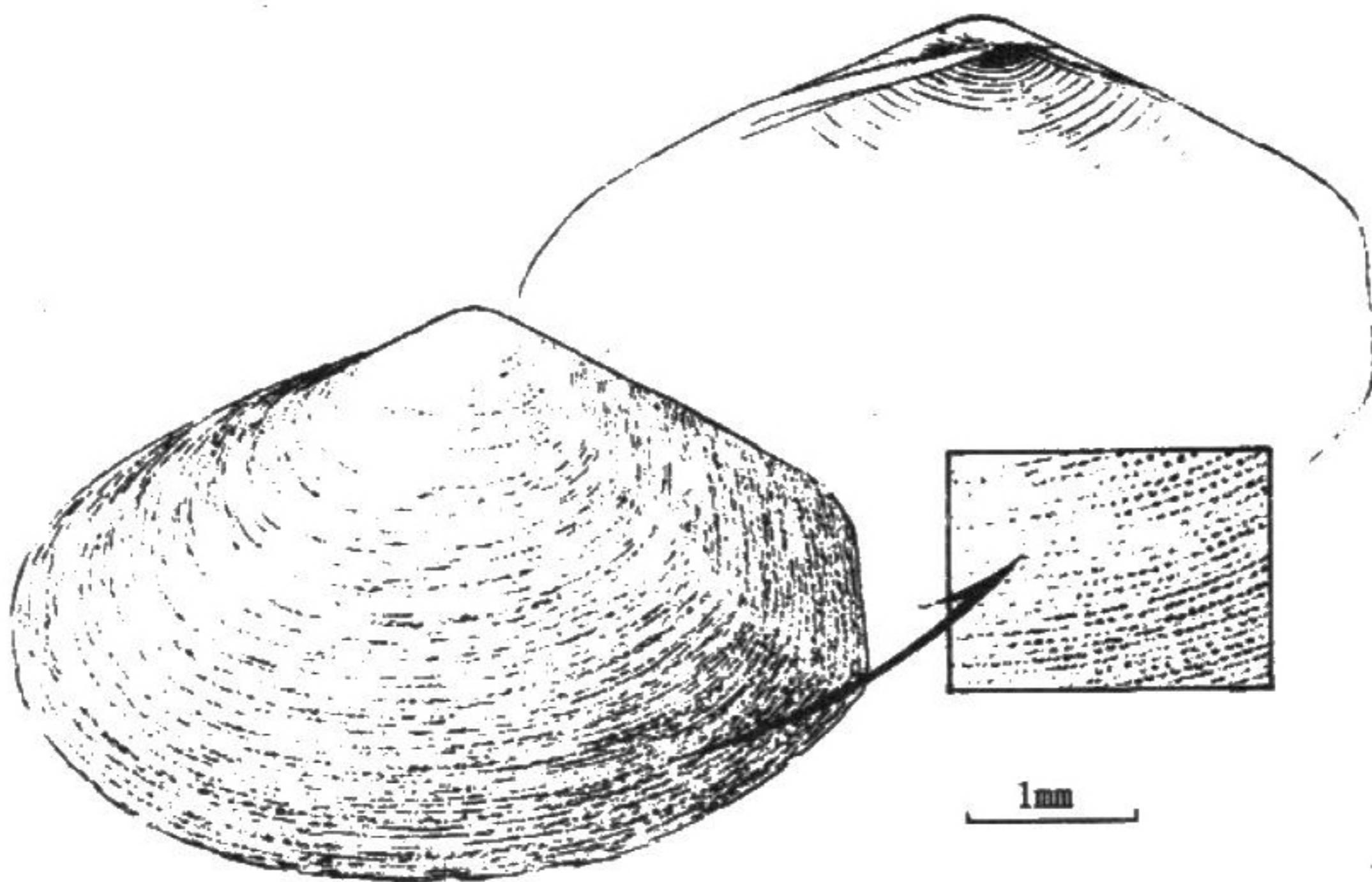


图 105 细巧色雷西蛤 *Thracia concinna* (Gould)

贝壳小型，壳质薄脆，略呈长方形；壳顶尖细，微前倾，位于背部中央之后；壳的