

- 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.

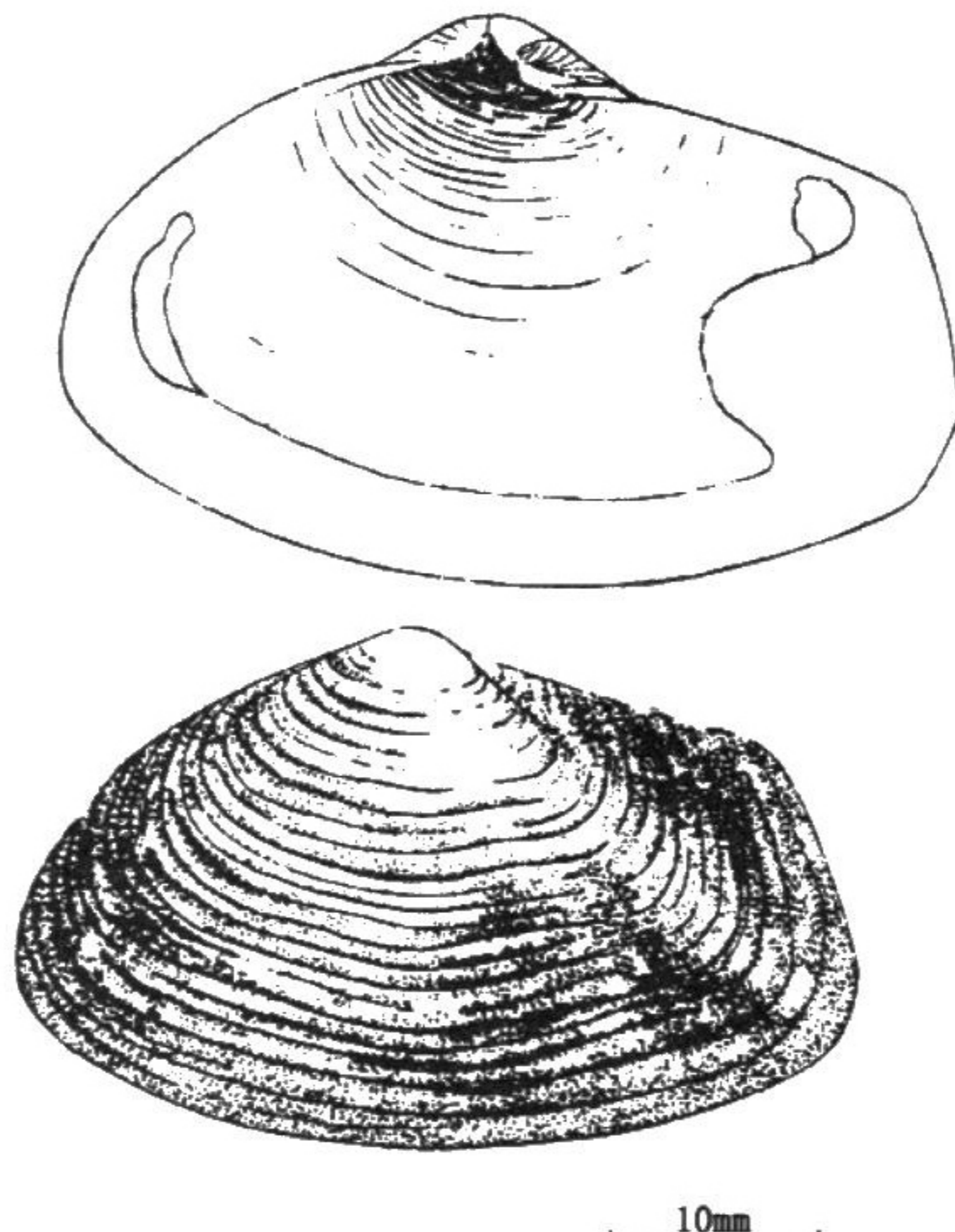


图 104 海南色雷西蛤 *Thracia hainanensis* Xu

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.

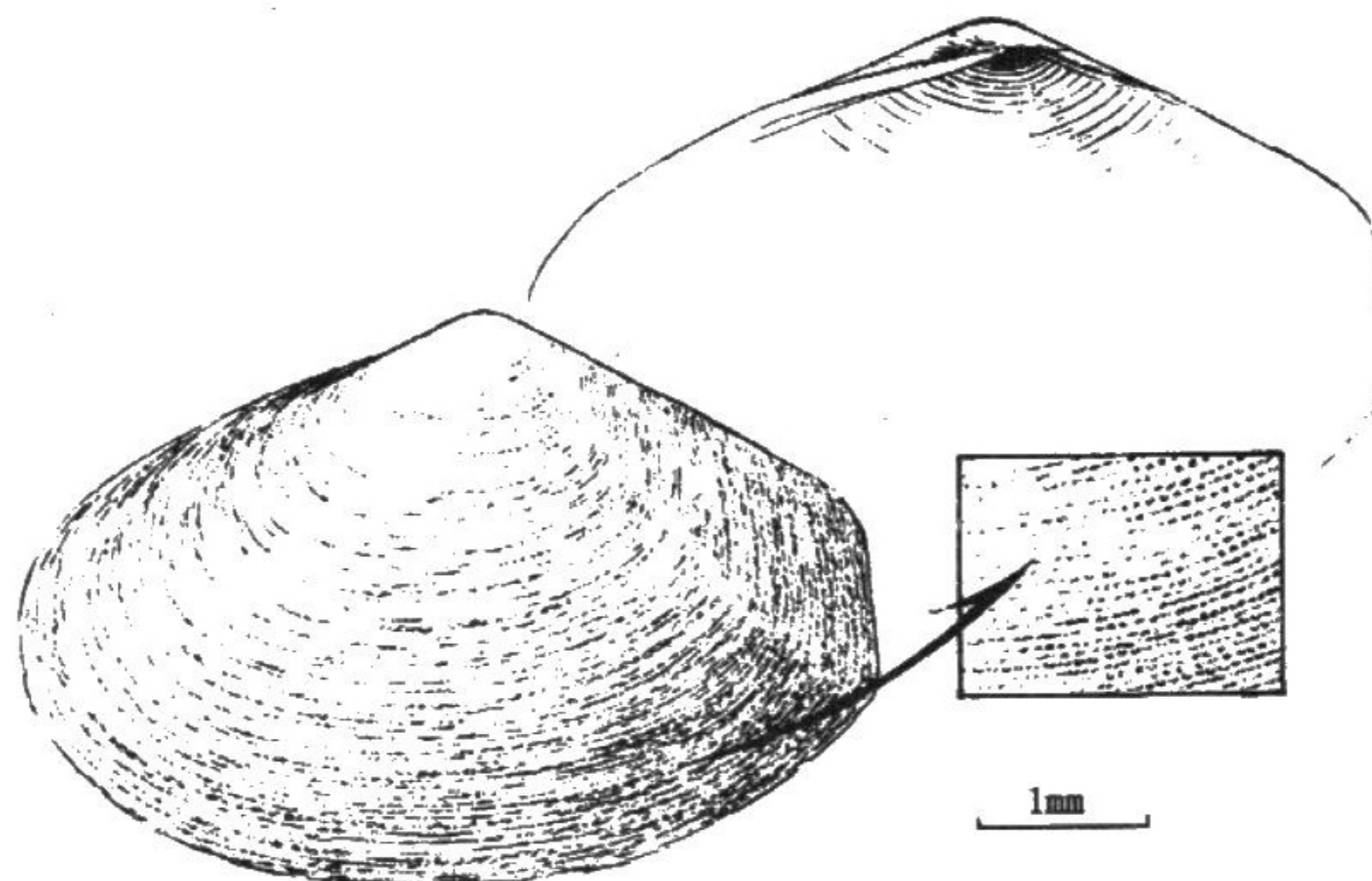


图 105 细巧色雷西蛤 *Thracia concinna* (Gould)

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