

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.

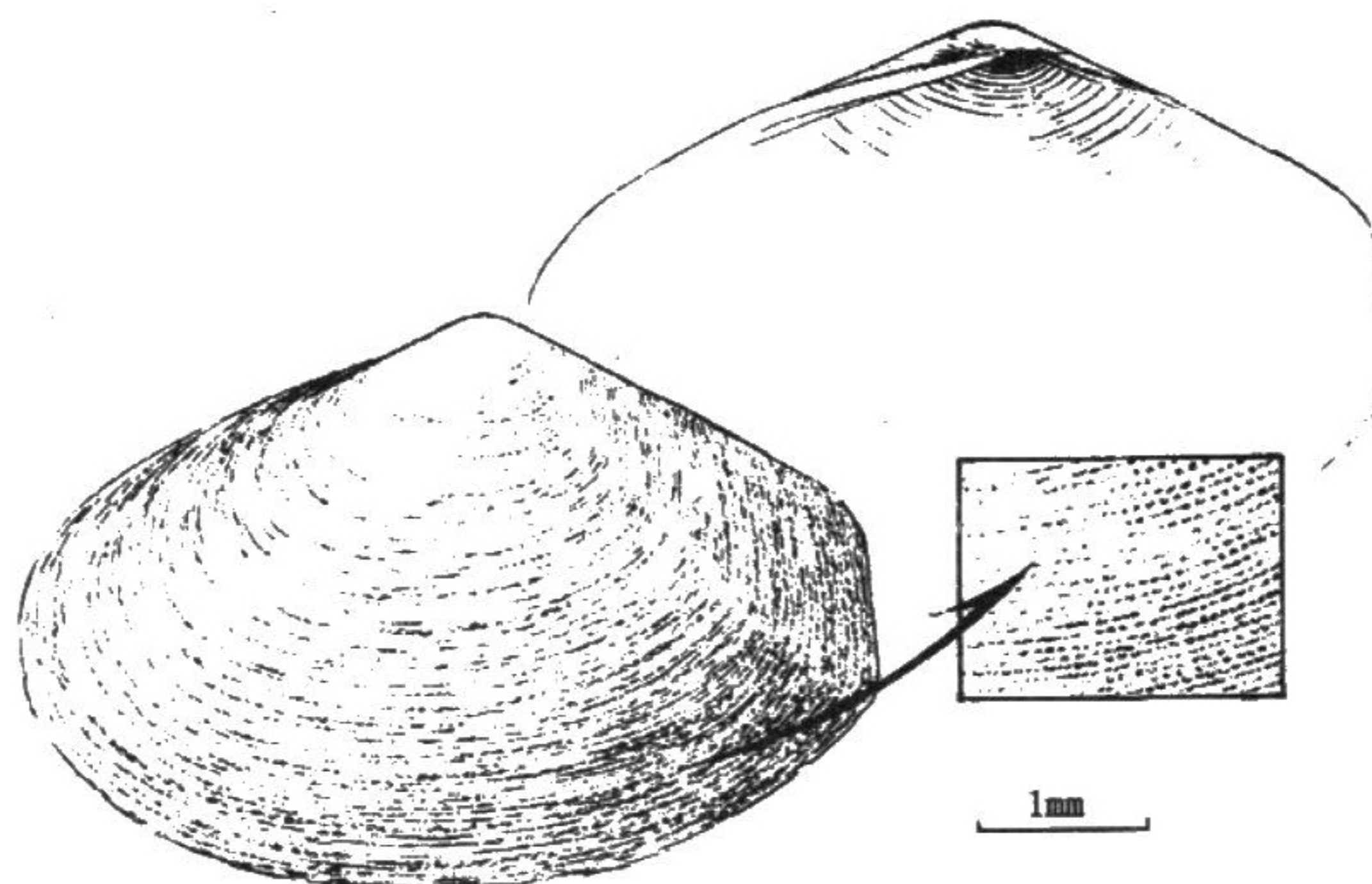


图 105 细巧色雷西蛤 *Thracia concinna* (Gould)

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

前端略尖，前背缘微凸；壳的后部微扩张，末端截形，微开口，后背缘平直；两壳不等，右壳较大；自壳顶到后腹角有一钝的放射脊；壳表同心生长线细弱，微小的粒状突起遍布壳的表面，在壳面的后部粒状突起更大一些；壳皮薄，淡黄色。

壳内面白色，前、后闭壳肌痕不明显，外套窦深，可达壳顶之下，其末端圆，下缘不同外套线愈合；铰合部无齿，位于壳顶后的外韧带较强壮，为淡黄色；内韧带依附于后背缘，石灰质韧带片新月形。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	8.0	5.0	3.0
	4.8	3.0	1.7
	4.4	2.5	1.5
	5.5	3.0	1.8

标本采集地 东海北部，长江口外（图 108），共获得 7 个样品，25 个标本。

地理分布 日本房总到九州（10—80m）和中国东海北部。

生态习性 这种动物是典型的沙栖种，我们仅在长江口细砂底质中发现，分布范围狭窄，栖息深度 23—43m，所获得的标本都是没有充分长成的个体，最大体长只有 8mm。

杯齿蛤属 *Cyathodonta* Conrad, 1849

Cyathodonta Conrad, 1849, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 4: 155.

Type species: *Cyathodonta undulata* Conrad, 1849

壳呈长方形，后端截形，微开口；右壳较膨胀，大于左壳；壳表具波状起状的同心肋和粒状突起；铰合部有一宽而不甚突出的着带板，无石灰质韧带片。

颗粒杯齿蛤 *Cyathodonta granulosa* (Adams et Reeve, 1850) (图 106)

Thracia granulosa Adams et Reeve, 1850, Zool. Voy. Samarang Moll. 1850: 82, Pl. 23, Fig. 16.

Cyathodonta granulosa (Adams et Reeve), Habe, 1961, Col. Illustr. Shells Jap. 2: 143, Pl. 64, Fig. 16.

Cyathodonta granulosa (Adams et Reeve) Kuroda et Habe, 1971, Sea Shells Sagami Bay 1971: 721/475, Pl. 103, Fig. 4.

Cyathodonta granulosa (Adams et Reeve), Habe, 1977, Syst. Moll. Jap. Bi. Sca. 1977: 311, Pl. 66, Figs. 1, 2.

Cyathodonta granulosa (Adams et Reeve), Kuroda et Habe, 1981, Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special Publ. ser. 7 (1): 187.

壳型较大，白色，壳质薄脆，略呈长方形；壳顶较突出，位于背部中央之前；壳的