

**生态习性** 在黄海分布于0—82m水深的软泥底,在日本它的垂直分布为10—500m。

**(32) 习见圆蛤 *Cycladicama ethima* (Melvill et Standen, 1899) (图 48)**

*Diplodonta ethima* Melvill et Standen, 1899: 197, pl. 11, figs. 17, 17a; Lynge, 1909: 174.

*Felaniella (Zemysia) ethima* (Melvill et Standen): Lamprell et Healy, 1998: 148, pl. 149, fig. 373.

**鉴别特征** 贝壳小型,壳质较薄,两壳膨胀;壳顶凸出,前倾;前背缘较平,前缘略尖;后背缘略凸,同后缘相交处形成一个后背角,后端略呈截形;壳表面有一层很薄的浅灰色的壳皮,同心生长纹较细,但不规则。

壳内的闭壳肌痕、外套线均不明显。

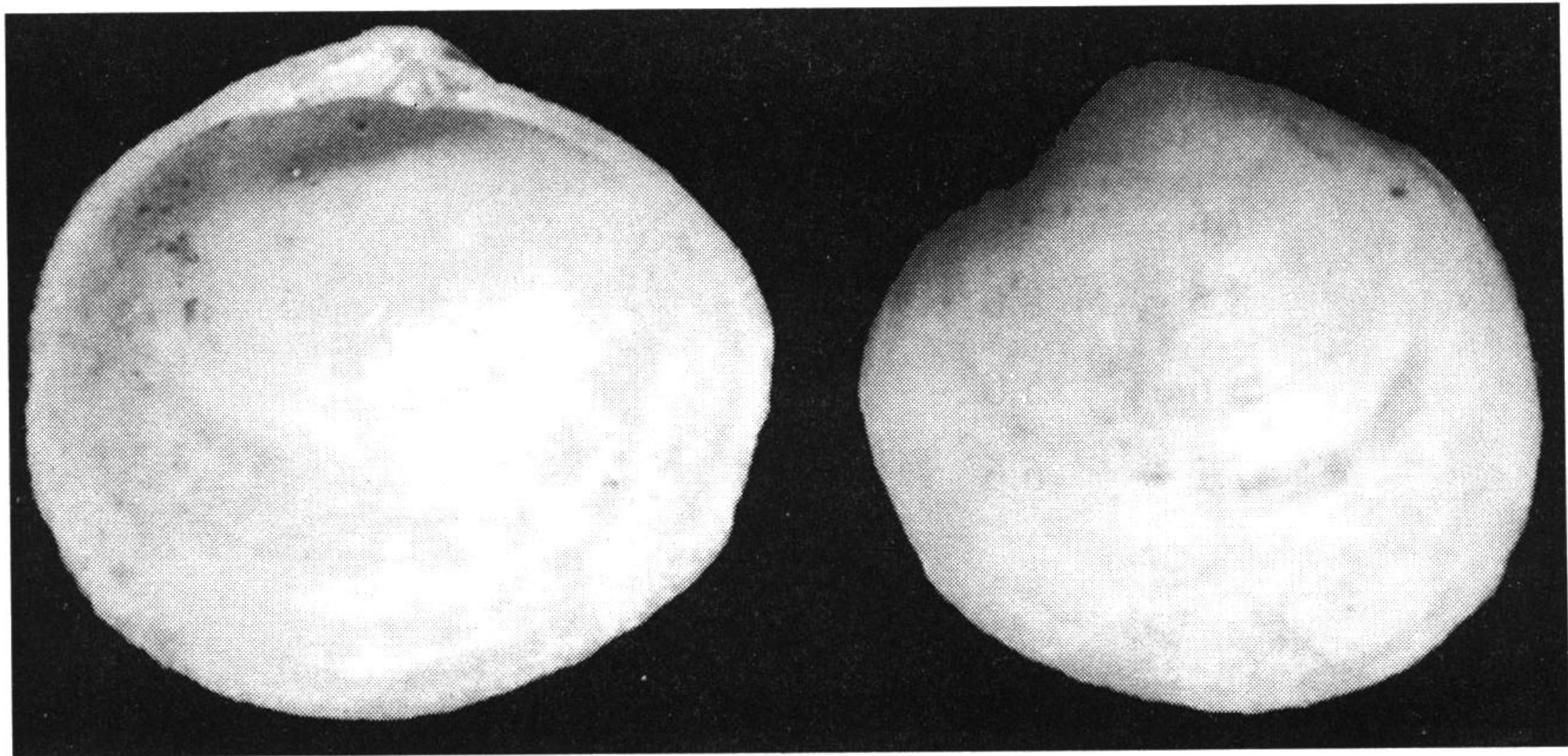


图 48 习见圆蛤 *Cycladicama ethima* (Mevill et Standen) × 4.3

铰合部较厚,右壳后主齿大而分叉,左壳前主齿分叉,两个分叉的主齿前齿尖均略小于后齿尖;两壳各有1长而低矮的前侧齿;内韧带长而壮,前宽后尖,位于1个高出铰合部的齿丘之上,外韧带较长,黄色。

标本测量 (mm)	壳长	壳高	壳宽
	10.0	9.1	6.0
	10.0	9.3	5.9
	8.5	8.1	5.8
	8.4	7.9	5.2

**标本采集地** 广西 (北海、东兴)、海南 (清澜) 和珠江口外(图 47)。采到4个标本,另有3个空壳。本种在中国海是首次记录。

**地理分布** 南海北部中国近岸; 澳大利亚托里斯海峡, 泰国湾, 新加坡。

**生态习性** 标本采自潮间带和水深40m处, 在泰国湾垂直分布2—55m。

**讨论** 本种在形态上同半糙圆蛤 *Cycladicama semiasperoides* 相似,但本种壳质较厚,壳顶钝,两壳较膨胀,铰合部也较厚。由于具有前侧齿,故应置于圆蛤属内。