

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; Lyngé, 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。

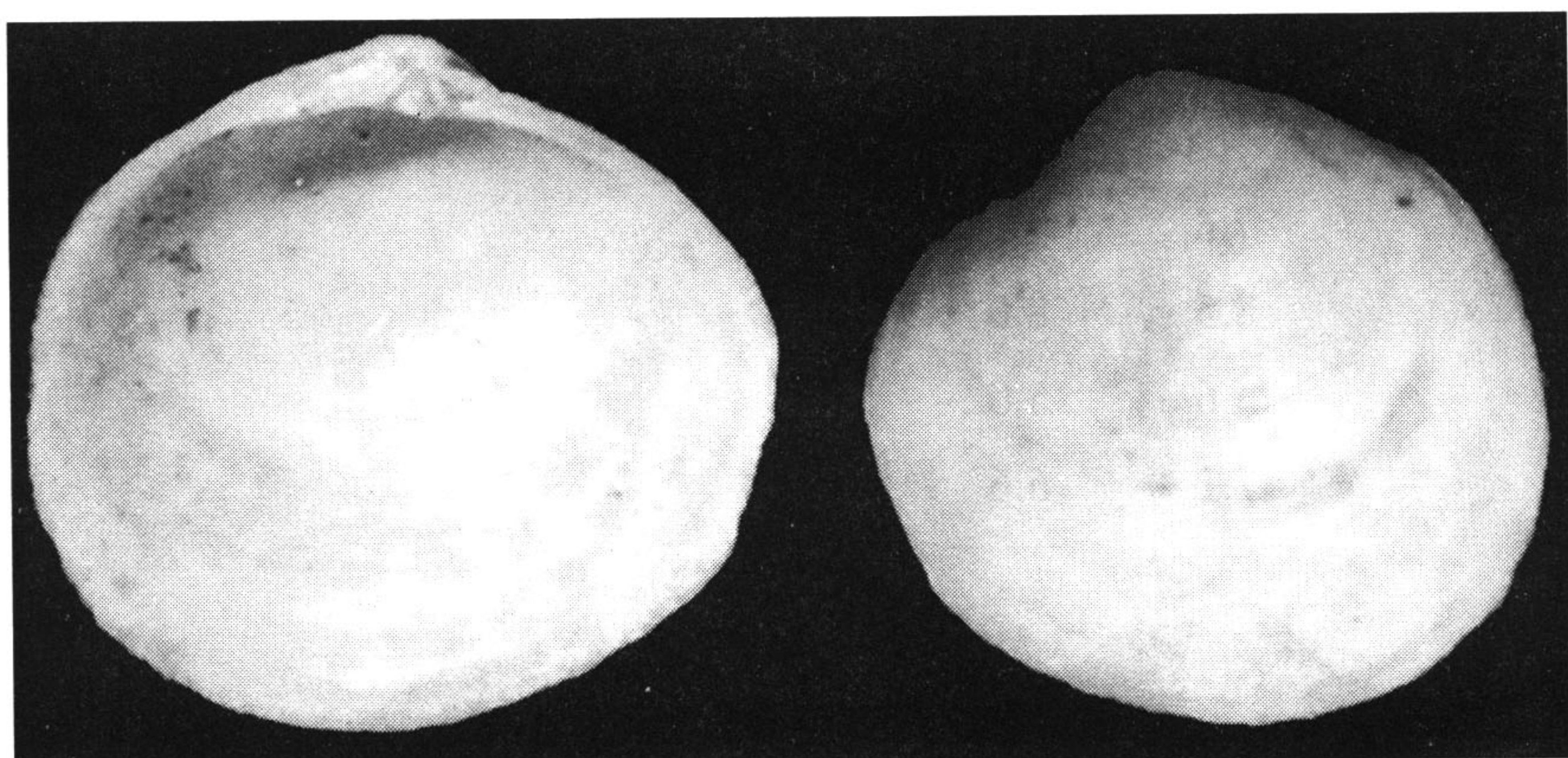


图48 习见圆蛤 *Cycladicama ethima* (Mevill et Standen) $\times 4.3$

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。