

图 144 和平蛤 *Clementia papyracea* 在南海的分布

贝壳内面半透明、白色，铰合部窄小，左右两壳各有三枚分散排列的主齿、薄片状，右后主齿通常分叉或由两薄齿片组成。贝壳内缘光滑，闭壳肌痕、外套痕不清楚，外套窦弯入深、斜伸向贝壳中部。

#### 测量 (mm)

| 壳长 | 壳高 | 壳宽 |        |
|----|----|----|--------|
| 57 | 42 | /  | (广东乌石) |
| 31 | 23 | 16 | (福建东山) |
| 20 | 15 | 12 | (南海浅海) |

**生活习性与地理分布** 分布于福建以南、广东、广西北部湾和海南南部。生活在浅海区沙泥质海底，从 28—87m 深处均有发现，潮间带没有分布。日本本州陆奥湾、奄美大岛以南，菲律宾沿岸，马六甲，新加坡，澳大利亚（北部的托列斯海峡、西部和东部的莫尔顿湾），印度洋的孟买，斯里兰卡，桑给巴尔等地。1929 年，Lavezzi 曾在我国采到过标本。

#### (88) 薄壳和平蛤 *Clementia vatheleti* Mabille, 1901 (图 145)

*Clementia Vatheleti* Mabille, 1901. Bull. Soc. Philom. Paris, 9 Ser., 3: 57; Zhuang Qiqian,

1964. *Stud. Mar. Sinica*, 5: 88, pl. VII, fig. 9; Fischer-Piette et Vukadinovic, 1972. *Jour. Conchy.*, CIX (IV): 159—163, figs. 18—22.

*Clementia annandalei* Preston, 1914. *Rec. Ind. Mus.*, 10: 306, fig. 14a—b.

**形态** 贝壳大型。略透明、壳质脆，长度和高度几近相等。壳顶靠近贝壳中央部，略靠前方。由壳顶往前方略弯曲、往后斜长，前后相交几成 $90^{\circ}$ 角。贝壳前、后端均圆、腹缘亦圆、弧形。如果从贝壳前端至后端划一直线，可以明显看出贝壳上半部比下半部小，上半部呈三角形，下半部呈圆形。壳面灰白色，新鲜标本贝壳常染成棕锈色。同心生长纹极细密，排列不规则，从壳面可见到该蛤在不同生长期留下凹凸不平的生长纹。小月面很大，占据从壳顶到前端的位置，但界线不清，小月面上有与壳面生长相衔接的纹；楯面略凹且界线不明，韧带黄棕色、较短。

贝壳内面白色，壳缘锐薄。铰合部窄，其下缘略弯曲，齿式简单，左壳前主齿薄而高、距中央主齿远，中央主齿大，与呈薄片状的后主齿并列呈斜向排列；右壳前主齿薄而高、与大的中央主齿紧相邻、后主齿距离远、斜向韧带脊，分叉。前闭壳肌痕长，后闭壳肌痕清楚，外套窦宽且深、指向贝壳中央，先端尖。

#### 测量 (mm)

| 壳长 | 壳高 | 壳宽 |        |
|----|----|----|--------|
| 83 | 78 | 46 | (山东青岛) |
| 80 | 69 | 45 | (山东乳山) |
| 67 | 58 | 39 | (山东烟台) |

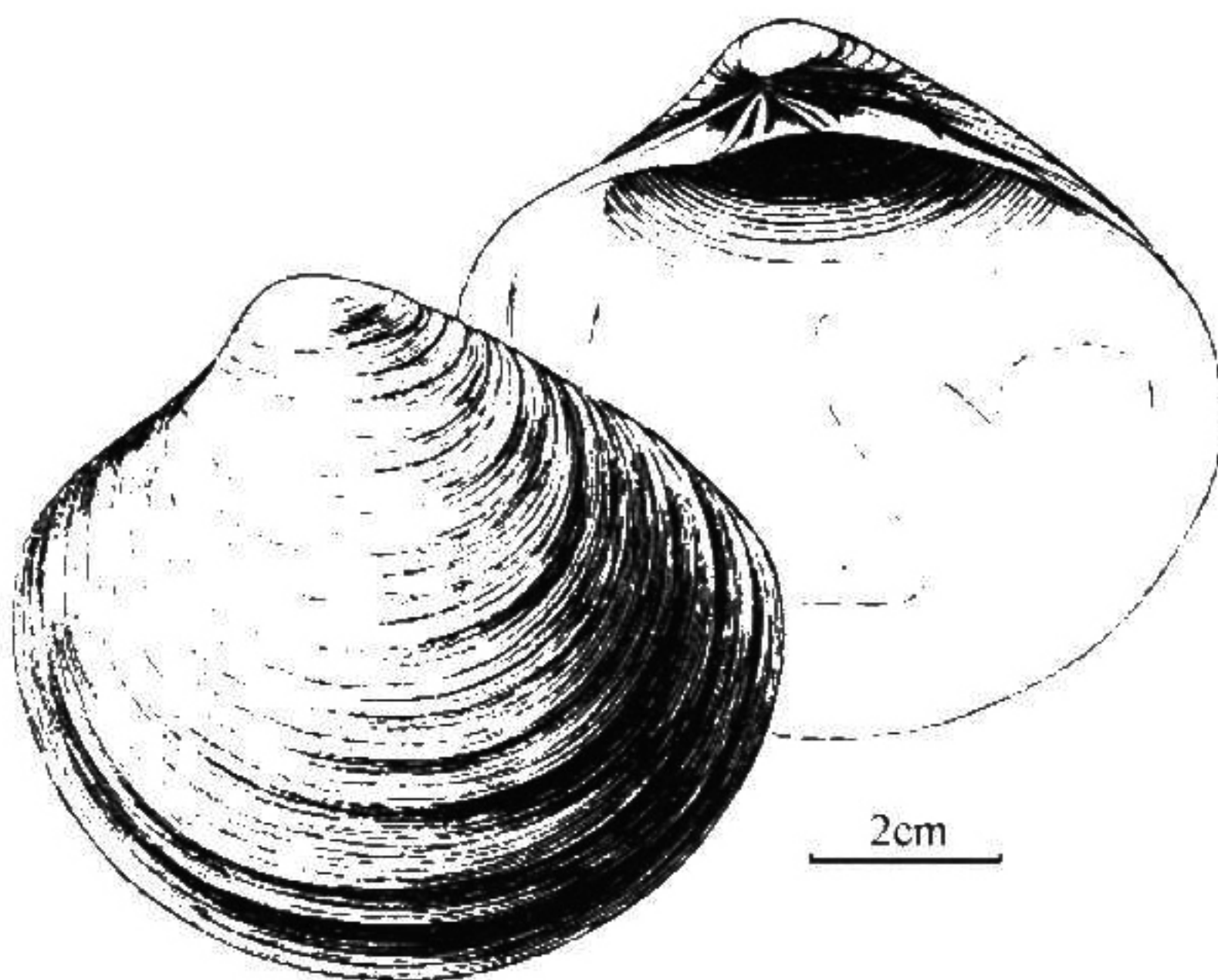


图 145 薄壳和平蛤 *Clementia vatheleti*

**生活习性与地理分布** 生活在潮间带下部至数米深的泥沙质海底，营埋栖生活。动物水管较长，潜埋很深，可达30cm，标本采出后，贝壳完全被泥包被。我国仅在北

部沿海如山东（烟台、青岛、石岛）、河北（昌黎、北戴河）、辽宁（夏家河子、菊花岛）等地有分布；日本房总以南，朝鲜半岛均有分布。

**讨论** Fischer-Piette 和 Vukadinovic (1972) 指出，Preston (1914) 定的 *Clementia annandalei* 新种，贝壳长 17mm，是本种的年幼个体，他们在叙述这一种时还刊出 5 幅照片，其形态与我们的标本酷似。Mabille 1901 年描述的标本长 68—77mm、高 65—72mm；Jukes-Browne 1913 年描述的标本长 73、高 68mm，而 Kuroda 和 Habe 1971 年在日本相模湾描述的标本长 69.3mm、高 69.0mm。我们在山东青岛采到的一枚死壳长 96mm、高 84mm，是这一种的最大型记录。