

肋间沟中的小刺略呈放射状排列。

壳内面具真珠光泽，壳的内缘锯齿状，无外套窦，前、后闭壳肌痕都呈圆形；右壳的铰合部有一较大的圆锥形齿，左壳无齿。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	15.2	14.9	9.5
	15.2	15.1	9.7
	11.0	11.0	8.2

标本采集地 东海，南海南沙群岛水域（图 117），共三个样品，4 个标本。

地理分布 日本南部（50—200m），印度尼西亚（44—522m）和中国东、南海海域。

生态习性 我们的标本采自水深 46—126m，都是空壳，垂直分布为 50—520m。

片肋旋心蛤 *Verticordia (Spinospella) costeminens* Poutiers, 1981 (图 116)

*Verticordia (Spinospella) costeminens* Poutiers, 1981, *Mem. Orstom* 91: 351, Pl. 4, Figs. 1—4; Text-fig. 5.

壳白色，壳质较厚，两壳膨胀，壳长少于壳高；壳顶突出，向前向内卷曲，无小月面；壳的前缘圆，后缘弓形，前背缘微下陷，后背缘微凸；壳表有 15—16 条较强壮的、直立的片状放射肋，以前面第 11 条肋最发达，它将壳表分为前、后两部分；壳表还装饰有密集的、顶端尖的小刺，它们略成放射状排列于放射肋和肋间沟中，肋间沟宽度大于肋。

壳内面具真珠层，内腹缘锯齿状，前、后闭壳肌痕肾脏形，外套窦很浅；右壳铰合部有一个大的圆锥形的主齿，左壳无齿；外

韧带位于壳顶之后，内韧带的石灰质韧带片较大，近于鞍形。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	13.4	16.2	14.0

标本采集地 南海南沙群岛水域（图 117），1987 年 5 月 7 日采到一个空壳。

地理分布 菲律宾马尼拉湾湾口外和我国南沙群岛水域。

生态习性 我们的标本采自 837m 深处的软泥底，其垂直分布为 750—925m。

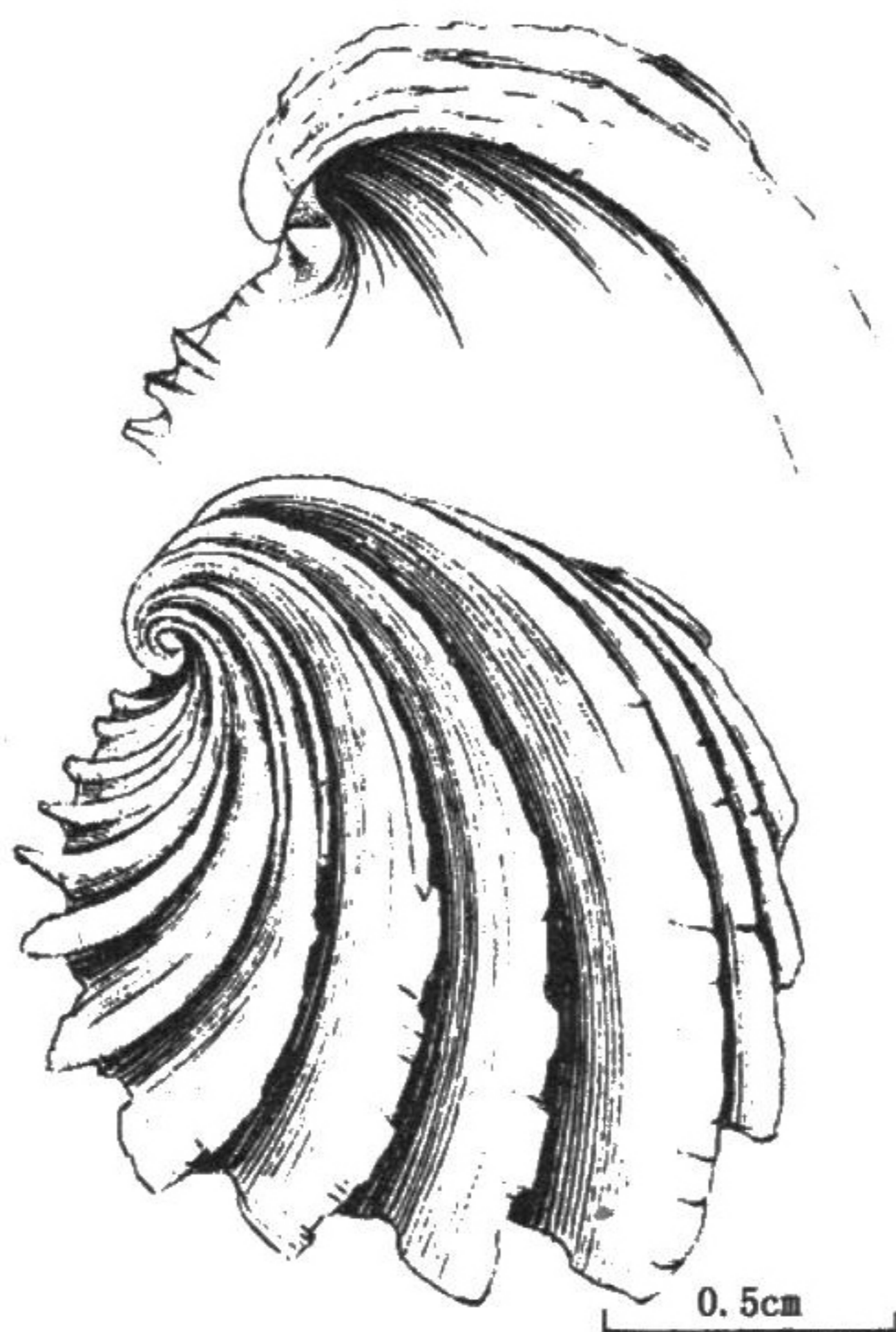


图 116 片肋旋心蛤 *Verticordia (Spinospella) costeminens* Poutiers



图 117 德氏旋心蛤 *Verticordia (Spinospella) deshayesiana* (●); 片肋旋心蛤 *V. (S.) costeminens* (▲); 多肋海旋心蛤 *Haliris multicosatus* (△); 喙状蓑衣蛤 *Acreuciroa rostrata* (★); 栗壳孔螺 *Poromya castanea* (\\\\\\)。

### 海旋心蛤属 *Haliris* Dall, 1886

*Haliris* Dall, 1886, *Bull. Mus. Comp. Zool.* 12: 287.