

侧齿，个别个体有前侧齿，在没有前侧齿的个体中相当于前侧齿位置上壳质加厚，左壳无齿；两壳的内韧带着带板相等，都突出于铰合部之外。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	16.0	8.7	7.2
	17.5	8.8	7.7
	19.5	9.0	9.2
	19.6	9.2	8.9

标本采集地 南海（图 134），共 18 个个体，来自 14 个样品中。

地理分布 印度尼西亚和中国南海北部海域。

生态习性 垂直分布 50—275m，我们是采自 50—120m，其分布区的温度范围为 18.60—26.27℃，盐度为 34.23—34.32。

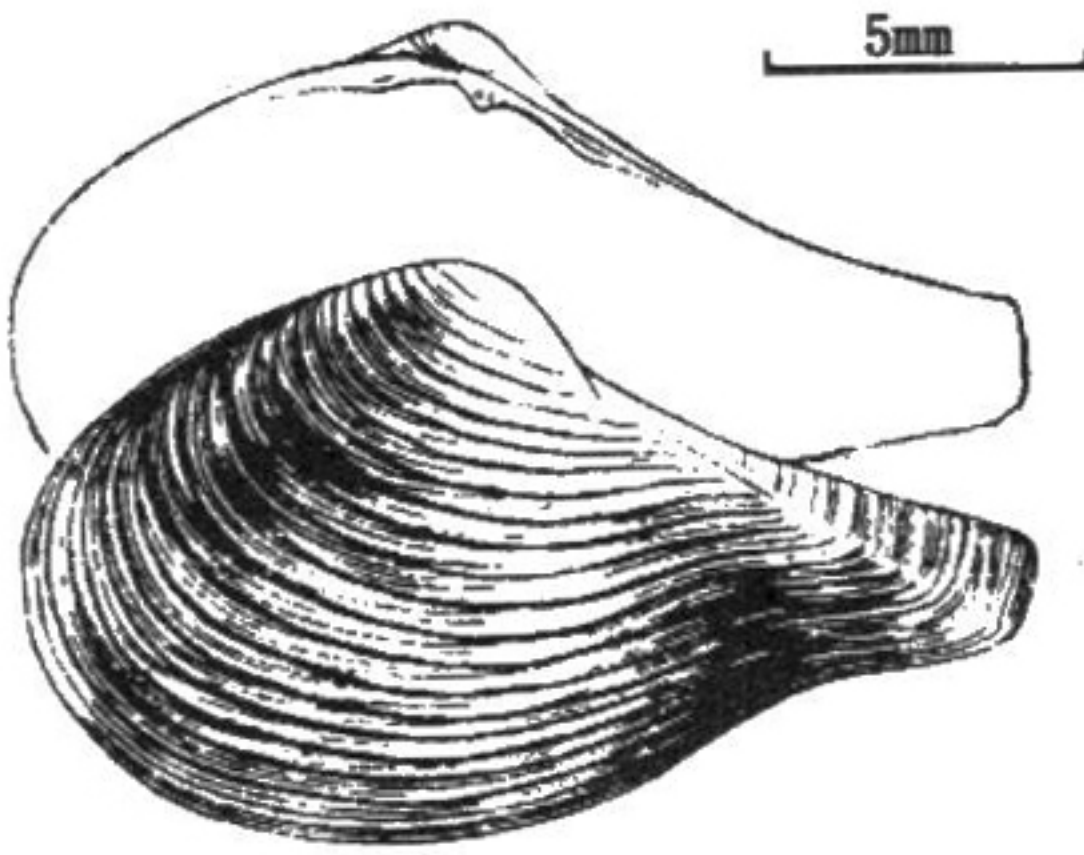


图 138 皱纹杓蛤 *Cuspidaria corrugata* Prashad

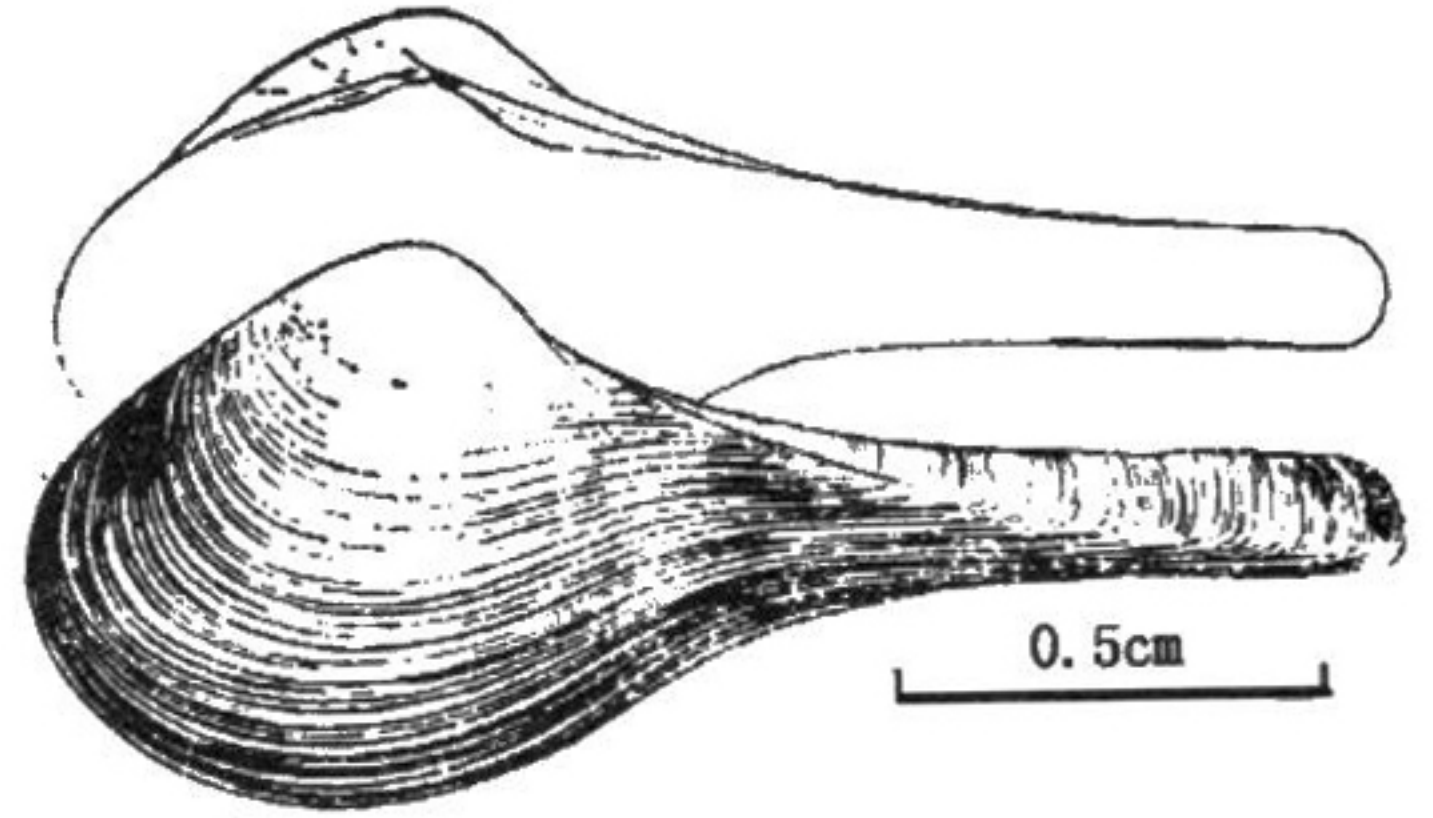


图 139 直背杓蛤 *Cuspidaria prolatissima* Poutiers

直背杓蛤 *Cuspidaria prolatissima* Poutiers, 1981 (图 139)

Cuspidaria prolatissima Poutiers, 1981, *Mem. Orstom* 91: 384, Pl. 3, Figs. 2, 3.

Cuspidaria prolatissima Poutiers, Xu, 1990, *Studia Mar. Sinica* 31: 180, Pl. 1, Fig. 8.

贝壳中等大，壳质较薄脆；主体部略呈菱形，壳后部延伸的喙状特别长；壳的前端略尖，前背缘短而略直，后背缘长而直；壳表同心生长纹细弱；喙状部的背方有较粗糙的垂直刻纹；壳皮土黄色，在喙部颜色更浓。

壳内面的肌痕和外套窠均不明显；右壳铰合部在壳顶之下有一粒状突起，有一低平的前侧齿，后侧齿较前侧齿强壮，左壳铰合部无齿；两壳的内韧带着带板不相等，左壳着带板突出于铰合部，右壳着带板不甚明显。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	15.4	11.0	5.8

标本采集地 南海（图 134），一个空壳。

地理分布 菲律宾马尼拉湾湾口外和中国南海北部海域。

生态习性 垂直分布 115—407m, 我们的标本采自 115m 的软泥底。

日本杓蛤 *Cuspidaria japonica* Kuroda, 1948 (图 140)

Cuspidaria japonica Kuroda, 1948, *Venus* 15 (1): 14, Pl. 1, Fig. 2.

Cuspidaria japonica Kuroda, Kira, 1971, *Col. Illustr. Shells, Jap.* 2: 164, Pl. 61, Fig. 3.

Cuspidaria japonica Kuroda, Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 320.

贝壳中、小型, 壳质较薄脆, 壳顶较突出, 微后倾, 位于背部近中央; 壳的前缘圆, 前背缘微凸; 后部延伸为中等长度的喙状, 末端截形, 微开口; 壳皮薄, 土黄色, 在壳表形成不甚规则的生长纹, 喙部的生长纹更粗糙些。

壳内白色, 后闭壳肌痕略呈三角形, 前肌痕不明显, 外套窝浅; 着带板突出于铰合部, 呈半圆形, 两壳者相等; 右壳有一长而低矮的后侧齿, 无前侧齿, 仅有一个小的结节, 左壳无齿。

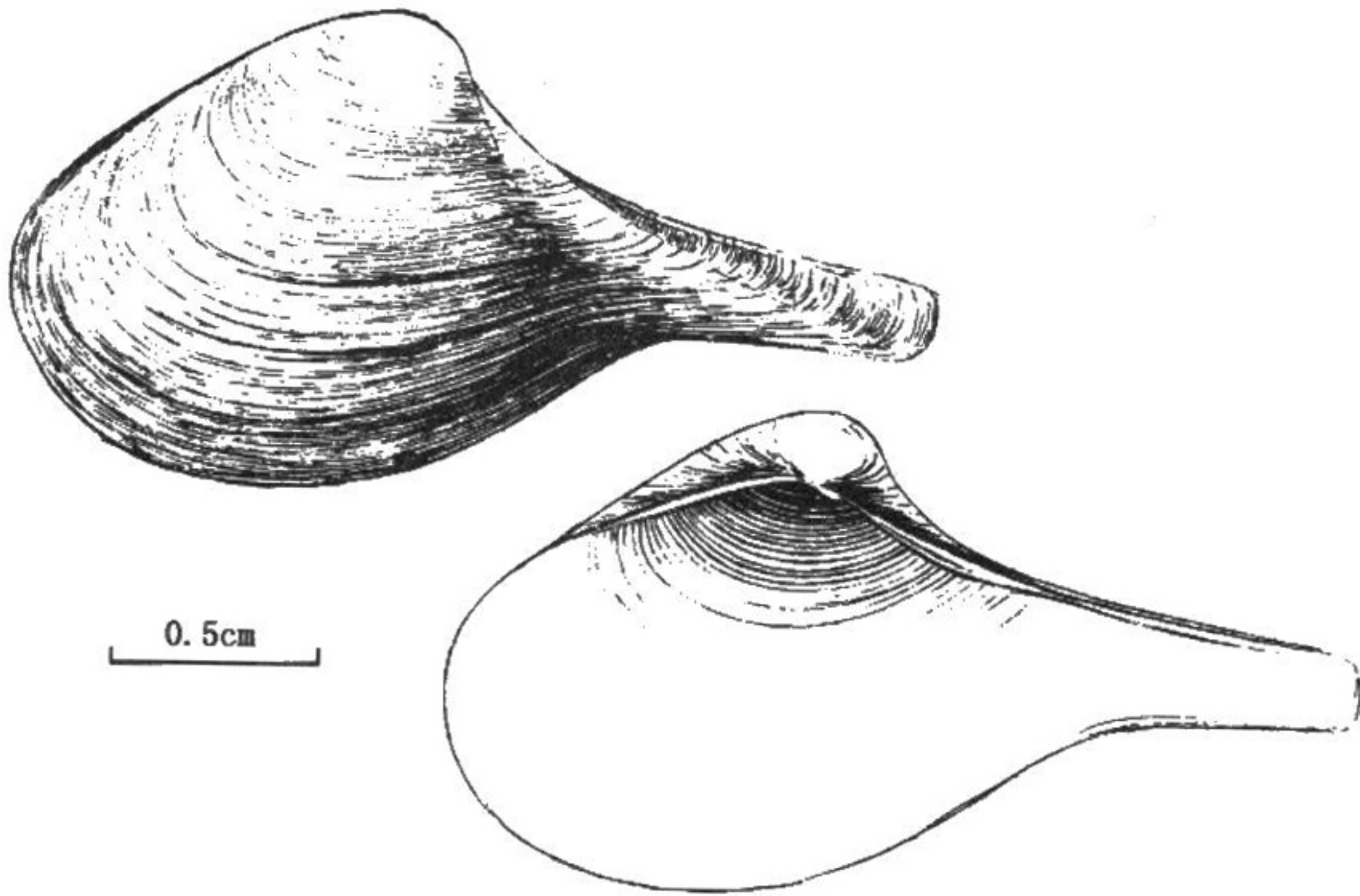


图 140 日本杓蛤 *Cuspidaria japonica* Kuroda

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	23.7	12.5	10.5
	19.0	11.2	8.9
	15.2	8.9	7.0
	17.0	10.3	8.5

标本采集地 南海 (图 141), 共采获 18 个样品, 18 个标本。

地理分布 日本 (100—200m) 和中国南海海域。

生态习性 我们的标本采自 28—105m。