

图 45 淡青吻状蛤 *Nuculana (Thestyleda) tanseimaruae* Tsuchida et Okutani

比较接近，只有在壳顶前的几个较小；后齿列有齿 50 个左右，处于中间者的齿较强壮；着带板小，三角形，微突出于铰合部。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	17.3	6.7	3.4
	17.1	6.4	3.3
	14.7	5.4	3.0
	14.4	5.4	3.0

**标本采集地** 东海（图 46），一个标本，4 个空壳，共出现于 2 个样品中。

**地理分布** 日本纪伊水道，东海。

**生态习性** 我们的标本都是采自水深 520m，软泥底，在日本生活于 353—550m 之间。

#### 细吻状蛤 *Nuculana (Thestyleda) scalata* Prashad, 1932 (图 47)

*Nuculana (Thestyleda) scalata* Prashad, 1932, *Siboga Exped. Monogr.* 53c: 22, Pl. 1, Figs. 30, 31.

壳形细长，壳质较薄脆，两壳较侧扁；壳顶尖，微前倾，位于背部前端约 1/4 处；楯面细长，披针状，小月面不明显；壳的前缘略尖，前背缘微凸；壳的后部延长，呈喙状，末端截形并开口，后背缘微下陷，末端微上翘；壳表具同心肋，肋间沟较宽，成体同心肋只存在于壳顶附近；壳皮绿色；自壳顶到后端有二条放射脊，放射脊后的壳表光滑无同心肋。

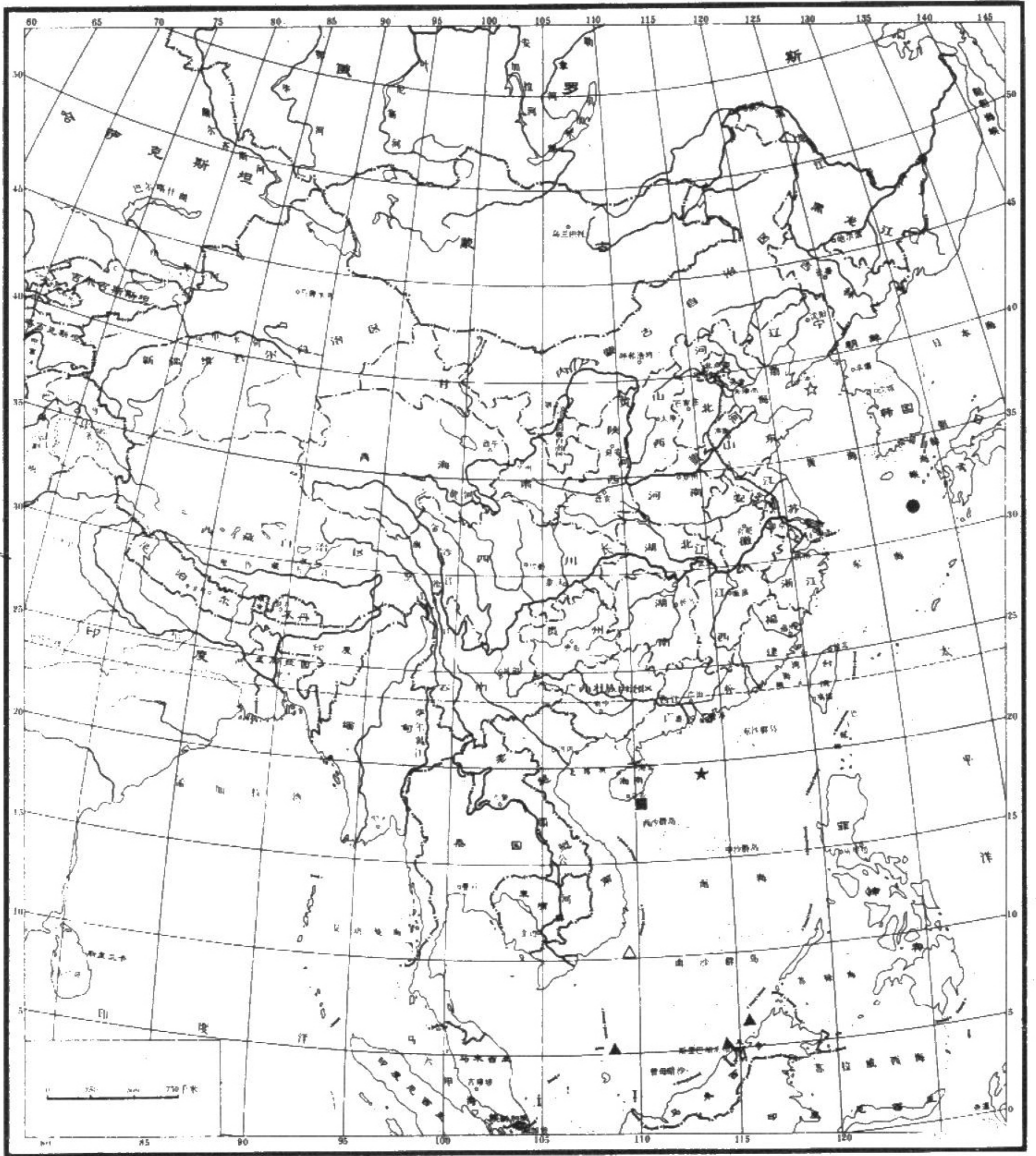


图 46 佐渡吻状蛤 *Nuculana (Nuculana) sadoensis* (☆); 淡青吻状蛤 *N. (Thestyloda) tanseimaruae* (●); 细吻状蛤 *N. (T.) scalata* (△); 四肋吻状蛤 *N. (T.) forticostata* (▲); 刀形长吻状蛤 *Propeleda soyomaruae* (■); 塔斯曼翼蛤 *Spinula tasmanica* (★)。

壳内面白色，由于壳质较薄，壳表的同心肋在壳内也能显示出来；前、后闭壳肌痕和外套窝不明显；铰合部较宽，在壳顶下有一三角形韧带槽；前齿列有 8 个 V 字形齿，越近前端越粗壮；后齿列有齿 18 个左右，位于中部者较粗壮；壳的后部有一较长的水

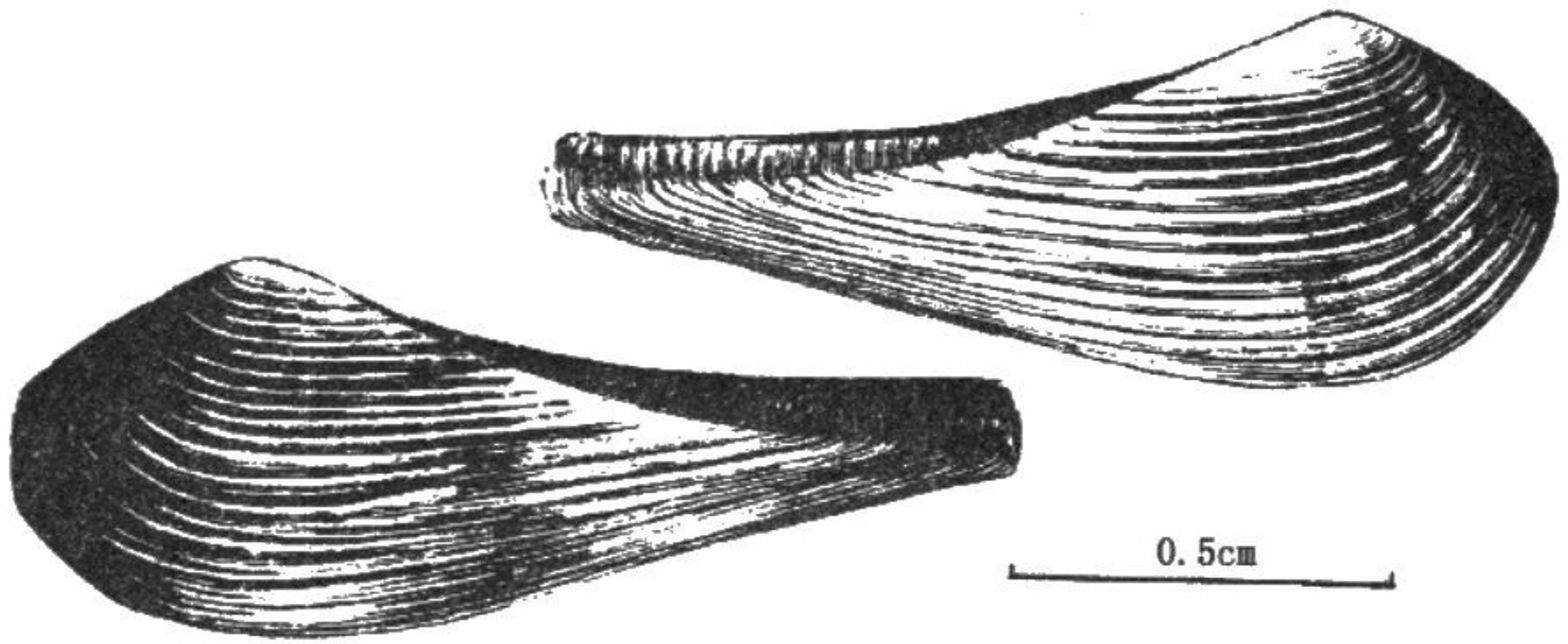


图 47 细吻状蛤 *Nuculana (Thestyleda) scalata* Prashad

管脊的隆起，其位置同壳表第一条放射脊相当。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	6.0	2.4	1.1

标本采集地 南海南沙群岛水域 (图 46)，一个未充分长成个体的 1 片左壳。

地理分布 印度尼西亚 (918m)，日本土佐和九州以西 (730—760m)，中国台湾 (250—1000m) 和南沙群岛水域。

生态习性 我们的标本是采自水深 96m 处，其垂直分布为 96—1000m。

#### 四肋吻状蛤 *Nuculana (Thestyleda) forticostata* Xu, 1991 (图 48)

*Nuculana (Thestyleda) forticostata* Xu, 1991, *Pa. Mar. Biol. Res. Nansha Is. Ad. Sea* 1: 83, Text-fig. 2.

*Nuculana (Thestyleda) forticostata* Xu, Xu, 1996, *Studies Mar. Fa. & Flo. & Biogeo. Nansha Is.* 2: 39

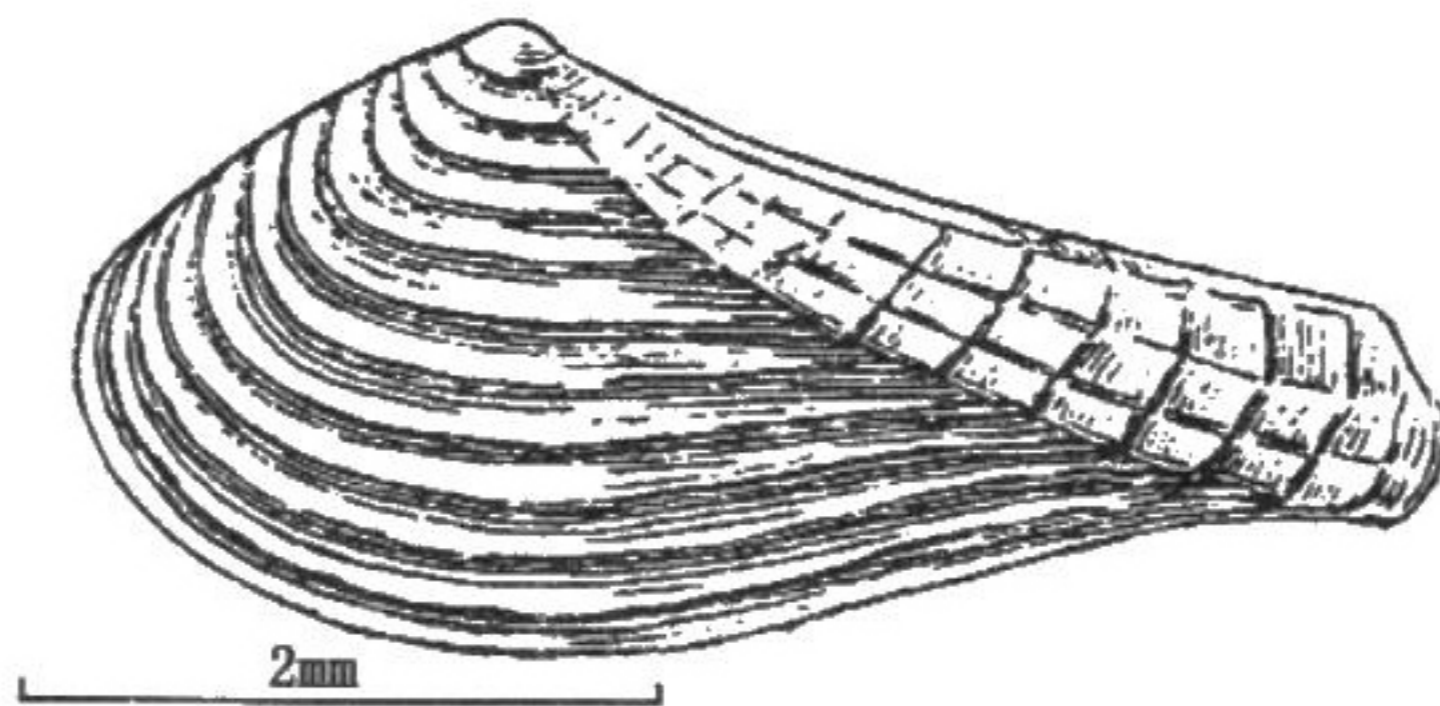


图 48 四肋吻状蛤 *Nuculana (Thestyleda) forticostata* Xu

贝壳小型，壳质较厚，两壳相等，前、后不等；壳顶较突出，前倾，位于背部前端约 1/3 处；小月面和楯面均狭长，其周缘下陷；壳的前端圆，后部延长，呈喙状，末