

壳长	壳高	壳宽
25.5	11.5	9.0
25.0	11.0	8.9

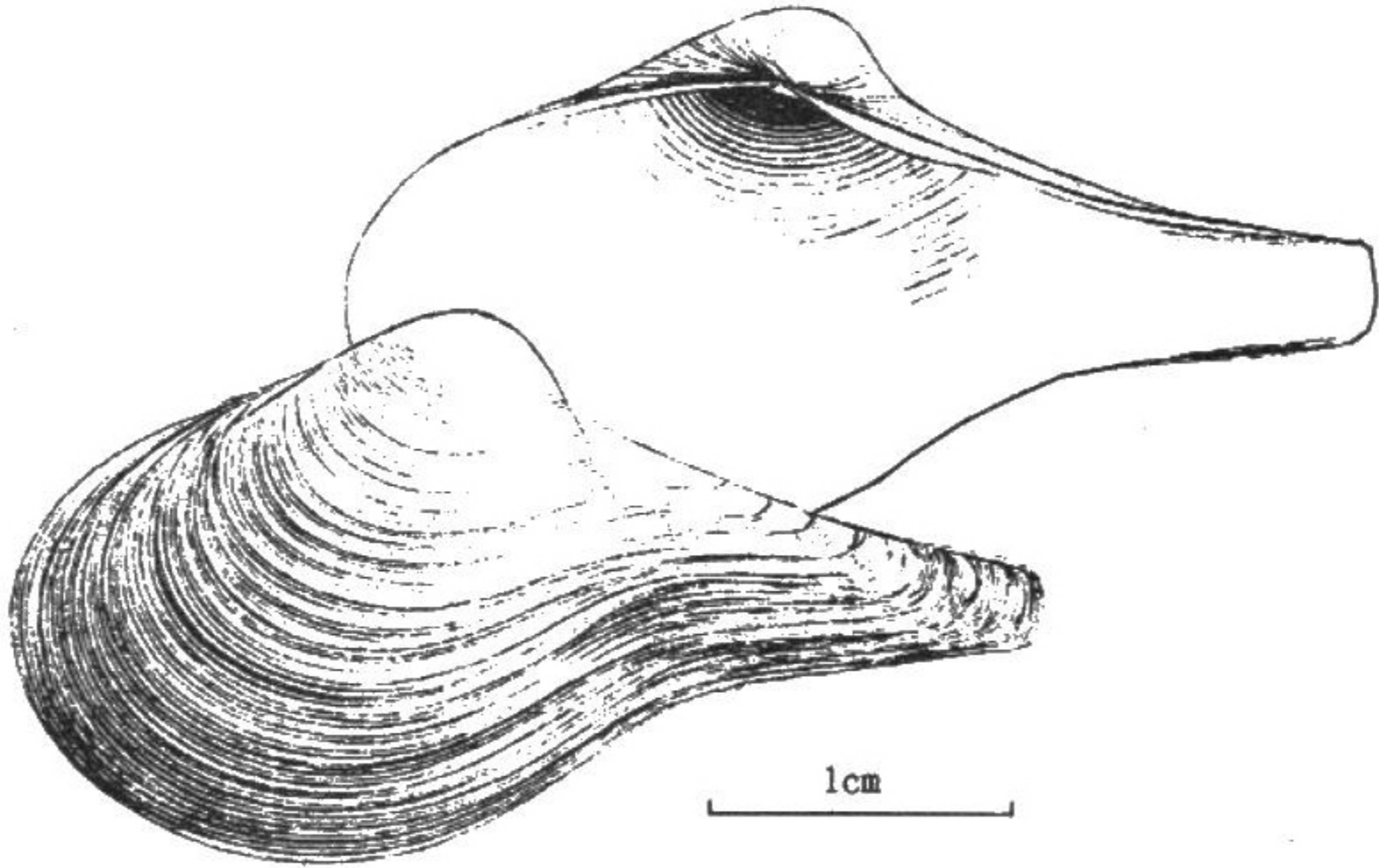


图 143 宽体杓蛤 *Cuspidaria macrorhynchus* Smith

标本采集地 东海和南海 (图 141), 一个标本, 3 个空壳。

地理分布 南非 (805m), 东非 (400—1134m), 拉克代夫 (1166m), 东南亚 (300—918m), 日本 (220—918m) 和中国东、南海海域。

生态习性 垂直分布 220—1134m, 我们在东海采自 365—395m, 南海 300m 水深。

温和杓蛤 *Cuspidaria mitis* Prashad, 1932 (图 144)

Cuspidaria (*Cuspidaria*) *mitis* Prashad, 1932, *Siboga Exped. Monogr.* 53c: 328, Pl. 7, Fig. 35.

Cuspidaria (*cf.*) *mitis* Prashad, Okutani, 1962, *Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab.* 32: 33, Pl. 3, Fig. 13, Pl. 5, Figs. 7, 7a.

Cuspidaria mitis Prashad, Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 321.

Cuspidaria mitis Prashad, Wu, 1980, *Quart. Jour. Tatuwan Mus.* 33 (1 & 2): 201.

壳的主体部膨胀, 略呈球形; 壳顶突出, 位于前端约 1/4 处; 壳表生长线细密; 自壳顶到后腹角的放射线较明显; 前、后背缘平直, 在一条直线上, 右壳铰合部有一个后侧齿, 左壳无齿。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	24.4	12.9	10.6

标本采集地 我们没有采到标本, 巫文隆报道于台湾。

地理分布 印度尼西亚 (1018—1080m), 日本 (500—1400m) 和中国台湾水域。

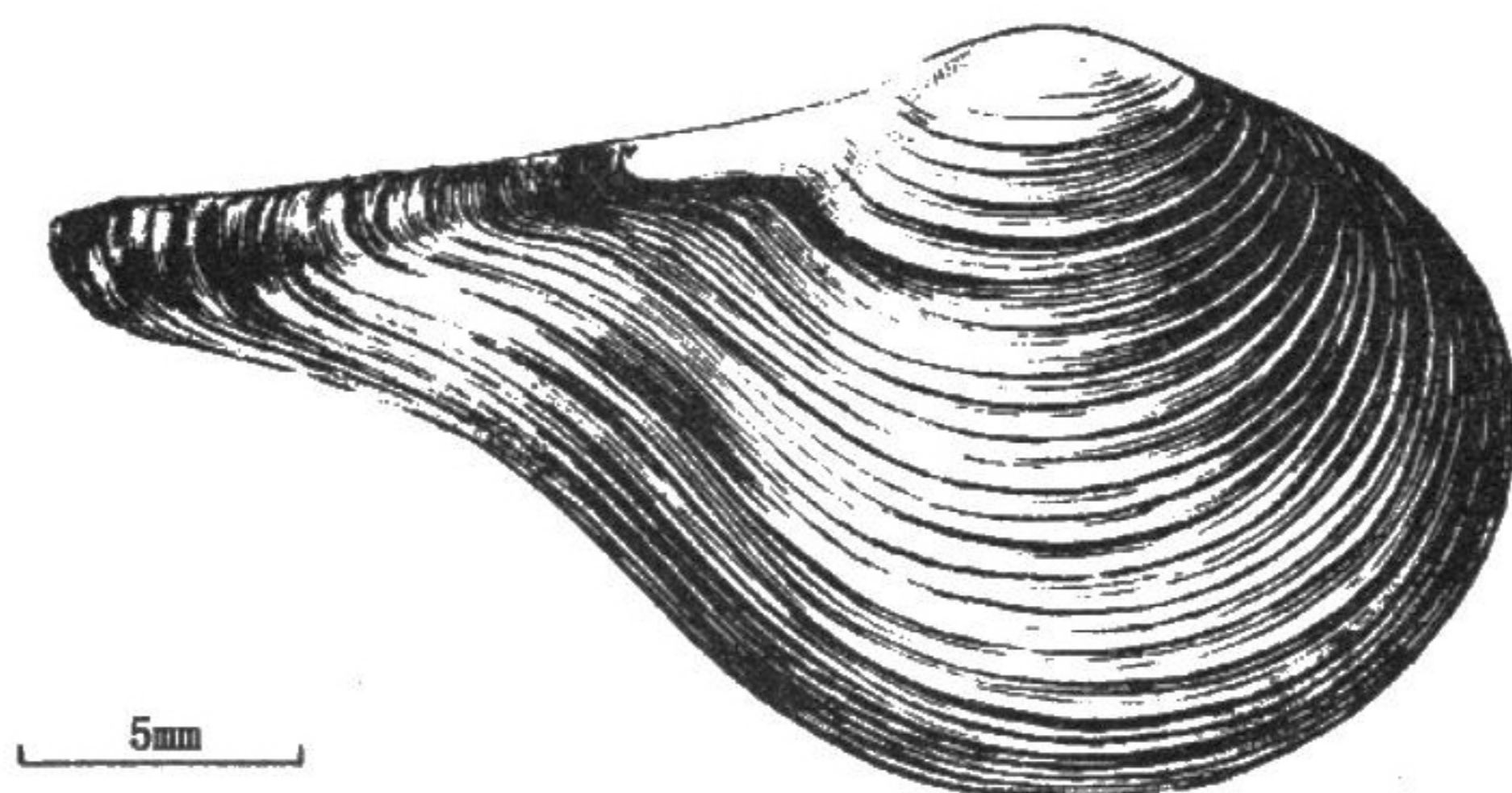


图 144 温和杓蛤 *Cuspidaria mitis* Prashad

生态习性 本种栖息的深度较大，垂直分布 500—1400m 之间。

杜边杓蛤 *Cuspidaria dubia* Pelseneer, 1911 (图 145)

Cuspidaria (*Myoeaera*) *dubia* Pelseneer, 1911, *Siboga Exped. Monogr.* 53a: 80, Pl. 26, Fig. 11.

Cuspidaria (*Rhinoclama*) *dubia* Pelseneer. Prashad, 1932, *Siboga Exped. Monogr.* 53c: 333, Pl. 7, Figs. 49, 50.

Cuspidaria (*Rhinoclama*) *dubia* Pelseneer, Okutani, 1962, *Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab.* 32: 37, Pl. 3, Fig. 10.

Cuspidaria dubia Pelseneer, Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 321.

Cuspidaria dubia Pelseneer, Wu, 1980, *Quart. Jour. Taiwan Mus.* 33 (1& 2): 201.

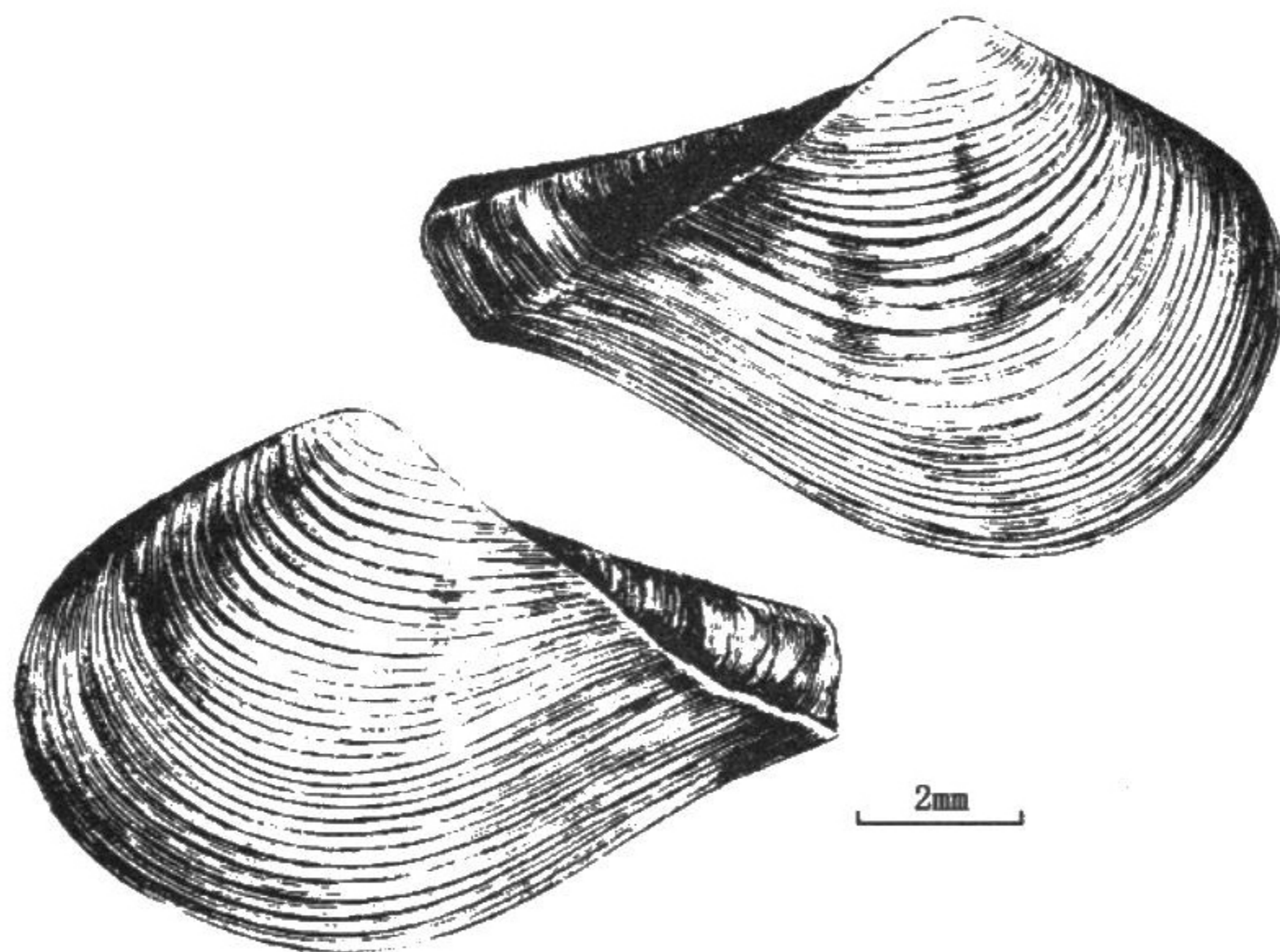


图 145 杜边杓蛤 *Cuspidaria dubia* Pelseneer