

地理分布 日本南部 (50—200m) 和中国南海海域。

生态习性 我们的标本采自水深 88m 的泥质砂沉积物中。其垂直分布 50—200m。

蓑衣蛤属 *Acreuciroa* Thiele et Jaeckel, 1931

Acreuciroa Thiele et Jaeckel, 1931, *Deutsch, Tiefsee Exped.* 21: 250.

Type species: *Euciroa* (*Acreuciroa*) *rostrata* Thiele et Jaeckel, 1931

壳型较大, 前缘圆, 后部尖细, 呈喙状, 两壳侧扁; 壳表有颗粒状突起或小棘组成的放射肋; 有内外韧带和石灰质韧带片。

喙状蓑衣蛤 *Acreuciroa rostrata* (Thiele et Jaeckel, 1931) (图 119)

Euciroa (*Acreuciroa*) *rostrata* Thiele et Jaeckel, 1931 *Deutsch. Tiefsee Exped.* 21 (1): 91, Pl. 5, Fig. 132.

Euciroa (*Acreuciroa*) *teramachii* Kuroda, 1952, *Venus* 17 (1): 15, Pl. 1, Fig. 19, 20.

Euciroa (*Acreuciroa*) *termachii* Kuroda, Kira, 1959, *Col. Illustr. Shells Jap.* 1: 165, Pl. 62, Figs. 9.

Euciroa rostrata Thiele et Jaeckel, Knudsen, 1967, *John Murray Exped.* 11 (3): 303, Pl. 3, Figs. 4, 5.

Euciroa (*Acreuciroa*) *rostrata* Thiele et Jaeckel, Poutiers, 1981, *Mem. Orstom.* 81: 352.

Acreuciroa rostrata (Thiele et Jaeckel), Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special*

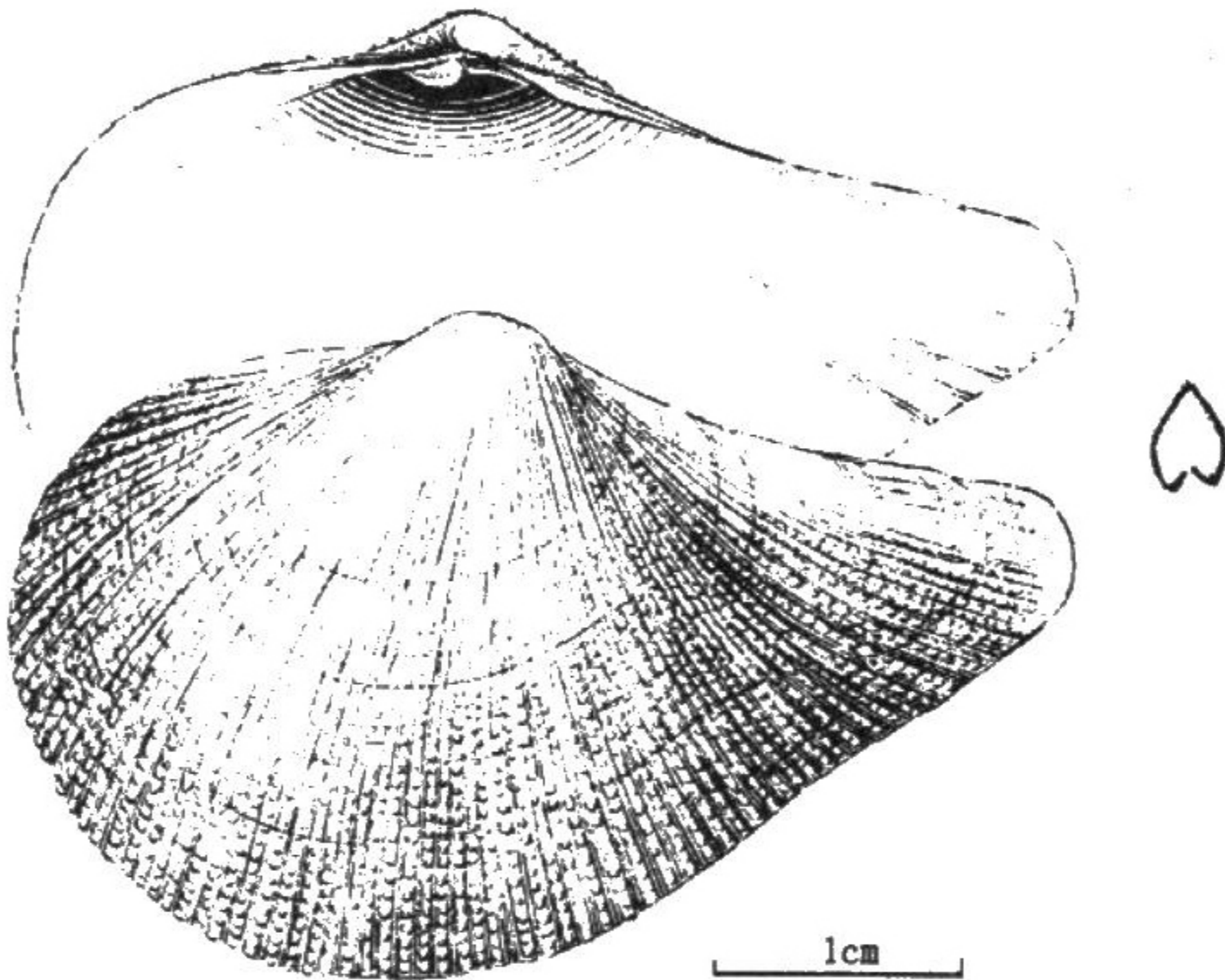


图 119 喙状蓑衣蛤 *Acreuciroa rostrata* (Thiele et Jaeckel)
及其石灰质韧带片

Publ. ser. 7 (1): 191.

Acreuciroa rostrata (Thiele et Jaeckel), Okutani et al., 1988, *Bi. Conti. Shelf Slop Jap.* 1988: 176, Text-fig.

贝壳较大,壳质较薄,白色,两壳侧扁,呈杓蛤形;壳顶较低,位于背部前端约1/3处;前背缘短,微凸,后背缘长,近平直;壳的前端圆,后部延长,后端尖细,形成喙状,末端微开口;壳的后腹缘有一浅窝;壳表被以由小棘组成的,为数众多的放射肋;楯面细长;自壳顶到后腹缘有一浅沟。

壳内面具真珠光泽,有细的放射线,腹缘具细齿状缺刻;外套窝很浅,几乎分辨不出来,前、后肌痕桃形;外韧带在壳顶之后部分很长,内韧带较强,其上附有近似盾形的石灰质韧带片;右壳有2个主齿,其中位于壳顶下的一个呈圆锥形,壳顶之后有一长的片状齿,左壳无齿。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	35.5	23.4	13.5
	41.5	27.5	16.5
	43.2	31.4	18.4

标本采集地 东海(图117),1978年7月1日采得一个标本,二个空壳。

地理分布 印度尼西亚苏门答腊西岸(470m),日本土佐湾(230m),菲律宾(368m)和中国东海海域。

生态习性 我们的标本采自水深365—395m的软泥底,其垂直分布230—470m。

短蓑衣蛤属 *Euciroa* Dall, 1881

Euciroa Dall, 1881, *Bull. Mus. Comp. Zool.* 9: 106.

Type species: *Verticordia elegantissima* Dall, 1881

壳大中型,前端圆,后部变细,呈喙状,壳表由颗粒突起组成放射肋;有外韧带,内韧带上具有三角形的石灰质韧带片。

厚短蓑衣蛤 *Euciroa crassa* Thiele et Jaeckel, 1931 (图120)

Euciroa crassa Thiele et Jaeckel, 1931, *Deutsch. Tiefsee Exped.* 21 (1): 90, Pl. 5, Fig. 130.

Euciroa cistagemma Kuroda, 1952, *Venus* 17 (1): 14, Pl. 1, Figs. 16—18.

Euciroa cistagemma Kuroda, Habe, 1961, *Col. Illustr. Shells Jap.* 2: 145, Pl. 65, Fig. 8.

Euciroa crassa Thiele et Jaeckel, Knudsen, 1967, *John Murray Exped.* 11 (3): 300, Pl. 3, Fig. 3, Text-fig. 28a.

Euciroa crassa Thiele et Jaeckel, Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 317, Pl. 67, Fig. 4.