

贝壳小型，壳质脆弱，中等膨胀；前端圆，前背缘微凸，壳后部延伸为中等长度的喙状，其后背缘微下凹；壳表具规则的同心肋，肋间沟较宽，壳顶到后部有一明显的放射脊。

右壳铰合部有前、后侧齿，其中后侧齿较强壮，左壳无齿；两壳的着带板相等，均不显著的突出于铰合部。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	7.5	4.8	3.4

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(1158—2798m)，日本(1230—1840m)和我国台湾水域。

生态习性 本种为深水种，生活于1000m以下。

华美杓蛤 *Cuspidaria elegans* (Hinds, 1843)

Neaera elegans Hinds, 1843, Proc. Zool. Soc. London 1842: 76.

Neaera elegans Hinds, Smith, 1885, Rep. Sci. Challenger Exped. 8: 47.

Cuspidaria elegans (Hinds), Habe, 1977, Syst. Moll. Jap. Bi. Sca. 1977: 321.

Cuspidaria elegans (Hinds), Wu, 1980, Quart. Jour. Taiwan Mus. 33 (1 & 2): 201.

贝壳中等大，前端略尖，后部收缩，形成短的喙状部分；前背缘微凸，后背缘较长，下陷；壳皮薄，壳表有同心生长线和与其相交的斜行刻纹。

右壳有一长的后侧齿，左壳无齿；两壳的着带板相等，小而短，微突出于铰合部。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	16.9	8.5	9.5

标本采集地 我们也没有采到这一种，巫文隆报道于台湾。

地理分布 新几内亚岛，马六甲，泰国，新加坡，日本和我国台湾水域。

生态习性 本种为暖水性的浅水种，栖息于水深120m以内。

表3 杓蛤属不同种类铰合部的比较

种名	右壳			左壳		
	前侧齿	后侧齿	着带板	前侧齿	后侧齿	着带板
华贵杓蛤 <i>Cuspidaria nobilis</i>	-	+	突出	-	-	更突出
宽体杓蛤 <i>C. macrorhynchus</i>	-	+	低平	-	-	较突出
日本杓蛤 <i>C. japonica</i>	小结节	+	低平	小结节	-	低平
长柄杓蛤 <i>C. steindachneri</i>	-	+	微突出	-	-	突出
皱纹杓蛤 <i>C. corrugata</i>	+/-	+	突出	-	-	突出
大杓蛤 <i>C. kawamurai</i>	+	+	低平	-	-	微突出

续表 3

种名	部位	右 壳			左 壳		
		前侧齿	后侧齿	着带板	前侧齿	后侧齿	着带板
短喙杓蛤 <i>C. okezoko</i>		-	+	较低平	-	-	较突出
直背杓蛤 <i>C. prolatissima</i>		+	+	低平	-	-	突出
波纹杓蛤 <i>C. caduca</i>		-	+/-	突出	-	-	微突出
中国杓蛤 <i>C. chinensis</i>		-	+	微突出	-	-	突出
凸杓蛤 <i>C. convexa</i>		-	+	微突出	-	+	微突出
九州杓蛤 <i>C. kyushuensis</i>		+	+	微突出	-	-	低平
温和杓蛤 <i>C. mitis</i>		-	+	?	-	-	?
杜边杓蛤 <i>C. dubia</i>		+	+	不突出	-	-	不突出
华美杓蛤 <i>C. elegans</i>		-	+	微突出	-	-	微突出

拟杓蛤属 *Pseudoneaera* Sturany, 1902

Pseudoneaera Sturany, 1901, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Mathem-Nat. 69: 265.

Type species: *Pseudoneaera thaumasia* Sturany, 1901

贝壳小型，略呈三角形，后端的喙部极不显著；右壳壳顶前、后各有一齿，左壳无齿。

种检索表

- 1 (2) 壳表有粗的同心肋 小拟杓蛤 *Pseudoneaera minor*
- 2 (1) 壳表仅有细的同心纹 三角拟杓蛤 *P. semipellucida*

三角拟杓蛤 *Pseudoneaera semipellucida* Kuroda, 1948 (图 146)

Cuspidaria (Plectodon) semipellucida Kuroda, 1948, Venus 15 (1): 24, Pl. 2, Figs. 10, 10a.

Cuspidaria (Pseudoneaera) iridella Kuroda, 1948, Venus 15 (1): 25, Pl. 2, Fig. 9.

Plectodon (Pseudoneaera) iridella (Kuroda), Habe, 1964, Shells West. Pac. Col. 2: 213, Pl. 65, Fig. 9.

Pseudoneaera semipellucida (Kuroda), Kuroda et al., 1971, Sea Shells Sagami Bay 1971: 737/486, Pl. 103, Fig. 4.

Pseudoneaera semipellucida (Kuroda), Qi et al., 1989, Moll. Huang. Bohai Sea 1989: 344, Text-fig. 180.

Pseudoneaera semipellucida (Kuroda), Xu, 1990, Studia Mar. Sinica 31: 180, Pl. 1, Fig. 2.

壳型较小，略呈三角形，壳质较厚，两壳相等，前、后近相等；壳顶尖，位于背部近中央处；壳的前端圆，前背缘直，壳的后部尖细，形成极不明显的喙状，后背缘平直；壳表较光滑，生长纹细密；自壳顶沿后背缘有一微高于表面的放射脊；壳的后腹