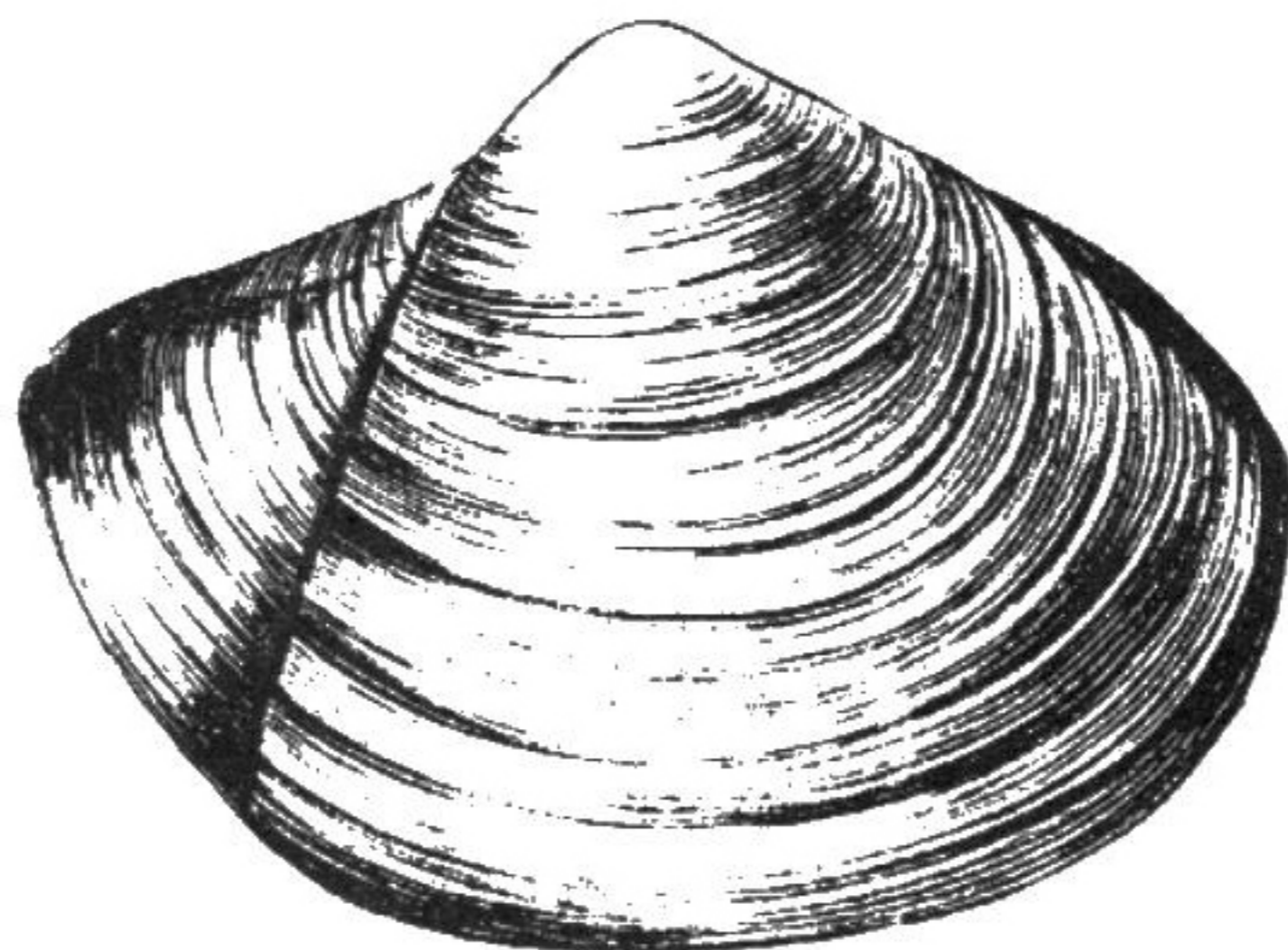


道氏螂杓蛤 *Myonera dautzenbergi* (Prashad, 1932) (图 148)

- Cuspidaria dautzenbergi* Prashad, 1932, *Siboga Exped. Monogr.* 53c: 334, Pl. 7, Fig. 51.  
*Myonera dautzenbergi* (Prashad), Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 323.  
*Myonera dautzenbergi* (Prashad), Wu, 1980, *Quart. Jour. Taiwan Mus.* 33 (1—2): 202.  
*Myonera dautzenbergi* (Prashad), Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Special Publ. ser.* 7 (1): 193, Pl. 8, Fig. 4.  
*Myonera dautzenbergi* Prashad, Bernard et al., 1983, *Cat. Liv. Mar. Bi. Moll.* 1983: 119.  
*Cuspidaria dautzenbergi* Prashad, Bernard et al., 1983, *Cat. Liv. Mar. Bi. Moll.* 1983: 118.

图 148 道氏螂杓蛤 *Myonera dautzenbergi* (Prashad)

壳型中等，略呈三角形；壳顶尖，位于背部中央，两壳顶相互接近；前背缘近直线状，后背缘微下陷；壳的后部尖，形成极不明显的喙状；壳表的前部有同心波状肋，后部有两条粗的放射脊。

铰合部无齿。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	15.0	11.5	8.8

标本采集地 巫文隆报道产于台湾水域。

地理分布 印度尼西亚，日本和我国台湾水域。

生态习性 本种垂直分布范围狭窄，仅发现于水深 700—1000m 之间。

讨论 *Cuspidaria dautzenbergi* Prashad 和 *Myonera dautzenbergi* 也是同一个种，Bernard, Cai et Morton (1983) 错误的认为是二个种。

帚形蛤属 *Cardiomya* A. Adams, 1864

*Cardiomya* Adams, 1864, *Ann. Mag. Nat. Hist.* (3) 13: 208.