

图 127 新奇怪蛤 *Cetoconcha eximia* (Pelseneer)

壳内面具真珠光泽，外套线完整无窦；前、后闭壳肌痕椭圆形；铰合部细弱，仅右壳有一个不发达的齿，左壳无齿。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	9.8	8.5	7.3
	10.2	9.0	7.8
	10.9	9.5	8.3
	10.0	8.5	7.7

标本采集地 东海（图 126），4 个标本。

地理分布 印度尼西亚（694m），东非（786m），日本南部和中国东海海域。

生态习性 我们的标本采自 520m 水深的软泥底。

日本怪蛤 *Cetoconcha japonica* Habe, 1952 (图 128)

Cetoconcha japonica Habe, 1952, *Illustr. Cat. Jap. Shells* 1 (21): 159, Pl. 22, Figs. 2—4.

Cetoconcha japonica Habe, Habe, 1961, *Col. Illustr. Shells Jap.* 2: 145, Pl. 64, Fig. 4.

Cetoconcha japonica Habe, Kuroda et al., 1971, *Sea Shells Sagami Bay* 1971: 733/483, Pl. 103, Figs. 10, 11.

Cetoconcha japonica Habe, Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 319, Pl. 67, Figs. 10, 11.

Cetoconcha japonica Habe, Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special Publ. ser. 7* (1): 192.

Cetoconcha japonica Habe, Okutani et al., 1988, *Bi. Conti. Shelf Solp Jap.* 1988: 174.

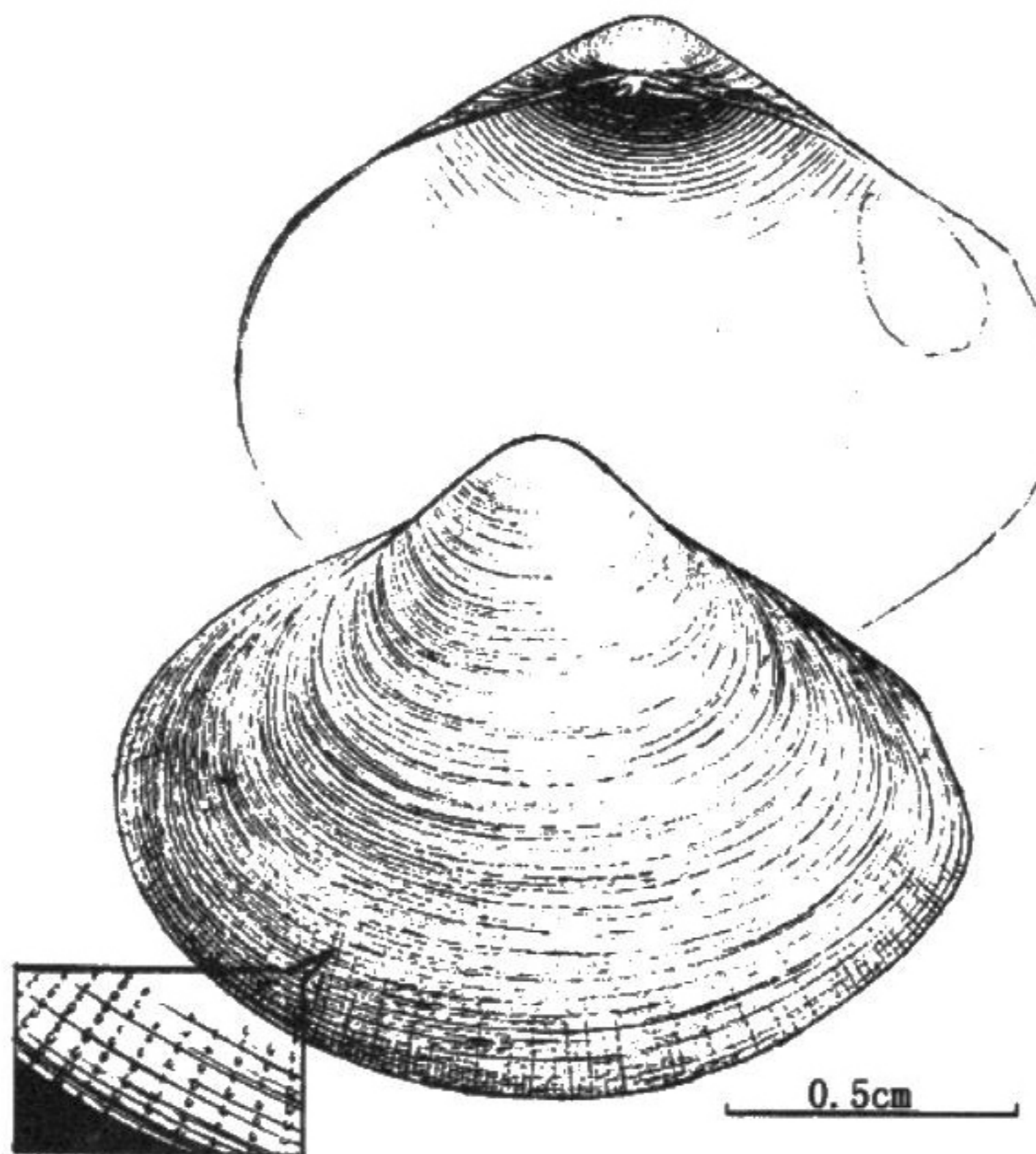


图 128 日本怪蛤 *Cetoconcha japonica* Habe

壳中等大，壳质薄脆，半透明，极膨胀，呈卵圆形；壳顶向前倾，位于背部中央；前背缘微凸，后背缘较平直，壳的前端圆，后部逐渐变细，末端截形，并微开口；壳皮薄，淡黄色；由粒状突起组成的放射肋遍布整个壳表面，但壳顶附近常因磨损而不清楚。

壳内面略具真珠光泽，两闭壳肌痕较大，外套窦不明显；铰合部较弱，右壳有一个退化的结节状主齿，左壳无齿，内韧带较长。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	15.1	11.6	8.3
	13.4	10.0	7.0
	14.0	11.0	7.6
	13.6	10.5	7.3

标本采集地 东海（图 126），6 个样品，15 个标本。

地理分布 日本北海道以南（200—650m）和中国东海海域。

生态习性 我们的标本采自水深 80—160m 之间。垂直分布 80—650m 之间。

杓蛤科 *Cuspidariidae* Dall, 1886

两壳相等或微不等，前、后不等；壳的前端圆，后部延伸成细长的喙状；壳顶位于背部中央，或其前部；壳皮薄，壳表平或具粒状突起和放射肋以及同心纹。