

壳质薄脆，半透明，壳形前、后延长；前端圆，后部微扩张，末端截形，开口；壳表具有特殊的波状起伏。

瓦胡奇纹蛤 *Allogramma oahuensis* (Dall, 1913) (图 75)

Lyonsia (Allogramma) oahuensis Dall, 1913, Proc. U. S. Nat. Mus. 45 (2002): 594.

Lyonsia (Allogramma) oahuensis Dall, Okutani, 1962, Bull. Tokai Reg. Fish. Res. Lab. 32: 28, Pl. 3, Fig. 4.

Allogramma oahuensis (Dall), Kuroda et Habe, 1981, Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special Publ. ser. 7 (1): 184, Pl. 8, Fig. 4.

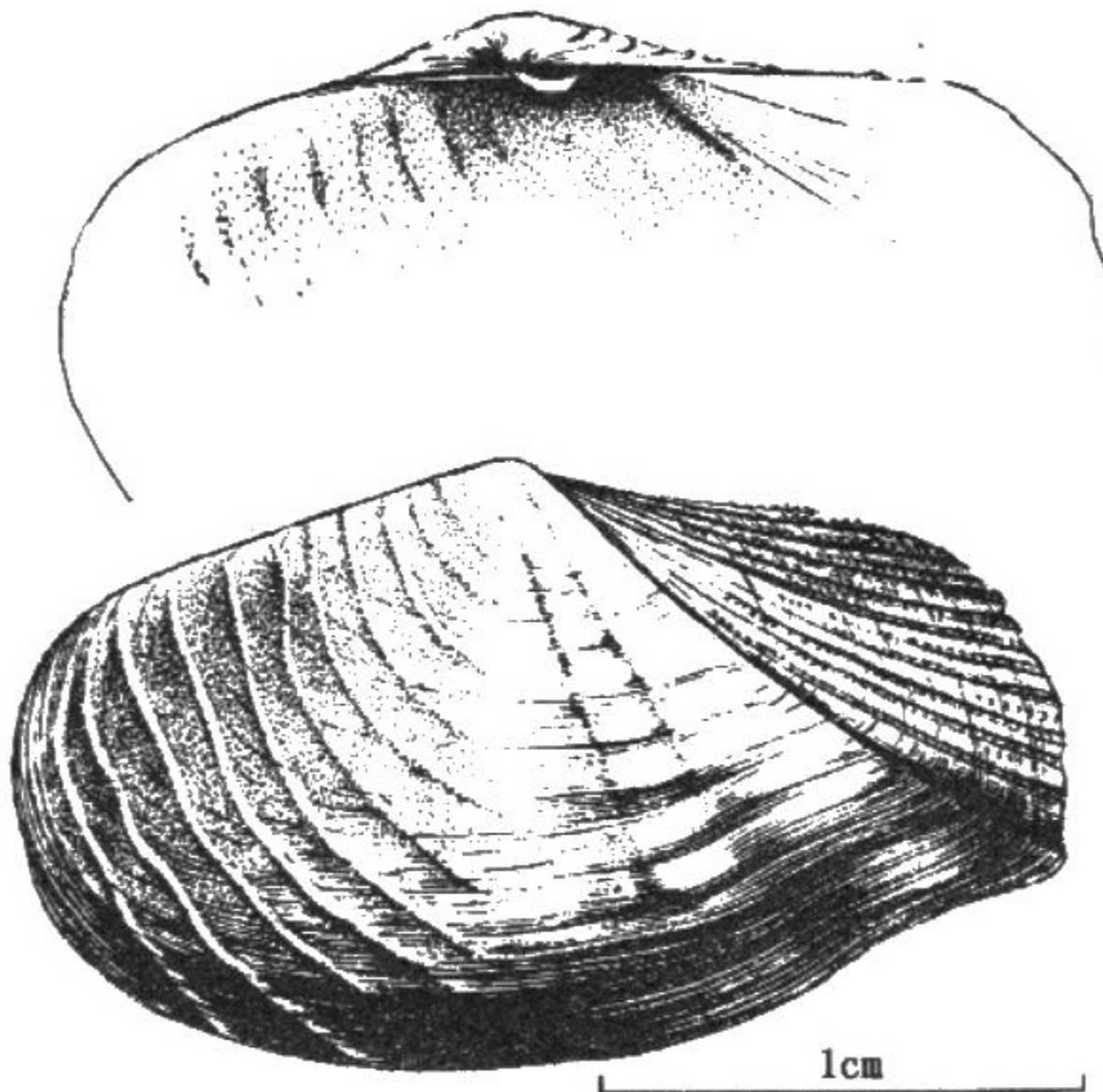


图 75 瓦胡奇纹蛤 *Allogramma oahuensis* (Dall)

壳型较大，壳质较薄脆，呈长卵圆形；壳顶前倾，位于背部中央附近；前、后背缘微凸，前缘圆，后端略呈截形，两壳开口；壳表除由细小颗粒组成的放射线遍布整个壳面外，还有三种不同的刻纹：壳表的前部为斜行的波状起伏；壳的中部由壳顶到腹缘有条较宽的、时起时伏的放射脊；在壳表的后部自壳顶到后腹角又有一条放射脊，此脊以后的壳面上布有 10 条左右的放射肋，肋上布有较大的粒状突起。

壳内面具真珠光泽，表面的各种刻纹在壳内历历在目；前、后闭壳肌痕略呈圆形，以前肌痕较大，外套窦不明显；铰合部薄，具内、外韧带，以内韧带较为强壮，石灰质的韧带片宽而较短。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	22.5	12.3	9.4

标本采集地 东海东部（图 73），一个标本。

地理分布 日本本州（伊豆七岛到熊野滩，600—1400m），美国夏威夷和东海。

生态习性 本种为深水种，我们的标本采自水深520m的软泥底，其垂直分布为520—1400m。

长带蛤属 *Agriodesma* Dall, 1909

Agriodesma Dall, 1909, Proc. U. S. Nat. Mus., 37: 284.

Type species: *Lyonsia saxicola* Baird, 1863.

贝壳大、中型；壳质厚重，两壳不等；腹面常开口，壳顶位于近前端；壳表有放射刻纹，壳皮很厚；壳内具厚的真珠层，内韧带上具一长形石灰质韧带片。

舟形长带蛤 *Agriodesma navicula* (Adams et Reeve, 1850) (图 76)

Lyonsia navicula Adams et Reeve, 1850, Zool. Voy. Samarang 87: 83, Pl. 23, Fig. 11.

Entodesma (Agriodesma) naviculoides Yokoyama, 1922, Jour. Col. Sci. Imp. Univ. Tokyo 44 (1): 170, Pl. 6, Fig. 11.

Entodesma navicula (Adams et Reeve), Habe, 1952, Illustr. Cat. Jap. Shells 1 (21): 155, Pl. 22, Fig. 9.

Entodesma naviculoides (Yokoyama), Habe, 1952, Illustr. Cat. Jap. Shells. 1 (21): 155, Pl. 22, Figs. 5, 6.

Agriodesma navicula (Adams et Reeve), Kuroda et al., 1971, Sea Shells Sagami Bay 1971: 724/478, Pl. 103, Fig. 17.

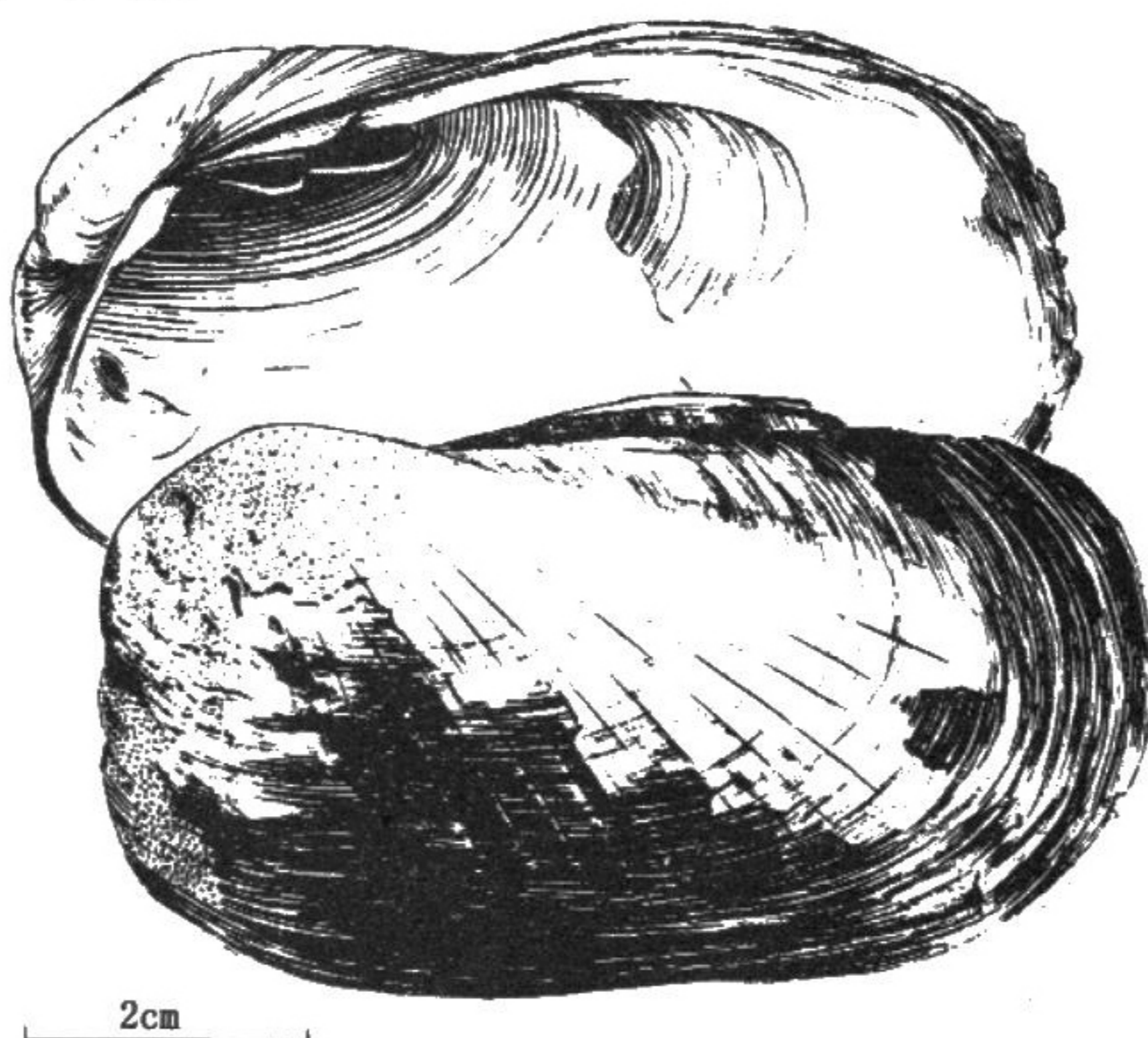


图 76 舟形长带蛤 *Agriodesma navicula* (Adams et Reeve)