图 55 密纹小囊蛤 *Saccella gordonis* (Yokoyama)

地理分布 日本本州、九州、四国和中国黄、东海海域。

生态习性 本种为中、日地方性种，栖息地水深 62—82m，水温为 9.80—12.61℃ 盐度为 32.12—34.13。多分布于含砂量较高的沉积物中。黄海南部是它们的主要分布区，那里正是对马暖流黄海西分支的所在。

高雄小囊蛤 *Saccella takaoensis* (Otuka, 1936) (图 56)

Nuculana gordonis takaoensis Otuka, 1936, *Venus* 4 (3): 155.

Saccella (*Saccella*) *takaoensis* (Otuka), Habe, 1977, *Syst. Moll. Jap. Bi. Sca.* 1977: 24.

Saccella (*Saccella*) *takaoensis* (Otuka), Wu, 1980, *Quart. Jour. Taiwan Mus.* 33(1 & 2): 58.

贝壳小型，壳质较厚，壳顶后倾，位于背部近中央处；前端圆，前背缘微凸，后部尖细，后背缘微下陷，其末端微上翘；壳表的同心肋较粗壮，肋间沟较窄；自壳顶到后端有 2 条放射脊，其中前面的一条极不明显。

壳内面白色，外套窝宽而深，其末端圆，指向前缘。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	9.2	5.2	2.0
	8.2	4.5	1.8
	8.2	4.4	1.5

标本采集地 台湾台南，高雄。本种是仅分布于台湾的种，其他地方尚未报道。

生态习性 在台湾南部其分布区的水深在 50m 以内的砂质区。

讨论 本种同密纹小囊蛤 *S. gordonis* 相似，但后者壳表的同心肋较细也较密，外

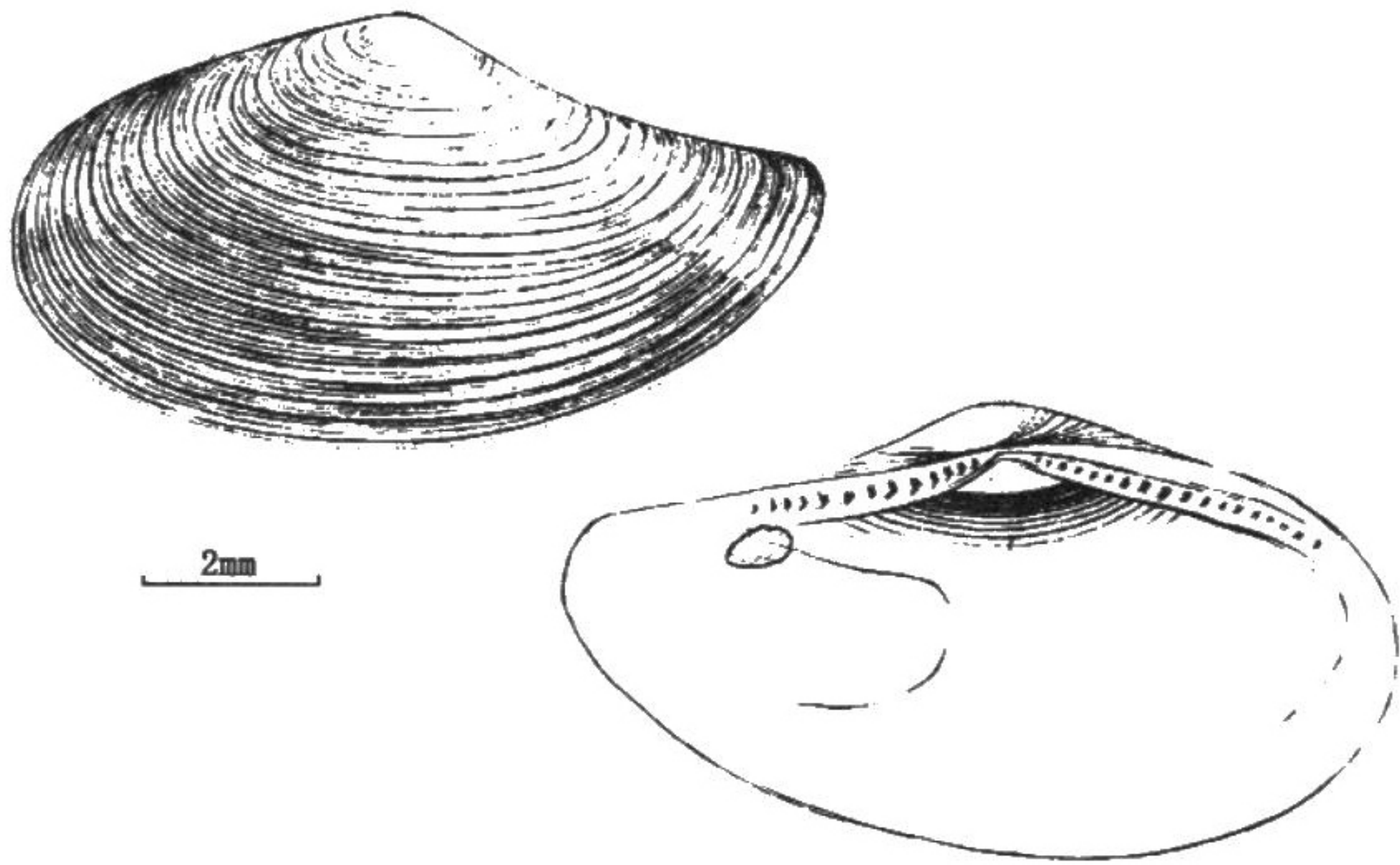


图 56 高雄小囊蛤 *Saccella takaoensis* (Otuka)

套窦狭窄，末端指向前背缘。

云母蛤属 *Yoldia* Möller, 1842

Yoldia Möller, 1842, *Index Moll. Gronl.* 1842: 18.

Type species: *Yoldia arctica* Möller, 1842 (non *Nucula arctica* Gray).

Tepidoleda Iredale, 1939, *Great Barrier Reef. Exped. 1928—1929, Sci. Rep.* 5 (6): 240,

Type species: *Tepidoleda lataorion* Iredale, 1939

壳中等大，横卵圆形，两壳侧扁；前端圆，后部尖细，末端微上翘；表面平滑具光泽，除生长线外，有些种有斜行线。

种的检索表

- 1 (2) 壳质较厚，壳表无同生长线相交的斜行线 凸云母蛤 *Yoldia serotina*
- 2 (1) 壳质较薄，壳表有同生长线相交的斜行线
- 3 (4) 壳表斜行线肉眼可见 醒目云母蛤 *Y. notabilis*
- 4 (3) 壳表斜行线不明显，在放大镜下才能看到 薄云母蛤 *Y. similis*

醒目云母蛤 *Yoldia notabilis* Yokoyama, 1922 (图 57)

Yoldia notabilis Yokoyama, 1922, *Jour. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 39 (6): 196, Pl. 17, Fig. 10.

Chesterium notabilis (Yokoyama), Habe, 1958, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 6 (3): 251.

Yoldia limatula Sowerby, Tchang et Tsi, 1961, *Outlines Conch.* 1961: 237, Text-fig. 339 (non