

讨论 本种是作为马雷蛤科小尼罗蛤属发表的新种, 后来原作者又把它置于小囊蛤属中, 1977年原作者 Habe 又将它恢复到小尼罗蛤属中。出现这种混乱局面是由于这种动物贝壳的表面刻纹明显的可分为前、后两个不同部分, 确似小尼罗蛤属, 但这并不是其主要特征, 其铰合部的壳顶下有内韧带和三角形的韧带槽是决定于应将置于小囊蛤属中, 这是毫无异意的。

密纹小囊蛤 *Saccella gordonis* (Yokoyama, 1920) (图 55)

Leda gordonis Yokoyama, 1920, *Jour. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 39 (6): 177, Pl. 17, Fig. 4.

Leda gordonis Yokoyama, Kuroda, 1929, *Venus* 1 (3): 10.

Nuculana gordonis (Yokoyama), Otuka, 1933, *Venus* 4 (2): 142.

Nuculana gordonis (Yokoyama), Kuroda et Habe, 1952, *Check List Bibliol Mar. Moll. Jap.* 1952: 26.

Saccella gordonis (Yokoyama), Habe, 1958, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 6 (3): 248.

Saccella (*Saccella*) *gordonis* (Yokoyama), Kuroda et al., 1971, *Sea Shells Sagami Bay* 1971: 509/321, Pl. 66, Fig. 20.

Saccella gordonis (Yokoyama), Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Special Publ. ser. 7* (1): 29.

Saccella gordonis (Yokoyama), Xu, 1984, *Studia Mar. Sinica* 22: 171, Text-fig. 7.

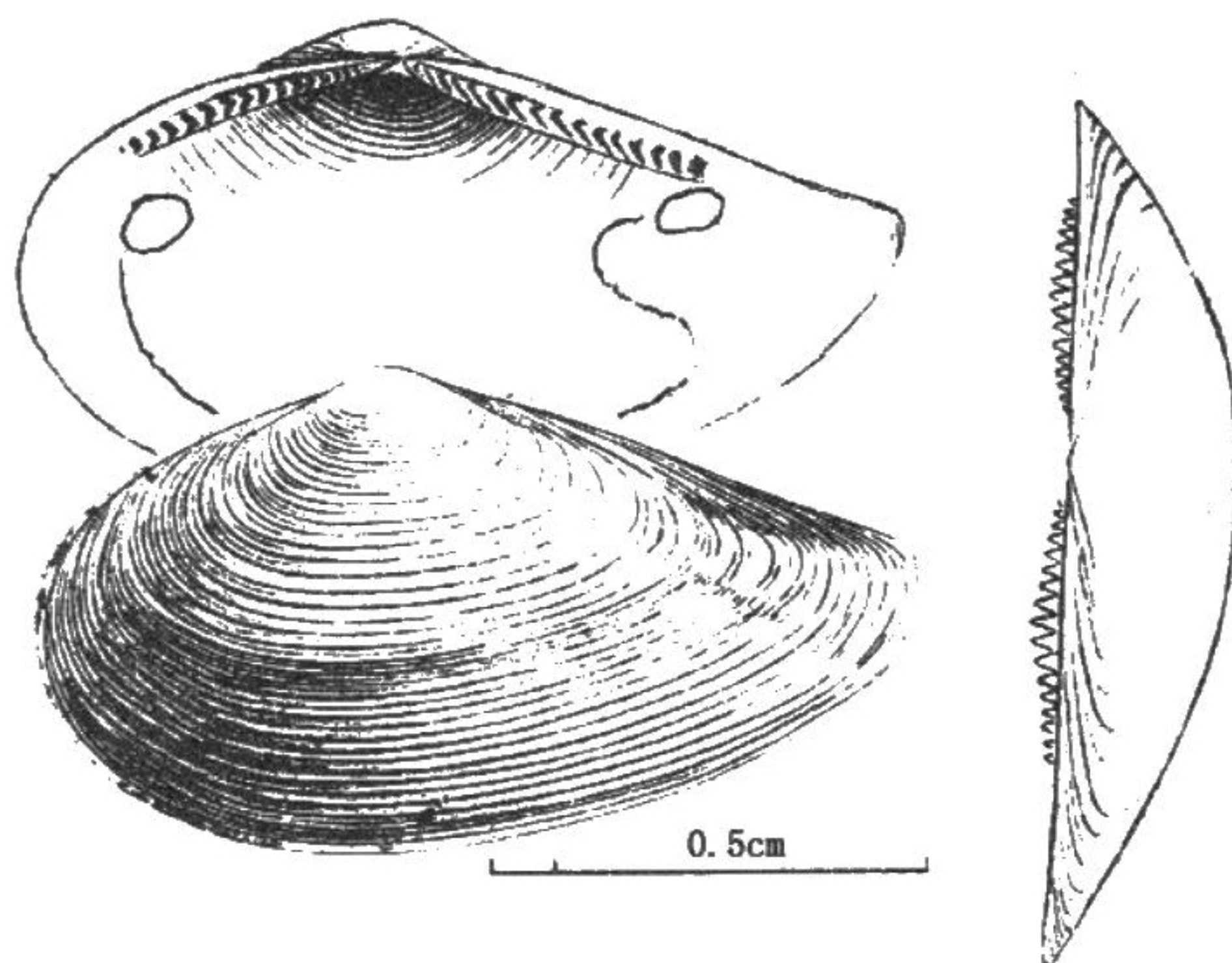
Saccella gordonis (Yokoyama), Qi et al., 1989, *Moll. Huang. Bohai Sea* 1989: 153, Text-fig. 120.

贝壳小型, 壳质较厚, 两壳较侧扁; 壳顶较低, 位于背部近中央处; 小月面细长, 楯面占据了整个后背缘, 其中部突出, 近边缘处下陷, 表面具细弱的生长线; 壳的前端圆, 后端尖细, 前背缘微凸, 后背缘微下陷, 腹缘弓形; 自壳顶到后腹缘有两条放射脊, 其中前面的一条极不明显; 壳皮薄, 淡黄色, 在边缘处颜色更浓; 壳表的同心肋较粗壮, 肋间沟狭窄。

壳内白色, 前、后闭壳肌痕圆形, 但前者较大; 外套窦较狭窄, 指状, 末端圆并指向前背缘; 前齿列有齿 18—22 个, 后齿列 14—16 个; 内韧带黄色, 位于壳顶之下的韧带槽内。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	9.5	5.4	3.5
	9.5	5.4	3.7
	11.0	6.2	4.7
	10.0	5.6	4.0

标本采集地 黄海南部和东海北部 (图 53), 采自 9 个样品, 共 37 个个体。

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