

标本采集地 南海 (图 53), 共 15 个个体, 采自 8 个样品, 南沙群岛水域采到数个空壳。

地理分布 日本房总以南, 印度尼西亚和我国南海。

生态习性 本种为暖水性种, 生活于近岸浅水区, 我们的标本在广东、广西沿岸系采自水深 16—42m 之间的软泥底, 温度和盐度范围分别为 18.56—24.20℃ 和 33.39—34.65。另外在南沙群岛水域的 94m 和 96m 深处的二个样品中采到了 10 余枚空壳。根据国外的记录, 在日本采自 10—50m, 印度尼西亚采自 37m, 以及我国的采集记录没有发现它们生活在南沙如此的深度, 在南沙采到的那些空壳, 很可能是从较浅处搬运来的, 例如风浪的活动等。

杓形小囊蛤 *Saccella cuspidata* (Gould, 1881) (图 52)

Leda cuspidata Gould, 1861, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, 8: 37.

Leda cuspidata Gould, Johnson, 1964, *Smithsonian Inst. U. S. Nat. Mus. Bull.* 239: 65, Pl. 23, Fig. 4.

Saccella cuspidata (Gould), Xu, 1984, *Studia Mar. Sinica* 22: 172, Text-fig. 9.

壳型小, 壳质坚厚, 两壳膨胀; 壳顶较尖, 微后倾, 位于背部近中央处; 小月面细长, 楯面较宽, 两者的边缘处均微下陷, 中部略升高, 其表面为细的生长线; 壳的前端圆, 后部变细, 末端尖, 腹缘弓形; 自壳顶到前腹缘有一弱的放射脊; 壳皮薄, 淡黄色; 壳表同心肋宽而低平, 肋间沟狭窄。

壳内面白色, 前、后肌痕, 外套线和外套窦均不明显; 铰合部特别厚, 铰合齿粗壮,

V 字形, 前齿列有齿 16—18 个, 后齿列 14—15 个; 内韧带位于壳顶之下的三角形韧带槽中。

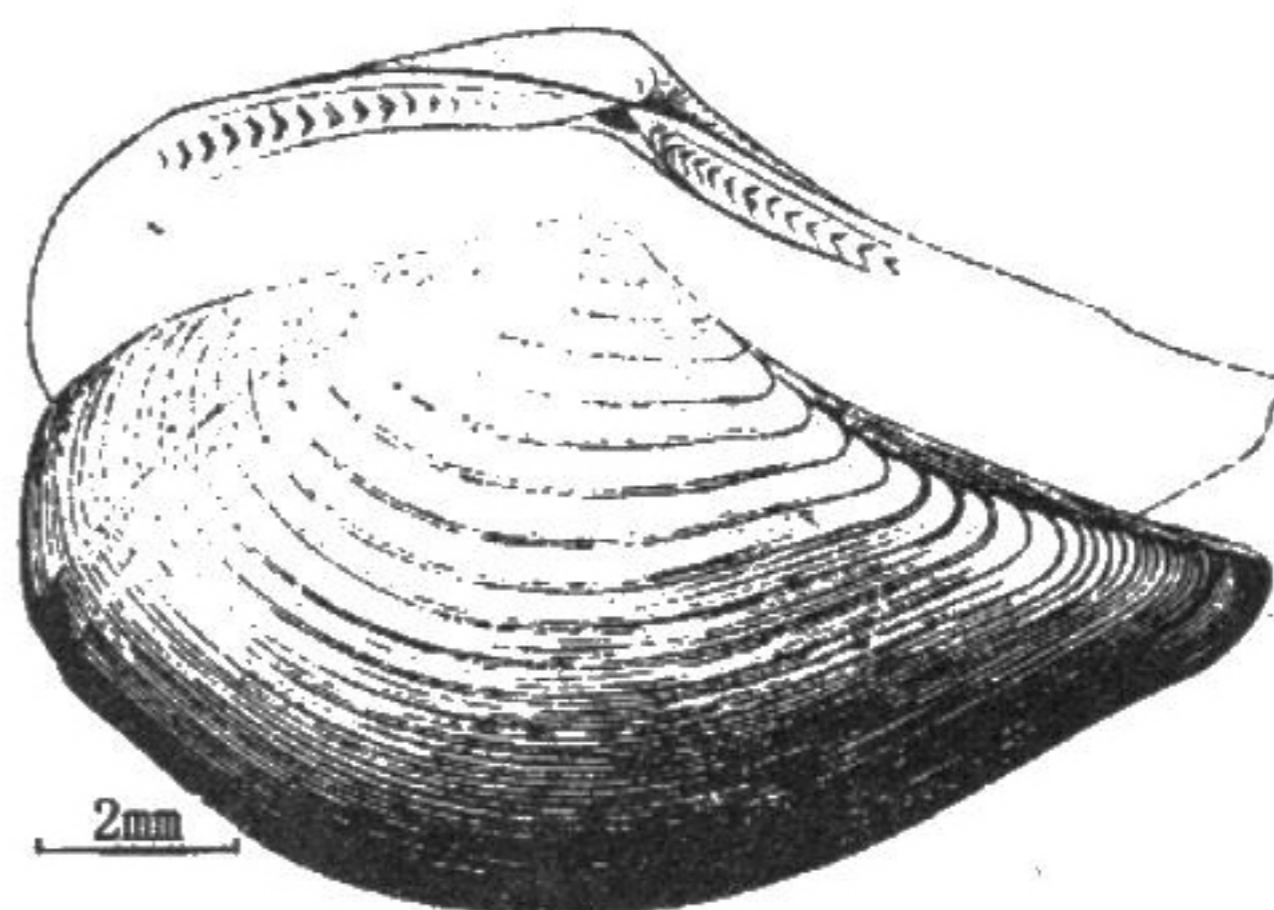


图 52 杓形小囊蛤 *Saccella cuspidata* (Gould)

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	7.3	4.2	3.4
	6.1	3.8	3.1
	6.0	3.6	2.8
	5.8	3.6	2.7

标本采集地 南海 (图 58) 采自 10 个样品中, 共 36 个标本。

地理分布 仅分布于中国南海海域。

生态习性 本种为暖水性近岸浅水种, 栖息于 6—28m 之间的软泥底, 其水温在

16.69—27.08 °C, 盐度为31.84—34.61。

讨论 本种在外形上同 *S. robseni* (Prashad) 相似, 但后者前、后齿列的齿数相等。

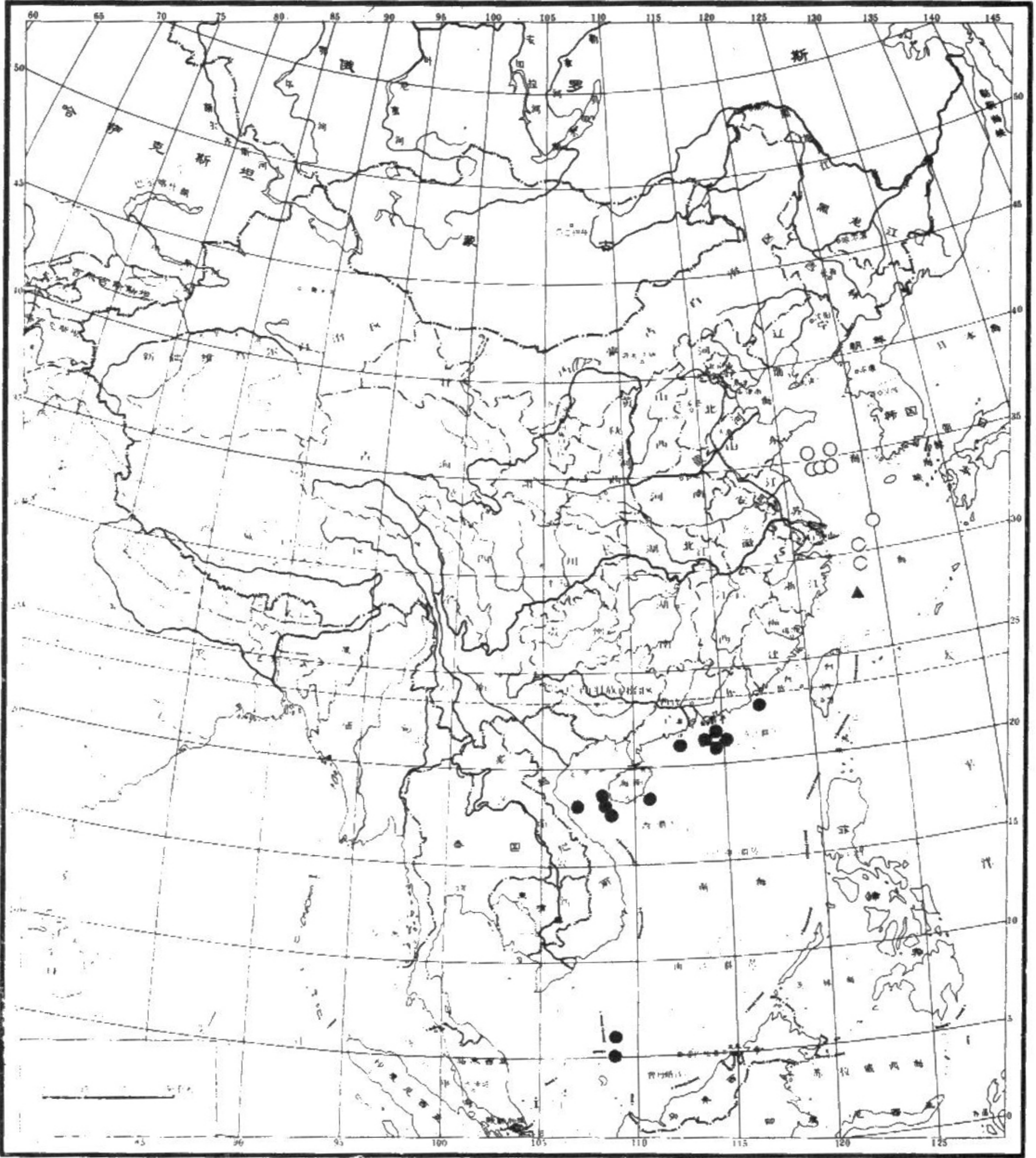


图 53 凸小囊蛤 *Saccella confusa* (●); 吉良小囊蛤 *S. kirai* (▲); 密纹小囊蛤 *S. gordonis* (○)。

吉良小囊蛤 *Saccella kirai* (Habe, 1953) (图 54)

Neilonella kirai Habe, 1953, *Venus*, 17 (3): 131, 137.