

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。

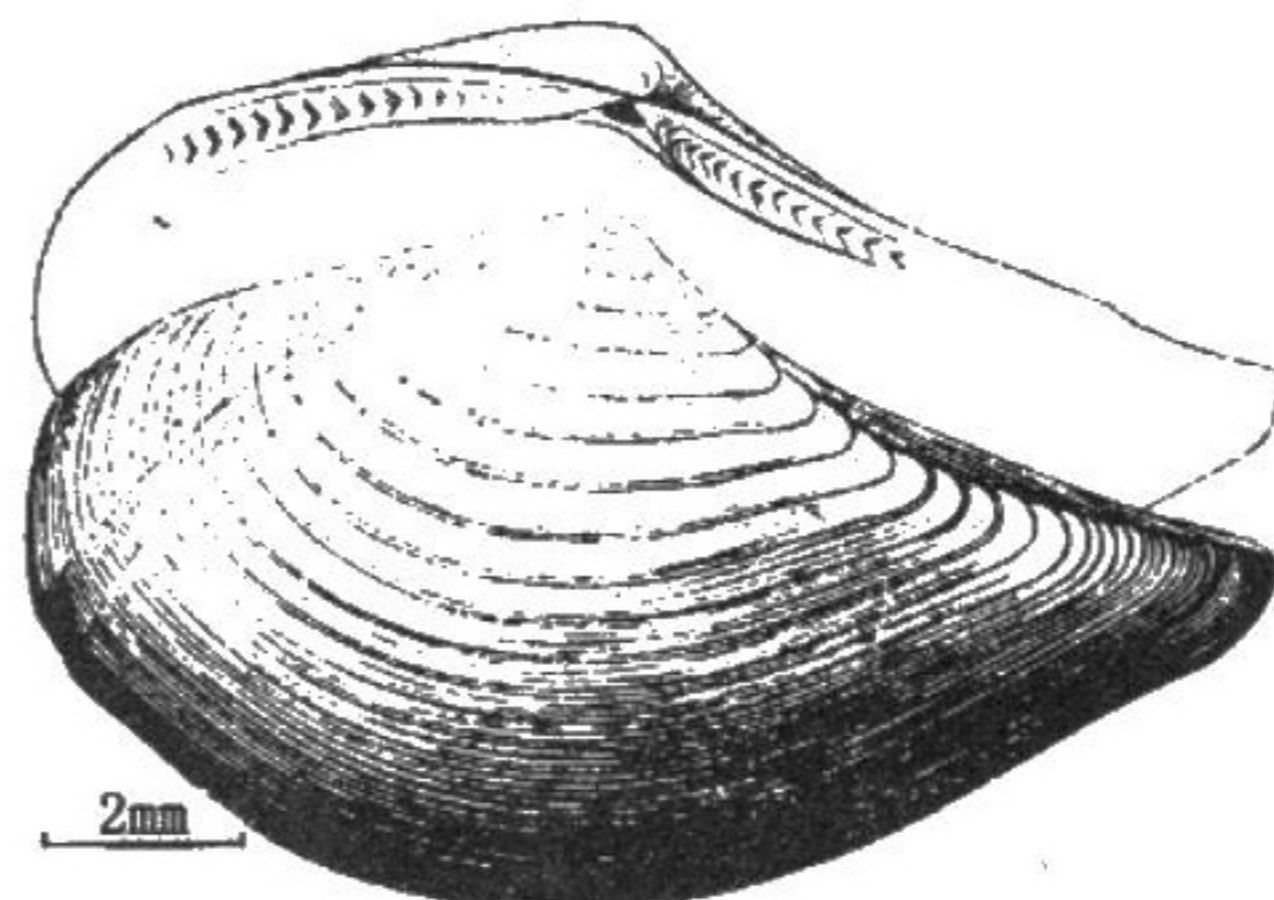


图52 杓形小囊蛤 *Saccella cuspidata* (Gould)

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。

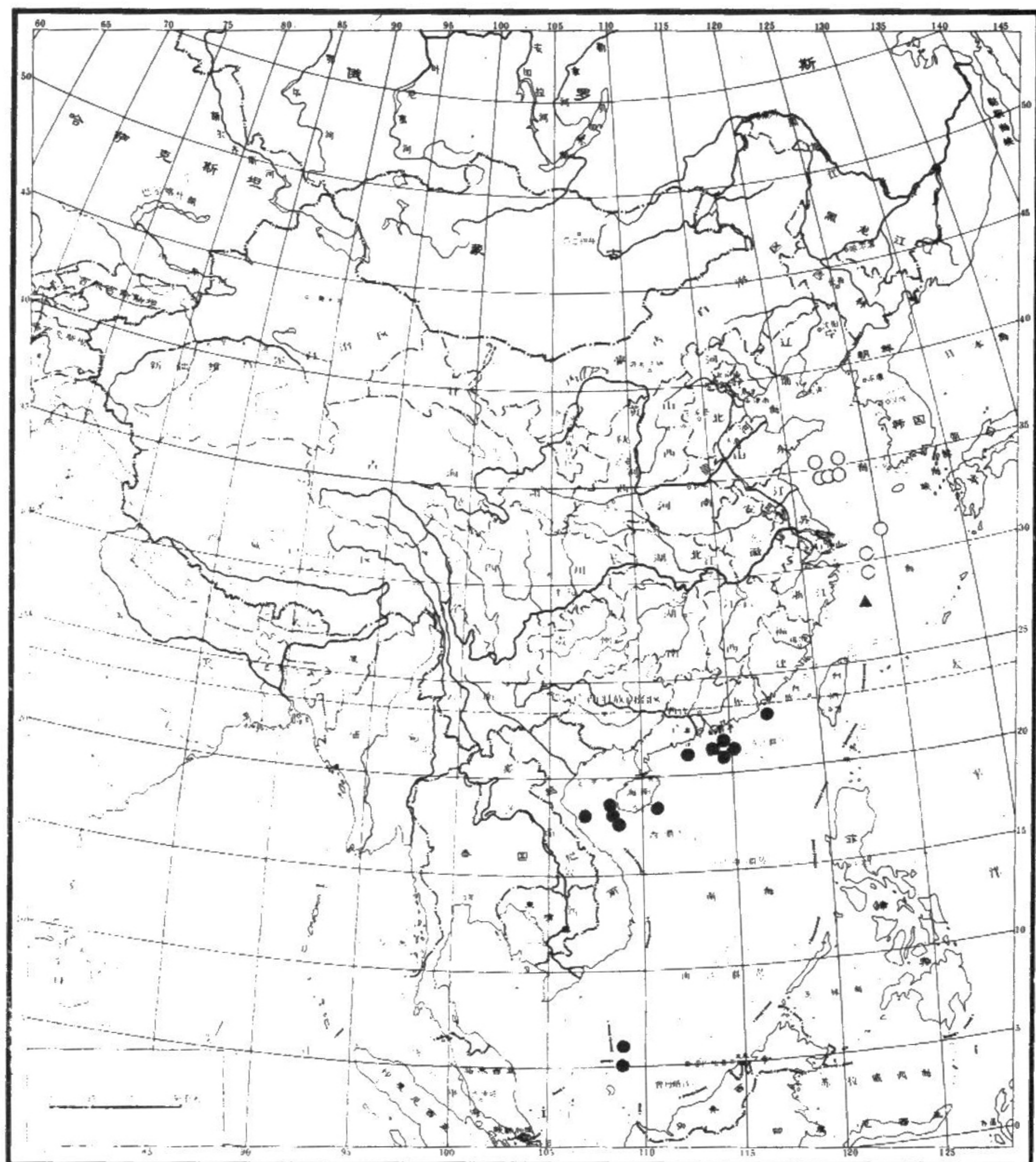


图 53 凸小囊蛤 *Sacella confusa* (●); 吉良小囊蛤 *S. kirai* (▲); 密纹小囊蛤 *S. gordoni* (○)。

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

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