

仿核果蟹属 Genus *Nuciops* Serène et Soh, 1976

Nuciops Serène et Soh, 1976: 7.

体很小，头胸甲近圆形或近六角形，背面扁平，有细颗粒，分区不明显（除心区外），螯足长，掌节不膨大，步足细长、光滑，指节长而宽，雄性腹部分为5节（第3至第6节愈合）：愈合节两侧基部膨大，雄性第1腹肢与第2腹肢等长，两者末端均尖，相互交叉。

模式种 *Nucia modesta* Ihle, 1918。

103. 和顺仿核果蟹 *Nuciops modesta* (Ihle, 1918) (图 128, 图版 X-8)

Nuciops modesta Ihle, 1918: 223, fig. 125. —Serène, 1954: 485, figs. 5, 8a, pl. 10, figs. 1—2; 1957: 164, pl. 7c. —Zarenkov, 1969: 8, figs. 1, (5); 3(1—5). —Serène et Soh, 1976: 7—8, fig. 3, pl. 1, fig. B.

标本采集地 2♀, 南海 ($19^{\circ} 45' N, 107^{\circ} 30' E$), 水深 24—51 m, 底质砂质泥, 1959.12.04—08; 2♂、3♀, 南海 ($21^{\circ} 00'—20^{\circ} 00' N, 109^{\circ} 00'—106^{\circ} 30' E$), 水深 26—48 m, 底质砂, 1960.02.03—16; 4♀, 南海 ($29^{\circ} 30'—19^{\circ} 45' N, 109^{\circ} 15'—106^{\circ} 30' E$), 水深 26—48 m, 底质砂质泥或泥质砂, 1960.04.12—19; 2♀ (1抱卵), 南海 ($21^{\circ} 15'—19^{\circ} 45' N, 109^{\circ} 15'—106^{\circ} 00' E$), 水深 19—22 m, 底质软泥或泥砂, 1960.07.07—18; 1♂, 南海 ($21^{\circ} 15' N, 109^{\circ} 15'—108^{\circ} 15' E$), 水深 22—23 m, 底质砂质泥或软泥, 1960.11.12—13; 1♂、2♀, 南海 ($19^{\circ} 45'—19^{\circ} 30' N, 107^{\circ} 00'—106^{\circ} 00' E$), 水深 22—49 m, 底质软泥或砂砾, 1962.01.14; 3♀ (1抱卵), 南海 ($19^{\circ} 45'—19^{\circ} 30' N, 107^{\circ} 00'—106^{\circ} 45' E$), 水深 30—57 m, 底质软泥或泥质砂, 1962.10.11—24。

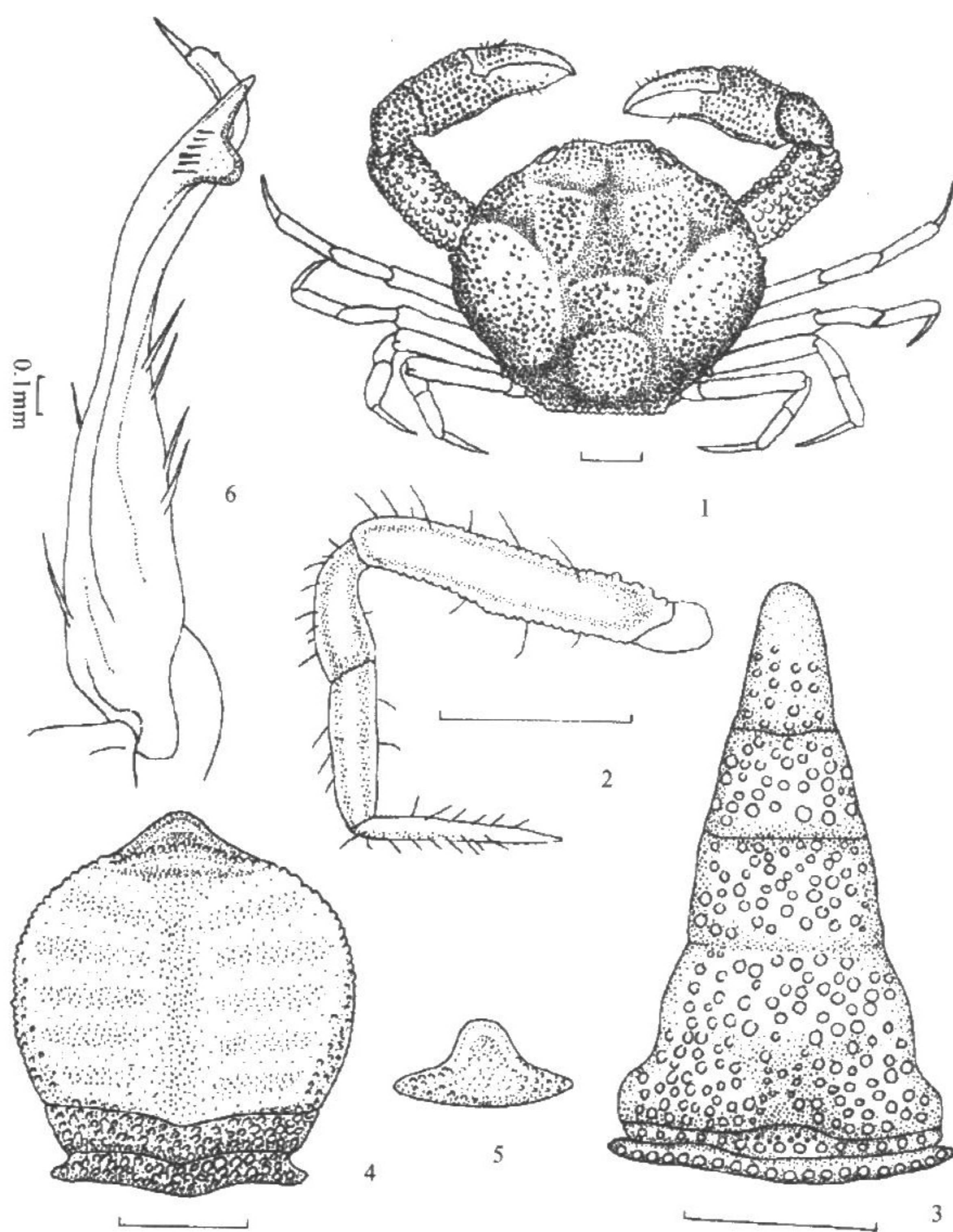
形态描述 头胸甲呈六角形，宽稍大于长，表面密集大小不等的颗粒，分区明显。肝区、鳃区、前胃区、心区及肠区均较隆起。额宽，由中央一条浅沟将额分为两宽叶。前缘平直，前侧缘的长度略等于后侧缘，均具颗粒，其中以前、后侧缘交接处的一枚较大，后侧缘也有一枚较大的颗粒。雌性的颗粒不明显，后缘宽而平直，具颗粒。

第3颚足外肢粗短，外缘中部膨大，末端窄，为最大宽度的2倍，大部分表面具扁大珠状颗粒。长节长于座节，这两节近中部低洼，外侧有细颗粒，但不如外肢的颗粒大。内缘有细颗粒，其余都较光滑。

螯足粗壮，长节腕节及掌节均有粗颗粒，尤以长节的颗粒较为粗大。掌节背面近中部隆起，指长约等于掌，边缘有细齿，两指内缘均有小齿。

步足扁平，除长节边缘有颗粒外，其余各节都很光滑，指节呈披针状。

雄性腹部分为5节（第3至第5节愈合）：前两节很短。愈合节基部中央有宽沟，

图 128 和顺仿核果蟹 *Nuciops modesta* (Ihle, 1918)

1. 全形; 2. 第4步足; 3. 雄性腹部; 4. 雌性腹部; 5. 雌性腹部尾节; 6. 雄性第1、2腹肢。

两侧隆起，第6节呈方形。尾节呈钝三角形，长为宽的1.5倍。雌性腹部长卵圆形，分为4节（第3至第6节愈合）：第1和第2节短，密具珠状颗粒，愈合节大，除边缘外，表面光滑，尾节基部宽，两侧向末部中央收敛，末端钝圆形，中部稍隆起。本种个体小，但雌性生殖孔却不小，位于第4、5胸部腹甲之间近中央。

雄性第2腹肢与第1腹肢约等长，第2腹肢自第1腹肢基部插入从基末端伸出，两者末端交叉。

标本测量 (mm)		头胸甲长	头胸甲宽
	♂	4.2	4.3
	抱卵♀	4.2	4.4
	♀	4.0	4.1

模式标本产地 印度尼西亚。

生境 栖息于水深 11—57 m 的砂质泥、泥质砂或软泥底。

地理分布 南海；越南，菲律宾及印度尼西亚。

孔蚀蟹属 Genus *Oreophorus* Rüppell, 1830

Oreophorus Rüppell, 1830: 18.—H. Milne Edwards, 1837.—Bell, 1855a: 306.—Alcock, 1896: 173.
—Tan et Ng, 1995: 105.

Oreophorus (*Oreophorus*) Ihle, 1918: 211.—Serène, 1954: 464.—Sakai, 1976: 80.

头胸甲背面有细颗粒及分散的蘑菇状颗粒，前半部有 6 个卵圆形大空洞，侧缘不肿大，无边，鳃区有大的蘑菇状颗粒。第 1 触角基节不很大，当静止时相当或稍超过触角窝的 1/2。螯足不动指粗大而扁平，呈叶片状。

模式种 *Oreophorus horridus* Rüppell, 1830。

104. 网纹孔蚀蟹 *Oreophorus reticulatus* (Adams et White, 1848) (图 129)

Oreophorus reticulatus Adams et White, 1848: 54, pl. 6, fig. 1.—Bell, 1855: 307.—A. Milne Edwards, 1865: 151.—Miers, 1884: 185, 254.—Walker, 1890: 111.—Alcock, 1896: 174.—Borradaile, 1903: 436.—Rathbun, 1911: 199, pl. 15, fig. 4.—Ihle, 1918: 309.—Stephensen, 1945: 68.—Serène, 1954: 467.—Zarenkov, 1969: 16.—Tan et Ng, 1995: 114, figs. 5—6, pl. 3A—C.

Oreophorus (*Oreophorus*) *reticulatus* 戴爱云、徐振雄, 1991: 3, 图 2.

标本采集地 2 ♂、3 ♀，南海 (18° 15' N, 108° 45' E)，水深 38 m，底质粗砂，1960.03.12。

形态描述 头胸甲略呈钝三角形，宽为长的 1.4 倍。背面密覆大小不一的珠状颗粒和不规则形状的凹陷。额稍隆起，背面有粗颗粒。分不明显两叶。肝区稍隆起，下肝区突出呈小尖角，鳃区隆起甚高。额后中线有一窄而扁平的纵脊，脊的两侧及后侧部共有 3 个大空洞，每个洞的边缘有薄脊。第 1 个洞大，呈斜椭圆形，前端宽于后端，位于额-眼窝后的前胃区处；第 2 个洞略小，位于前鳃区处的前侧缘，略呈钝三角形，它与第 1 个洞有横脊相遇，洞底相通；第 3 个洞最小，位于后鳃区的前部，呈横椭圆形，后两个空洞之间有横脊相遇，但洞底相通。头胸甲后部中线具一“M”形凹沟，其内缘有颗粒脊，前缘中线心区处呈短舌状隆脊，肠区隆起呈宽三角形，心区与肠区有宽沟分开，