

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° 45' N, 107° 30' E)，水深 24—51 m，底质砂质泥，1959.12.04—08；2♂、3♀，南海 (21° 00'—20° 00' N, 109° 00'—106° 30' E)，水深 26—48 m，底质砂，1960.02.03—16；4♀，南海 (29° 30'—19° 45' N, 109° 15'—106° 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° 15'—19° 45' N, 109° 15'—106° 00' E)，水深 19—22 m，底质软泥或泥砂，1960.07.07—18；1♂，南海 (21° 15' N, 109° 15'—108° 15' E)，水深 22—23 m，底质砂质泥或软泥，1960.11.12—13；1♂、2♀，南海 (19° 45'—19° 30' N, 107° 00'—106° 00' E)，水深 22—49 m，底质软泥或砂砾，1962.01.14；3♀ (1抱卵)，南海 (19° 45'—19° 30' N, 107° 00'—106° 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，

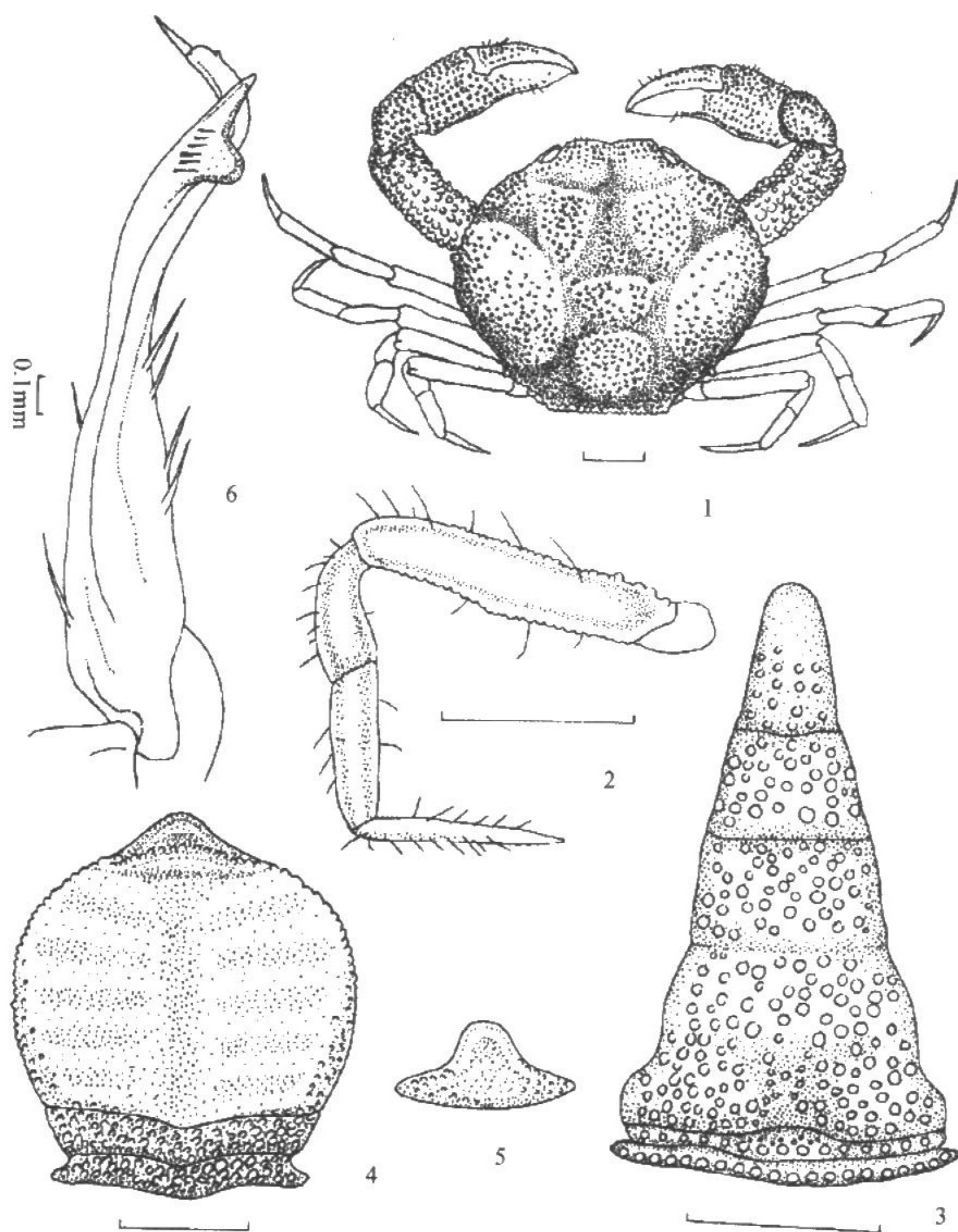


图 128 和顺仿核果蟹 *Nuciops modesta* (Ihle, 1918)

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，