

各具 1 条横行颗粒锐脊。

雄性第 1 腹肢粗短，末部较细，弯向两侧，表面有小刺。

标本测量	头胸甲长/mm	头胸甲宽/mm
♂	10.5	22.6(包括侧刺)
♂	11.3	20.5
♀	9.5	18.5
♀(抱卵)	11.5	26.5

生境 栖息于浅水 16—830 m 的软泥、泥质砂或砂质泥的浅海底。

模式标本产地 香港。

地理分布 东海、南海；菲律宾，泰国，印度(马德拉斯，安达曼群岛)，缅甸，马尔代夫群岛，拉克代夫群岛，阿曼湾，波斯湾。

(38) 红缘梭子蟹 *Portunus rubromarginatus* (Lanchester, 1900) (图 58)

Achelous rubromarginatus Lanchester, 1900: 746–747, pl. 46, fig. 8.

Neptunus (Amphitrite) rubromarginatus: Shen, 1937: 104, text-fig. 3.

Portunus rubromarginatus: Stephenson & Campbell, 1959: 112, figs. 2 K, 3 K, pl. 3(3); pls. 4 K, 5 K;

Stephenson, 1972: 16, 42; Naitanetr, 1998: 74.

标本采集地 香港(我们未采到标本)。

形态描述 头胸甲宽为长的 1.5 倍，背面具间隔宽而明显的颗粒区，各区均具浓密软毛。前胃区分小区；中胃区分成中央区和 1 对侧区；后胃区 1 对；心区 1 对；后心区具 3 个明显的颗粒群；中鳃区另有 4 堆颗粒。额具 4 齿：中央齿较小，三角形，侧齿大而宽。背眼窝缘具 2 条缝；下眼窝内角甚宽，背面可见，前侧缘长于后侧缘，具 9 齿：前 8 枚除第 2 齿较小外各齿大小约相等，前鳃刺明显长于前面各齿。后侧缘与后缘之间具低位圆形突起。后缘有细珠粒。

第 3 颚足长节长大于宽，外末角向侧面突起；座节长而宽，近内缘具 1 纵角沟；末 3 节约等长，螯足具绒毛和颗粒；长节后末缘具 1 单刺，而前缘具 3—5 刺；腕节一般具 2 齿和 2 条颗粒脊，但在内面 1 条脊延伸至刺端，外面 1 条脊明显，且有颗粒；掌粗短，外侧面具 3 条颗粒脊及 1 枚背刺(靠近内末角)，内侧面较光滑；指与掌等长，两指内缘各具钝齿。

游泳步足粗短，长节后末缘具细锯齿。

雄性腹部分为 5 节(第 3—第 6 节愈合)；第 6 节呈梯形，边缘较直；尾节很窄。

雄性第 1 腹肢基部 3/4 处由粗大逐步变细，末 1/4 处稍弯曲而细，具稀少小刺和硬毛，在基部 3/4 的内面几乎无毛(除 1 排微细硬毛外)。

标本测量 1♀ (幼), 26×40 mm(新加坡标本)。

生境 栖息于浅水 5.5—22 m 的砂泥质浅海底。

模式标本产地 香港。

地理分布 香港、南海; 新加坡, 马来群岛, 泰国, 澳大利亚。

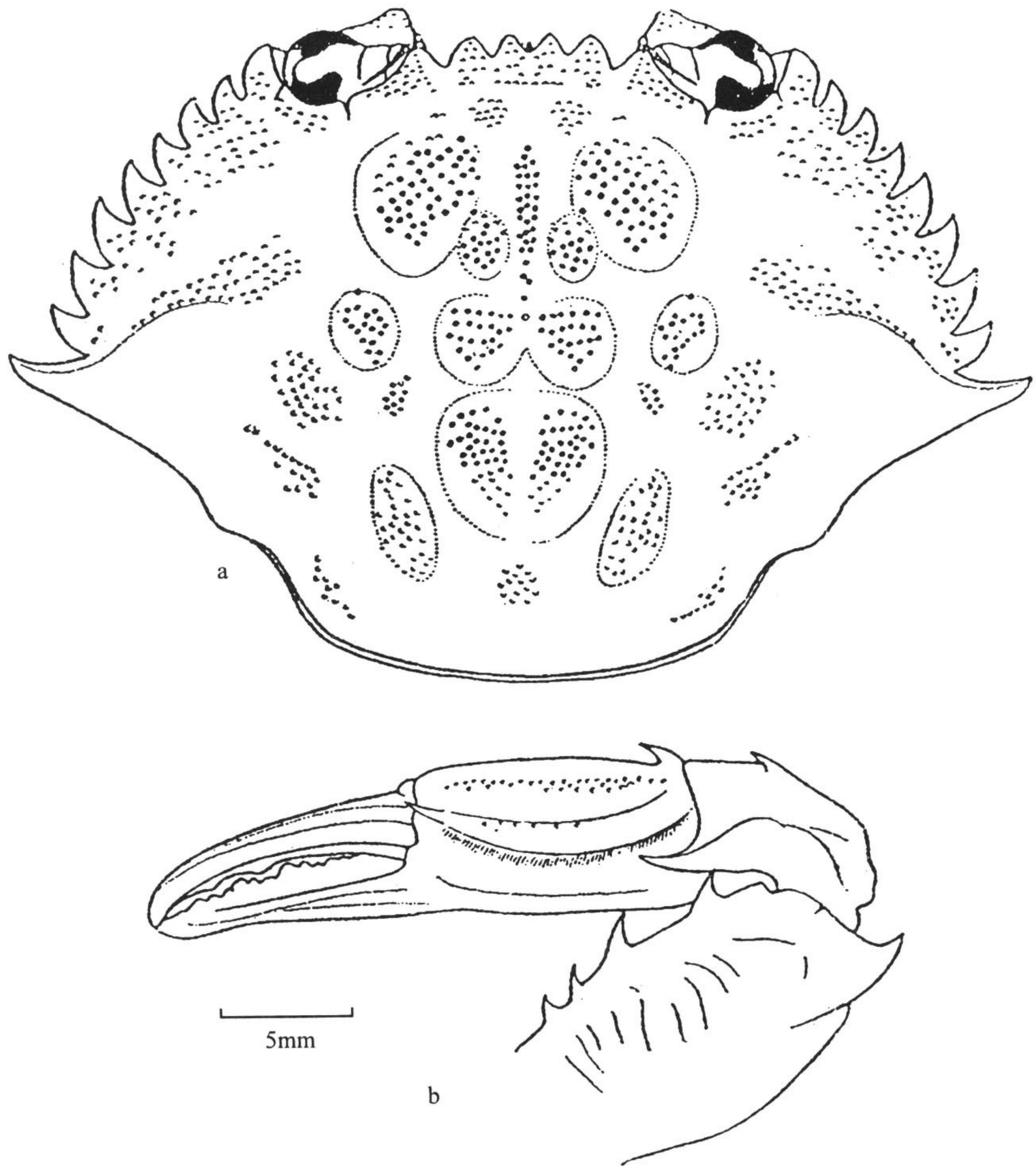


图 58 红缘梭子蟹 *Portunus rubromarginatus* (Lanchester) (仿 Shen, 1937)

a. 头胸甲; b. 螯足

(39) 红星梭子蟹 *Portunus sanguinolentus* (Herbst, 1783) (图 59, 图版 II: 2)

Cancer sanguinolentus Herbst, 1783: 161, pl. 8, figs. 56–57.

Portunus gladiator Fabricius, 1798: 368.

Portunus sanguinolentus: Fabricius, 1798: 367; Rathbun, 1906: 870; Stephenson & Campbell, 1959: 98–99, figs. 2 B, 3 B, pl. 1, fig. 2, pls. 4 B, 5 B; Sankarankutty, 1961: 102, 103; Crosnier, 1962: 45–47, figs. 59, 62–63, 68; Guinot, 1962 a: 10; 1962 c: 6; Stephenson, 1967: 18; 1968 a: 368, fig. 2 B;