

节略呈锥形。

雄性第1腹肢细长，向外弯，末部与基部几乎成直角，具稀疏小刺，末端钝圆形。雌性生殖孔位于第6胸部腹甲，呈斜卵形，前宽后窄。

| 标本测量  | 头胸甲长/mm | 头胸甲宽/mm |
|-------|---------|---------|
| ♂     | 12.8    | 24.0    |
| ♂     | 14.0    | 25.1    |
| ♀(抱卵) | 12.0    | 24.0    |
| ♀     | 13.0    | 24.9    |

生境 栖息于浅水，水深21—580 m的软泥、砂质泥、泥质砂或贝壳底。

模式标本产地 夏威夷群岛。

地理分布 南海；菲律宾，印度尼西亚，澳大利亚，夏威夷群岛，泰国，缅甸，巴基斯坦，马尔代夫群岛，拉克代夫群岛，波斯湾，亚丁湾，阿曼湾，马达加斯加，塞舌尔群岛，坦桑尼亚。

#### (44) 威迪梭子蟹 *Portunus tweediei* Shen, 1937 (图64, 图版IX: 7)

*Neptunus (Hellenus) tweediei* Shen, 1937: 109, text-figs. 6, 8 c-d.

*Portunus tweediei*: Stephenson & Campbell, 1959: 90 (in key); Stephenson & Reene, 1967a: 54—55, fig. 19; Zarenkov, 1969: 17; Stephenson, 1972 b: 14, 44; Dai et al., 1986: pl. 27(2), fig. 119; Dai & Yang, 1991: 221—222, pl. 27(1), fig. 119; Naitanetr, 1998: 74; Ng & Davie, 2002: 373.

标本采集地 1♂，广东粤东海区，水深8 m，软泥质底，1982. XII. 14；2♂♂，广东，日期不详。

形态描述 头胸甲扁平，背面分小区，均隆起，且具颗粒。额具3枚钝三角形齿：中央齿较两侧齿小。前侧缘具9锐齿，彼此相隔较宽，末刺最长，呈刺状，末端指向侧后方。后侧缘向内收敛，后缘每边各具角状齿。

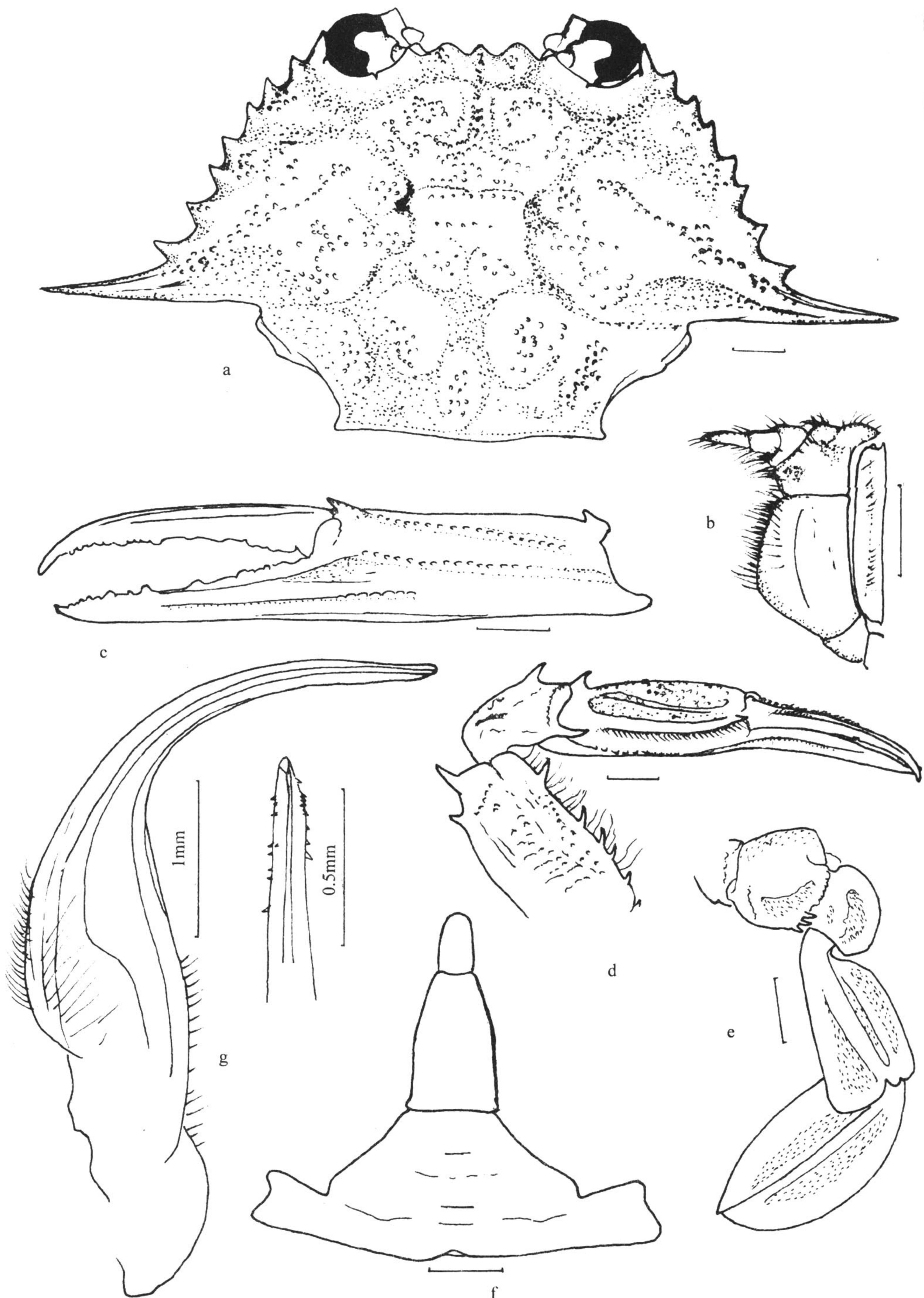
第3颚足长节长为宽的1.5倍，其外末角向外突出，呈三角形。口前板突出，从背面可见。

左螯稍大于右螯；长节前缘具3或4齿，后缘具2齿；腕节内外末角呈刺状；掌节背缘呈锐脊状，与腕节相连处具1锐刺，掌的末端具1刺。

游泳足长节末缘的上半部具细锯齿，下半部具6—7锐齿。

雄性腹部分为5节(第3—第5节愈合)，第6节长大于宽，侧缘的基半部近于平行，而末半部渐靠拢，基部宽度约为末部的2倍；尾节长为宽的1.7倍，末缘钝圆。

雄性第1腹肢基半部粗壮，末半部趋细，末部具几枚小刺。

图 64 威迪梭子蟹 *Portunus tweediei* Shen

a. 头胸甲; b. 第3 颚足; c. 左螯外侧面; d. 左螯足; e. 游泳足; f. 雄性腹部; g. 雄性第1 腹肢及其末部放大  
(标尺: 未注明者均为 2 mm)

| 标本测量 | 头胸甲长/mm | 头胸甲宽/mm |
|------|---------|---------|
| ♂    | 13.5    | 28.8    |
| ♂    | 16.0    | 35.0    |

生境 栖息于潮下带 5—8 m 的泥或岩石海底。

模式标本产地 新加坡。

地理分布 广东；菲律宾，新加坡，泰国。

## 12. 青蟹属 *Scylla* de Haan, 1833

*Scylla* de Haan, 1833: 11; H. Milne-Edwards, 1861: 347; Alcock, 1899: 27; Stephenson & Campbell, 1960: 111; Crosnier, 1962: 71; Stephenson, 1972: 44; Keenan *et al.*, 1998: 228.

Type species: *Cancer serratus* Forsakl, 1775.

头胸甲横卵形，宽为长的 0.66—0.76 倍，背面光滑，中等凸，胃-心沟不明显或分界中等明显。额具 4 齿。背眼窝角与额齿明显分开，下眼窝缘呈齿状。前侧缘具大小相似的 9 齿。第 2 触角基部插入眼窝，触鞭在眼窝内。螯足粗大，光滑，腕节外缘末半部具或不具 2 个明显刺。末对步足适于游泳。雄性腹部分为 5 节，第 3—第 5 愈合。雌性腹部分为 7 节，呈宽卵形，颜色有或没有多角形色斑。

### 种 检 索 表

1. 融足腕节外缘末半部具 2 个明显刺 ..... 2  
融足腕节外缘末半部只具 1 钝突起或钝刺，退化的第 2 个刺仅存在于幼体或亚成体中 ..... 3
2. 额刺较窄长，末端钝尖；融足可动指短于掌节背缘；两性融足、步足及雌性腹部具多角形色斑 ..... 锯缘青蟹 *S. serrata*  
额刺较短、宽，末端圆钝；融足可动指长约等于掌节背缘；融足、前 2 对步足有微弱多角形色斑，而两性末 2 对步足及雌性腹部具明显的色斑 ..... 特兰克巴尔青蟹 *S. tranquebarica*
3. 额齿三角形，刺状，齿间隙较深；融足掌部背面末部具 2 枚刺；可动指短于掌节背缘；两性融足和步足均具微弱多角形色斑 ..... 拟曼赛因青蟹 *S. paramamosain*  
额齿钝圆形，齿间隙浅而圆；融足可动指长约等于掌节背缘；融足掌部背面末部通常仅具 1 对钝突起；两性融足、步足和腹部不具明显多角形色斑 ..... 橄榄青蟹 *S. olivacea*

(45) 橄榄青蟹 *Scylla olivacea* (Herbst, 1796) (图 65 g-h, 66-c, 图版 II: 5)

*Cancer olivaceous* Herbst, 1796: 157, pl. 38, fig. 3.

*Scylla serrata*: Estampador, 1949 a: 99–101, pl. I, fig. 1; Serène, 1952: 1–5, fig. IC, pl. II(3), pl. II (3 &