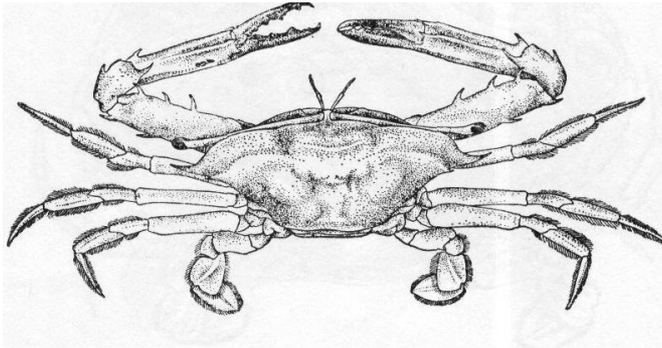


基角，接近腕节，一在背面的內末角，一在內側面的末緣。外側面有一条顆粒隆綫，背面有2条，腹面全具顆粒，指較掌短。步足光滑，前3对步足最末3节的前、后緣均具短毛，游泳足长节后緣的末端突如刺状，前节后緣无細刺。雄性腹部呈三角形，第六节基部較末部为寬。雌性腹部呈橢圓形，末节呈三角形。 头胸甲长42毫米，寬100毫米。

生活于有水草的泥沙質浅海底上，水深約10—20米。

分布于中国广东(海南島)、台湾；日本；夏威夷；菲律宾；澳洲；泰国；馬來羣島；印度洋；伊朗湾；紅海。



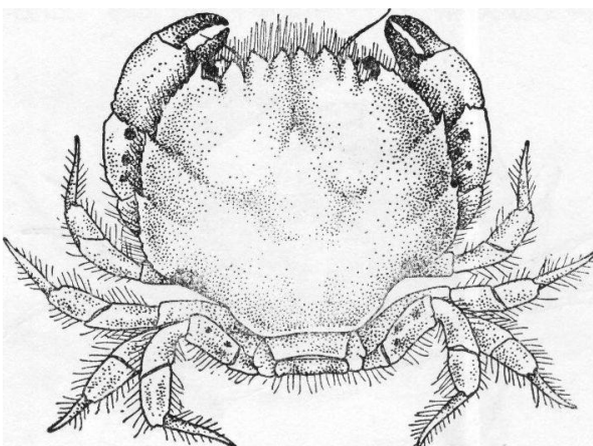
光輝克勞蟹 近圓蟹科 Atelecyclidae

*Kraussia nitida* Stimpson

头胸甲前部2/3呈圓形，后部1/3則趋窄。表面隆起而光滑，无横行綫紋，唯額、眼緣及側緣具有帶剛毛的顆粒。額由一“V”字形缺刻而分成2叶，每叶又由一浅而寬的“V”字形缺刻分成两三角形齿，內眼窝齿与額齿分清，唯下若額齿的突出。前側緣具小鋸齿，唯其中有3枚較大，第一枚为外眼窝齿，第二、三枚各有一浅沟引入表面的內后方。后側緣內凹，与前側緣交接处的表面各具一赭紅色圓斑。后緣与額緣約等寬。螯足短而光滑，长节与腕节的背緣末部各具一刺，腕节內末角的基部具尖銳的顆粒，掌节的背、腹緣圓而无稜，两者呈赭紅色。步足飾有黄色細剛毛，指节窄长，唯第四对步足的較寬，均呈刀片状。雌性头胸甲长9毫米，寬9.5毫米。

生活于水深約30米的沙質并具貝壳的海底上。

分布于中国南海；日本；暹罗湾；錫兰；印度洋。



皺紋克勞蟹 近圓蟹科 Atelecyclidae

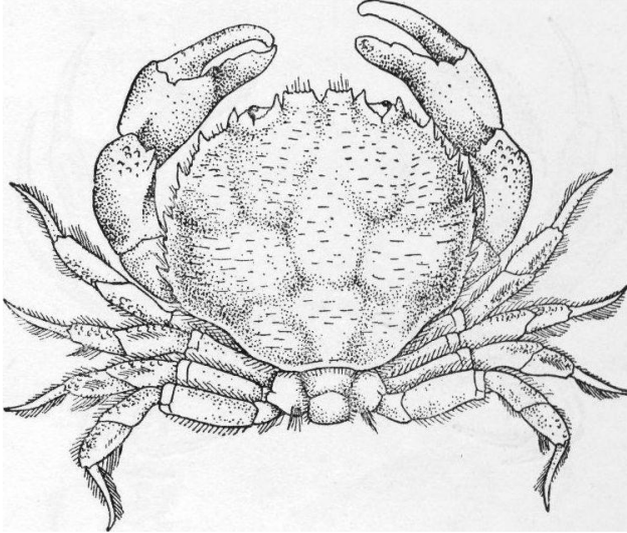
*Kraussia rugulosa* krauss

头胸甲的寬度稍大于长度，呈圓形。表面密具短的横行皺褶。 分区可辨。額緣中部被一“V”形缺刻分为两叶，各叶前緣横截而具細鋸齿。內眼窝角銳而突，但并不超越額叶，与額叶之間亦有“V”形狀刻，眼窝背緣兩縫之間的外末角突出。前側緣大于后側緣，具許

多細刺，其中包括外眼窩角在內共有 4—5 個較大的銳齒，各齒均向前伸出。後緣短，稍內凹。螯足不甚對稱，長節的背緣及腕節背面的後半部均具銳刺，掌節具較光滑的橫行皺褶，指節較掌節為長，兩指的末端具深凹，呈匙狀。步足各節前、後緣具細短剛毛，指節細長，呈刀片狀。頭胸甲長 17 毫米，寬 20 毫米。

生活於潮間帶的岩石下，或岩石與珊瑚的縫隙中。

分布於中國廣東(海南島)、台灣；日本及其琉球羣島；夏威夷；菲律賓；印度洋；南非。



矮小黃道蟹 黃道蟹科(Cancridae)

*Cancer Pygmaeus* Ortmann

頭胸甲呈圓菱形，表面復以短毛及顆粒，各區均隆起，唯肝區低平，其中部亦稍隆起。額具 3 顆鋸齒形鈍齒，居中者由背面觀稍小，而側齒則較大。前側緣連外眼窩齒在內，共分 9 鋸齒，大小相近，各齒的後側緣較前側緣略長，頂端各具一小刺。眼窩背緣 2 縫之間有一齒突，內眼窩齒呈寬三角形，眼柄短而粗，近頂端處具一小齒，頂端有一小突起，具毛。螯足對稱，長節甚短，背緣銳，末端及近末端處各具一小齒，外側面較為平滑，內側面具短毛，腕節具顆粒，背面有 2 疣狀突起，掌節背面有不規則的 2 列銳齒，外側面有 5 條縱行隆錢，具短毛及顆粒，內側面有微細顆粒，兩指內緣具 3—4 鈍齒，可動指背面基半部具 2 列顆粒隆綫。步足短小，具短毛。雄性腹部呈窄三角形，第七節末緣具長剛毛，雌陸腹部呈寬三角形，第七節末緣亦具長剛毛。頭胸甲長 17.7 毫米，寬 24.3 毫米。

發見在低潮棧，水草叢中，在水深 30—100 米泥沙底上也有。

分布於中國渤海灣和山東半島(北岸)；朝鮮；日本；加利福尼亞。

