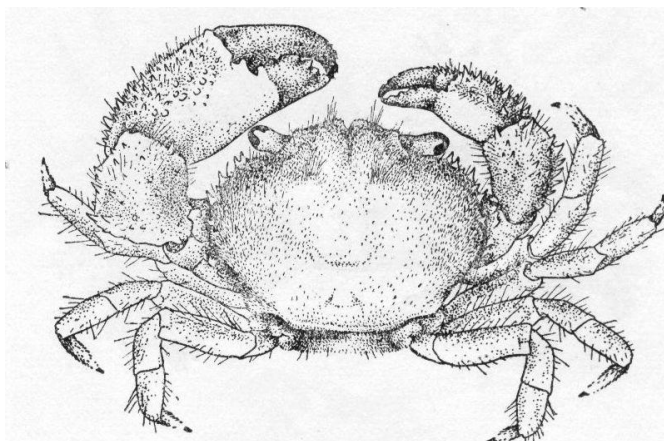


后侧缘并不显著内凹。螯足甚不对称，长节背缘具锯齿，末端及近末端处各具一锐刺，外侧面具颗粒，腕节背面具锥形颗粒，内、外末角各具一锐刺，大螯掌节外侧面的上半部和基半部具泡状颗粒和少数刚毛，内侧面具少数细颗粒，两指内缘具大小不等的钝齿，小螯掌节与腕节的外侧面具3列纵行的锐刺，刚毛较密，内侧面具少数微细颗粒，两指内缘具不等大的钝齿。步足瘦长，腕节前缘近末端处具锐刺一枚。雄性腹部呈竿三角形，尾节末缘钝圆。头胸甲长9.5毫米，宽12.5毫米。

多生活于水深10—50米处的沙质或泥质海底上的岩石缝或海绵中。

分布于中国广东；日本；马来群岛。



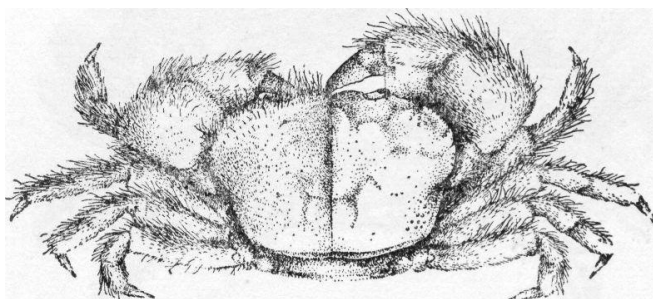
健全异毛蟹 扇蟹科 Xanthidae

*Heteropilumnus subinteger* (Lanchester)

头胸甲的宽度大于长度约1.5倍，全面密盖短绒毛及长刚毛，后者在额缘及前侧缘较多。袒裸时大部分光滑，分区稍可辨，前胃区略为隆起而各具3颗粒。胃、心区间具“H”形凹痕。肝区，前鳃区及腮区侧面各具少数颗粒。额部向前下方倾斜，前缘光滑，侧缘及表面具细颗粒，中央被一纵沟分为两叶。眼窝背缘具2条不明显的缝。前侧缘呈弧形，分4叶，第一、二两叶低平，约等宽，第三、四两叶呈齿突，第三叶较第四叶为大，边缘具颗粒。后侧缘几乎平直。螯足不甚对称，长节呈三棱形，背缘近末端处具一锐齿，腕节背面隆起，密具短绒毛及长刚毛，内末角小而锐，掌节外侧面的前下方光滑而无毛，近腹缘处略具颗粒，内侧亦较光滑，两指内缘中部均具1—2较大的钝齿。步足瘦长，各节均密具短绒毛及长刚毛，尤以末三节为甚。雄性腹部呈三角形，雌性腹部呈卵圆形。头胸甲长13毫米，宽17毫米。

生活在沿岸泥底的石块下。

分布于中国广东、福建。



披髮异毛蟹 扇蟹科 Xanthidae

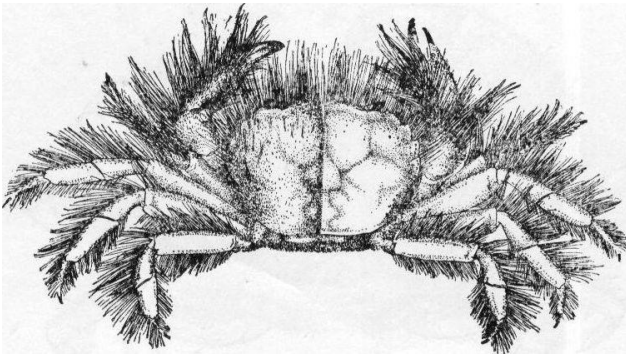
*Heteropilumnus ciliatus* (stimpson)

头胸甲的长度约当宽度的2/3，前半部较为隆起，后半部较平坦。额部及前侧部均复

以浓密的短絨毛及长刚毛，尤以螯足及步足为密。当袒裸时，分区可辨，表面具細小凹点，近前側部有分散顆粒。額向前下方傾斜，前緣中部由一缺刻而分为两叶，各叶前緣較平直而光滑，与外緣成直角。外眼窝角与前側緣的第一齿之間有一“V”形凹陷。腹眼窝緣具不規則齿，內角呈鈍三角形，腹面具一纵脊。前側緣除外眼窝齿外，具3齿，第一齿最寬，第二齿甚突，第三齿小而鈍。螯足及步足的边緣均具顆粒、絨毛及长刚毛。螯足的长节較短，背緣及外側面具顆粒，腕节內側面有一三角形齿，掌节的厚度大于长度，背面及外側面均具顆粒，而外側面有一小部分光滑，內側面亦光滑。两指內緣均具不規則齿，可动指背面及不动指腹面均有顆粒。第三对步足最长，长节前緣隆起而具缺刻，指节与前节的长度相近。头胸甲长8毫米，寬12毫米。

生活于沿岸的泥底石块下。

分布于中国浙江、山东半島(胶州湾)。



馬氏毛粒蟹 扇蟹科 Xanthidae

*Pilumnopus makiana* (Rathbun)

头胸甲的寬度稍大于长度，呈横卵圆形，表面隆起，通常复以短絨毛及长刚毛，后者在前半部横行的顆粒隆緩上为密，中部有分散的成束的长刚毛，后半部較光滑。額突，向前下方傾斜，中部被一“V”形缺刻而分为2叶，各叶前緣向外側方傾斜，具11—12个細齿。眼窝深，背緣具顆粒，腹緣具小刺，眼柄短而粗，外眼窝齿很低。前側緣較后側緣为短，除外眼窝齿外具4个不等大的三角形齿，各齿边緣均具細鋸齿。螯足不对称，长节短而粗，腕节背面隆起，具粗糙顆粒，內末角末端有一短刺，掌节的长度大于厚度，外側面上半部的2/3处及內側面上半部的1/3处均复以圓錐形顆粒，两指粗壮，大螯不动指內緣的齿較可动指的为大，可动指背面基部也有圓錐形顆粒。步足瘦长，各节的前、后緣均密具短毛。两性腹部均分7节，雄性腹部呈窄条状，雌性腹部呈长卵圆形。头胸甲长10.0毫米，寬4.0毫米。

生活于低潮綫的石块下或有泥、草的水底上。

分布于中国福建、台湾、辽东半島、山东半島；日本。

