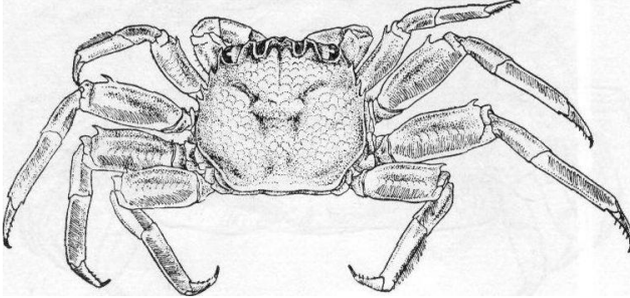


毛，指节腹缘具两列小刺。雄性腹部呈三角形，第四至第六节愈合，节缝仍可分辨，尾节末缘钝圆。头胸甲长 21 毫米，宽 23.5 毫米。

生活于低潮线岩石间，是一暖水种类。

分布于中国广东(海南岛)；印度；太平洋东部及北部；美国；巴哈马群岛。



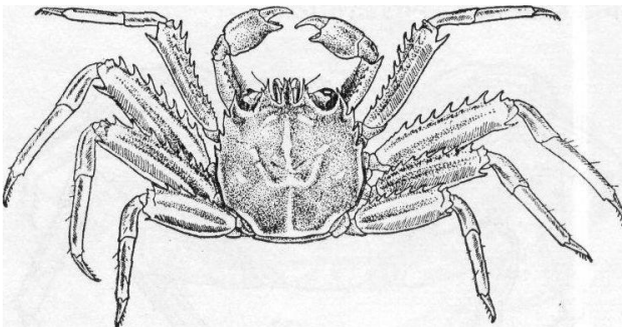
裸掌盾牌蟹 方蟹科 Grapsidae

*Percnon planissimum*(Herbst)

头胸甲薄，呈碟状，表面具对称的彩色条纹，低洼部分具少数短毛，隆起部分则光秃无毛。额窄，分 4 刺，居中的两刺，向前特别突出，分列呈叉状。眼窝背缘内凹，呈半环状，其外侧部具锯齿，内角呈刺状突出，唯不超越额刺的前端，其外侧缘上具大小两刺，外角也向前突出，呈锐利状。前侧缘向前聚合，各具 3 锐刺，左右第三齿之间为头胸甲最宽处，后侧缘向后聚合。后缘平直。螯足随着年龄及两性而有变异，长节瘦长，腕节短小，前者约当后者长度的 3 倍，长节的背缘，腕节的背面与外缘均具小刺。掌节高而侧扁，呈卵形，表面光滑，两指短而钝，末端呈匙状。步足瘦长，第一步足的长节特别窄长，此后各步足的长节则较宽。前缘各具一列锐刺，后缘末端各具一锐刺，前三对步足的长节又各具一列短刺，与前缘平行，但此列在第四步足则不存在。指节的内缘上各具 4—5 细刺，愈近末端则愈长。头胸甲长 37 毫米，宽 33 毫米。

生活在岩石滩低潮线的石块下或石缝中。

分布于中国广东(海南岛)、台湾；日本(东京湾)；夏威夷；新西兰；澳洲；印度；锡兰；红海。



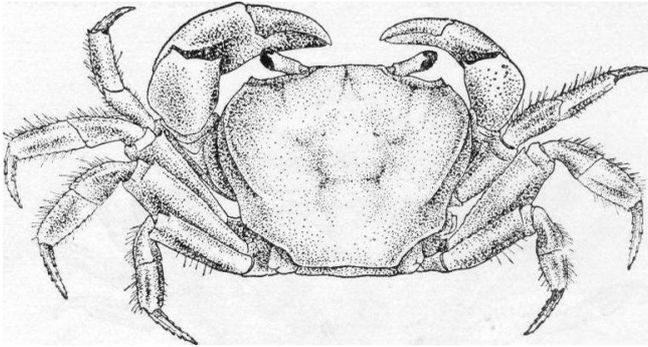
兇狠圓軸蟹 地蟹科 Gecarcinidae

*Cardisoma carnifex* (Fabricius)

头胸甲表面密布细颗粒，全面隆起，鳃区特别鼓起，额后叶较显著。眼窝外角之间的宽度大于头胸甲宽度之半。口前部很短，几呈一直线。侧缘的前半段较为显著，向后超越颈沟的末端。眼窝外角之后即为前鳃齿，齿后的侧缘很拱，侧缘的后半段显著地较为聚合。第二触角的基节并不与额接触。眼窝腹缘具细纹，下面无隆脊，角膜很大，几乎占眼柄腹面的全部。第三颚足的座节与长节略等长，长节的基部较窄。外肢的顶端具鞭。两性螯足均不对称。腕节内末角突出，呈刺状，步足长节的前缘近末端处具一刺，后缘具少数刚毛。腕节的前缘，前节的前、后缘均具刚毛，指节具小刺数列。头胸甲长 53 毫米，宽 64 毫米(雌性)。

习居于沼泽地带的洞穴中。

分布于中国台湾；薩摩阿羣島；塔希提；自印度太平洋区直到东非。



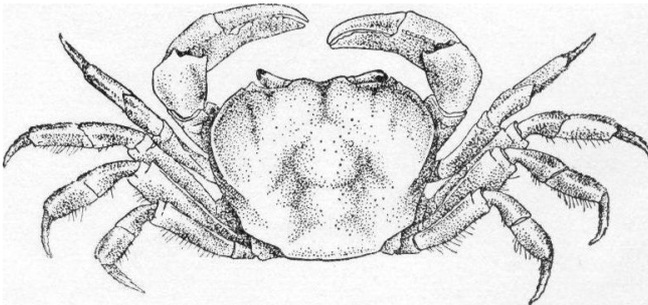
毛足圓軸蟹 地蟹科 Gecarcinidae

*Cardisoma hirtipea* Dana

头胸甲表面隆起，尤以前鳃区为甚，其他各区的分界亦較明晰，胃、心区之間的界沟特別深刻，額緣与眼窝背緣的寬度略相等，額緣中部略为內凹，額后叶不若前一种的显著，接近眼窝背緣与头胸甲側緣的表面具不甚明显的顆粒，后側面具斜行条紋。眼窝外角与前鳃齿之間的距离較前一种的为大，前腮齿后面的側緣不甚拱起。口框呈长方形。第三对顎足之間具一斜方形空隙，外肢頂端具一鞭。雄性螯足不对称，雌性的对称，腕节內末角突出且齿状，它与掌节的外側面均具少数凹点。步足长节的前緣无毛，只有后緣具較多刚毛。头胸甲长 50 毫米，寬 61 毫米(雌性)。

常穴居于沼泽地带的泥洞中。

分布于中国台湾；日本；夏威夷；澳洲东部与新西兰。



兰氏地蟹 地蟹科 Gecarcinidae

*Gecarcoidea lalandii* H. Milne-Edwards

头胸甲表面的側胃区和肝、鳃区都很隆肿，心区周围較为平坦。額区表面中央的縱沟深刻，側胃区兩側的縱沟，也很深刻。額較眼窝为寬，向前下方傾斜，前緣横截，側緣內凹。眼窝的外側具一凹陷，在此凹陷的前下方具一顆粒隆錢，眼窝腹級的内齿和額相接触，内齿与眼窝腹緣之間有一裂縫相隔。口前部密盖著短絨毛。第三对顎足座节的內側部突出，长节較小而向内傾斜，因此在这对顎足之間具一斜方形空隙，外肢短而无鞭，可以全部隱藏在內肢之下。两性螯足对称，长节的背面及外側面具細的顆粒錢，前緣具粗顆粒，腕节、掌节及指节的表面密具麻点及扁平的細顆粒。步足各節的背、腹面均具顆粒或形成皺紋，腕节的前緣具角質細刺一列，前节的前緣具 2 列，指节的周围具 6 列。头胸甲长 45.5 毫米，寬 59 毫米。

生活在潮湿的泥地上，每屆雨季繁殖时期，常迁移下海，不久即可在海边采到它的大眼幼虫和幼蟹。

分布于中国西沙羣島、台湾；菲律宾；印度尼西亚(西伊裡安)；印度洋各島。