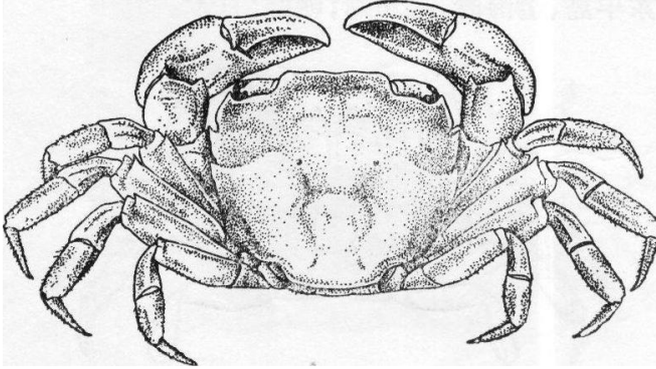


毫米，寬 5.2 毫米。

生活在泥沙滩的碎石块下或附近。

分布于中国福建、辽东半島。



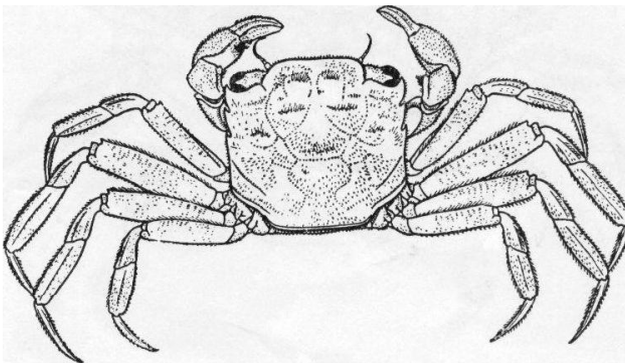
长指近方蟹 方蟹科 Gropsidae

Hemigrapsus longitarsis(Miers)

体小，头胸甲近方形，全身复以短毛及顆粒，表面不平，稍隆，分区可辨，各区均具微細顆粒，此种顆粒常形成短而横行的隆綫。額寬大于头胸甲寬度的 $1/2$ ，前緣平直，具微細的顆粒，其側缘基部与背眼窝緣之間有一条明显的沟。額区背面凹陷，額后叶明显。眼窝大，眼柄粗壮，眼窝背缘向外傾斜。雄性下眼窝脊具 5—6 个光滑突起，在雌性則为 16 个。兩側緣几乎平行，前側缘包括外眼窝齿在內共分 3 齿，各齿側缘均具顆粒，后側缘在第三齿的后方則略內凹，此处表面具一顆粒隆綫，斜向內后方，与第三、四两对步足基部上面明显隆綫相平行。螯足小，雄性螯足掌节的內、外側面的末部各有一簇短毛，內側面的一簇較大，外側面的一簇有时不显著，雌性的缺如，长节內腹缘近末端处具一发声隆脊，腕节內末角具一銳齿，两指較掌节为长，指间的空隙很窄，內祿均具細齿。步足瘦长，扁平，表面具短刚毛和細顆粒，指节特长。雄性腹部呈三角形，雄性腹部圓大。头胸甲长 9.0 毫米，寬 9.0 毫米。

居于泥、沙質海底的石块下。

分布于中国山东半島(北岸)；朝鮮海峽；日本。



中华絨螯蟹 方蟹科 Grapsidae

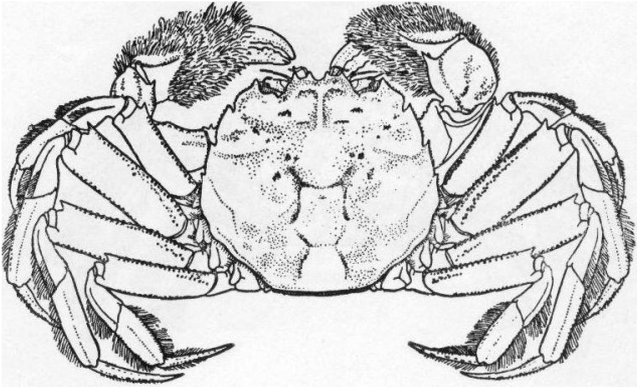
Eriocheir sinensis H. Milne-Edwards

头胸甲呈圓方形，后半部寬于前半部。背面隆起，額及肝区凹陷，胃区前面有 6 个对称的突起，各具顆粒。胃区与心区分界显著，前者的周围有凹点。額寬，分四齿。眼窝上缘近中部处突出，呈三角形。前側缘具四銳齿，最后者最小，并引入一隆綫，斜行于鰓区的外側；沿后側緣內方亦具一隆綫。螯足，雄此雌大，掌节与指节基部的內外面密生絨毛，腕节內末角具一銳刺，长节背缘近末端处与步足的长节同样具一銳刺。步足以最后三对較为扁平，腕节与前节的背缘各具刚毛，第四步足前节与指节基部的背缘与腹缘皆密具刚毛。腹部，雌圓

雄尖。头胸甲长 54.6 毫米，宽 61.0 毫米。

常穴居江、河、湖蕩泥岸，昼匿夜出，以动物尸体或谷物为食。到每年秋季，长得比较丰满，常迴游到近海繁殖，母体所带的卵在翌年 3—5 月间孵化，幼体经过多次变态，发育成为幼蟹，再溯江、河而上，在淡水中继续生长。每届秋季，当此蟹在繁殖迴游期中，渔民常在河湖中筑簖，到晚上用灯光诱捕之。

分布广，沿中国渤海、黄海、东海诸省皆产。在长江流域自崇明至湖北东部沿江各地盛产之。在国内以产自河北的胜芳，江苏太湖区以及昆山洋澄湖最为著名。朝鲜西岸；近年来已分布到北欧沿海如德、法、荷、比等国。



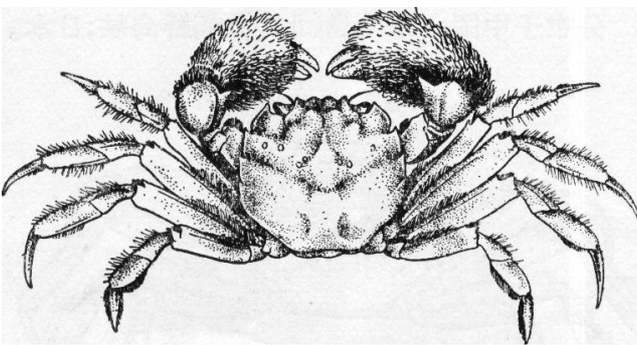
日本絨螯蟹 方蟹科 Grapsidae

Eriocheir japonicus de Haan

头胸甲的前半部较后半部为窄，表面与中华絨螯蟹颇为近似。额宽约当头胸甲最宽处的 $1/3$ ，前缘分 4 齿，居中的两齿较钝圆，两侧的较尖锐，额后部的突起亦不若前一种那样的锋锐。眼窝背缘具一缝，外眼窝角锐。前侧缘(连外眼窝角在内)共分 4 齿，末齿几乎仅留痕迹，有时发展为小刺，但不如前一种的明显。螯足长节呈三棱形，内腹缘具刚毛，腕节内末角具一棘，掌节有厚密的绒毛，并扩展到腕节末端及两指的基部，两指内缘的齿较钝。步足长节前缘具刚毛，腕节的前缘及前节的前、后缘亦均有棕色的长刚毛，尤以前缘为甚，指节前、后缘具短刚毛。头胸甲长 56 毫米，宽 61 毫米。

生活于河流中，特别在河口半咸水底层较为常见。晚秋为繁殖季节，每值大雨之后的夜晚，常成羣由淡水向河口处迁移。

分布于中国广东、福建、台湾；朝鲜东岸；日本。



狭顎絨螯蟹 方蟹科 Grapsidae

Eriocheir leptognathus Rathbun

头胸甲呈圆方形，表面平滑，具小凹点。肝区低平，中鳃区具一条颗粒隆线，向后方斜行。额窄，前缘分成不明显的 4 齿，居中的 2 齿间的缺刻较浅。背眼窝缘凹入，腹眼窝缘下的隆脊具颗粒，延伸至外眼窝齿的腹面。前侧级包括外眼窝齿在内共分 3 齿，第一齿最大，