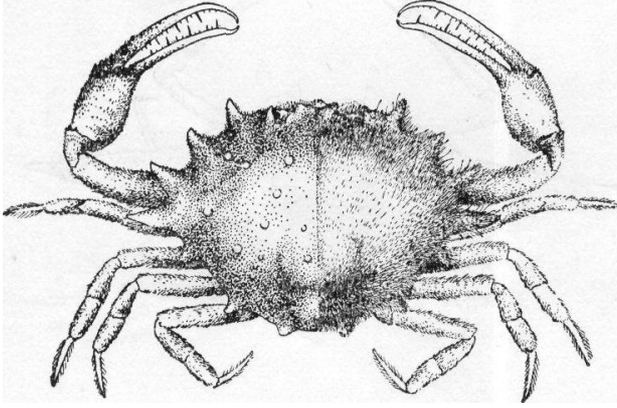


小，掌节較两指为短，两指的内緣具細齿，間有 4 大銳齿。步足各节均密盖短絨毛，指节較前节为长，前后緣均具短刚毛。雄性腹部呈三角形，分 5 节。头胸甲长 11.5 毫米，寬 18 毫米。

生活于水深 75—106 米粉沙質軟泥或粗砂底上。

分布于我国南海、广东沿岸及海南島；菲律宾；印度尼西亚；新加坡；泰国；印度；伊朗。



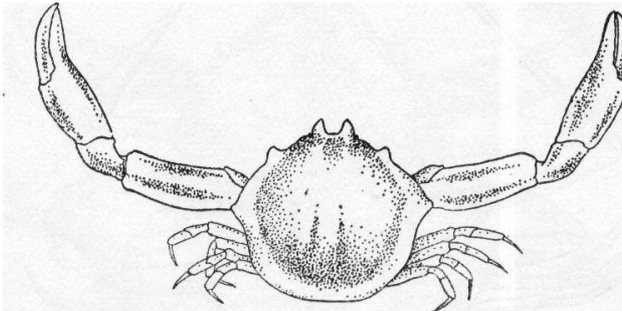
货币美妙蟹 玉蟹科 Leucosiidae

**Cryptocnernus obolus Ortmann**

头胸甲的寬度稍大于长度，呈圓五角形。表面平滑，分区不明显。边缘具叶片状扩张。額部突出，中央被一“U”形缺刻而分为 2 齿，均向上弯。前侧緣在肝区处，又与后侧緣相接处各具一三角形齿突，后侧緣与后緣的分界不明显，后侧角鈍圆。螯足壮大，各节边缘均扁平，呈隆脊状，两指較掌节稍短。步足瘦小而光滑。雄性腹部呈三角形，分 4 节，第三互第六节愈合，雌性腹部圓大，分 3 节，第二互第六节愈合。头胸甲长 6 毫米，寬 6.5 毫米。

生活于水深約 180—200 米的泥沙底上。

分布于我国南海；日本；苏祿羣島。



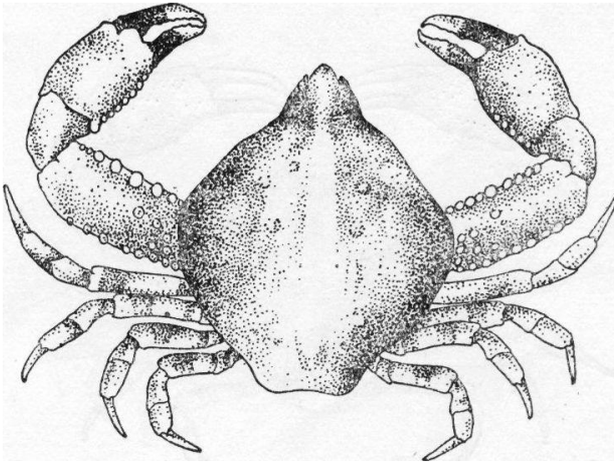
长額玉蟹 王蟹科 Leucosiidae

**Leucosia longifrons de Haan**

头胸甲的长度大于寬度，呈斜方形，背部甚為隆起，分区不明显。額部甚突，前緣呈鈍三角形。前侧緣在肝区处稍隆，与后侧緣相接处鈍圆，边緒具扁平的疣状突起，形成一隆脊盖于胸凹的上方，后侧緣光滑而隆起，亦呈隆脊状，具扁平的顆粒，后緣圓鈍，具微細顆粒。螯足壮大，长节多少扁平，背、腹面的基部具少数顆粒，内、外緣具較粗顆粒，其他各节均光滑，腕节短小，掌节寬而扁平，沿内緣具一列顆粒，两指較掌节为短，内緣末部 2 / 3 具鈍鋸齿。步足粗壮而光滑，其长度依次渐短，长节呈圓柱形，前节扁平，指节呈披針形，較前节为长。雄性腹部呈三角形，分 5 节，第三至第五节愈合，雌性腹部呈圓形，分 4 节，第三至第六节愈合。头胸甲长 25.5 毫米，寬 22 毫米。

生活于水深 12—39 米的粗沙、泥沙或具貝壳的海底上。

分布于我国南海；日本；澳大利亚；波斯湾。

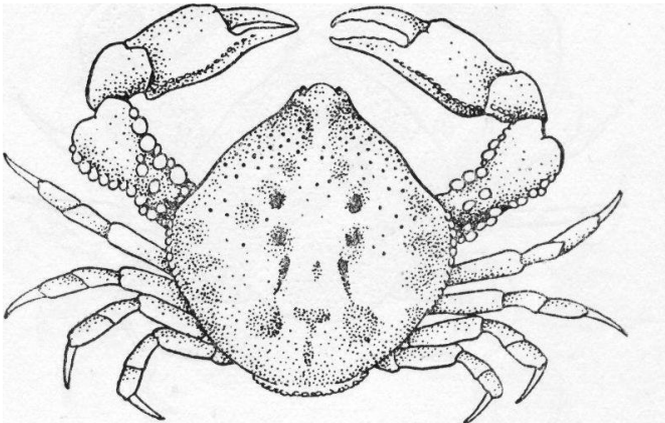


台湾玉蟹 玉蟹科 Leucosiidae

*Leucosia formosensis* Sakai

头胸甲除额部外呈圆球状，表面光滑而具凹点，尤以前半部较多，胃区两侧各有两颗白色凹点，前后排列，在心区两侧各具一白色纵行细沟。此外在表面还有一些灰黑色的斑纹。额较眼窝稍为突出，其前缘几乎横截，或呈弧状，前侧缘较后侧缘为倾斜，前侧缘具细颗粒，此种颗粒向后逐渐增大。第三颚足座节的末部具一疣状突起。螯足长节末部 1/3 处较其他部分为宽，背面具两条斜行线，每钱具 3—4 疣状突起，其基部具一羣约有 8 颗扁平的颗粒，并盖有一些绒毛，前缘具 7—8 枚不等大的疣状突起，后缘具 11—12 较小的疣状突起，此节的前面除末部外，具各种大小的疣状突起，后面光滑。腕节的内缘具 4—5 小颗粒，掌节的背缘钝圆，腹缘具颗粒，愈到末端则愈小，一直延展到不动指的中部。步足长节的后缘具颗粒；前节与指节扁平，前、后缘均锋锐。头胸甲长 24 毫米，宽 21 毫米。

分布于中国南海、台湾。



钝额玉蟹 玉蟹科 Leucosiidae

*Leucosia obtusifrons* de Haan

头胸甲的长度较宽度略大，最宽处介于螯足基部之上，前半部呈三角形，后半部呈半球状，表面光滑，但前半部具较多的细小凹点。额较前一种的为宽，前缘横截，略突。前侧缘中部稍凸，后侧缘与后缘呈弧形，前后侧缘连结处呈角状突出，并具颗粒。第三颚足的座节近内缘处无纵列的刚毛。螯足长大，长节的前、后缘及背腹面均具不等大的珠状颗粒，腕节与掌节的内缘各具一列较小的珠状颗粒。雄性第一腹肢末部的扭转约有三层，顶端具一锐齿状突出。在新鲜标本的头胸甲上具成对的黄色圆斑，如胃区的两侧各有 3 点，最前的一点最