

02°N, 108°52'E), 水深 138m, 底质软泥, 1986.05.7; 1 幼♂, 南沙群岛 (5°55'N, 111°15'E), 水深 147 m, 底质砂, 1987.05.17。

形态描述 头胸甲横卵圆形, 背部泡状颗粒及小突起, 有 5 条斜纵形突起: 中线 1 条, 两侧各 2 条。额窄, 分 3 枚小突钝齿, 以中央 1 枚较突出。眼窝大, 上眼窝缘有一缝, 下眼窝缘中部具一深缺刻, 前、后侧缘之间的侧突起短, 其长约为头胸甲长度的 1/4。前侧缘稍长于后侧缘, 具细颗粒, 后侧缘斜直, 两侧缘之间具 1 短刺。后缘具 3 枚小突起, 雄者较为明显。

螯足长节外侧末端具 1 枚长刺和 2 枚小刺。掌外侧面有 3 枚三角形突起。两指形状不同, 较小螯足两指内缘具小钝齿。较大螯足可动指内缘基部有 1 枚指状突起, 及几枚钝齿。不动指有 4 枚钝齿, 外侧具 1 大 1 小齿。

步足光滑而有光泽, 各节均瘦长, 长节基部窄于末半部, 末对步足长节长为宽的 3 倍, 腕节末端有 1 枚小刺, 指呈爪状。

雄性腹部分为 5 节 (第 3 至第 5 节愈合): 第 1 节很小, 第 2 节具 3 枚等大的片状突起, 第 6 节呈长矩形, 尾节呈三角形。

雄性第 1 腹肢基半部粗壮, 末半部逐渐变窄而弯, 末部有小突起。雄性第 2 腹肢末部向下弯, 近末端向上翘。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
1 ♂	25.0	30.5
1 ♂	15.5	17.8
1 ♂	25.0	29.5
1 ♂	15.9	17.3

模式标本产地 斐济群岛。

生境 栖息于水深 65—184m 的泥质砂或细砂底。

地理分布 东海、南海 (包括南沙群岛); 日本, 韩国, 印度尼西亚和斐济群岛。

附注 我们标本头胸甲的侧刺稍长于雌性模式标本。

203. 达氏筐形蟹 *Mursia danigoi* Galil, 1993 (图 228, 图版 IV-5)

Mursia danigoi Galil, 1993: 350, 360, figs. 1e, 3g—i, 5a—b. —Tan et al., 2000: 142, fig. 1a.

标本采集地 1 ♂, 台湾宜兰县南方澳, 1996.08.27。

形态描述 头胸甲宽为长的 1.2 倍, 背面具细颗粒和突起。中额齿及侧额齿均呈三角形, 前者超出后者。上眼窝缘具一缝, 下眼窝缘有一“V”形缺刻, 下眼窝齿呈三角形, 末端尖。前侧缘具明显小齿, 齿的大小由前向后递减, 后侧缘珠粒状, 中间有小突起。侧齿长约为头胸甲宽的 1/7, 刺端向上弯, 表面有细颗粒, 后缘两边各具 1 枚三角形齿, 较中央齿大。

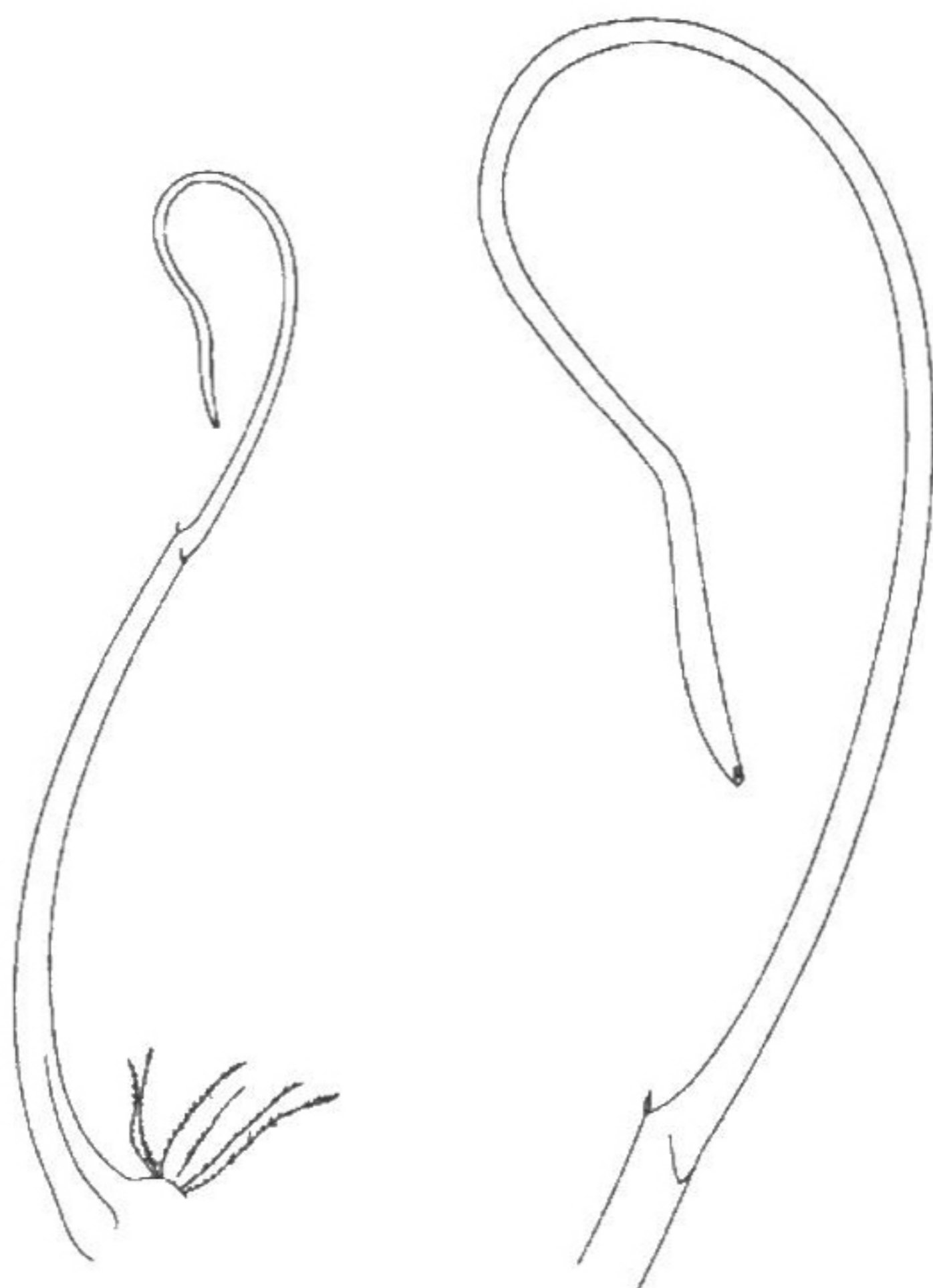


图 228 达氏筐形蟹 *Mursia danigoi* Galil, 1993

雄性第 2 腹肢及其末部放大。(仿 Galil, 1993)

螯足表面有颗粒，长节呈三棱形，末端具 4 刺，以外侧的一枚为最大，约为侧刺的 $1/2$ 。掌长，约为宽的 2 倍，外侧面具 9 枚突起，排成 3 斜列，背缘基部的最下面一排具尖突起，末端的突起成圆形，背缘具 9 齿，齿间及突起间的表面有微齿，腹缘有锯状齿，基部的齿更小，两指的基部有小颗粒。

步足的前缘几乎成圆形，具细颗粒。

雄性第 1 腹肢具扁平叶状突起，中央一叶近四方形，侧叶呈圆形。雄性第 2 腹肢末部略呈“ β ”形。

标本测量 (mm)

	头胸甲长	头胸甲宽
♂	44.7	55.0

模式标本产地 菲律宾。

生境 栖息于水深 143—204 m 的海底。

地理分布 台湾；菲律宾。

204. 微刺筐形蟹 *Mursia microspina* Davie et Short, 1989 (图 229)

Mursia microspina Davie et Short, 1989: 12, figs. 9 a—g, 10. —Galil, 1993: 365, figs. 4e, 6 h—i,