

图 228 达氏筐形蟹 *Mursia danigoï* 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,

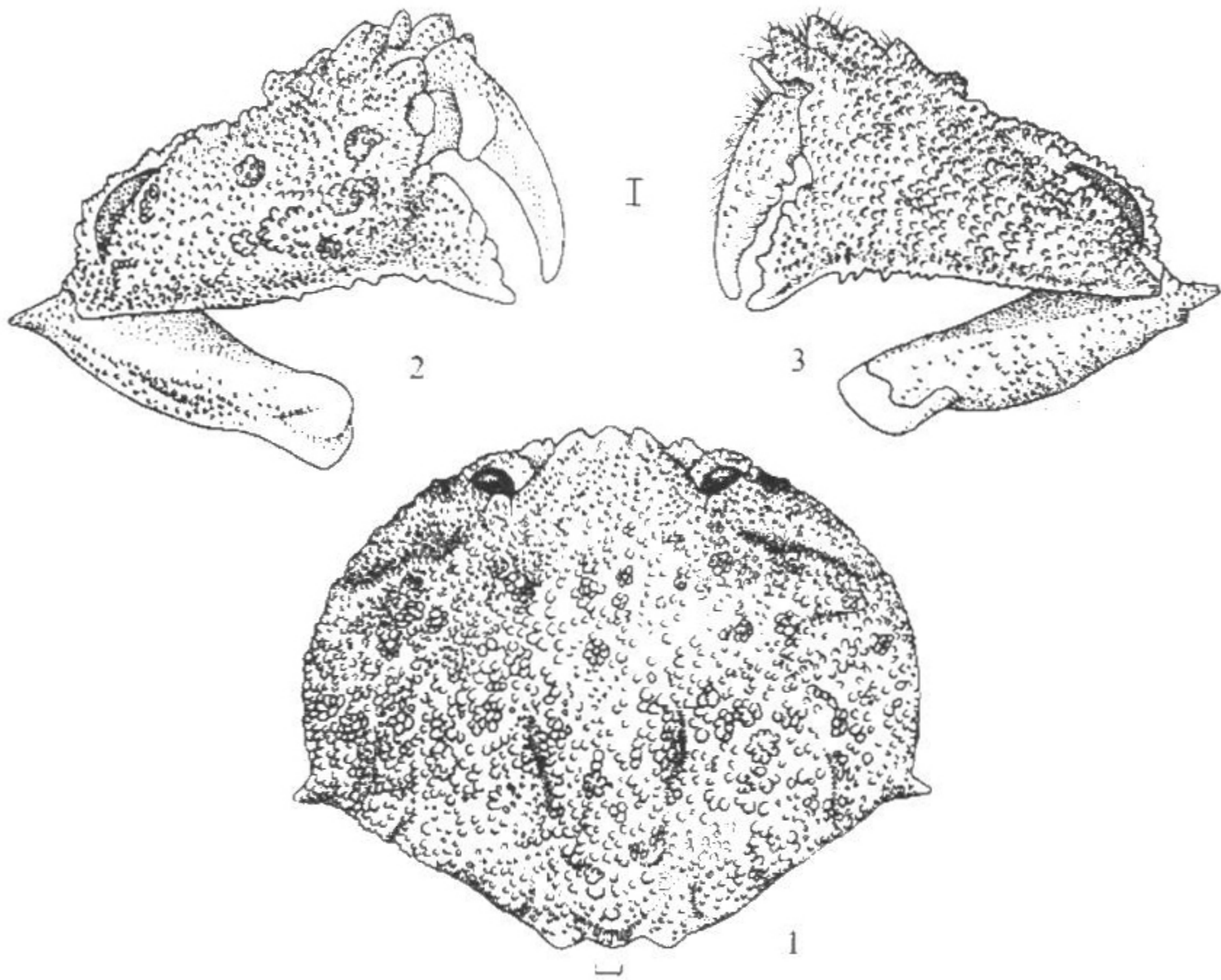


图 229 微刺筐形蟹 *Mursia microspina* Davie et Short, 1989

1. 头胸甲; 2. 较大螯足; 3. 较小螯足。

8 c—f, 12. —Tan et al., 2000: 142, fig. 1b.

*Mursia aspera*, —Baba, 1986: 221, pl. 165.

**标本采集地** 1♀ (ZRC 1988.444), 台湾宜兰县南方澳, 1997.07.11。

**形态描述** 头胸甲宽为长的 1.1 倍, 表面密具细颗粒和突起, 胃-心-肠区与鳃区之间有浅沟, 额分 3 齿: 中额齿向前突出超过侧额齿。内眼窝齿尖, 上眼窝缘具一缝, 下眼窝缘具一深“V”形缺刻, 下眼窝齿呈近三角形, 末端向内指, 其内侧具一小钝齿。前侧缘有一鸡冠状突起和不明显的突起, 前面几枚稍明显。侧刺极短, 向上弯, 刺的表面有细小颗粒。后侧缘呈珠状脊, 两边各具一三角形突起, 中间一枚很不明显, 边缘除后缘外均具短软毛。

第 3 颚足外肢瘦长, 末端窄于基部。长节、座节约等长 (沿外缘测量), 长节外末角向内指, 内末角钝, 座节表面的颗粒较长节的粗, 末 3 节短小。

螯足不对称, 右螯大于左螯。长节粗短呈三棱形, 近末缘有 3 刺呈一横列, 外末刺较锐长, 中间一枚次之, 近内缘一枚小, 外侧面有粗颗粒, 以前面的较明显, 内侧面光滑。腕节内缘呈脊状, 外侧面呈粒状突起, 掌节外侧面具 9 枚疣状突起, 呈 3 斜列, 表面具珠粒, 背缘呈脊状, 有 9 齿, 以基部的 2 枚为最小而钝, 腹缘有锯齿状齿, 内侧面光滑。较大螯足的可动指基部呈脊状, 表面有粗颗粒, 外侧基部具一指状突起, 其他齿不



明显；不动指基部外侧有一钝齿，内缘有3枚钝齿，以基部的一枚为最大；较小螯足的两指内缘具明显钝齿。

雌性腹部第1节具3枚半圆形突起。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
♀	21.0	24.7

模式标本产地 澳大利亚。

酒精标本颜色 头胸甲鳃区呈淡红色，口腔末缘及口前板两侧各具一红斑。螯足掌部内侧面各具一大红斑夹着窄小白斑，两指呈白色。

生境 栖息于水深200—420 m的海底。

地理分布 台湾；日本，澳大利亚。

### 圆壳蟹属 Genus *Cycloes* De Haan, 1837

*Cycloes* De Haan, 1837: 67. —Rathbun, 1937: 888. —Chace, 1968: 610.

*Cryptosoma* Miers, 1886: 293. —Alcock et Anderson, 1894: 198, 203. —Alcock, 1896: 152. —Laurie, 1906: 356. —Ihle, 1918: 179. —Sakai, 1935: 49, pl. 7, fig. 2; 1937: 84, pl. 13, fig. 1; 1965: 50, pl. 20, fig. 3.

头胸甲近圆形，额窄，前缘截形，眼大，眼柄粗短。第3颚足完全覆盖口腔，长节前内角突出一叶，卵圆形，螯足的形状像馒头蟹及筐形蟹，雄性腹部第3至第5节愈合，雌蟹腹部分为7节，两性第2腹节均有横行隆脊。

模式种 颗粒圆壳蟹 *Cycloes granulosa* De Haan, 1837。

#### 205. 颗粒圆壳蟹 *Cycloes granulosa* De Haan, 1837 (图 230; 图版 IV-3)

*Cycloes granulosa* De Haan, 1837: 71, pl. 19, fig. 3. —Rathbun, 1906: 888; 1937: 225. —Chace, 1968: 610.

*Cryptosoma granulosum* Miers, 1886: 293. —Alcock, 1896: 152. —Laurie, 1906: 356. —Ihle, 1918: 179. —Sakai, 1937: 84, pl. 13, fig. 1; 1965: 50, pl. 20, fig. 3; 1976: 139, pl. 43, fig. 3. —戴爱云等, 1986: 96, 图 54, 图版 12 (3). —Dai et Yang, 1991: 108, fig. 54, pl. 12 (3). —Chen, 1993: 692, fig. 11.

标本采集地 9 ♂、13 ♀，南海 (22°30′—19°30′N, 116°30′—111°00′E)，水深 29—43 m，底质细砂，1959.04.04—25；2 ♂、2 ♀，南海 (21°15′—18°45′N, 113°30′—110°30′E)，水深 31—51 m，底质中砂或细砂，1960.02.17—03.08；6 ♂、6 ♀，南海 (22°30′—18°30′N, 117°00′—107°00′E)，水深 31—51 m，底质泥质砂、粗砂或细砂，1960.04.07—05.17；1 ♂，南沙群岛 (6°30′N, 108°17′E)，水深 94 m，底质