

粒。上眼窝缘无刺，但具低亚齿状中央叶。前侧缘具一短弯刺，后侧缘稍凸，具细颗粒，后缘也稍凹，颊区具细颗粒。

第3颚足长节几乎光滑，底节近矩形，外肢细长，抵达长节外缘长度的1/3。螯足近等，较细长，基—座节呈三棱形，仅内面有明显颗粒，内末缘具1刺，外末缘有2刺，背缘有2齿。长节呈三棱形，内面有颗粒，其余光滑，前缘具11—13枚大小不等的刺，后缘有9—11枚，表面也有小刺。腕节也呈刺状，内末角有2枚大刺。背面及外缘也有小刺。掌部长约为宽的2倍，末端宽于基部，边缘有锯齿，内侧面中部具一纵列小刺，背面及外侧面的刺小而钝，末端近不动指基部的内外侧面各具1咖啡色的光滑斑，内侧面的斑大于外侧面。指长末部稍向内弯，内缘具1—2明显齿。

所有步足的底节无刺。前2对步足瘦长，尤以第2对为最长，长节宽扁，边缘有锐刺，前三对的长节的背缘有14—15枚刺，腹缘基部有2排刺，末对步足无刺，掌节末部略呈螯状，指呈钩状。

腹部全盖着胸部腹甲，各节表面均光滑，尾节近三角形，侧缘呈波纹状，末部及基部稍凸。

雄性第1腹肢呈扁筒状，较直，末部呈钝圆形突出，具长毛。雄性第2腹肢粗壮，短，末端呈杯形。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
选模 ♂	22.7	18.2
副选模 ♂	23.5	19.2
1♀ (抱卵)	22.0	18.5
1♀	23.7	17.6

模式标本产地 东海、南海。

生境 栖息于水深900—1265m的软泥底。

地理分布 东海、南海；太平洋（瓦利斯和富图纳群岛）。

### 38. 室户厚人面蟹 *Lamoha murotoensis* (Sakai, 1979) (图63, 图版I-3)

*Hypsophrys murotoensis* Sakai, 1979: 6, text-figs. 1, 2d. —Guinot et Richer de Forges, 1981: 541, figs. 3d, 4b, 5d, pl. 4; figs. 1, 1a, pl. 8; figs. 3, 3a—b; 1995: 449, fig. 57c. —Miyake, 1983: 197. —Tan, et al., 2000: 185.

*Hypsophrys longipes*, —Matsuzawa, 1977: pl. 87, fig. 1—2. —Sakai, 1977: 54, 58, pl. 4, fig. 2 [not *H. longipes* Alcock et Anderson, 1899].

标本采集地 1♂，台湾宜兰县南方澳苏澳渔港，水深35m，底质砂质泥，黄荣富采集，1992. 07. 03。

形态描述 头胸甲略呈长方形，长稍大于宽，背面具一横排5枚刺：位于中胃区末

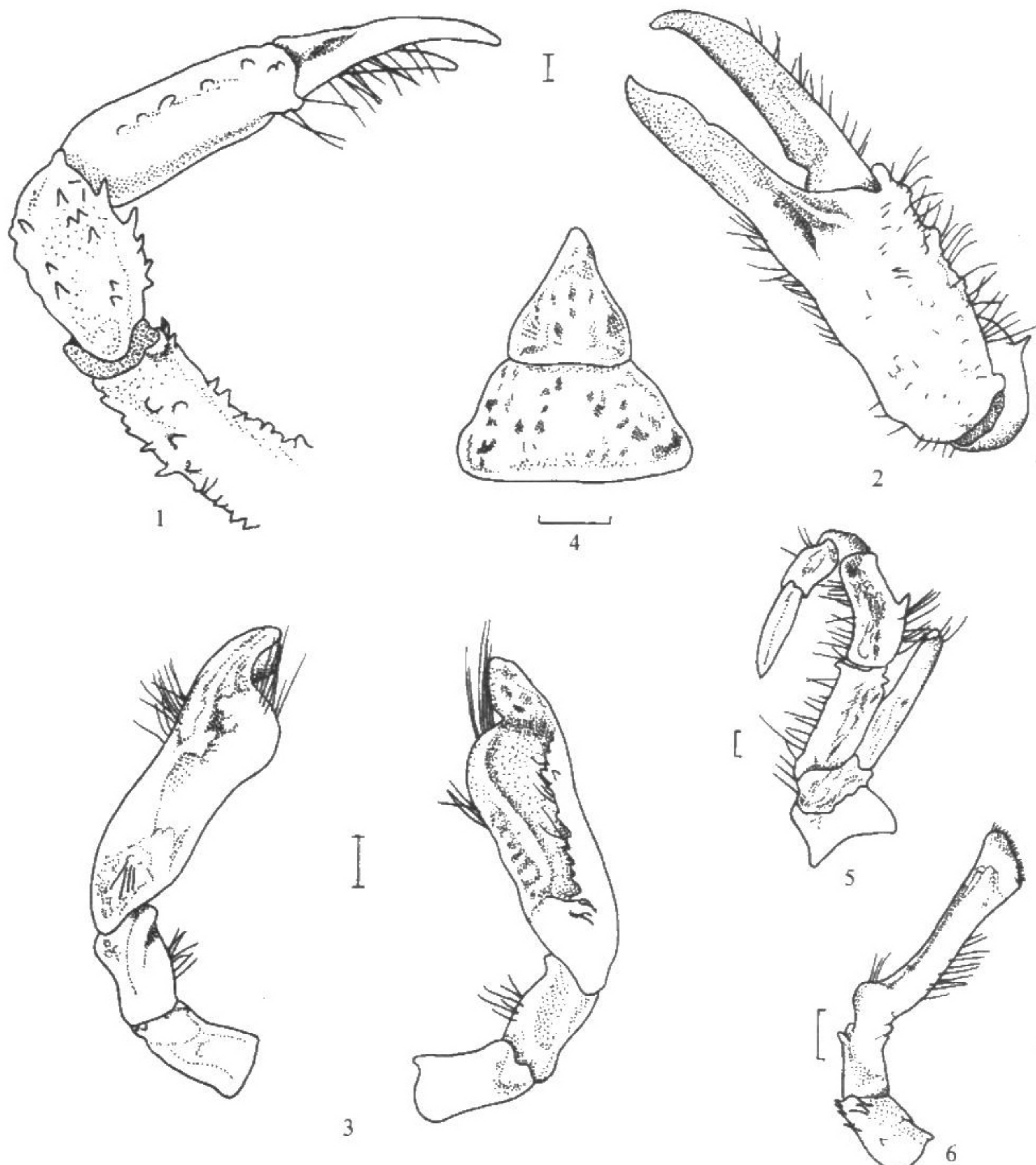


图 63 室户厚人面蟹 *Lamoha murotoensis* (Sakai, 1979)

1. 鳀足背面观；2. 鳀足末2节内面观；3. 雄性第1腹肢；4. 雄性腹部末2节；5. 第3颚足；6. 雄性第2腹肢。

端1枚；鳃区每边各2枚。颈、胃沟具一斜行宽隆脊，尾胃区及两侧具不明显横脊。人面线明显。额刺末部分叉，前侧缘短于后侧缘，有几枚小刺，后侧缘具一纵列粗颗粒，后缘几乎平直。

第3颚足瘦长，长节与座节几乎等长，长节外缘中部具一刺。

鳌足对称，粗壮，长节呈三棱形，边缘有隆脊及小刺。腕节边缘也有小刺。掌节长为宽的2倍，表面具刺状突起，外缘末部具4枚钝齿。指与掌略等，内缘几乎无齿。前3对步足形状相似，长度以第3对为最长，长节前后缘具长刺，约19—20枚，但前缘

的刺长于后缘的。前三对的腕节、掌节和指节密复长软毛，而且在长节及掌节的前缘具纵沟。末对步足细而短，位于背面，长节后缘末半部有3小刺，其余及前缘均无刺，腕节瘦长，为掌节的2倍，掌粗短，后缘末端有几枚小刺与指相对呈亚螯状。

雄性腹部长卵圆形，前2节短小，第6节呈梯形，尾节呈三角形。

雄性第1腹肢粗壮，末部呈圆形突出，末端具钝突起，具稀少长刚毛。雄性第2腹肢呈手枪式，末端钝圆。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
1♂	20.5 (不包括额刺)	18.6

模式标本产地 日本室户。

生境 栖息于水深31—450m的砂质泥底。

地理分布 台湾；日本，印度尼西亚，塞舌尔群岛，马达加斯加，马斯克林群岛及坦桑尼亚。

### 似人面蟹属 Genus *Homologenus* A. Milne Edwards in Henderson, 1888

*Homolopsis* A. Milne Edwards, 1880: 5. —Bouvier, 1896: 63. —Milne Edwards et Bouvier, 1899: 12; 1900: 11; 1902: 29. —Doflein, 1904: 18. —Ihle, 1913: 69—70.

*Homologenus* A. Milne Edwards in Henderson, 1888.

头胸甲长大于宽，前窄后宽，前侧缘短，具一刺，背面隆起，背侧缘无痕迹，中额刺很长而尖，两侧各具一侧刺。第2触角外侧边缘刺发育好，前侧刺退化，后胃区具一壮刺。口前板窄，几乎不与额接合。

附注 A. Milne Edwards于1880年建立*Homolopsis*属，由于这一名称已占用，后在Henderson, 1888文中改用似人面蟹属*Homologenus*。本属已记录9种。

模式种 *Homolopsis rostratus* A. Milne Edwards, 1880.

### 39. 东海似人面蟹 *Homologenus donghaiensis* Chen, 1986 (图64, 图版I-2)

*Homologenus donghaiensis* Chen, 1986: 227. —Ng et Chen, 1999: 764, fig. 3.

标本采集地 正模♂，东海(28°30'N, 126°30'E)，水深900m，底质软泥，1981.08.03。

形态描述 头胸甲长卵圆形，前窄后宽，表面密复细颗粒和短硬毛，分区显著。中胃区具一长而宽的刺，心区隆起，下肝区具一大刺及4—5枚小刺，人面线波纹状，颈胃沟线可辨，鳃、心沟很宽，难辨认。额刺发达，分3叉，中央齿很长，远超过侧刺，侧刺长，斜向上指。假额刺长而大，远超出眼球，斜指。第1触角基节肿胀呈球形，有3刺，第2触角基节无刺。口腔前缘有2小刺。前侧缘具一长刺，斜指，刺的表面有细