

步足以第3对最长，第2对次之。前三对步足的底节前缘具一片状突起。座节具2—3枚刺。长节前缘有4—5枚，末端的1枚最无突出，后缘有9—10枚小刺。腕节和掌节无毛刺，但有长毛。指较扁平，前、后缘有刺状刚毛。末对步足显著短，座节后缘具一刺。长节前缘具一强大的末端刺，起背缘边缘无刺。掌节粗壮，其后缘基部有几枚细刺，与指相对。

雄性腹部分为7节：前4—5节的每一节具一中央刺，第6节具一刺。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	56.1	46.8

模式标本产地 日本。

生境 不详。

地理分布 台湾及日本。

附注 本种引用 Tan et al., 2000 的资料。

### 近人面蟹属 Genus *Homolochunia* Doflein, 1904。

头胸甲厚，近方形，上眼窝刺很长，弯向背、腹面，具两枚背刺和一枚腹刺，末对步足掌节很短，内基部突出一长刺与细长的弯指相对，呈一大钳。本属已记录3种。

模式种 *Homolochunia valdiviae* Doflein, 1904。

#### 36. 钳足近人面蟹 *Homolochunia gadaletae* Guinot et Richer de Forges, 1995 (图61, 图版I-1)

*Homolochunia valdiviae*, —Sakai (Non Doflein, 1904), 1955: 106; 1976: 42, pl. 14.—Ihle, 1913: 93. —董聿茂等, 1988: 76—77, 图71. —Nagai, 1994: 50, pl. 1, fig. 4.

*Homolochunia gadaletae* Guinot et Richer de Forges, 1995: 434, figs. 50 e—f, 51 d—f. —Huang et Hsueh, 1998: 222, fig. 1 a—d. —Tan et al., 2000: 183.

标本采集地 1♂, 东海; 1♀, 台湾宜兰县苏澳渔港, 底质砂或泥, 水深150—250 m, 1997. 07. 04.

**形态描述** 头胸甲呈长方形，前、后等宽，表面密具短软毛，分区显著，背面共具18枚突起及锐齿，前胃区1枚，中胃区3枚，呈三角形排列，后胃区2枚，心区1枚，每侧鳃区5枚，额刺短而尖锐，背内眼窝刺甚长，而微向背、腹面弯曲，末端分叉，刺的外侧还有小刺，外眼窝刺呈锐三角形，两侧缘几乎平行，后缘窄小。

雌性螯足瘦长，短于末对步足，长节呈圆柱形，内末角具一小刺，掌为指长的两倍，指短小，内缘有小刺。

步足以第2对为最长，末对最短，各对步足长节内末角具一刺，其背缘也各具一纵

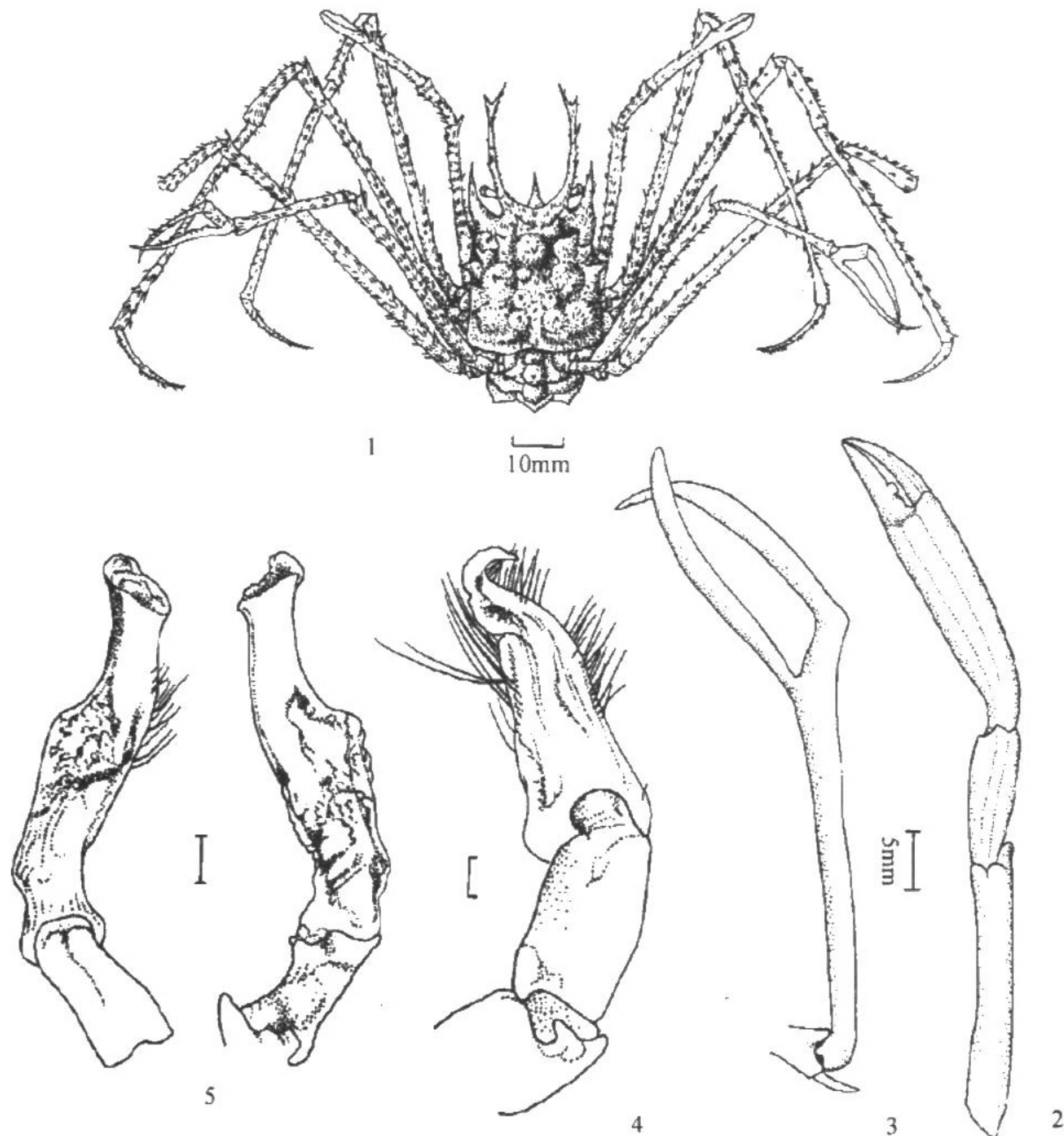


图 61 锯足近人面蟹 *Homolochunia gadaletae* Guinot et Richer de Forges, 1995

1. 雌性全形; 2. 雄性螯足; 3. 第4步足末2节; 4. 雄性第1腹肢; 5. 雄性第2腹肢。

(全形仿董聿茂等, 1986)

列小刺, 前3对掌节甚长, 约为指长的近3倍, 指向内弯, 末对步足最短小, 但腕节显著长于前3对, 掌节基部外侧突出一长刺, 与弯细指相对呈一大钳。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	33.0	27.0

**模式标本产地** 日本土佐湾。

**生境** 栖息于水深150—977 m的砂或泥质海底。

**地理分布** 台湾、东海; 日本及非洲东岸。