

形态描述 体密复短绒毛，头胸甲呈长矩形，背面明显凹凸不平，侧缘向外凸，此处为头胸甲的最宽度。额齿小，短于假额，低位，假额齿稍大，长而尖。肝区膨大，末外角具一齿，末端斜向前外方。人面线明显，眼柄基节粗，但长于末节，角膜略呈肾形，第2触角基部3节均瘦长，触鞭短，不出基部3节的总长，口腔前外角具一齿。

螯足长节略呈圆柱形，约为腕节的2倍，掌节瘦长，不到可动指长度的2倍，两指内缘无齿，有稀少短毛。

前3对步足各节均瘦长，以第3对为最长，长节长为宽的13倍，指约为掌节长的 $\frac{2}{3}$ 。末对步足掌节略弯，与镰状指相对，呈螯状，其基部呈三角形突起，外侧有2—3枚小齿。

雌性腹部分为7节，各节表面中部隆起，两侧有纵沟：第1节小，第2节基部宽为末端宽度的 $\frac{1}{2}$ ，第3、第4节长度约等，第5节粗大，宽为长的2倍，第6节呈梯形，尾节呈三角形或梨形。

雌性腹甲沟很短，末端分离，且有一对矮而扁的突起。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
♀	34.2	28.0

模式标本产地 印度尼西亚。

生境 栖息于水深50—460 m的泥或砂海底。

地理分布 台湾；日本，印度尼西亚。

41. 封口类人面蟹 *Homolomannia occlusa* Guinot et Richer de Forges, 1981 (图66、图版IV-2)

Homolomannia occlusa Guinot et Richer de Forges, 1981: 554, figs. 3 f, 4 I; pl. VI, 2, 2a—2c; 1995: 463, figs. 62 a—b, 63 c. —Tan et al., 2000: 183, figs. 1a, 2.

标本采集地 1♀，台湾东港，1985. 03. 23。

形态描述 体密复短绒毛，头胸甲扁长呈矩形，背面凹凸不太明显，侧缘中部稍向外凸，头胸甲最宽处位于肝区基部，人面线明显。额刺简单，呈三角形，低洼。假额刺较大，呈三角形。肝区膨大，末端向外侧突出，锐刺。第3颚足完全封闭口腔，长节和座节均为长矩形，前者大于后者。口腔前宽后窄，前外部呈圆弧形，无齿。

雌性螯足较前3对步足短而粗，表面有光泽，无刺，有短绒毛，掌节纤细，呈圆柱状，指节扁而薄，约为掌节长度的 $\frac{2}{3}$ 。

步足光滑无刺，以第3对为最长，第2对次之，末对最短，长节瘦长，腕节末端较基部宽。掌节基部突出一壮刺，后缘有4枚小刺，指长，与掌相对呈亚螯。

雌性腹部宽大，明显分为7节，尾节为三角形，位于螯足底节附近的胸部腹甲上有一对薄片状突起。

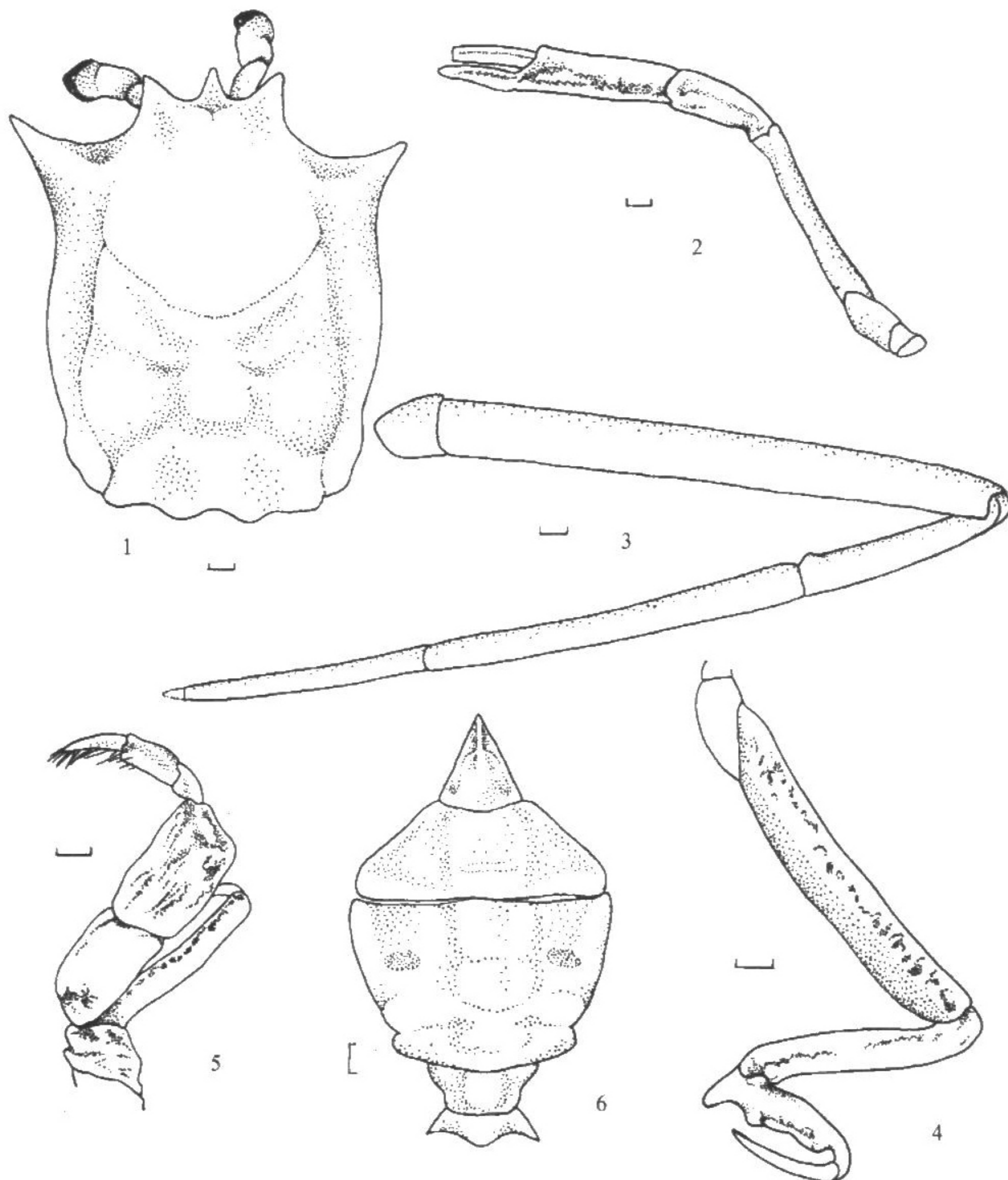


图 66 封口类人面蟹 *Homolomannia occlusa* Guinot et Richer de Forges, 1981

1. 头胸甲；2. 融足；3. 第3步足；4. 第4步足；5. 第3颚足；6. 雌性腹部。

标本测量 (mm)

1♀

头胸甲长

18.8

头胸甲宽

14.3

模式标本产地 马达加斯加。

生境 栖息于水深 180—210 m 海底。

地理分布 台湾；马达加斯加。