

模式标本产地 加里曼丹岛。

地理分布 渤海、黄海、东海、南海；韩国，马来群岛，加里曼丹岛。

150. 疖痂拳蟹 *Philyra scabra* (Dai, 1986) (图 175)

*Ebalia scabra* Dai et Guan, 1986: 56 (6), 28 (3—4). —戴爱云等, 1986: 56, 图版 6 (5), 图 28 (3, 4).

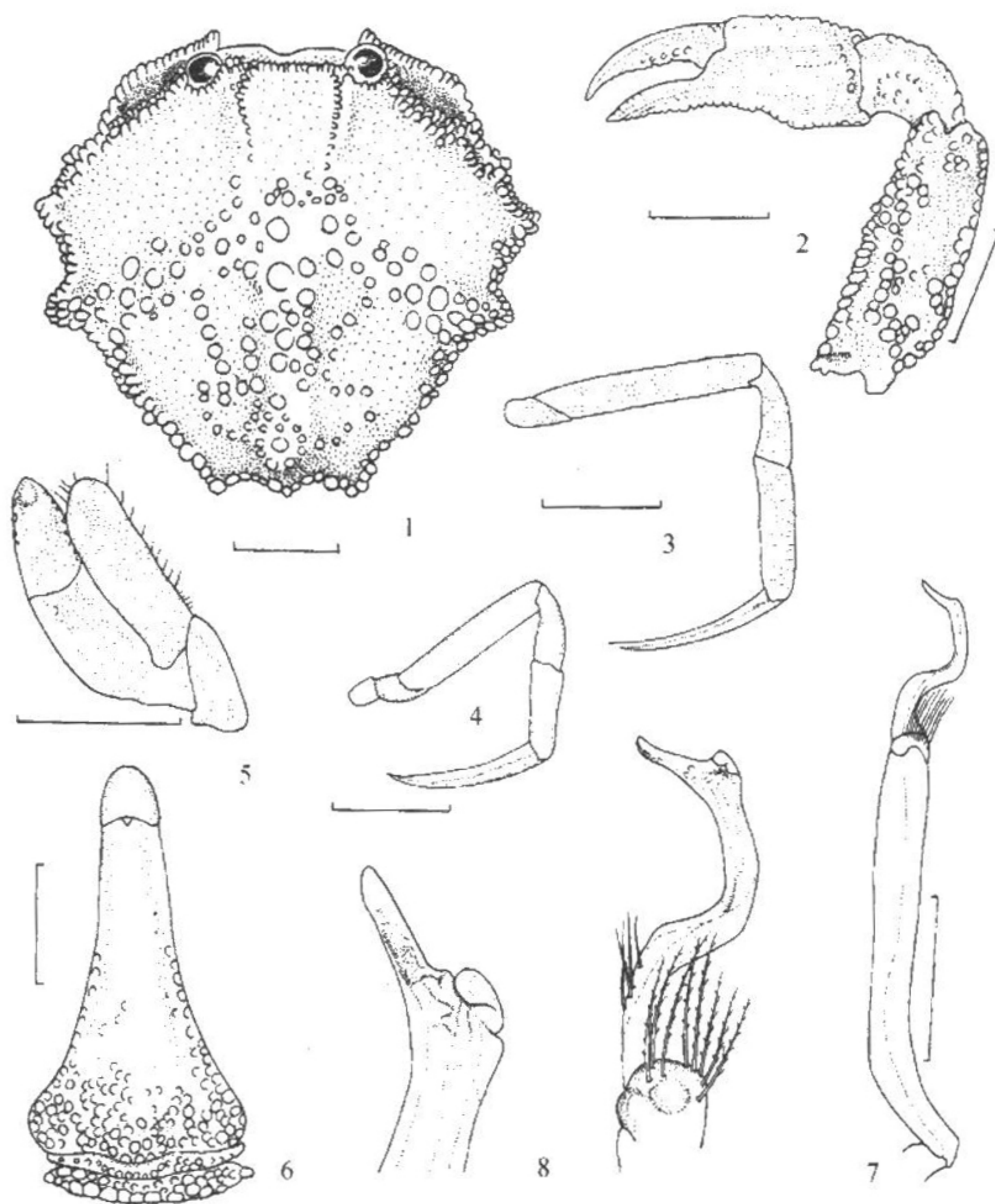


图 175 疖痂拳蟹 *Philyra scabra* (Dai, 1986)

1. 头胸甲；2. 螯足；3. 第 1 步足；4. 第 4 步足；5. 第 3 颚足；6. 雄性腹部；7, 8. 雄性第 1 腹肢及其末部放大。

标本采集地 正模 ♂，海南三亚，1959.11.19；配模 1 抱卵 ♀，海南三亚，1959.11.21 (IZCAS)；1 未成熟 ♀，海南清澜，1992.03。

形态描述 体呈六角形，宽稍大于长，前 1/3 的各区低洼，后 2/3 的中胃区、后胃区、心区、肠区及中鳃区隆起，并形成 3 条疖痂状颗粒脊：中线自中胃区到肠区为 1

条；两侧中颧至中胃区各具1条斜行脊。具肝区斜面，边缘也具同样颗粒。额宽，前缘横切，表面中部稍凹。眼小，上眼窝缘有两条缝。口前板突出于额。前侧缘短于后侧缘，具1枚突起，两侧缘交接处也具突起一枚。后缘窄于额缘，边缘由颗粒组成3枚小突起，两边的突起比中央一枚显著。雌者后缘的中央突起很不明显。

第3颧足外肢叶状，末端圆形。内肢长节呈钝三角形。指节甚长。

螯足对称，雄者较雌者长。雄性长节边缘及部分背面具疣痂状颗粒。腕节小。掌节呈近方形，边缘具钝锯齿，内缘中部向外突出。可动指稍长于掌。两指内缘具不明显钝齿。

步足瘦长，以第1对为最长，依次渐短，末对最小。第1对长节长约为宽的6倍。腕节末端宽于基部。掌节瘦长，长约为宽的4倍。指节纤细，长于掌。末对步足长节长约为宽的5倍，其他各节也相对较短。

雄性腹部呈锐三角形，分为4节（第3至第6节愈合）。前两节宽而短，表面具粗颗粒，愈合节呈锐三角形，基部表面及中部边缘具粗颗粒，末部光滑。雌性腹部圆大，也分为4节（第3至第6节愈合）。第1与第3节长于第2节，表面均具疣痂状颗粒，愈合节基部也具同样颗粒，其余具麻点。尾节呈钝三角形，长稍大于宽。

雄性第1腹肢细长，末部显得更细，略呈“S”形，它的基部有些长羽状刚毛，末端呈鹅头状。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
♂	4.3	4.7
♀ (抱卵)	5.3	5.7

模式标本产地 中国。

生境 栖息于潮间带泥沙滩。

地理分布 海南。

### 151. 小拳蟹 *Philyra minuta* Chen et Türkay, 2001 (图 176)

*Philyra minuta* Chen et Türkay, 2001: 253—254. fig. 8.

*Ebalia malefactorix*, 一戴爱云等, 1986: 55, 图 28 (1—2). pl. 6 (6). —Dai et Yang, 1991: 62, text-fig. 28 (1—2), pl. 6. fig. 6. [non *Ebalia malefactorix* Kemp, 1915.]

*Ebalia malefactorix*, 一Kazmi et Tirmizi, 1990: 22—25, text-fig. 3. [non *Ebalia malefactorix* Kemp, 1915]

标本采集地 正模：♂，IOCAS 00816，海南铁炉港（18°15'N，109°45'E），潮间带，底质砂，1990.11.26；副模：1♀抱卵，IOCAS 00817，1♂，SMF（德国圣肯堡研究所），产地同上；1♀（IOCAS-00818），三亚盐城，潮间带，1959.07.17；1♂（IOCAS-00820）海口北港，潮间带，1958.07.07。其他：2♂、4♀（2抱卵），浙江乐清，