

地理分布 黄海南部；韩国，日本。

附注 雄性生殖孔位于第4对步足底节上；雌性生殖孔位于第2对步足底节上，但Sakai (1976) 称两性生殖孔均在第5对步足底节上，Rathbun (1931) 说雄性生殖孔位于第3对步足的基节上，都是错误的。

47. 毛足鬼蟹 *Tymolus hirtipes* Tan et Huang, 2000 (图72, 图版VI-3)

Tymolus hirtipes Tan et Huang, 2000: 136, figs. 1—4b.

标本采集地 1♂，台湾宜兰县南方澳渔港，1992. 04. 02。

形态描述 头胸甲近圆形，宽大于长，背腹面平扁，背面具细突起，分区明显，前侧缘无突起，且短，约为后侧缘之半，具上鳃齿，额不显著向外突出，无“颈”结构。螯足粗壮，腕节表面有颗粒，掌宽大于长，指短于掌，两指内缘有钝齿。

前两对步足细长，大约为后两对步足的5倍。第2对步足为头胸甲长的1.9倍，长节无背末刺，掌节和指节扁平，前者具长毛，末两对步足十分短小，长节未达到后侧缘。

雄性腹部分为5节：第6及尾节愈合呈铁铲形，末端钝，侧缘稍凹。

雄性第1腹肢呈豆形，其基部内缘稍膨大。第2腹肢粗而短，末端延长呈细线状。

标本测量(mm)	头胸甲长	头胸甲宽
----------	------	------

♂	8.5	10.2
---	-----	------

模式标本产地 台湾。

生境 不详。

地理分布 台湾。

48. 布鲁斯鬼蟹 *Tymolus brucei* Tavares, 1991 (图73)

Tymolus brucei Tavares, 1991:451, 451, figs. 2, 7, 8b, 9d, 10c. —Ng et Huang, 2000: 137.

Tymolus uncifer, —黄立强、刘泉顺, 1979:1. —戴爱云、杨思谅等, 1986:31—32, 图版3(6), 图13(2). —陈惠莲, 1998:231, 图2. (non *T. unncifer* Ortmann, 1892)

标本采集地 1♂，东海 (26°30'N, 125°00'E)，水深 516 m，底质软泥，1976.08.28; 8♂、11♀ (7抱卵)，东海 (30°30'N, 128°00'E)，水深 365—395 m，底质泥质砂，1978.07.01; 1♂，东海 (26°30'N, 125°00'E)，水深 516 m，底质软泥，1976.08.28; 1抱卵♀，南海 (22°00'N, 115°30'E)，水深 465 m，底质中砂，1959.02.17; 2♂、2♀ (抱卵)，南海 (19°00'N, 112°30'E)，水深 472 m，底质生物碎片及砂，1957.02.17; 2♂，2抱卵♀，南海 (19°00'N, 112°30'E)，水深 472 m，地质生物碎片、砂，1957.02.17; 1抱卵♀，南沙群岛 (10°30'N, 109°40'E)，水深 332—410 m，1994.09.12。