

- 20 (15) 触肢胫节间突不发达或无
- 21 (22) 胫节间突呈一圆隆起状，上生数根刚毛；后侧突有一向外下方伸出的尖刺 朱氏蟹蛛 *Thomisus zhui*
- 22 (21) 后侧突末端为一锐角状；跗舟的护器特别发达，向外下方伸展成粗大的突起 胡氏蟹蛛 *Thomisus hui*

广西蟹蛛 *Thomisus guangxicus* Song et Zhu, 1995 (图 115)

Thomisus guangxicus Song & Zhu, 1995; 120—122, fig. 7.

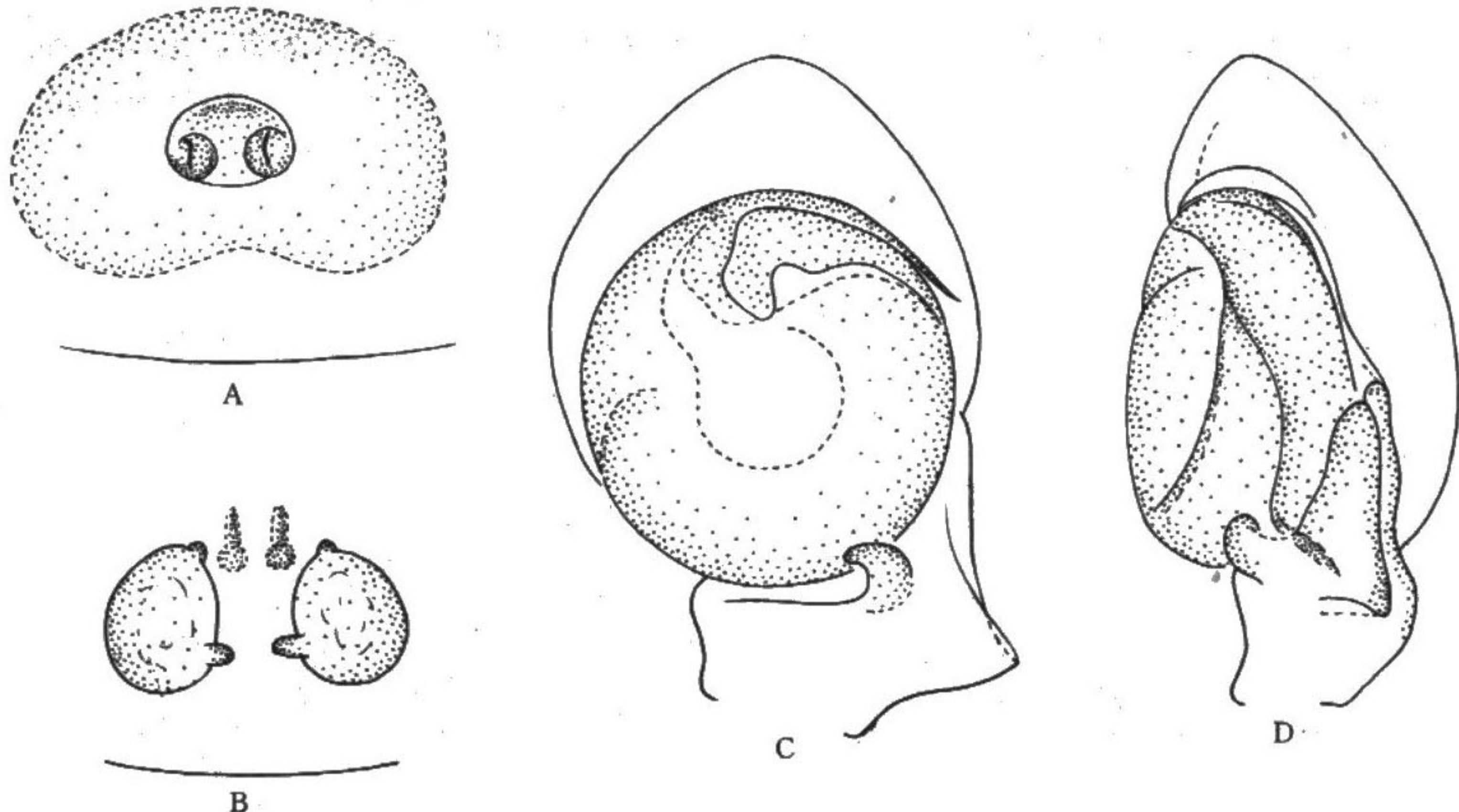


图115 广西蟹蛛 *Thomisus guangxicus*

A. 外雌器, B. 同上, 内面观; C. 雄蛛左触肢器腹面观, D. 同上, 外侧观

雌蛛长5.00—7.80毫米。正模长7.80毫米。头胸部长3.20, 宽2.80; 腹部长4.60, 宽5.20。背甲长大于宽, 杏黄色, 中窝之前有一“U”字形黄白色斑, 后中眼之后有一黄白色横条斑, 左右与后侧眼基相接。眼域及额部中央呈黄褐色, 黄褐色区外围有黄白色细边, 形似三角形, 前中眼周围呈褐色, 头部左右侧突之下各有一褐色斑。两眼列均后凹, 前中眼间距小于前中侧眼间距, 后中眼间距大于后中侧眼间距。中眼域长小于宽, 前边小于后边。前侧眼>前中眼>后中眼=后侧眼。额高约等于前中眼间距。触肢黄色。螯肢基部为黄色, 端部呈白色。颚叶、下唇浅黄褐色, 颚叶外侧及下唇端部为白色。胸板杏黄色, 前半部两侧缘为白色。步足杏黄色, 但具有白色块状斑。前两对步足显著较后两对步足长且粗壮。第1对步足胫节有3—4根腹刺, 后跗节有4—5对腹刺; 第2对步足胫节有1对腹刺,

后跗节有4对腹刺。步足测量：I 10.40(3.50, 3.80, 1.80, 1.30); II 10.10(3.40, 3.60, 1.80, 1.30); III 5.50(1.80, 2.10, 1.00, 0.60); IV 6.30(2.20, 2.30, 1.20, 0.60)。足式：1, 2, 4, 3。腹部前窄后宽，后方左右后侧角略向上隆起。背面黄白色，前半部具5个肌痕，左右后侧角位置各具2个棕色斑点。腹部侧面有两块棕色斑，一块位于左右后侧角之下，另一块位于前端前缘。腹部腹面白色，具数对棕色肌痕。纺器浅褐色。外雌器橙黄色，中央具一对圆形陷窝，每个陷窝的中央具一黑色细线条，纵向。

雄蛛长2.10—2.40毫米。配模长2.40毫米。头胸部长1.20，宽1.25；腹部长1.60，宽1.60。体色较雌蛛浓，背甲具很多圆形小刻点，腹部背面骨化。触肢器无护器，胫节腹突呈弯钩状，侧突伸向外下方，侧面观呈三角形。第1、2步足的后跗节、跗节为黄褐色，余各节呈棕色。第3、4步足的胫节、膝节及腿节端半部为浅棕色，余各节为杏黄色。步足测量：I 3.50(1.10, 1.20, 0.70, 0.50), II 3.30(1.10, 1.20, 0.60, 0.40), III 1.70(0.60, 0.60, 0.30, 0.20), IV 1.90(0.70, 0.70, 0.30, 0.20)。足式：1, 2, 4, 3。

分布：广西。

胡氏蟹蛛 *Thomisus hui* Song et Zhu, 1995 (图116)

Thomisus hui Song & Zhu, 1995: 122—123, fig. 8.

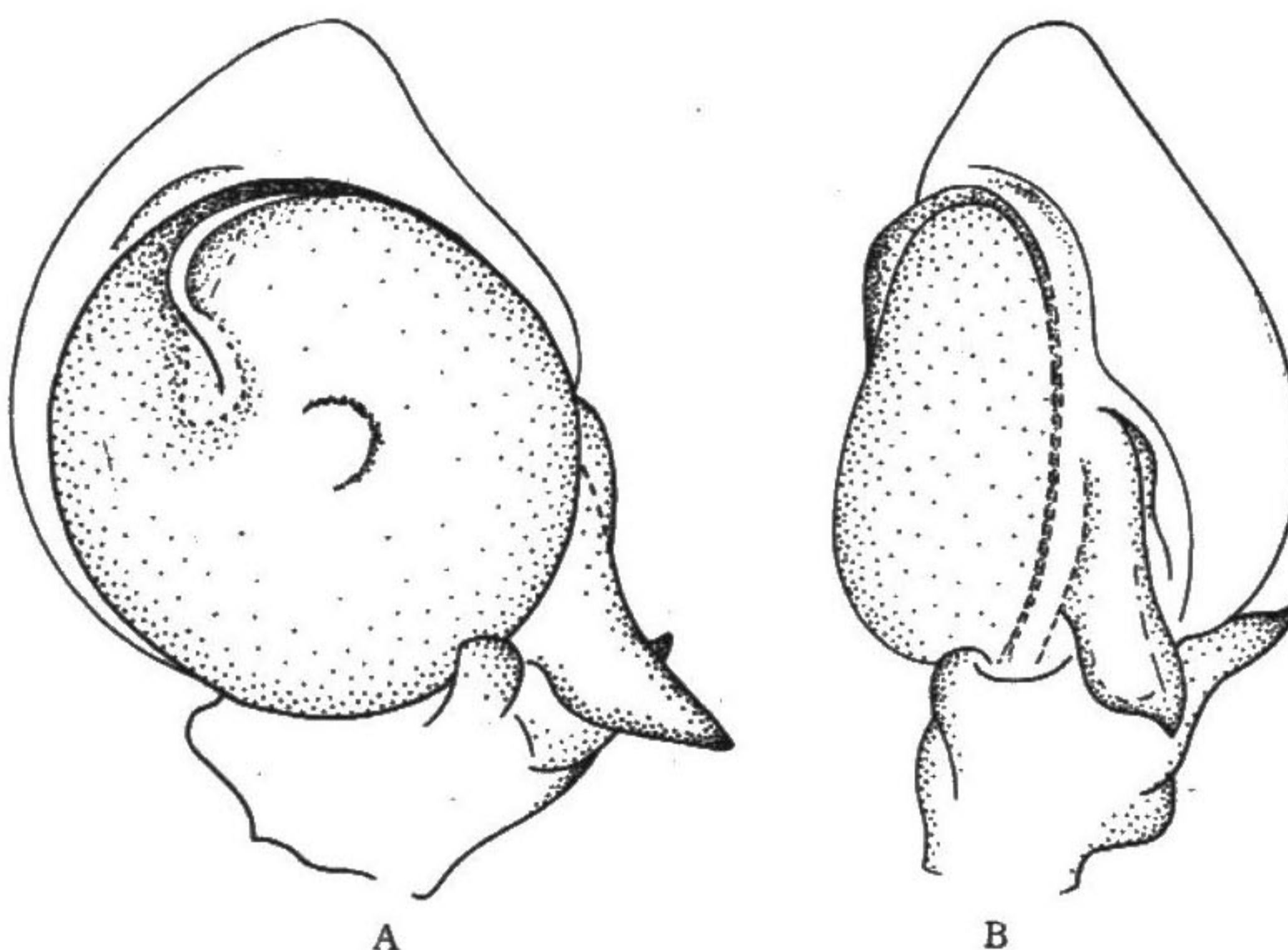


图116 胡氏蟹蛛 *Thomisus hui*
A. 雄蛛左触肢器腹面观, B. 同上, 侧面观

雄蛛长2.40—2.45毫米。正模长2.40毫米。头胸部长1.20，宽1.30；腹部长1.40，宽1.60。背甲宽大于长，淡黄褐色，中窝位置的前方有一梯形黄色区。整个背甲的中、后部