

中央棕色，前缘较深，后中眼之间向后伸出2条红棕色条斑，中央两侧及边缘红褐色，靠边之内的两侧橙色。两眼列均后凹，前中眼距大于前中侧眼距，后中眼距小于后中侧眼距，中眼区长大于宽、前边稍宽。前侧眼>后侧眼>前中眼>后中眼。步足较长，前2对明显粗长，各足基节至膝节为红褐色和橙色，胫节至跗节黄色。后2对足短而细，呈黄色或黄绿色，有少数褐色斑点。足多刺，第1腿节背面3刺；膝节前侧及背侧各1刺；胫节前后侧各3刺，腹面11刺；后跗节前侧3刺，腹面5对刺，后侧2刺。各足测量如下：I 9.90 (2.80, 1.20, 2.40, 2.30, 1.20); II 10.10 (2.90, 1.20, 2.50, 2.30, 1.20); III 5.80 (2.00, 0.90, 0.90, 1.40, 0.60); IV 6.20 (2.10, 0.90, 0.90, 1.60, 0.70)。足式：2, 1, 4, 3。触肢器胫节有2个突起。生殖球盾板靠后缘有两侧突起：顶突小，尖锤状；基突较大，基部细，末端分叉，叉端钝，前叉尖短。腹部长大于宽。背面红褐色，具长毛，中部稍前之两侧各有一白色横斑，其后是一较大的白横斑，近末端有一白斑。腹背边缘白色、具皱褶。腹面褐色、有白色斑点。

分布：吉林、内蒙古。

#### 拟斑花蟹蛛 *Xysticus parapunctatus* Song et Zhu, 1995 (图65)

*Xysticus parapunctatus* Song & Zhu, 1995: 118—119, fig. 4.

*Xysticus excavatus* (non Schenkel, 1963) Hu & Wu, 1989: 346, figs. 275. 1—2.  
(Misidentification).

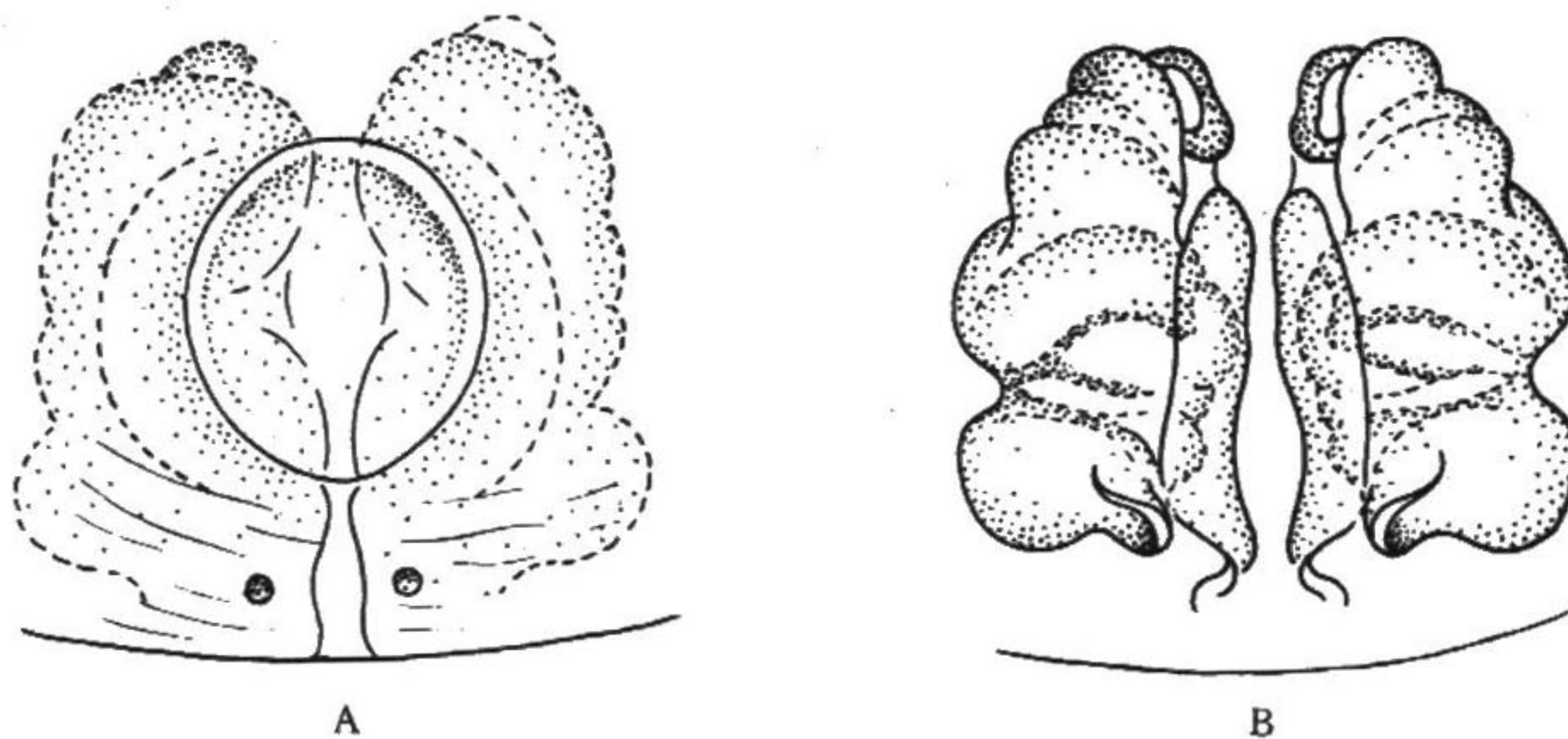


图65 拟斑花蟹蛛 *Xysticus parapunctatus*

A. 外雌器, B. 同上, 内面观

雌蛛长5.20毫米。背甲褐色，中、后部有一大型黄白色“V”字形斑，背甲亚侧缘至边缘有不规则的黄白色短条纹。眼区褐色，但在前眼列之后有一横向黄白色带纹。两眼列均后凹，前眼列稍短于后眼列。前中眼间距大于前中侧眼间距，后中眼间距稍小于后中侧

眼间距。前侧眼>后侧眼>后中眼=前中眼。中眼域方形，长约等于宽。螯肢褐色，前缘有白色斑。触肢棕褐色，有白色斑。颚叶、下唇均为褐色。胸板白色，密布褐色斑点。第1、2对步足粗而长，浓褐色。第3、4对步足各节末端浓褐色，其余部位呈黄褐色，各节均有白色块状斑。第1、2步足胫节各有5根腹刺，后跗节各有3对腹刺。步足测量：I 5.50 (1.70, 2.00, 1.00, 0.80); II 4.40 (1.60, 1.90, 0.90, 0.70); III 3.60 (1.20, 1.30, 0.50, 0.60); IV 3.80 (1.20, 1.30, 0.60, 0.70)。足式：1, 2, 4, 3。腹部背白色，疏生褐色长刚毛，密布褐色圆斑及点斑，前半部有一对纵向灰褐色块斑，后半部有四个横向块斑。腹部腹面灰白色，密布褐色斑点。外雌器前庭长圆形。纳精囊长囊形，多叶。

**分布：**新疆（塔城）。

**附注：**本种胡金林、吴文贵原鉴定为凹花蟹蛛 *Xysticus excavatus* Schenkel, 1963, 经检查系属误定。胡、吴（1989）所附的本种外雌器图的外观（图275中之1）的前庭宽大，与实际标本不符，可能系绘图时的偏差造成。

### 云杉花蟹蛛 *Xysticus piceana* Hu et Wu, 1989 (图66)

*Xysticus piceana* Hu & Wu, 1989: 251—353, figs. 278. 1—2.

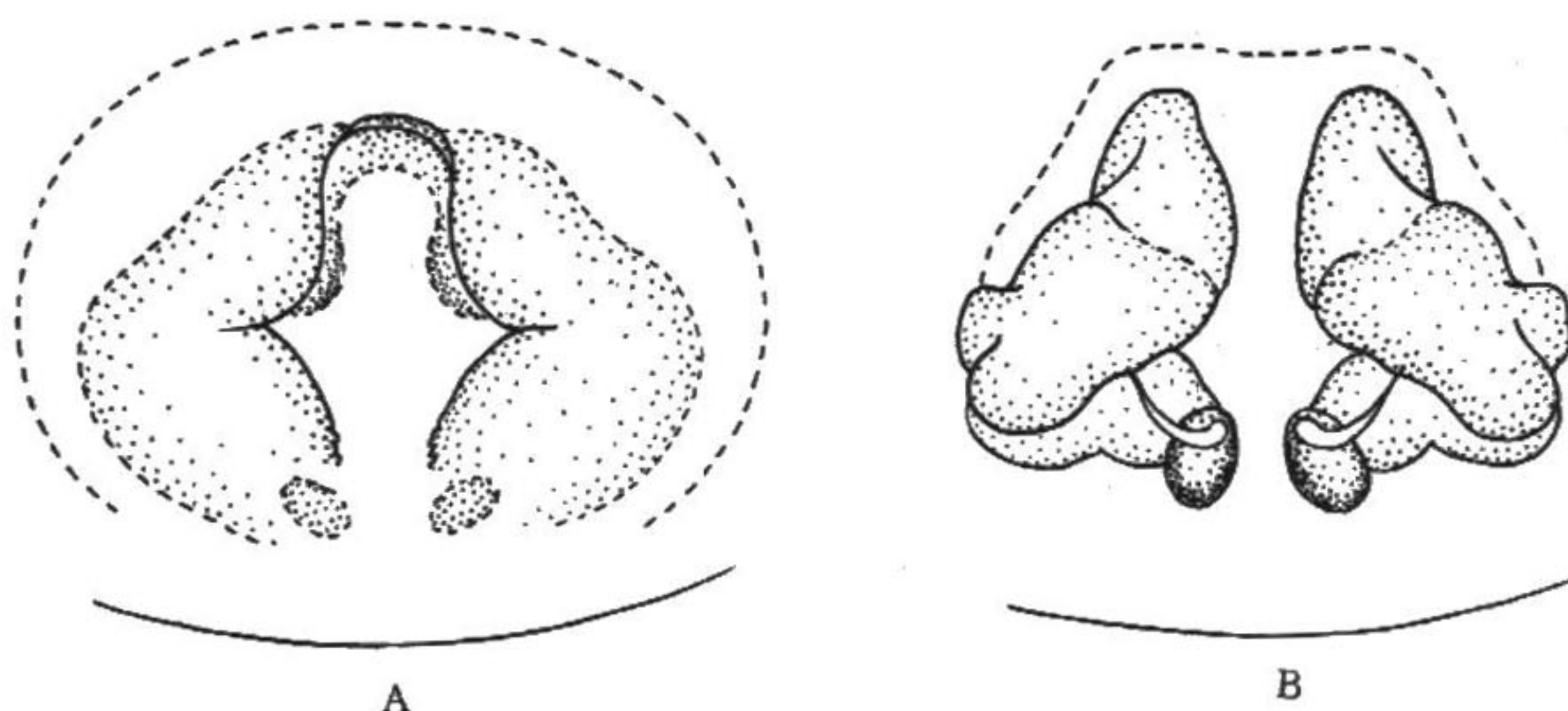


图66 云杉花蟹蛛 *Xysticus piceana*

A. 外雌器, B. 同上, 内面观

雌蛛长7.00—7.50毫米。头胸部长2.90, 宽2.80; 腹部长4.60, 宽4.50。背甲长稍大于宽，前端较窄，后端宽圆，中央部位颇隆起，正中斑呈黄白色，其两侧各有一棕褐色宽纵带；头部浅褐色，正中央有一对棕色条斑，其前端始自后中眼间距，向后直达中窝的前侧；中窝纵向，褐色。颈沟明显，放射隐约可见。胸部缘及背甲两侧缘均为黄色，整个头部及额缘布有黑色刚毛，眼域灰黄色。前眼列后凹并短于后眼列，前中眼间距大于前中侧眼间距；后眼列稍后凹，后中眼间距小于后中侧眼间距。前侧眼>后侧眼>后中眼