

长 3.20, 楔片长 1.03。

模式标本: 正模 ♂, 四川理县卧龙, 1920m, 1987.VII.27, 李新正采 (存 NKU) (未检查)。

观察标本: 1 ♂ (正模), 四川理县卧龙, 1920m, 1987.VII.27, 李新正采; 1 ♀, 四川卧龙, 1820m, 1987.VII.25, 李新正采。

分布: 四川。

(306) 武定植盲蝽 *Phytocoris wudingensis* Xu et Zheng, 2001 (图 183 d; 图 204)

Phytocoris wudingensis Xu et Zheng, 2001: 260.

体长椭圆形。

头背面橘黄色, 无斑, 额端部及头下半黑褐。触角黑褐, 线形, 第 I、II 节相对粗, 第 III 节细; 第 I 节具橘黄斑, 被直立银白毛与平伏短毛, 直立毛短于该节直径; 第 II 节基部与中部、第 III 节基部与端部具白色环。喙伸达后足基节端部。

前胸背板黄褐, 后缘很狭窄地白色, 前端两侧黑褐; 领中央、胫区中央、以及盘域前缘中央橘黄色; 前胸背板被直立深色毛, 银白色丝状毛少, 领中央与胫区中央毛浅色。小盾片橘黄色, 无深色毛, 近端部两侧具 2 个小褐斑。半鞘翅黄白或橘黄色, 被半直立毛与浅色丝状毛, 半直立毛与着生处同色; 爪片中部、革片基部、内缘与亚端部、以及楔片端部黑; 缘片黑, 具少许浅色斑。膜片灰白, 具灰褐斑, 翅室灰褐, 仅基部小部分灰白, 翅脉仅端部灰白。前胸侧板褐色, 下缘白色, 臭腺沟缘前半褐色, 后半黄白。足基节灰褐; 股节黑褐, 具黄白斑或圆点, 仅基部狭窄地黄白色; 前足胫节基部狭窄地黑褐色, 端部黄褐, 并具 3 个黑褐环, 中间深色环略窄于浅色环; 后足胫节黑褐色, 具浅色斑点, 近基部具 2 黄白环; 跗节褐。腹部腹面深褐, 腹末超过楔片缝。

雄虫生殖囊开口周缘无突起。右阳基侧突轻微侧扁, 背侧具少许齿, 顶端骨化, 背腹压扁, 横指; 左阳基侧突弯曲略呈直角; 感觉叶中度突出, 其突起具细长刺状构造; 杆部具少许齿, 中部侧扁, 端部膨大、背腹压扁; 端突钝, 侧扁。阳茎端次生生殖孔右侧有一侧膜囊, 其表面有一中度骨化的带状骨片; 阳茎端基部右侧有一小骨片, 主膜叶背面具若干骨化小齿, 小齿排列呈锯状; 梳状板位于次生生殖孔端方, 与主膜叶基部相连, 轻微扭曲, 中部齿斜指向端方, 基部齿指向端方。

量度 (mm): (♂) 体长 7.1, 体宽 2.0。头长 0.63, 头宽 1.16, 头顶宽 0.34。触角各节长 1.19:3.25:1.26:?. 前胸背板长 1.13, 后缘宽 1.82。革片长 3.45, 楔片长 1.20。

模式标本: 正模 ♂, 云南武定县万松山 (2400m), 1980.V.17, 李胜元采 (存 NKU) (已检查)。

观察标本: 1 ♂ (正模), 云南武定县万松山 (2400m), 1980.V.17, 李胜元采。

分布：云南。

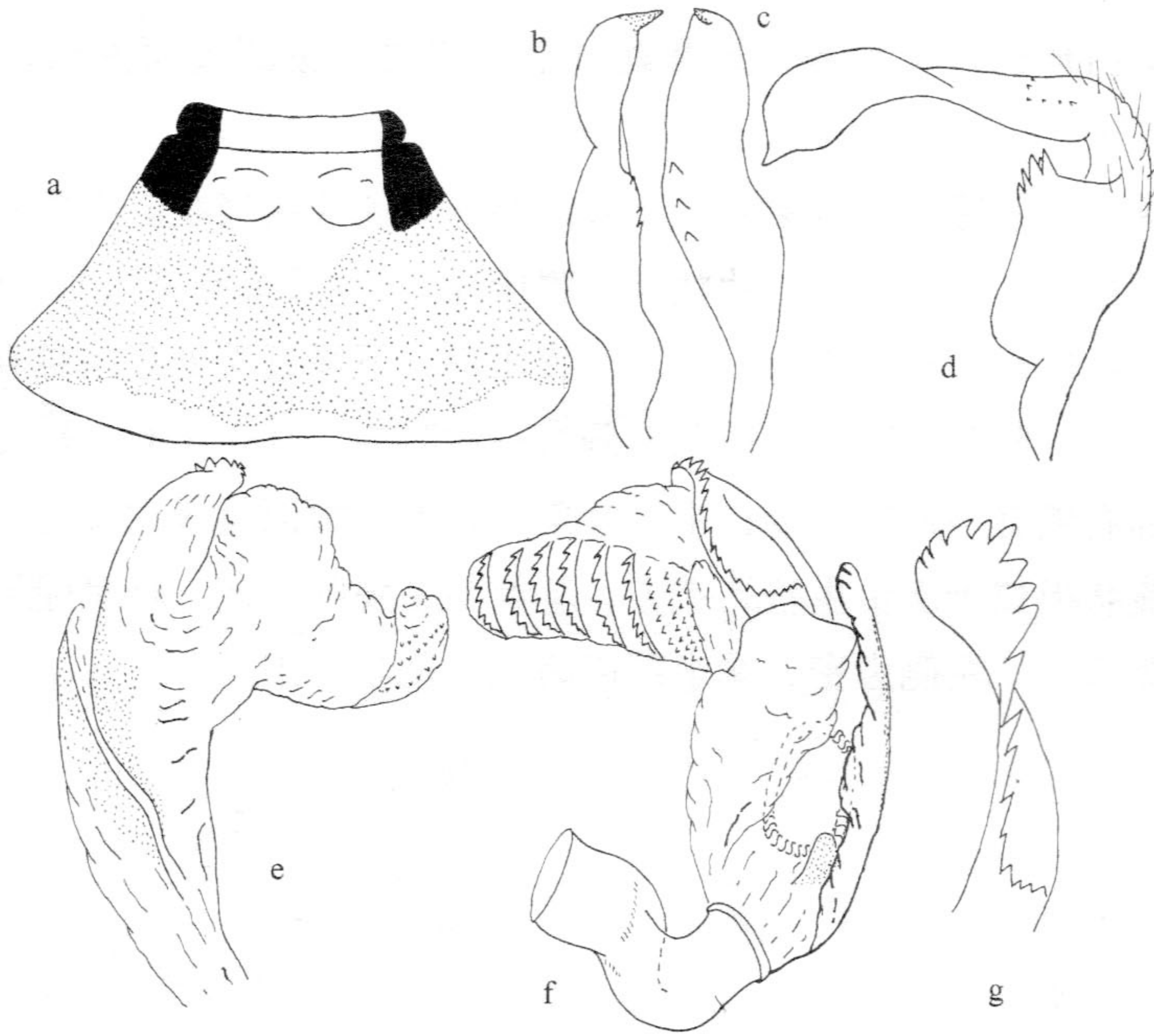


图 204 武定植盲蝽 *Phytocoris wudingensis* Xu et Zheng

a. 前胸背板 (pronotum); b~c. 右阳基侧突 (right paramere); d. 左阳基侧突 (left paramere);
e~f. 阳茎端 (vesica); g. 梳状板 (comb-shaped spiculum)。

(307) 永平植盲蝽 *Phytocoris yongpinganus* Xu et Zheng, 2001 (图 183 c; 图 205)

Phytocoris yongpinganus Xu et Zheng, 2001: 259.

体长椭圆形。

头背面橘黄色，无斑，被浅色毛；头下半黑褐，具橘黄色斑。触角暗褐，线形；第 I、II 节相对较粗；第 III、IV 节细；第 I 节具橘黄斑，外缘橘黄色，具平伏短毛及半直立或直立银白色毛，直立毛短于该节直径；第 II 节基部及中部、第 III 节基部及端部具窄的黄白环。喙伸过后足基节。

前胸背板黑褐，被短的黑褐色毛与银白色丝状毛；后缘呈狭窄的白色横纹状，略带蓝色，纹的前缘呈锯齿形；领中央、胫区中央及其后面橘黄色。小盾片淡黄色，仅具银白色毛，近端部两侧具 2 小褐斑。半鞘翅淡黄，梢带橘色，被平伏银白色丝状毛及半直立毛，半直立毛与着生处同色；爪片中部、革片基部、内缘与近端部处、缘片以及楔片末端黑褐或灰黑色。膜片灰白，稀布灰褐乱点，翅室中间脉黑褐。前胸侧板黑褐，仅下缘浅色。臭腺沟缘黄白色，仅上缘小部分略带褐色。足基节褐色；股节黄白，密布黑褐