

浅环，在雌虫中窄于浅环；后足胫节基部暗褐，亦具3黑褐环，中间深色环在雄虫中宽于浅环，雌虫中窄于浅环；跗节黄褐。腹部腹面黑褐，具黄白或黄褐斑，被浅色毛，腹末超过楔片缝。

雄虫生殖囊开口周缘无突起；右阳基侧突轻度侧扁，背侧具齿，顶端骨化、背腹压扁；左阳基侧突弯曲；感觉叶高度突起；杆部长，弧形，具少许齿，端部膨大，背腹压扁，端突钝，侧扁；阳茎端次生生殖孔右侧具1侧叶，其表面大部分轻度骨化；主膜叶轻度骨化，上表面具若干排锯齿，梳状板位于次生生殖孔端方，基部附于主膜叶上，梳状板略呈船形，齿向顺时针，齿尖，细长，基部齿密，较小。

量度 (mm): 体长 (♂) 7.7, (♀) 8.4; 体宽 3.2。头长 0.45; 头宽 (♂) 1.18, (♀) 1.11; 头顶宽 (♂) 0.28, (♀) 0.43。触角各节长 (♂) 1.31:2.88:1.55:1.39, (♀) 1.56:3.25:1.76:1.59。前胸背板长 0.60; 后缘宽 (♂) 1.98, (♀) 2.24。革片

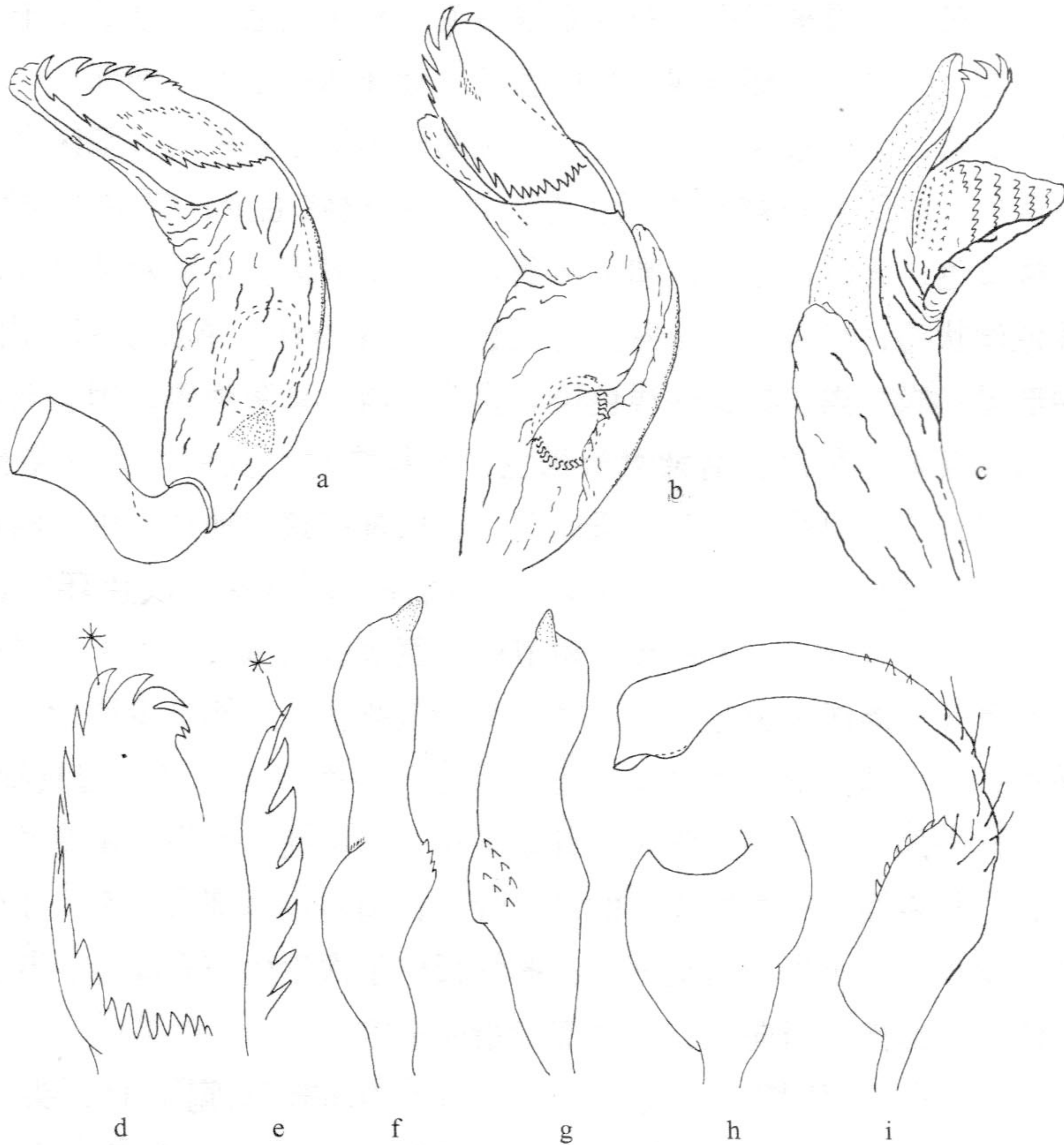


图 203 (a) 斑胸植盲蝽 *Phytocoris knighti* Hsiao;

(b~i) 卧龙植盲蝽 *Phytocoris wolongensis* Xu et Zheng

a~c. 阳茎端 (vesica); d~e. 梳状板 (comb-shaped spiculum); f~g. 右阳基侧突 (right paramere); h. 左阳基侧突感觉叶 (sensory lobe of left paramere); i. 左阳基侧突 (left paramere)。

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, 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。