

端部深色；第Ⅲ节基部及端部狭窄地浅色。喙伸过后足基节。

前胸背板深灰色，具黑褐色半直立毛及银白色丝状毛，两侧有时稍深，后缘浅色，其前方具黑褐色的断裂横纹，领及胝区颜色常明显浅于盘域，具深色斑。小盾片淡黄，端部附近两侧具2黑褐小斑，纵中线两侧有时具深色斑。半鞘翅灰色，具不清晰的黑斑或灰黑色斑，密布黑褐色半直立毛及银白色丝状毛，革片亚端部有时具清晰的深色斜

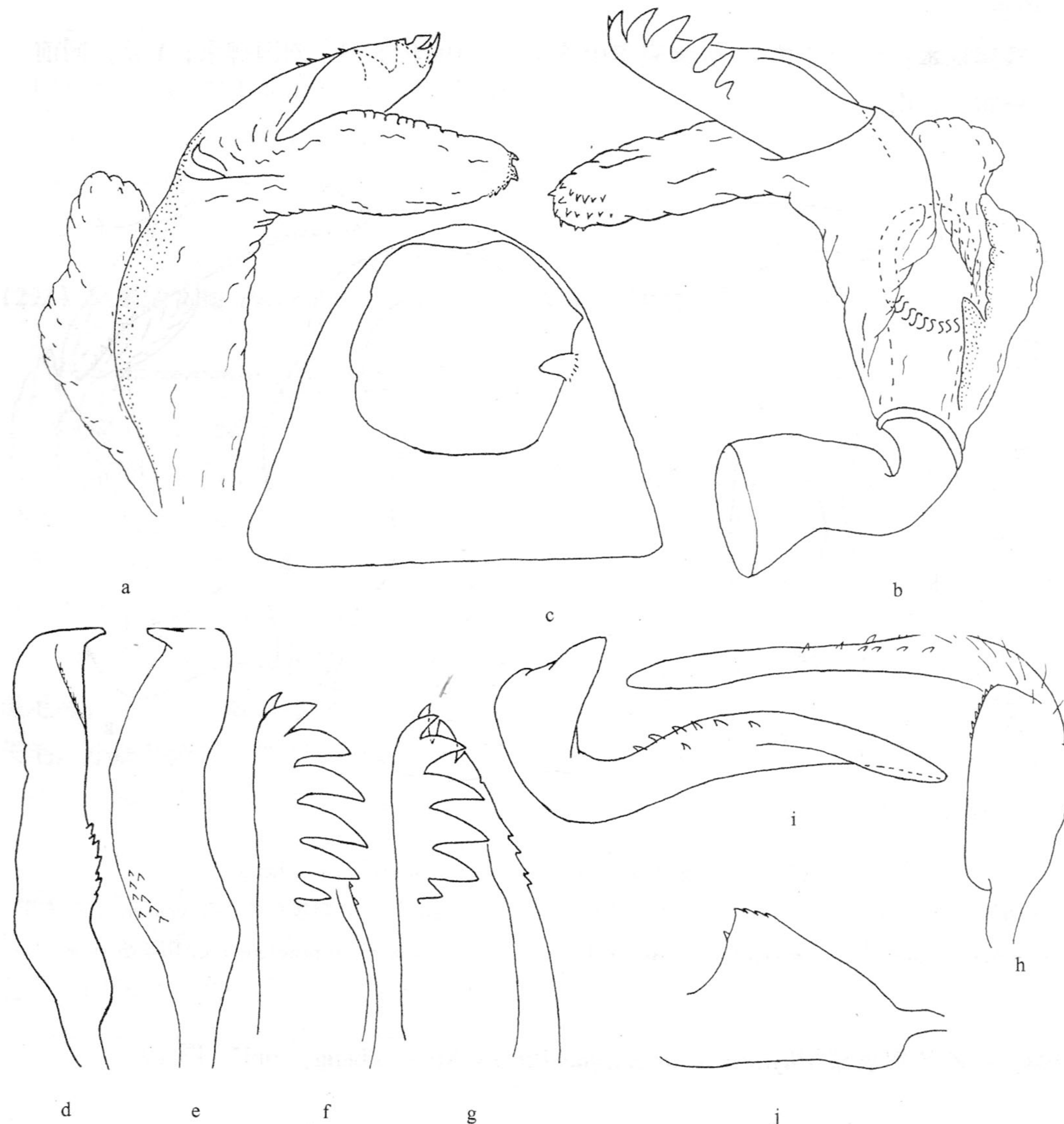


图 194 拟斜纹植盲蝽 *Phytocoris novobliquevittatus* Xu et Zheng

a~b. 阳茎端 (vesica); c. 雄生殖囊 (male genital capsule); d~e. 右阳基侧突 (right paramere); f~g. 梳状板 (comb-like spiculum); h. 左阳基侧突 (left paramere); i. 左阳基侧突顶面观 (top view of left paramere); j. 左阳基侧突感觉叶 (sensory lobe of left paramere)。

纹，有时斜纹不明显，革片端部中央及楔片基部色稍浅，楔片基部外缘有时白色；膜片灰白，具灰褐斑或乱点，翅室中间脉深色。前胸侧板深褐，仅下缘小部分白色，臭腺沟缘黄白色。足黄白色；股节密布深褐或黑褐斑；前足胫节最基部及末端深褐，并具2个深褐或黑褐环；中足胫节端部浅色，基部深褐，并具3个深褐环，中间深色环宽于浅色环；后足胫节深色，具浅色斑，浅色环不明显；跗节黑褐。腹部腹面黄白，具红褐、褐色或深褐色斑，两侧深褐或黑褐，雄腹末约达楔片缝，雌伸过楔片缝。

头顶宽/眼宽 = (♂) 0.79~0.83, (♀) 1.50~1.52; 触角第Ⅱ节长/触角第Ⅰ节长 = 2.05~2.42; 头宽/前胸背板宽 = 0.55~0.61; 触角第Ⅰ节长/头宽 = 1.22~1.33; 触角第Ⅰ节长/前胸背板宽 = 0.72~0.79; 体长/前胸背板宽 = 3.8~4.3。

雄虫生殖囊开口前缘左端有1扁平小突起。右阳基侧突轻度侧扁，背侧近基部具齿；端部横指。左阳基侧突弯曲略呈直角状；感觉叶中度突出；杆部中度侧扁，上缘腹向折叠，背面具齿，几乎排列呈线状，齿端指向基部；端突钝；阳茎端次生生殖孔右面侧具1侧膜囊，其基部具小骨片，主膜叶端部具骨化齿，梳状板基部与主膜叶相连，船形，齿着生在端半部分，左侧具6~7个齿，较大，齿端横指，右侧端部具3齿，指向端方，其基方具少许微齿。

量度 (mm): 体长 6.3~7.4, 体宽 2.10。头长 0.45, 头宽 0.95~1.08; 头顶宽 (♂) 0.29~0.31, (♀) 0.41~0.42。触角各节长 1.20~1.36:2.66~3.07:1.47~1.55:1.26~1.30。前胸背板长 0.90, 后缘宽 1.58~1.89。革片长 3.58, 楔片长 1.20。

**模式标本:** 正模♂, 甘肃永登县连城吐鲁沟, 2200m, 1993. VIII. 16, 吕楠采 (存 NKU) (已检查)。

**观察标本:** 1 ♂(正模), 甘肃永登县连城吐鲁沟, 2200m, 1993. VIII. 16, 吕楠采; 2 ♀♀, 同前; 1 ♂, 甘肃文县邱家坝, 1991. VIII. 6, 王洪建采; 1 ♀, 同前, 1992. IX. 9。

**分布:** 甘肃。

### (295) 诺植盲蝽 *Phytocoris nowickyi* Fieber, 1870 (图版VI-12)

*Phytocoris nowickyi* Fieber, 1870: 261; Carvalho, 1959: 223; Kerzhner, 1988a: 821; Nonnaizab & Jorigtoo, 1992: 314; Vinokurov & Kanyukova, 1995b: 98; Schuh, 1995: 895; Kerzhner & Josifov, 1999: 152.

雄虫长椭圆形；雌虫长翅型个体长椭圆形，短翅型个体长卵形。大多数个体染成鲜红或深红色，极少数个体无鲜红或深红斑。

头底色淡黄，常密布鲜红或深红斑，有时具黑褐斑，极少数个体无红斑，仅具褐色或更浅的斑纹；额具放射状斜纹。触角细长，第Ⅰ节黄白，具红褐斑，有时具浅褐斑，被直立银白色长毛及平伏短毛，直立毛明显长于该节直径；第Ⅱ、Ⅲ节浅黄褐或黄褐，基部色常更浅，端部稍深；第Ⅳ节褐色。喙伸过后足基节。

前胸背板雄虫色常较深，雌虫较浅，被银白色丝状毛与半直立黑毛；领具直立浅色