



图 190 褐植盲蝽 *Phytocoris nigritus* Nonnaizab et Jorigtoo

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

腹部腹面褐或黑褐，具污黄或黄褐斑，雄虫腹末超过楔片缝。

头顶宽/眼宽 = 1.92~2.04；触角第 II 节长/触角第 I 节长 = 1.93~2.0；头宽/前胸背板宽 = 0.59~0.63；触角第 I 节长/头宽 = 1.52~1.62，触角第 I 节长/前胸背板宽 = 0.95~0.96；体长/前胸背板宽 = 3.7。

雄虫生殖囊开口周缘无突起。右阳基侧突基部轻微背腹压扁。左阳基侧突弯曲呈直

角状；感觉叶轻度突起；杆部在近基处开始中度侧扁，向端轻微扭曲，端部轻微膨大，背腹压扁。阳茎端基部轻度骨化，腹面具 1 高度骨化的带状骨片；主膜叶未膨胀时肥大，梳状板全长附于主膜叶上，端部齿较大，向基渐小，至亚基部时齿最小，基部轻微扭曲，齿大。

量度 (mm): (♂): 体长 5.8~6.0, 体宽 2.1。头长 0.53, 头宽 0.95~0.97, 头顶宽 0.47~0.49。触角各节长 1.47~1.54:2.95~3.01:2.07~2.42:?. 前胸背板长 0.68, 后缘宽 1.55~1.62。革片长 2.78, 楔片长 1.0。

模式标本: 正模♂, 内蒙古呼和浩特大青山, 1982. IX .10, 刘强采 (存 NMTU) (未检查)。

观察标本: 3♂♂, 内蒙古凉城蛮汉山, 1991. IX .12, 郑乐怡、刘强采; 1♂, 同前, 1991. IX .13, 郑乐怡、刘强采; 1♂, 甘肃榆中麻家寺 2200m, 1993. VIII .4, 吕楠采。

中国其他记录: 内蒙古呼和浩特、凉城蛮汉山 (能乃扎布、照日格图, 1992)。

分布: 内蒙古、甘肃。

(290) 宁夏植盲蝽 *Phytocoris ningxiaensis* Nonnaizab et Jorigtoo, 1996 (图 191)

Phytocoris ningxiaensis Nonnaizab et Joorigtoo 1996: 182; Kerzhner & Josifov, 1999: 165.

体长椭圆形。

头污黄色；头顶宽，中央具深色斑，额具黑褐色放射状斜纹；触角窝边缘黑褐，唇基、上颚片、下颚片及小颊具黑褐斑；唇基基部黑褐斑与额端部深色斑相连。触角线形，黑褐或深褐；第 I 节具浅黄斑，腹面通常浅色，被平伏短毛与银白直立毛，直立毛短于该节直径；第 II 节基部与中部、以及第 III 节基部具浅色环。喙伸达后足基节后端。

前胸背板黑褐，具黄白斑，后缘黄白色，中央明显内凹，被黑或黑褐色粗壮短毛以及银白色丝状毛；领黄白色，稍带褐色，具深色粗壮毛，稍长于前胸背板及半鞘翅的粗壮毛。小盾片淡黄，具黑褐斑，浅色纵中线不明显。半鞘翅底色黄白色，具模糊的黑或黑褐色斑块，被银白色丝状毛以及黑或黑褐色短毛，楔片基部浅色，端部黑褐；膜片浅色，具灰褐斑或乱点，小室内缘脉黑褐。前胸侧板黑褐，下缘黄白，通常中央具 1 浅色纵条纹。足黄白色，股节全长具黑褐斑；胫节具 3 个黑褐环，中间深色环宽于浅色环；前、中足胫节端部黑褐，雄有时略浅；跗节褐或深褐。雄虫腹部腹面黑褐，雌虫黄白色具浅褐或褐斑，腹末超过楔片缝。

头顶宽/眼宽 = (♂) 1.08~1.23, (♀) 1.28~1.33; 触角第 II 节长/触角第 I 节 = (♂) 1.93~2.04, (♀) 1.87~1.91; 头宽/前胸背板宽 = 0.60~0.65; 触角第 I 节长/头宽 = 1.44~1.52; 触角第 I 节长/前胸背板宽 = 0.87~0.95; 体长/前胸背板宽 = 3.2~3.6。