

头顶宽/眼宽 = (♂) 1.87~2.29, (♀) 2.22; 触角第Ⅱ节长/触角第Ⅰ节长 = (♂) 1.85~1.99, (♀) 1.82; 头宽/前胸背板宽 = (♂) 0.58~0.62, (♀) 0.77; 触角第Ⅰ节长/头宽 = (♂) 1.35~1.64, (♀) 1.72; 触角第Ⅰ节长/前胸背板宽 = (♂) 0.83~0.96, (♀) 1.33; 体长/前胸背板宽 = (♂) 3.7~3.9, (♀) 4.1。

雄虫生殖囊开口周缘无突起。右阳基侧突细小。左阳基侧突弯曲几成直角; 感觉叶轻度突起; 杆部高度侧扁, 向端中度扭曲, 端部中度背腹压扁。阳茎端次生生殖孔两侧具栉状构造, 与 *Ph. rubiginosus* 相近, 但本种栉状构造的齿向基方渐短; 右侧膜叶表面中度骨化; 阳茎端腹面具 1 高度骨化的带状骨片, 梳状板全长附于膜囊上, 其齿排列呈“S”形, 基部齿排列不规则。

量度 (mm): 体长 (♂) 5.3~6.2, (♀) 5.2; 体宽 0.95。头长 0.50; 头宽 (♂) 0.87~0.98, (♀) 0.97; 头顶宽 (♂) 0.43~0.49, (♀) 0.51。触角各节长 (♂) 1.20~1.61:2.27~2.98:1.79~2.42:?, (♀) 1.67:3.04:2.52:?. 前胸背板长 0.80, 后缘宽 (♂) 1.43~1.67, (♀) 1.26。革片长 3.0, 楔片长 1.0。

模式标本: 正模 ♂, 内蒙古包头市固阳五当召, 1981. IX .19, 能乃扎布采 (存 NMTU) (未检查)。

观察标本: 4 ♂♂, 山西太原, 1974. VIII .25; 1 ♂, 陕西神木县, 1985, VIII .5, 任树芝采; 1 ♂1♀, 陕西凤县秦岭车站, 1965. VIII .18, 路进生采。

中国其他记录: 内蒙古固阳以及呼和浩特市土默特左旗 (能乃扎布、照日格图, 1992)。

分布: 内蒙古、山西、陕西。

(289) 褐植盲蝽 *Phytocoris nigrinus* Nonnaizab et Jorigtoo, 1992 (图 190)

Phytocoris nigrinus Nonnaizab et Jorigtoo 1992: 317; Schuh, 1995: 895; Kerzhner & Josifov, 1999: 165.

体椭圆形, 色深。

头背面大体为褐色或深褐色, 具污黄色斑, 额具放射状斜纹; 背面观唇基可见; 头下方淡黄色, 具黑褐色斑。触角线形, 第Ⅰ节黑褐, 具污黄斑, 被直立毛与平伏毛, 直立毛短于该节直径; 第Ⅱ节浅色, 稍带红色, 亚基部及端部色稍深; 第Ⅲ, Ⅳ节黄褐或略深。喙伸过后足基节。

前胸背板密布银白平伏丝状毛与黑色半直立毛, 领上的半直立毛有时浅; 胝区与领污黄色, 具浅褐或深褐色斑; 盘域灰褐, 向后渐深, 亚后缘漆黑或黑褐色, 后缘浅色。小盾片深褐, 具少许污黄色斑。半鞘翅几为灰黑或黑褐色, 爪片内缘及革片外缘色较浅, 楔片或多或少红褐色; 半鞘翅密布银白平伏丝状毛与黑色半直立毛。膜片密布灰褐乱点, 翅脉灰黑, 端部稍浅。前胸侧板褐或深褐, 下缘有时浅色。足股节黑褐, 具浅黄色斑; 前足胫节基部及端部黑褐, 中间并具 2 个深色环; 跗节深褐, 第Ⅱ跗分节黄褐。