



图 178 稀植盲蝽 *Phytocoris insignis* Reuter

a~b. 雄虫生殖囊 (male genital capsule); c~d. 阳茎端 (vesica); e. 图 c 部分放大 (partly enlargement of fig. c); f. 梳状板 (comb-shaped spiculum); g. 右阳基侧突 (right paramere); h. 雄生殖囊开口突起 (projection on rim of male genital capsule opening); i~j. 左阳基侧突 (left paramere); k. 左阳基侧突感觉叶 (sensory lobe of left paramere)。

若干骨化齿；梳状板刀状，具9齿，向基部渐小。

量度 (mm)：体长 (♂) 7.0~7.2, (♀) 6.5；体宽 2.10。头长 0.65, 头宽 (♂) 0.97~0.99, (♀) 0.98；头顶宽 (♂) 0.46, (♀) 0.52；触角各节长 (♂) 1.26: 2.76~2.90: 1.96~1.99: 1.12~1.15, (♀) 1.4: 2.9: 1.96: 1.06。前胸背板长 1.0, 后缘宽 (♂) 1.68~1.78, (♀) 1.55。革片长 3.45, 楔片长 1.08。

观察标本：4 ♂♂ 1 ♀, 内蒙古海拉尔, 1981.VIII.25~VIII.9, 邹环光, 郑乐怡采。

中国其他记录：内蒙古呼和浩特市 (能乃扎布, 照日格图, 1992)。

分布：内蒙古；欧洲，土耳其，哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯坦，俄罗斯。

(279) 扁植盲蝽 *Phytocoris intricatus* Flor, 1861 (图 179, 图版 VI-11)

*Phytocoris intricatus* Flor, 1861: 603; Reuter, 1906: 4; Hsiao, 1942: 269; Carvalho, 1959: 202; Kerzhner, 1988a: 821; Schuh, 1995: 886; Vinokurov & Kanyukova, 1995b: 97; Kerzhner & Josifov, 1999: 157.

长椭圆形。头黄白至浅褐色，头顶两侧及基部具深色斑，额具放射状深褐或黑褐色斜纹，唇基、上颚片、下颚片及小颊具深褐或黑褐斑，唇基基部倒“V”形斑常与额端部深色斑汇合。触角线形，褐色，深色个体黑褐色，第I节具直立或半直立浅色毛及平伏短毛，背面具黄白斑，腹面浅色；第II节基部黄白色，浅色个体在中部稍浅；第III节基部黄白色，端部稍浅（不明显）。喙伸过后足基节。

前胸背板灰褐或深褐，后缘浅色，其前方具黑褐色横纹，有时中断呈块状，横纹在有些深色个体中不明显；胫区色稍浅，颜色与前胸背板盘域无明显反差。小盾片灰白或黄白，近端部的两侧具深色斑。半鞘翅灰白或黄白色，具混乱不清晰的深色斑，密布黑褐色半直立毛及银白色丝状毛，半直立浅色毛稀少。膜片灰白，具灰褐乱点，脉深色，端部浅色；膜片在深色个体中几乎整个呈灰褐色。前胸侧板褐或深褐色，下缘黄白色，常在近上缘处有一浅色纵带。足黄白色，股节具略呈网状的深色斑，后足股节基部有时无斑，前足胫节具3褐环，中足胫节具3褐环，中央深色环比浅色环窄或等宽，端部浅色；后足胫节背面具褐斑。腹部腹面黄白色，具浅色毛，具红褐斑或两侧褐色，腹末端达到或伸过楔片缝。

头顶宽/眼宽 = (♂) 0.57~0.71, (♀) 1.31~1.41；触角第II节长/触角第I节长 = (♂) 2.20~2.58, (♀) 2.02~2.14；触角第I节长/头宽 = (♂) 1.13~1.30, (♀) 1.42~1.52；触角第I节长/前胸背板宽 = (♂) 0.73~0.86, (♀) 0.80~0.87；头宽/前胸背板宽 = (♂) 0.59~0.67, (♀) 0.55~0.58；体长/前胸背板宽 = 3.7~4.2。

雄生殖囊开口前缘左端具1薄片状突起。右阳基侧突内侧具齿，排列略呈线形，端