

前胸侧板具黑斑或全黑。盘域刻点密，较深；毛较长。

中胸盾片外露部分全黑或部分淡色。淡色个体小盾片基部中央只具一对相互靠近的纵走三角形黑斑，常较伸长，伸达小盾片长之半或近末端处；或此外尚有一对侧带纹，不显著或显著，或只出现于侧缘中段，中央黑斑与侧黑带的末端可相连而成完整或不完整的“W”形斑；最深色个体“W”形黑斑可占据小盾片大部分面积。

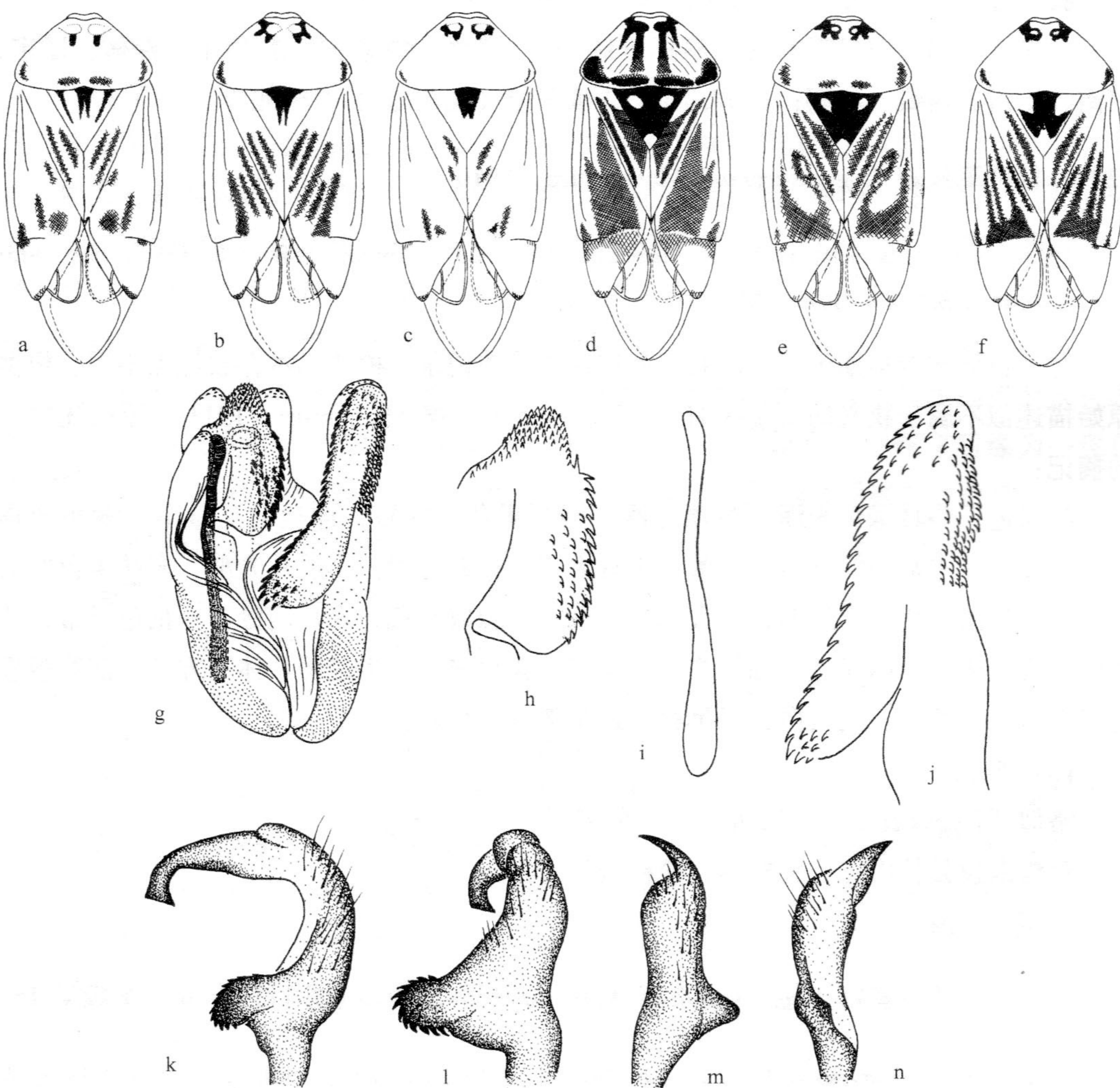
半鞘翅两侧较平行；革片（包括后部）刻点细，直径与深度约为前胸背板刻点之半，甚密，几相互接触，刻点间距离小于刻点直径之半；毛长密，长 $50\sim 55\mu\text{m}$ 。前、后毛叠覆。楔片最外缘全黑。

阳茎端针突长度中等，与 *L. pratensis*、*punctatus* 以及 *wagneri* 同属一种类型，两端渐加粗，中段略弯曲。

雌性骨化环长方形。

量度 (mm)：体长 $5.0\sim 6.5$ ，体宽 $2.5\sim 3.1$ 。头长 $0.6\sim 0.7$ ，头宽 $1.1\sim 1.25$ ，头顶宽（♂） $0.4\sim 0.45$ ，（♀） $0.45\sim 0.5$ 。触角各节长 $0.5\sim 0.55:1.6\sim 1.7:0.85\sim 0.9:0.65\sim 0.75$ 。前胸背板长 1.13 ，后缘宽 $2.05\sim 2.45$ 。革片长 $2.25\sim 2.6$ ，楔片长 1.0 。

观察标本：9♂♂6♀♀，河北青龙县城关，1984.IX.15，郑乐怡采；2♂♂，河北平泉光头山，1984.IX.17，郑乐怡采；1♂，山西太原，1974.VII.26；6♂♂3♀♀，内蒙古毕克旗，1973.V.15；1♂1♀，内蒙古海拉尔，1981.VII.4，任树芝采；1♂1♀，内蒙古阿里河，1987.VII.11，郑乐怡采；1♀，吉林长白山白山站，1100m，1986.VII.2，于超采；1♂，黑龙江宝清，1974.VII.10；1♂3♀♀，黑龙江伊春五营，1980.VII.2，郑乐怡采；1♀，黑龙江漠河，1980.VII.7，陈萍萍采；12♂♂3♀♀，黑龙江勃利通天屯，1980.VII.28，汪兴鉴采；7♂♂7♀♀，黑龙江牡丹江东村，1980.VII.1，郑乐怡采；1♀，黑龙江镜泊湖，1980.VII.7，郑乐怡采；14♂♂3♀♀，黑龙江哈尔滨动物园，1984.VI.22，卜文俊采；2♂♂2♀♀，黑龙江哈尔滨动物园，1984.VI.22，卜文俊采；4♂♂2♀♀，黑龙江帽儿山，1984.VI.23，卜文俊采；17♂♂8♀♀，黑龙江建三江，1984.VI.29；1♀，黑龙江漠河，1984.VII.7，陈萍萍采；2♀♀，黑龙江古莲，1984.VII.9，陈萍萍采；3♂♂1♀，吉林高岭子，1939.IX.1，M. Volkoff 采；3♂♂1♀，河南安阳，1956.VII；1♀，河南安阳，1957.VII.1，唐家骏采；2♂♂，四川若尔盖达扎寺，3300m，1963.VII.25，邹环光采；15♂♂17♀♀，四川小金两河口，3200m，1963.VII.31，郑乐怡采；2♂♂，四川理县刷经寺，3150m，1963.VII.2，郑乐怡采；1♀，四川小金新街，2350m，1963.IX.2；5♂♂3♀♀，四川理县鹧鸪山，3700~4000m，1963.IX.14，郑乐怡采；1♀，四川理县米亚罗，2800m，1963.IX.15，邹环光采；4♂♂4♀♀，四川甘孜藏族自治州新都坪农场；1♂，云南丽江象山，1979.VII.3，郑乐怡采；1♀，云南玉龙山，2700~2900m，1979.VII.10，刘国卿采；

图 118 长毛草盲蝽 *Lygus rugulipennis* (Poppius)

a~f. 色斑类型 (color patterns); g. 阳茎端 (vesica); h. 小膜叶 (small lobe of vesica); i. 针突 (spicule);
j. 大膜叶 (large lobe of vesica); k~l. 左阳基侧突 (left paramere); m~n. 右阳基侧突 (right paramere)。

2♀♀, 云南丽江, 1979.VIII.12, 崔剑昕采; 1♀, 云南丽江玉峰寺, 1979.VIII.13, 刘国卿采; 3♂♂4♀♀, 云南丽江玉龙山, 2800m, 1979.VIII.16, 郑乐怡采; 14♂♂3♀♀, 西藏波密扎木, 1984.VII.14, 江巴采; 5♂♂3♀♀, 甘肃夏河合作, 3200m, 1986.VII.26, 李新正采; 7♂♂4♀♀, 甘肃夏河合作, 3100m, 1986.VII.27, 李新正采; 1♀, 甘肃天水麦积山, 1650m, 1986.VIII.5, 李新正采; 2♂♂4♀♀, 新疆哈巴河铁烈克提, 1975.VIII.14; 19♂♂8♀♀, 新疆巴里坤, 1975.VIII.18; 1♂1♀, 新疆阿勒泰, 1975.VIII.20; 1♂, 新疆石河子, 1980.IV.28。

我国分布记录尚有：辽宁沈阳（Josifov & Kerzhner, 1972）。

分布（国内分布只限本书观察标本结果）：河北、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、河南、四川、西藏、新疆；日本，朝鲜，俄罗斯（远东地区），全北界。

（202）甘蔗草盲蝽 *Lygus sacchari* Matsumura, 1910

Lygus sacchari Matsumura, 1910: 23; Matsumura, 1911a: 137; Carvalho, 1959: 128; Schuh, 1995: 825; Kerzhner & Josifov, 1999: 123.

此种自原作者早期记述后没有其他描述或分布记录，模式标本存放地点不明。根据原始描述似不属于狭义的 *Lygus* Hahn 属。以下为根据 Matsumura (1911a) 原描述之一的摘记：

淡绿色，略具绿色光泽。头顶光滑；唇基褐色。喙短，伸达前足基节。触角淡褐色，第Ⅱ节除末端外污黄色。前胸背板具大刻点；领光滑。小盾片光滑，末端褐色并具毛。半鞘翅淡白色，半透明，具大刻点；爪片内缘成褐色；缘片内缘有一褐色纵带；革片中部有一褐斑，内缘近末端处亦有一褐斑。膜片灰白，半透明。体下方褐。前胸腹板与腹下基半污黄色。足黄白，后足股节近基部有2个褐色斑。

体长5mm。

略似“*Lygus lucorum* Fallén”，但色斑不同。

台湾南投县竹山，一头标本，松村松年采集。

分布：台湾。

（203）西伯利亚草盲蝽 *Lygus sibiricus* Aglyamzyanov, 1990（图111 h, m, 图版V-15）

Lygus sibiricus Aglyamzyanov, 1990: 30; Qi, 1993: 1; Aglyamzyanov, 69; Schuh, 1995: 826; Schwartz & Foottit, 1998: 321; Kerzhner & Josifov, 1999: 123.

体椭圆形，相对较宽。污绿色或污黄，有时具褐或锈褐色色泽。

头无成对平行横棱，但可见隐约的深色横纹；只少数个体全无黑斑；一般额-头顶区具一对侧黑纵带纹，或同时尚有一条中纵黑带纹，长短不一；唇基可有一中纵黑带纹；上颚片常具一黑色中纵带，伸达触角窝。头顶宽于眼（1.2:1）。触角第Ⅰ节腹面有一黑纵带纹，第Ⅱ节基部及端段黑色，第Ⅲ、Ⅳ节黑。喙长，伸达后足基节末端或略伸过之。

前胸背板底色由淡至较深不等，最淡色的个体仅在胝的内缘处具一黑斑；胝尚可在外缘处具一黑斑，或胝的边缘黑色；胝后有1~2对黑色点状斑，或伸长成条状黑带，最长可伸达盘域中部，其后并可延长成较淡的暗带伸达后缘；侧缘前端、中部可有黑斑或连成黑带，并延至后侧角，与该处黑斑相连；后缘区在淡色个体中可淡色而全无黑斑。