

体椭圆形，淡污黄褐色、黄绿色或砖红色，具黑色斑纹。几无光泽或光泽弱。

头多为一色，有时唇基末端黑色；头部毛短；额区具若干平行横棱；头顶宽于眼（雄 1.3:1，雌 1.45:1）。触角第 I 节背面污黄褐，基部及腹面黑；第 II 节锈褐或污红褐，两端段黑褐；第 III、IV 节黑。喙略伸过后足基节末端。

前胸背板领毛长密，悬伏，略蓬松。胫后各有一黑斑；后侧角有一黑斑；后缘区有一对宽黑横带。盘域刻点深密，色略深于底色；毛淡黑褐，半平伏（俯伏或悬伏）。前胸侧板可有黑斑。小盾片黑斑“W”形，范围可较大。爪片布满黑色碎斑，成斑驳状；革片基部大半散布黑色碎斑，后部则散布较大的形状不规则的黑斑；革片大部（包括后部）的刻点密，左右刻点相连，前后刻点间距约等于直径；毛显然长密，长 60~70 μm ，前、后毛叠覆 1/3~1/2，多数淡色略宽扁，黑背景上的毛大部为黑色有闪光，少数为黑色细刚毛状，无闪光。缘片外缘黑色。楔片基部黑色范围大，端角黑斑较大，内缘常红，最外缘基部 2/5~1/2 黑色。

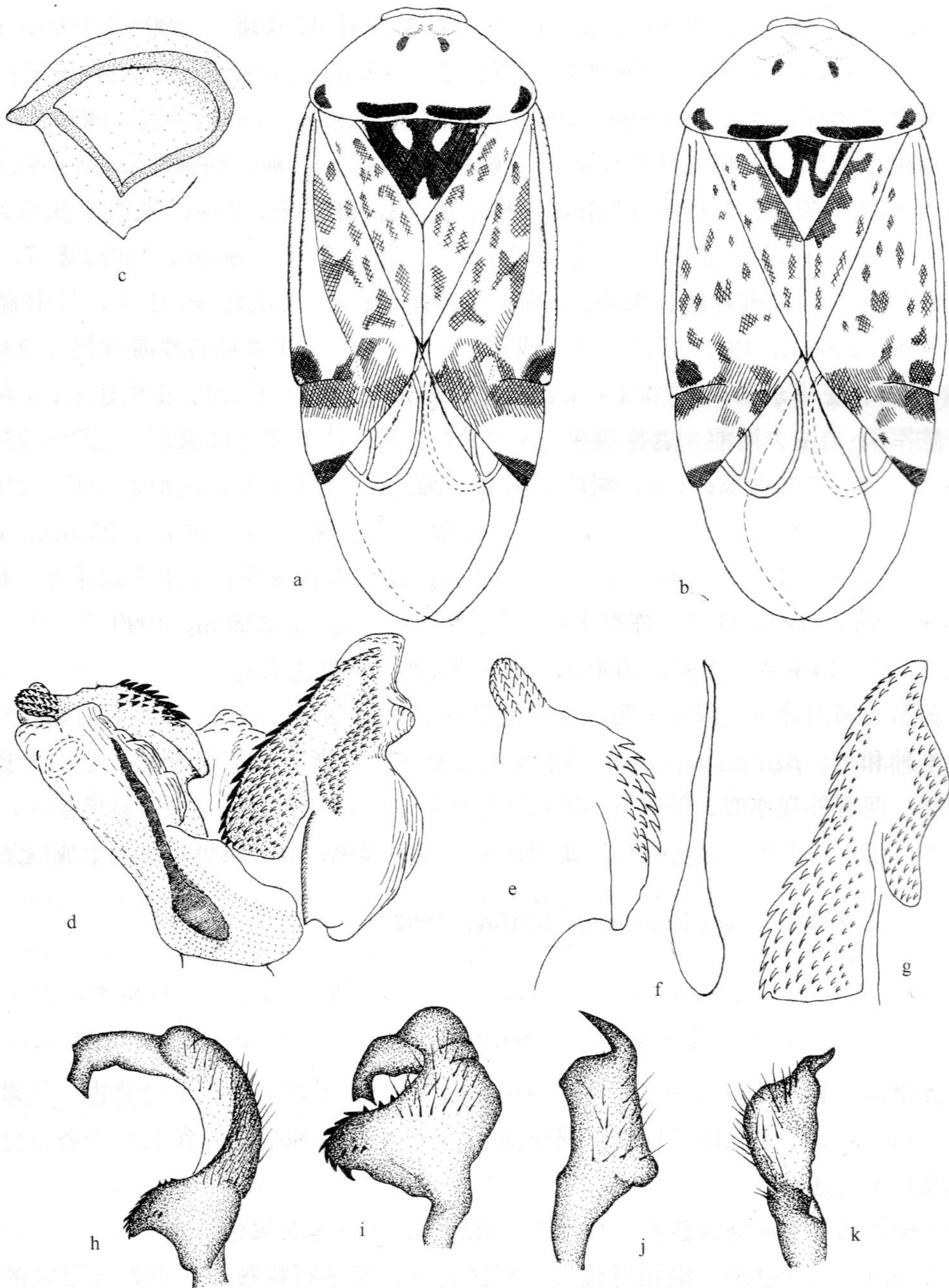
股节黑斑可连成纵带，端段具 2~3 条褐环。胫节基部具 2 黑褐色斑。雌腹下全部淡色；雄腹下中央区域黑色。

阳茎端针突大，基部粗大，端部细尖，据此可区别于属内其他种。此外，与近缘的 *L. paradiscrepans* 的区别为：小膜叶的骨化区域端部为指状突起，大膜叶的骨化区域内缘中下方区域不强烈骨化。

量度 (mm)：体长 5.7~6.5，头宽 2.6~2.9。头长 0.5~0.6，头宽 1.1~1.2。头顶宽 (♂) 0.45~0.48，(♀) 0.45~0.5。触角各节长 0.45~0.5:1.4~1.5:0.85~0.95:0.65~0.7。前胸背板长 1.10，后缘宽 2.2~2.6。革片长 2.5~2.7，楔片长 1.0。

模式标本：选模♂，四川（存 MZHF）（据 Kerzhner & Josifov (1999)，选模无进一步的地点记录）（未检查）。

观察标本：10♂♂12♀♀，河北雾灵山，1973.VIII.26，穆强采；4♂♂8♀♀，河北平泉光头山，1984.IX.7，郑乐怡采；2♂♂3♀♀，河北围场县坝上，1300~1500m，1984.IX.9，郑乐怡采；2♂♂3♀♀，四川宝兴至硃碛途中，1963.VI.25，邹环光采；7♂♂2♀♀，四川宝兴硃碛，2200~2700m，1963.VI.25，郑乐怡采；1♀，四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，熊江采；1♂1♀，四川马尔康，2600~2800m，1963.VIII.9，郑乐怡采；3♂♂16♀♀，四川小金两河口，3200m，1963.IX.2，郑乐怡采；2♂♂2♀♀，四川小金新街，2350m，1963.IX.2，郑乐怡采；11♂♂21♀♀，四川理县米亚罗，2800m，1963.IX.15，熊江采；1♀，四川泸定磨西，1350m，1985.VIII.4，李新正采；5♂♂6♀♀，四川卧龙，1920m，1987.VII.22，于超采；1♀，云南丽江象山，1979.VIII.5，邹环光采；1♂，云南丽江，1979.VIII.13，崔剑昕采；2♀♀，云南丽江玉峰寺，1979.VIII.13，刘国卿采；1♂，云南玉龙山脚下，1979.VIII.14，刘国卿采；

图 112 棱额草盲蝽 *Lygus discrepans* Reuter

a~b. 色斑类型 (color pattern); c. 环骨片 (ring sclerite); d. 阳茎端 (vesica); e. 小膜叶 (small lobe of vesica);
 f. 针突 (spicule); g. 大膜叶 (large lobe of vesica); h~i. 左阳基侧突 (left paramere);
 j~k. 右阳基侧突 (right paramere)。