

黑)。膜片淡烟色。

后足股节端段有3褐环，中段有2褐色纵带或纵斑。后足胫节基部有2褐斑。体下淡色。

雄虫阳茎端针突很短，微弯，基部粗，端半明显渐细成针状，末端尖。

色斑与 *L. gemellatus* 相似，区别包括：半鞘翅与前胸背板刻点不同，本种革片刻点更密，更为均匀分布；体形较小；针突远短，雌虫环骨片较小。与 *L. renati* 亦似，区别为：本种针突远短，小盾片黑斑更不发达。又小盾片色斑极似 *L. pratensis* 者。但革片刻点较稀而分布均匀。

量度 (mm)：体长 5.5~6.0，体宽 2.4~3.0。头长 0.5~0.6，头宽 1.15~1.25，头顶宽 (♂) 0.4~0.45，(♀) 0.45~0.5。触角各节长 0.5~0.55: 1.5~1.7: 0.85~0.95: 0.6~0.65。前胸背板长 0.95~1.10；后缘宽 2.1~2.3。革片长 2.5~2.7，楔片长 1.08~1.10。

观察标本：2 ♂♂ 3 ♀♀ (副模)，蒙古国南戈壁省 (ZMAS)；1 ♀，山西太原，1974. VIII. 23；5 ♂♂ 3 ♀♀，山西山阴，1980. VII. 19；1 ♂ 7 ♀♀，内蒙古达镇，1984. VII. 22，刘国卿采；2 ♀♀，内蒙古达镇北，1984. VII. 25，刘国卿采；1 ♂ 2 ♀♀，内蒙古额尔古纳旗苏社素古诺尔湖，1984. VII. 27，刘国卿采；6 ♂♂ 6 ♀♀，内蒙古额尔古纳旗赛社，1984. VII. 29，刘国卿采；9 ♂♂ 12 ♀♀，内蒙古额尔古纳旗吉社，1984. VII. 31，刘国卿采；16 ♂♂ 11 ♀♀，内蒙古贺兰山西麓古拉本，1987. VII. 31，王？采；7 ♂♂ 8 ♀♀，内蒙古固阳，1984. VIII. 4，卜文俊采；1 ♂ 3 ♀♀，河南安阳，1954. VI. 24；1 ♂，陕西榆林，1984. VIII. 31；1 ♂，陕西定边，910m，1984. IX. 1；1 ♀，陕西定边，910m，1984. IX. 1；1 ♂，陕西定边长城林场，1984. IX. 1；1 ♂ 1 ♀，陕西定边，1984. IX. 3；27 ♂♂ 22 ♀♀，甘肃敦煌千佛洞，1200m，1986. VIII. 10，李新正采；2 ♂♂ 7 ♀♀，甘肃酒泉城关，1400m，1986. VIII. 12，卜文俊采；7 ♂♂ 11 ♀♀，甘肃民勤，1360m，1986. VIII. 16，卜文俊采；1 ♀，新疆石河子，1980. IV. 28；15 ♂♂ 3 ♀♀，新疆鄯善，1975. VI. 29；5 ♂♂ 3 ♀♀，新疆奎屯，1975. VII. 31；1 ♂，新疆哈密，1975. VIII. 7；1 ♂，新疆哈巴河，1975. VIII. 7；1 ♂，新疆哈巴河铁烈克提，1975. VIII. 13；10 ♂♂ 8 ♀♀，新疆叶城，1987。

分布：(国内分布只限本书观察标本结果) 山西、内蒙古、河南、陕西、甘肃、新疆；哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦、蒙古。

(196) 邻棱额草盲蝽 *Lygus paradiscrepans* Zheng et Yu, 1992 (图 114)

Lygus paradiscrepans, Zheng et Yu, 1992: 355, 358; Schuh, 1995: 821; Schwartz & Foottit, 1998: 314; Kerzhner & Josifov, 1999: 121.

椭圆形或长椭圆形。底色黄、淡黄褐或黄绿色，具黑色斑纹；有光泽。

额光滑无成对平行横棱，♂额中央多具一纵向黑条纹，♀多不具黑条纹。头顶宽于眼（雄 1.3:1，雌 1.4:1）。触角第Ⅰ节背面黄或黄绿色，腹面黑色；第Ⅱ节全黑（♂）或两端黑，中央黄（♀）；第Ⅲ，Ⅳ节黑色。喙伸达后足基节。

前胸背板前倾，饱满拱隆；胝后有 2~4 枚黑斑或黑色短纵带，最长时可伸达后缘黑带，但后半渐淡；后侧角具黑斑；后缘中部有一条或一对黑横带，可与后侧角黑斑相连，或后缘区成很宽的完整黑带，宽可达盘域的 1/3。盘域具大而浅的刻点，密度中等。

小盾片具 4 条黑纵带，中央一对短；或具一明显的“W”形图案。爪片内半全黑；革片基半散布若干的小黑斑，端部偏内方有一大黑斑，端外角及缘片端角黑色；楔片基部和端部黑色。革片具细而密的刻点，较前胸背板刻点略浅小，刻点间无光滑平坦的间隙，且小于前胸背板的刻点；革片毛似 *discrepans*，多数淡色，略宽扁而有闪光，黑背景中的毛黑褐，部分略宽扁而有闪光，部分则为细刚毛状而无闪光；毛长，长 50~55 μm ，前、后毛绝大多数叠覆达 1/3~1/2。膜片烟色，脉同体色，两性体腹面黄色，只少数个体中胸腹板中央具一小黑斑。足黄色，股节端段与胫节基部各具 2 黑色环，胫节刺黑，刺基无小黑点斑。

阳茎端针突甚为短小或消失，如存在，则形状多样，或直或弯，一般基部较粗，端部细尖。这种情况在本属中较为特殊。

量度 (mm)：体长 5.5~6.3，体宽 2.4~2.7。头长 0.5~0.55，头宽 1.05~1.15。头顶宽（♂）0.4~0.43，（♀）0.48~0.5。触角各节长 0.45~0.5:1.15~1.35:0.6~0.8:0.6~0.65。前胸背板长 1.10，后缘宽 2.0~2.45。革片长 2.3~2.5，楔片长 1.08。

模式标本：正模♂，四川金川城关（2000~2300m），1963. IX. 7，郑乐怡采（存 NKU）（已检查）。

观察标本：1 ♂（正模），四川金川城关（2000~2300m），1963. IX. 7，郑乐怡采；1 ♂，湖北神农架红坪，1977. VII. 1，郑乐怡采；3 ♂ ♂ 10 ♀ ♀，四川马尔康，2600~2800m，1963. VII. 9，邹环光采；1 ♂ 3 ♀ ♀，四川茂县凤仪，1500m，1963. VII. 20，邹环光采；1 ♂ 1 ♀，四川马尔康，2600~2800m，1963. VIII. 9，郑乐怡采；1 ♀，四川理县刷经寺，3150m，1963. VIII. 2，郑乐怡采；4 ♂ ♂ 9 ♀ ♀，四川金川城关，2000~2300m，1963. VIII. 9，邹环光采；3 ♀ ♀，四川小金两河口，3200m，1963. VIII. 15，郑乐怡采；1 ♀，四川小金抚边，2900m，1963. VIII. 19，郑乐怡采；4 ♂ ♂ 12 ♀ ♀，四川小金新街，2350m，1963. VIII. 24，郑乐怡采；1 ♂ 2 ♀ ♀，四川小金新街至抚边途中，1963. VIII. 26，郑乐怡采；1 ♂，四川米亚罗，2800m，1963. IX. 1，邹环光采；1 ♂，四川理县米亚罗，2800m，1963. IX. 16，邹环光采；1 ♀，四川雅江，2800m，1985. VIII. 9，李新正采；1 ♂ 2 ♀ ♀，四川丹巴，2100m，1985. VIII. 12，李新正采；1 ♀，四川