

2♂♂, 云南丽江玉龙山, 2800m, 1979.VIII.13, 郑乐怡采; 2♂♂4♀♀, 云南玉龙山脚下, 1979.VIII.14, 刘国卿采; 1♂9♀♀, 云南丽江玉龙山, 2700m, 1979.VIII.15; 1♀, 西藏吉隆公社, 1984.VIII.30, 闫兆兴采; 2♂♂, 西藏吉隆宗成, 1984.IX.18, 闫兆兴采; 1♂, 西藏吉隆公社, 1984.IX.28, 闫兆兴采; 2♀♀, 西藏吉隆宗成, 1984.IX.28, 闫兆兴采; 1♂1♀, 西藏吉隆县、区, 1984.X.4, 普琼琼采; 1♂, 陕西宁陕旬阳坝, 1350m, 1998.VII.29, 袁德成采; 1♀, 陕西宁陕火地塘, 1580m, 1998.VIII.17, 灯诱, 袁德成采; 1♀, 陕西秦岭山梁及北坡, 2050m, 1998.VII.30, 姚建采; 1♂, 甘肃舟曲沙滩林场, 2400m, 1999.VII.17, 王洪建采; 1♂♂2♀♀, 同前, 1999.VII.16, 王洪建采; 1♂, 同前, 1999.VII.14, 朱朝东采; 1♂3♀♀, 同前, 姚建采; 1♂, 同前, 贺同利采; 1♂, 甘肃宕昌大河坝沟, 1700~2300m, 1998.VII.9, 陈军采; 3♂♂, 同前, 姚建采; 1♂, 甘肃文县邱家坝, 2350m, 1999.VII.21, 王洪建采; 1♂, 同前, 2200~2350m, 1998.VII.21, 王书永采; 1♂, 甘肃康县黑马关, 1450~1550m, 1998.VII.13, 陈军采; 2♀♀, 甘肃康县, 1120m, 1986.VIII.2, 李新正采; 2♂♂, 甘肃天水麦积山, 1650m, 1986.VIII.5, 李新正采; 1♀, 甘肃敦煌千佛洞, 1200m, 1986.VIII.10, 李新正采。

分布: 四川、云南、西藏、陕西、甘肃。

本种近似 *L. discrepans*, 以下几点特征可以区别: 具光泽; 额区光滑无棱纹; 爪片内半全为黑色; 两性腹部腹面全为黄色或黄绿色; 股节除端部2黑色环外, 无其他深色斑。

(197) 狭长草盲蝽 *Lygus poluensis* (Wagner, 1967)

Exolygus poluensis Wagner 1967: 123.

Lygus poluensis (Wagner): Zheng & Yu, 1992: 353; Zheng & Ren, 1996: 43; Schwartz & Foottit, 1998: 315; Schuh, 1995: 821; Kerzhner & Josifov, 1999: 121.

Wagner (1967) 根据采自新疆 Polu (可能为博乐县——作者按) 附近的“Saiback”的标本 (共5雄2雌) 记述此种。现据存于德国洪堡大学动物博物馆的正模 (雄) 及一头雌性副模标本描述如下:

正模 (♂):

体长椭圆形, 两侧近平行。体色为较淡的污黄褐色, 前胸背板盘域与半鞘翅下方透出的部分略带青色色泽。

头顶似为一色, 因污物粘附以致不能看清, 但中线处似无明显的深色纵纹或斑; 前面观可见头顶后缘前有一小褐斑, 沿眼内缘有一不甚明显的褐纹。雄头顶狭于眼 (0.9:1), 雌头顶略宽于眼 (1.07:1)。触角黄褐, 略深于头顶, 几为一色; 第I节腹面淡褐, 最末端色略深; 第II节基段极微弱地加深, 近末端处略加深; 第III、IV节缺; 触

角毛被属于 *Lygus* 属的一般类型。喙伸达中足基节末端。

前胸背板领无光泽，黄白色。胝周缘色略深，外端有一模糊的暗斑，各胝后有一明显黑斑；后侧角处有一褐色短斑。盘域刻点深密，不甚均匀，刻点间距多小于刻点直径，少数则等于或大于直径。前胸侧板无深色斑。

小盾片中央为一昆虫针造成的孔洞，色斑不明，但基缘中央似无黑斑；侧缘区中段具一不长的黑纵带。半鞘翅几一色，爪片内缘狭窄地黑褐色，最末端有一小黑圆点斑，极清楚；革片外端角成模糊的淡褐色。爪片与革片刻点密，直径约为前胸背板刻点之半，密度约为前胸背板刻点的两倍，刻点间常几相连，距离多小于刻点直径，革片中后部无刻点稀疏的区域；毛长，长约 50~55 μm ，前、后毛部分叠覆或首尾相遇。楔片色微淡，末端黑色。膜片淡烟色，几一色，大室端角在脉后有一沿脉的灰褐色短弧纹。

外生殖器未解剖。Wagner (1967) 记载未发现针突。Schwartz 和 Foottit (1998) 记载，在一雄性地模标本中看到有一针突，形与 *L. keltoni* 的针突相似（作者按：*keltoni* 的针突为中等长度的细长圆锥形，端段细尖）。[又作者按：Schwartz & Foottit (1998) 报道曾观察 2 头存于芬兰赫尔辛基大学博物馆中采自“Turkestan: Polu”的此种标本，可能即为此处所称的“地模标本”]。

副模（♀）：

体色几同正模，更为浅淡。触角第 II 节端半渐成淡褐色，第 III 节暗褐色。前胸背板与小盾片全无深色斑纹，青色色泽更显。半鞘翅除爪片内缘外几无深色斑纹。

量度（mm）：体长 6.1~6.4，体宽 2.4。头长 0.3~0.45，头宽 1.16~1.25，头顶宽（♂）0.3，（♀）0.45。触角各节长 0.6:1.7:?:?。前胸背板长 0.83~0.96，后缘宽 1.9~2.2。革片长 3.0，楔片长 1.1。

分布：新疆。

模式标本：正模 ♂，Chinese Turkestan: Saiback nr. Polu, 1890. VI.6, Conradt (存 ZMHB) (已检查)。

观察标本：1 ♂ 1 ♀（正模与副模），Chinese Turkestan: Saiback nr. Polu, 1890. VI.6, Conradt (ZMHB)。

附记：郑乐怡、于超（1992）以及郑乐怡、任树芝（1996）关于此种的图和其他中国记录均为 *L. renati* Aglyamzyanov 的误订。

(198) 牧草盲蝽 *Lygus pratensis* (Linnaeus, 1758) (图 115, 图版 V-12)

Cimex pratensis Linnaeus 1758: 448.

Lygus pratensis (Linnaeus): Carvalho, 1959: 152; Aglyamzyanov, 1990: 38; Zheng & Yu, 1992: 353; Schwartz & Foottit, 1998: 315; Schuh, 1995: 822; Kerzhner & Josifov, 1999: 121.

椭圆形，相对略狭长。底色黄，污黄褐色或略带红色色泽；有光泽。