

2♂♂，云南丽江玉龙山，2800m，1979.VII.13，郑乐怡采；2♂♂4♀♀，云南玉龙山脚下，1979.VII.14，刘国卿采；1♂9♀♀，云南丽江玉龙山，2700m，1979.VII.15；1♀，西藏吉隆公社，1984.VII.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.VII.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.VII.2，李新正采；2♂♂，甘肃天水麦积山，1650m，1986.VII.5，李新正采；1♀，甘肃敦煌千佛洞，1200m，1986.VII.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) 狹長草盲蝽 *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 $50\sim 55\mu\text{m}$ ，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 $6.1\sim 6.4$ ，体宽 2.4 。头长 $0.3\sim 0.45$ ，头宽 $1.16\sim 1.25$ ，头顶宽（♂） 0.3 ，（♀） 0.45 。触角各节长 $0.6:1.7:?:?:?$ 。前胸背板长 $0.83\sim 0.96$ ，后缘宽 $1.9\sim 2.2$ 。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。