

此属在构造上显然与 *Lygus* Hahn 属接近。

分布于古北界。

种检索表

1. 胝全黑，胝前方及胝间亦常为黑色。股节底色深，几为一色，黑斑不显。触角第Ⅱ节多明显加粗
..... 2
胝部分或全部黑色或黑褐色，但胝间常同体色。股节底色淡，具由黑斑点纵向排列组成的条斑...
..... 4
2. 触角第Ⅱ节从基部开始略加粗。体小（5~6mm），全体褐色至黑褐色。交配囊后壁中突为上粗而下细的棒槌状 褐黑异草盲蝽 *H. fusconiger*
触角第Ⅱ节端部 1/2 或 3/4 强烈加粗。体大（6~8mm）。红褐、锈褐或黑褐色 3
3. 触角第Ⅱ节端部 1/2 渐加粗，端部与基部直径比约为 2:1，端半部加深，常成黑色。交配囊后壁中突近“8”字形 棒角异草盲蝽 *H. clavicornis*
触角Ⅱ从端部 3/4 强烈加粗，端部与基部直径比约为 3:1，端方大部色常加深，端部 3/4 黑。交配囊后壁中突“弹头”形 粗角异草盲蝽 *H. validicornis*
4. 体宽椭圆形，长为宽的 2 倍（♂♀）。楔片短于基部宽（约为 0.94:1）。小盾片具 3 条黑纵纹，交配囊后壁中突烧瓶状 邻异草盲蝽 *H. duplicatus*
体椭圆或长椭圆形，雄体明显长于宽的 2 倍。楔片长于基部宽度（约为 1.1:35） 5
5. 两性触角均相对细长。体大，长 6.5~7.0mm。小盾片 3 条深色条纹较淡，或只中央 1 条色深，两侧 1 对色淡或隐约不显。雄头顶与复眼等宽。体红褐色。胫节刺基部具黑斑。交配囊后壁中突为上细下粗的棒槌状 细角异草盲蝽 *H. tenuicornis*
触角相对较粗。综合特征不若上述 6
6. 小盾片无 3 条黑色纵条斑。胝只部分黑色 7
小盾片具 3 条黑色纵条斑。胝全部或部分黑色 8
7. 红褐色或锈褐色。小盾片中央具一黑色纵纹。喙达后足基节。胫刺基部无小黑点斑。交配囊后壁中突为上端略有收缢的圆筒形 单纹异草盲蝽 *H. univittatus*
棕褐或黑褐色。小盾片中央基部具一小三角形黑斑。喙达中足基节，长 1.89mm。胫节刺基有小黑点斑 亚东异草盲蝽 *H. yadongensis*
8. 整个腹面黄褐色。胫刺基部有小黑点斑。体椭圆形，体色黄褐。喙达后足基节。触角第Ⅱ节较粗壮 黄腹异草盲蝽 *H. flavoventris*
中胸腹板中央黑。胫节刺基部无小黑斑。体长椭圆形，体棕褐色或黑褐。触角第Ⅱ节较细 9
9. 体大，长 6.3~6.5 mm。喙伸至后足基节 长异草盲蝽 *H. longus*
体小，长 4.9~5.9 mm。喙伸至中足基节 三纹异草盲蝽 *H. trivittulatus*

(152) 棒角异草盲蝽 *Heterolygus clavicornis* (Reuter, 1906) (图 81)

Lygus clavicornis Reuter 1906a: 41; Hsiao, 1942: 263; Carvalho, 1959: 117.

Heterolygus clavicornis (Reuter): Zheng & Yu, 1990: 163; Schuh, 1995: 716; Kerzhner & Josifov, 1999: 103.

椭圆形，红褐或黑褐色，有光泽；雄体略狭长，部分个体色较深。

雌虫头部棕褐色，头顶后缘脊黑色；雄虫头部黑色，头顶两侧各有一褐色斑。雌虫触角褐或锈褐；第Ⅱ节基半淡黄褐，端部渐成黑色，在长度的1/3处开始较明显地加粗，最粗处略细于第Ⅰ节；第Ⅲ节黄褐，端部黑色；第Ⅳ节黑褐。雄触角黑褐，第Ⅱ节基部1/4黄褐，最基部以及端部3/4褐黑色至黑色，由基部开始向端渐加粗。喙伸达中足基节中部，长2.5~2.66mm。

前胸背板后缘极狭窄地黄白色，后缘中央微前凹；胝多全黑，胝前区及胝间区有时亦为黑色；雄虫黑色范围常较大，包括胝与领间的区域与胝间区全部，整体成完整的宽横带状，外侧几伸达前胸背板前侧角；雌则胝间区后半多为褐色。前胸背板毛银色，丝状平伏。中胸盾片外露部分黑色。小盾片具三角形大黑斑，占据小盾片大部分面积；或只在基部中央有一短黑中纵带。半鞘翅一色。膜片烟褐。

足同体色，股节有隐约的褐斑与淡斑，后足股节端半黄褐，具二褐环。胫节除端段外黄褐色。

阳茎端构造属于模式Ⅱ，与 *fusciger* 较为接近，但本种阳茎端长囊仍为膜质，其左侧的月牙形骨化叶左侧大部分密布小齿，针突端部直，右阳基侧突（正面观）体部基半部平缓向外隆起；可明显区别于 *fusciger*。

雌性外生殖器属于模式Ⅱ，与 *validicornis* 较为接近，但其背结构下缘为波浪状，中突为近“8”字形，可据此加以鉴别。

量度 (mm): 体长 5.8~7.5，体宽 2.7~3.1。头长 0.6~0.7，头宽 1.07~1.15，头顶宽 (♂) 0.38~0.42，(♀) 0.45~0.5。触角各节长 0.65~0.7:1.75~2.1:0.75~1.0:0.7~0.9。前胸背板长 1.08~1.20，后缘宽 2.1~2.3。革片长 2.55~3.0，楔片长 1.35~1.63。

模式标本: 正模♀，四川 F. Pasinkou, Tschshumse, 1983.VII.19, Potanin 采 (存 MNHN) (Reuter, 1906; Kerzhner & Josifov, 1999) (未检查) - (根据采集人工作日记，模式产地估计位于四川丹巴县南端与康定交界处的奎拥与牦牛一带——作者按)。

观察标本: 1♀，四川峨眉山，2000~3060m, 1940.VIII.10, L. Gressitt 采；1♀，四川峨眉山南坡，1000~2000m, 1940.VIII.12；1♀，四川理县刷经寺，3150m, 1963.VIII.7, 刘胜利采；1♂，四川马尔康，2600~2800m, 1963.VIII.10, 邹环光采；1♂ 1♀，四川小金两河口，3200m, 1963.VIII.16, 熊江采；四川理县鹧鸪山，3700~4000m, 1963.IX.14, 刘胜利采；1♂ 2♀♀，陕西秦岭，1916.VIII.22；1♀，陕西秦岭山梁及北坡，2050m, 1998.VII.30, 张学忠采。

分布: 四川、陕西。