

爪片无刻点	52
51. 爪片具一纵列刻点	刻爪盲蝽属 <i>Tolongia</i>
爪片遍布刻点	短鞘盲蝽属 <i>Brachycoleus</i>
52. 第Ⅰ跗分节长为第Ⅱ节的1.5~2倍	纤盲蝽属 <i>Stenotus</i>
第Ⅰ跗分节不长于第Ⅱ节	53
53. 半鞘翅上翅脉的两侧成明显的黑纹状	54
半鞘翅翅脉两侧不成黑色	55
54. 前胸背板侧缘成明显的薄边状	棱缘盲蝽属 <i>Paramiridius</i>
前胸背板侧缘不成薄边状	杆盲蝽属 <i>Rhabdomiris</i>
55. 头顶具中纵沟。触角常长于身体	56
头顶中纵沟几不可辨或无	遮颜盲蝽属 <i>Loristes</i>
56. 领细，细于触角第Ⅱ节基部的直径	沟顶盲蝽属 <i>Megacoelum</i>
领不细于触角第Ⅱ节基部的直径	57
57. 肱节刺黑色	东盲蝽属 <i>Orientomiris</i>
肱节刺褐色或淡色	58
58. 前胸背板侧缘棱边状。额伸出于唇基之上	耳盲蝽属 <i>Cheilocapsidea</i>
前胸背板侧缘一般，不成棱边状	59
59. 喙伸过后足基节。阳茎端膜叶总体配置大体左右对称	淡盲蝽属 <i>Creontiades</i>
喙不伸过后足基节。阳茎端膜叶总体配置明显左右不对称。雄虫次生生殖孔围以膜质的毛状构造	帕盲蝽属 <i>Poppiocapsidea</i>

12. 苜蓿盲蝽属 *Adelphocoris* Reuter, 1896

Adelphocoris Reuter 1896a: 168. Type species: *Cimex seticornis* Fabricius, 1775; by original designation.

Trichophoronus Reuter, 1896a: 168. Type species: *Calocoris albonotatus* Jakovlev, 1881; by original designation. Synonymized by Josifov & Kerzhner, 1972: 164.

Fulgentius Distant, 1904a: 103. Type species: *Fulgentius mandarinus* Distant, 1904; by monotypy. Synonymized by Carvalho, 1952a: 93.

中大型，较狭长，两侧较平行或成长椭圆形。

头多斜下倾，额-头顶区均匀饱满，头顶中纵沟甚浅，少数种类略深，前、后端有时可见向两侧分歧；后缘无隆嵴，多具数对较大型的长刚毛状毛，有时直立。额区两侧成对平行斜纹不明显或成褐斑状；头部背面毛全部刚毛状或另具闪光丝状毛。额与唇基间具宽浅横凹槽；上颚片三角形，基部区域具若干直立长毛，其中部分常成黑色粗刚毛状；下颚片长于上颚片。眼背面观多呈横列状，后方常不接触前胸背板。前面观头的眼前部分长约为其余部分之半，触角窝位于眼内缘的下半，下端不达眼的下端。侧面观眼下端远离头的下缘。触角细长，各节为粗线形；第Ⅰ节毛平伏，黑色，较短密，内侧亚端段及中段常各有1~3根较粗大而斜伸的黑色刚毛状毛，其余各节毛细小而密。

前胸背板前倾及拱隆程度较弱（*A. albonotatus* 除外）；领明显，具若干较强劲的

直立毛以及弯曲或半平伏的淡色闪光丝状毛。胝较平或微隆起，具毛或光滑，无刻点，前半相连，外侧伸达背板侧缘；前胸背板毛二型，刚毛状毛遍布，闪光丝状平伏毛限于前半，在许多种类中极不显著；胝前区具数对直立长毛，刚毛状，前侧角处的一根斜外伸，明显；侧缘圆钝，直；后缘较直；盘域刻点浅，较稀，并可呈粗横皱状。小盾片较平，具浅横皱，毛被多同半鞘翅。半鞘翅毛二型，包括淡色闪光丝状平伏毛与较直的刚毛状毛。

足股节相对较细，具多数深色小斑排成数纵行，被较密的深色平伏小毛及较少数的黑色强劲的刚毛状毛，毛基常具小黑斑。胫节刺黑色，强劲而显著。后足跗节第Ⅰ节最短，第Ⅲ节最长。

腹下亚侧区各节具一下凹的小斑，其表面光滑，常色较深。

雄虫载肛突左侧抬升，成压扁的锥状，色深而骨化强。两侧阳基侧突着生处的前方不远各有一垂直的小尖突，左侧者较细长显著，右侧者短小。阳基侧突一般细长，基部略粗，左侧者常弯曲，杆的端部略似鹅头状；右侧者端部有一弯曲的钩状或叉状突起。阳茎鞘为一狭长的帽状，未膨胀时包裹于整个阳茎端的端方大部分，其端部裂成两片，包于梳状骨板之外。阳茎总体较为狭长，导精管两侧骨化强，腹面似骨化弱，其端方具可以膨胀的膜囊；次生生殖孔开口骨化较弱，以致不甚显著，孔的背方右侧连接一较大的梳状骨板（comb-shaped spiculum），板的一侧端方具两排大齿，基方具一排齿；次生生殖孔的左侧背方着生一较小细长弯钩状的针突状骨化附器，其基部外侧有一明显但不甚大的膜囊相连。

各大动物地理分布区均有记录。但大部分种类分布于古北界温带及寒温带。多生活于草本或灌木上，个体数常多，是盲蝽亚科在我国北方最常见的属之一。有些种类间的界限不易判断。世界已知 50 余种，本书共记载 28 种。

附记：本书作者认为 *A. piceosetosus* Kulik, 1965 极可能为 *A. rufescens* Hsiao 1963 的次异名，但尚待进一步确证。因此本书中 *piceosetosus* Kulik 项不作描述，分种检索表中与 *rufescens* 并列。

种 检 索 表

1. 体黑，革片有白色横带或斜纹 2
- 身体色斑不若上述 3
2. 体略呈束腰状。革片基半具白色横带，带的前缘几乎，后缘斜 白纹苜蓿盲蝽 *A. albonotatus*
- 体不呈束腰状。革片沿爪片缝具白色斜纹，向后渐尖 斜斑苜蓿盲蝽 *A. obliquefasciatus*
3. 小盾片中线两侧各有一深色纵带。体黄褐，前胸背板盘域有一对黑色圆斑 4
- 小盾片不若前述 6
4. 革片后半及外半刚毛状毛黑褐色。胝前及胝间区具明显闪光丝状平伏毛。股节深色点斑细碎，排列不规则 西藏苜蓿盲蝽 *A. tibetanus*
- 革片刚毛状毛淡色或黄褐色 5