



图 21 (a~e) 邹氏苜蓿盲蝽 *Adelphocoris zoui* Zheng et Li;
 (f~j) 淡尖苜蓿盲蝽 *Adelphocoris sichuanus* Kerzhner et Schuh
 a~b, f~g. 梳状板 (comb-shaped spiculum); c, h. 针突及其相邻的膜叶
 (spicule and adjacent membranous lobe); d, i. 右阳基侧突 (right paramere);
 e, j. 左阳基侧突 (left paramere)。

黄白。喙伸达或伸过中足基节末端。

前胸背板领、盘域以前以及盘域后缘区淡黄褐色，盘域暗栗褐或黑褐，成很宽的黑横带状，前伸达于胝，但前、后缘处色淡，界限较模糊，胝色不加深或几不加深。整个前胸背板前半（包括胝、胝前、胝间区以及盘域前部 $1/4 \sim 1/3$ 以及盘域两侧区）均具较多银色闪光丝状平伏毛，方向略杂乱，前部较密而向侧后方渐稀，至后侧角区只能偶见；前胸背板刚毛状毛明显长密，淡色，半平伏，蓬松，长过触角第Ⅱ节基段直径；刻点较密，较明显而整齐。领上的直立大刚毛状毛淡色；银色闪光丝状毛较明显，较为杂乱，平伏至半直立，长约为大刚毛状毛之半。

小盾片平，光泽弱，污灰褐色，中纵线区域略淡，具浅横皱。爪片与革片一色灰黄或淡灰褐色，或爪片内半及革片后半中央略加深，成模糊的纵走大三角形斑；毛二型，

长密，刚毛状毛淡色，只革片外端角与革片端角区域的刚毛状毛黑褐色，平伏或半平伏。楔片相对较狭长，中部黄白色部分相对狭长，约成纵走三角形；基内角污黑褐色大斑面积极大，约占楔片面积的一半，可大于黄白色区域的面积，端角区域黑褐色；毛被情况同革片，二型毛均密而明显，部分刚毛状毛黑褐色。膜片淡黑褐，脉同色。

后足股节锈褐至紫黑，色淡时可见散布红色碎斑。胫节淡黄白，具红色碎斑，可聚成红色斑带状。臭腺沟缘黄。腹部腹面黑褐，两侧红褐。

阳茎端梳状板长0.24~0.26 mm，背面凸起，齿面呈缓和弧形。针突细小，直。

量度 (mm)：体长7.8~8.2，体宽2.4~2.8。头长0.6~0.7，头宽1.15~1.2。头顶宽(♂)0.4~0.45，(♀)0.53。触角各节长0.87~0.9:3.0~3.3:2.25~2.3:1.2~1.3。前胸背板长1.15~1.25，后缘宽2.15~2.25。革片长3.4~3.5，楔片长1.23~1.25。

模式标本：正模♂，四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，邹环光采（存NKU）（已检查）。

观察标本：1♂（正模），见上项；1♀（配模），四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，邹环光采；1♂（副模），四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，邹环光采；2♂，四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，邹环光采；2♂♂，四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，熊江采。

分布：四川。

此种与 *A. divergens* 以及 *A. sichuanus* 同属于前胸背板闪光丝状平伏毛发达并大范围分布的种类；以前胸背板黑横带极宽、盘域刚毛状毛长，以及特殊的楔片色斑与上述两种相区别。

13. 短角盲蝽属 *Agnocoris* Reuter, 1875

Agnocoris Reuter, 1875a: 82. Type species: *Lygaeus rubicundus* Fallén, 1807; by monotypy.

体较小，宽椭圆形，较厚实，触角第Ⅱ节极短。

头垂直，宽短，额-头顶区均匀饱满，无刻点，中纵线浅，几不可辨，后缘锐，具细嵴，完整，缘前两侧近眼处略下凹。前面观头的眼前部分短小，长为其余部分的1/3；触角窝位置低，窝的上端在眼内缘长的2/3处，下端几达眼内缘的下端；唇基向端微加粗，上颚片伸达唇基长度之半处。触角第Ⅰ节较短；第Ⅱ节向端渐略加粗，长度短于头宽。

前胸背板中度前倾，背面较平，侧缘直，侧面观钝圆，后缘中段微前凹；领无光泽，较粗，与触角第Ⅱ节中段约等粗，被多数丝状小毛；盘域均匀遍布深密刻点；胝卵圆形，略隆出，倒“八”字形斜置，界限清楚，具毛，二胝分离，胝间区低平，与盘域