

达前胸背板后缘。中胸盾片部分淡色；小盾片淡色，具一对黑纵带。前翅色斑型同雄，但显然较淡。足与雄相似。

体下淡色；前胸“侧板”中部有一黑色纵带贯全长，中、后胸腹面黑色。

量度 (mm)：体长 7.0~7.5 (♂), 8.7 (♀)；体宽 1.48~1.68 (♂), 1.95 (♀)。头长 1.05~1.08 (♂), 1.15~1.33 (♀)；头宽 1.0 (♂), 1.14 (♀)；头顶宽 0.6 (♂), 0.64 (♀)。触角各节长 1.63:5.9:2.25:1.50 (♂), 2.0:6.25:2.28:1.40 (♀)。前胸背板长 1.03~1.10 (♂), 1.58~1.65 (♀)；后缘宽 1.40~1.45 (♂), 1.53~1.65 (♀)。革片长 3.34~3.63 (♂), 3.64~4.25 (♀)；楔片长 0.80~1.25 (♂), 1.0~1.20 (♀)。

观察标本：9 ♂♂ 9 ♀♀，新疆塔城也门勒乡，2002.VII.24，朱卫兵采。

中国其他分布记录：Golub (1978) 记载“中国西北部”的分布记录；据 I. M. Kerzhner (个人通讯)，此项记录所依据的标本 (ZMAS) 为：1 ♂，巩乃斯河中游，Przewalski 采 (作者按：巩乃斯河位于新疆)。

分布：新疆；蒙古，俄罗斯（东西伯利亚、西西伯利亚），中亚，小亚西亚，中东，高加索，欧洲，北非。

(368) 山地伸额盲蝽 *Notostira poppiusi* Reuter, 1911 (图版VIII-8)

Notostira poppiusi Reuter, 1911: 321; Golub, 1978: 1360; Zheng, 1987: 91; Kerzhner & Josifov, 1999: 190.

雄虫：头黑，头顶基部中央有一对淡黄褐色斑，眼内侧及眼后淡黄色。触角污黄褐色，第Ⅱ节以后渐成污黑褐色。触角毛黑，第Ⅰ节毛长约与该节直径相等，第Ⅱ节毛约为该节直径的 1.5 倍。喙伸达中足基节中部。

前胸背板黑，两侧缘宽阔地淡黄褐色，有时后叶中隆嵴处及两侧各有一白斑淡色。前胸背板表面浅皱状，中线微呈隆嵴状。小盾片及爪片黑，革片污黄褐，内半色加深。膜片黑褐色。长翅型。楔片长与膜片伸过楔片长之比为 3:2。足污黄褐色，股节及胫节具黑褐色小点斑。体下方黑，足的基节末端黄白色。

阳茎端端部膜囊只一侧伸出，末端圆钝，其上的齿较宽短。次生生殖孔旁的多齿骨化小体狭尖。

雌虫：淡色，黄绿色至淡黄褐色。部分个体头顶中线黑色，或具倒“Y”形黑纹。触角同体色，毛黑褐色，毛长同雄。喙亦同。短翅型个体前胸背板较方，侧缘直，一色，或中线两侧有一略弯曲的黑纹，贯全长；胝区不平整。短翅型个体腹部后方 4 节外露。爪片及革片一色。膜片及其上的二翅室均存在，淡黑褐色，膜片只略伸过楔片末端。体下方淡色。

量度 (mm)：体长 7.0~9.0，体宽 1.5~2.0。头长 1.0~1.1，头宽 1.05~1.1，

头顶宽(♂)0.5~0.52, (♀)0.65~0.7。触角各节长1.6~1.75:3.5~3.7:1.5~2.3:1.2~1.4。前胸背板长1.0, 后缘宽1.4~1.6。革片长3.2~3.9, 楔片长0.8。

观察标本: 2♂♂5♀♀, 西藏吉隆县吉隆区2800m, 1975.VII.17, 黄复生采。

中国其他分布记录: “Tien-shan, Fu-shu-shi, 海拔2100m; 四川东北部” (Lindberg, 1934)。此外, Golub (1978) 记载“中国西北部”的分布记录; 据 I. M. Kerzhner (个人通讯), 此项记录所依据的标本 (ZMAS) 为: 1♂, 巩乃斯河上游, Przewalski采 (作者按: 巩乃斯河位于新疆)。

分布: 四川、西藏、新疆; 中亚, 伊朗。

(369) 短角伸额盲蝽 *Notostira sibirica* Golub, 1978

Notostira sibirica Golub, 1978: 1361; Kerzhner & Josifov, 1999: 190.

体狭长, 在属内相对较大。污黄褐色, 带有橙褐色色泽。

雄虫: 头部具3条黑色纵纹, 中央纵纹贯全长; 眼内侧可有一对短黑纹由头基缘伸至眼长之半处, 或较短, 只达眼的后内角处。额伸过触角窝的长度与眼与触角窝顶端间的距离相等, 末端约略成极短的二叉形。头侧面观眼下后方有一短黑纹; 外咽片黑。头部宽度微长于长度。眼的外缘较圆。触角污褐至污黑褐色; 第I节常为红褐色, 在属内各种中相对较短, 长度远短于爪片, 毛暗色, 刚毛状, 半直立, 长约为该节直径之半。喙伸达中足基节中部或后足基节前缘。

前胸背板有4条黑纹, 中央一对黑纹起自胝前内角, 侧方一对黑纹起自胝后缘。“领”后两侧的下凹处黑褐色。整个前胸背板常具少许红褐色碎斑。“领”及盘域刻点较密, 甚浅而模糊; 毛细短, 淡色, 较密而俯伏。

爪片脉两侧宽阔地淡污黑褐色, 向边缘渐淡。革片内半淡污黑褐, 爪片缝及革片中央纵脉内侧周围淡黄色, 中央纵脉外侧常略呈淡红色。膜片淡烟色, 翅室淡黑褐, 脉淡色。

足同体色, 后足股节后侧有时漆黑色, 下方具黑褐色斑, 部分排成斑马纹; 前、中股节下方亦具黑褐色碎斑。后足胫节刺细而色淡, 与胫节毛相似, 略长。前胸侧板有一黑带贯全长, 中、后足基节背侧常为黑色。腹部棕色, 带有红色色泽, 腹下中央具黑色宽纵带, 两侧区域黑。

左阳基侧突端突与杆部交界处的缢缩变细部分距离端突端部较远。阳茎端端部的膜囊只向一端伸长。

雌虫: 身体色斑明显较淡, 但色斑类型相似。头部的暗色中线仍明显, 有时只部分清楚, 两侧的短纹弱。前胸背板的深色纵带多已不能明辨, 可见明显的白色的细中纵纹。半鞘翅总体较雄虫色淡。膜片色同雄。体下一色淡黄褐。各足股节色淡, 可有若干暗色细碎斑。

量度 (mm): 体长 7.5~8.5, 体宽 1.9~2.05。头长 1.05~1.25, 头宽 1.1~1.25, 头顶宽 (♂) 0.55~0.6, (♀) 0.65~0.7。触角各节长 1.2~1.3:2.7~3.2:1.7~1.8:1.3~1.4。前胸背板长 1.0, 后缘宽 1.6~1.75。革片长 3.5~3.7, 楔片长 0.85。

观察标本: 1♀, 内蒙古齐奇岭, 1981.VIII.15, 任树芝采; 1♂, 四川理县鹧鸪山, 3700~4000m, 1983.IX.14, 刘胜利采; 1♀, 四川理县刷经寺, 1963.VIII.7; 4♂♂ 6♀♀, 青海塔尔寺, 1985.IX.24, 唐周怀采。

中国其他分布记录: Golub (1978) 记载“中国东北部”的分布记录, 据 I. M. Kerzhner (个人通讯), 此项记录所依据的标本 (ZMAS) 为: 1♀, 牙克石, “满洲研究会”采 (作者按: 牙克石位于内蒙古)。

分布: 内蒙古、四川、青海; 蒙古, 俄罗斯 (西伯利亚, 远东地区)。

78. 狹盲蝽属 *Stenodema* Laporte, 1833

Stenodema Laporte, 1833: 40. **Type species:** *Cimex virens* Linnaeus, 1767; by monotypy (Placed on the official List of Generic Names (Opinion 898/1970)).

Lobostethus Fieber, 1858: 301. **Type species:** *Cimex virens* Linnaeus, 1767; by monotypy. Synonymized by Reuter, 1888f: 409.

Neomiris Distant, 1892: 113. **Type species:** *Neomiris praecelsus* Distant, 1892; by monotypy. Synonymized by Carvalho, 1952a: 84.

体狭长, 中形或中大形, 两侧平行或近平行, 具弱光泽。多黄绿、绿至黄褐色, 一色或前翅爪片与革片内半黑褐色。

头平伸, 前端垂直, 背面观大致成三角形, 额端部高出唇基基部, 二者之间有一深沟, 部分种类额端成檐状突伸于唇基基部之上。背面观唇基基部可见成小突起状。额隐约可见成对的平行斜纹。头顶中央具深中纵沟, 沟两侧区域常平坦或略下凹, 具微刻; 头顶后部区域整体抬升, 成一宽阔的横带状, 其上具长密的平伏毛, 两侧各有一三角形漆黑色的光滑区域。头背面无明确刻点, 密被平伏具丝光的弯曲短毛。背面观眼接触或不接触前胸背板。头侧面观前平伸, 唇基垂直位或略后倾; 上、下颚片前端几乎齐; 小颊向后渐尖。触角窝位置相当眼前缘的下半。侧面观眼下端不达头的下缘。触角第Ⅰ节短于头与前胸背板长度之和, 明显较粗, 远伸过头前端, 毛长而密, 半平伏, 常杂以更细长的半直立或直立毛; 第Ⅱ~Ⅳ节线形, 部分种类基部毛较长, 并向端渐短, 雌虫尤显。

前胸背板几乎平置, 盘域略为饱满拱隆, 具较深密的明确刻点; 脾前区较长, 约等于脾区长, 亦具与盘域相同的刻点; 脾区平坦, 近圆形, 无光泽, 具不规则稀疏刻点, 毛