

1.10, 后缘宽 1.6~1.75。革片长 3.8~4.0, 楔片长 0.85。

观察标本: 1 ♂, 黑龙江伊春五营, 1980.VII.18, 郑乐怡采; 1 ♀, 黑龙江伊春五营, 1980.VII.18。

中国其他记录: 内蒙古呼伦贝尔盟 (能乃扎布、照日格图, 1993)。

分布: 内蒙古、黑龙江; 俄罗斯 (西伯利亚、远东地区、欧洲部分东北部)。

(364) 巨刺圆额盲蝽 *Leptopterna magnospicula* Lu et Tang, 1987

Leptopterna magnospicula Lu et Tang, 1987: 227, 229; Kerzhner & Josifov, 1999: 188.

作者未见此种标本, 现据原描述摘记如下:

雄虫长翅型。污黄褐色。头部背面有一“Y”形暗色斑, 唇基黑色, 中部两侧及端部有狭黄带; 头及前胸背板直立毛淡色或黄褐色, 喙伸达中足基节端部。触角黄褐、红褐至暗褐色; 第 I 节毛刚毛状, 黑褐色, 半直立, 短于或几等于该节直径; 第 II 节刚毛状向端渐短, 端半部混生淡色平伏毛。前胸背板两侧区的黑褐色纵带相对较宽, 前端与眼后黑斑相接, 后延至小盾片末端。前翅直立毛淡褐色, 爪片暗褐色; 革片中域黄褐色, 外半及楔片黄白色。股节有黑色或褐色小点斑。腹部腹面各节基半有暗色横带。

雌虫短翅型。头、前胸背板及小盾片鲜黄色。体毛直立, 淡褐色。唇基中央褐色, 两侧黄色。触角第 II 节末端 1/4 变细。前胸背板的暗色纵带在胝区弯曲。前翅膜片缩短, 无翅室。

阳茎端右骨针短于左骨针 1/4~1/3, 相对极宽, 仅在端部急剧变窄, 弯曲。右骨针直径约为左骨针的 2~2.3 倍。左骨针细, 扭曲, 末端极尖细。

量度 (mm): 体长 8.09~10.1。头长 0.95~1.15, 头宽 1.30, 头顶宽 0.55~0.65。触角各节长 1.3~1.40:3.50~4.0:2.15~2.75:0.9~1.0。前胸背板长 1.15, 后缘宽 2.0。

模式标本: 正模 ♂, 宁夏泾源 (存 NWAU) (未检查)。

分布: 宁夏。

(365) 锡林圆额盲蝽 *Leptopterna xilingolana* Jorigtoo et Nonnaizab, 1993

Leptopterna xilingolana Jorigtoo et Nonnaizab, 1993: 443, 446; Kerzhner & Josifov, 1999: 188.

作者未见此种标本, 现据原描述摘记如下:

头黄或淡黄, 头顶中央黑色纵带略成“Y”形, 有时前端伸达触角基, 唇基黑, 眼后黑色。触角第 I 节深褐, 内侧浅黄褐, 其余各节褐色; 触角毛黑色。前胸背板两侧黑色纵带较宽。中胸盾片除中线外黑色, 小盾片黄色。前翅黄绿, 爪片以及革片的内侧浅黄褐色。股节具不规则的黑色斑纹, 胫节毛黑。腹下黄色。

两性均为长翅型。

阳茎端左骨针长于右骨针，二骨针约等粗，左骨针顶端突然弯曲。

量度 (mm): 体长 7.3~8。头长 0.81~0.85 mm, 头宽 0.92~1.16 mm, 头顶宽 0.57。触角各节长 1.07~1.2:2.96~3.01:2.0~2.15:0.77~0.86。前胸背板长 1.1~1.16, 后缘宽 1.76~1.8。

模式标本: 正模♂, 内蒙古锡林郭勒盟种畜场, 1964, VI. 24, 徐绍庭采 (存 IM-TU) (未检查)。

分布: 内蒙古。

76. 蚁盲蝽属 *Myrmecoris* Gorski, 1852

Myrmecoris Gorski, 1852: 167. **Type species:** *Myrmecoris agilis* Gorski, 1852 (= *Globiceps gracilis* F. R. Sahlberg, 1848); by monotypy.

体狭细, 小型。具短翅型个体, 蚁形。

头相对大, 明显宽于并高于前胸背板; 背面观头三角形; 前面观头长三角形, 眼前部分明显长于眼长, 几达后者的 2 倍; 眼接触前胸背板。触角窝着生于眼下端与头前端之间的中点处, 远离眼的下端。

前胸背板具领, 但领的后缘不明显。中胸盾片在短翅型个体中全部外露, 梯形, 前端狭, 向后渐宽, 长约同前胸背板。前胸背板与中胸盾片在一起外观成束腰状。小盾片横宽。在短翅型个体中爪片保留一般形状, 但强烈缩短, 其余部分成小片状, 只略长于爪片; 楔片及膜片缺。腹部全部外露, 基部很狭, 然后成壶腹状强烈加宽。长翅型个体膜片只具一翅室。

世界已知 2 种, 古北界分布。我国记录 1 种。

此属曾置于 Pithanini 族中 (如 Carvalho 1959), 现一般认为应属于狭盲蝽族。

(366) 蚁盲蝽 *Myrmecoris gracilis* (R. F. Sahlberg, 1848)

Globiceps gracilis R. F. Sahlberg, 1848: 123.

Myrmecoris gracilis (R. F. Sahlberg): Carvalho, 1959: 729; Schuh, 1995: 1015; Kerzhner & Josifov, 1999: 189.

Myrmecoris agilis Gorski, 1852: 168. Synonymized by Nylander, in Stein, 1853: 63.

Myrmecoris rubricatus Jakovlev, 1882b: 362. Synonymized by Kerzhner, 1997b: 362.

作者未见标本, 现根据 Stichel (1957)、Wagner (1974) 等文献整理特征如下:

拟蚁种类, 蚁形。体黄褐、红褐、或黑褐, 无光泽。

触角第 I、II 节红至红褐色; 第 I 节端部 2/5 明显加粗, 约成棒状; 第 II 节向端微

加粗，端部 1/4 黑色；第Ⅲ、Ⅳ两节黑色，第Ⅲ节基部狭窄地黄色。前胸背板端部略宽于基部。小盾片暗红褐或黑褐色。长翅型个体稀见，前翅褐色，基部具斜三角形白斑，端部具白色横带；膜片褐，基部黄，端部白。

足红褐，后足股节端部黑褐，胫节向端略加深，后足胫节端部深褐色至黑褐色。跗节第Ⅰ跗分节淡色；第Ⅱ、Ⅲ两节黑褐色。

腹部背面向端色加深。

体长 4~6mm。

中国记录：内蒙古（包头、呼伦贝尔盟、锡林郭勒盟）（齐宝瑛等，1994）。

分布：内蒙古；欧洲，朝鲜，俄罗斯（西伯利亚），乌兹别克斯坦。

77. 伸额盲蝽属 *Notostira* Fieber, 1858

Notostira Fieber, 1858: 361. **Type species:** *Miris erratica* Fallén, 1869; by monotypy.

体狭长，背面常具稀疏半平伏丝状毛，易脱落。

头平伸，头顶平坦，具下凹的中纵沟。额强烈向前伸出，成一平置的短突起，远伸出于唇基以外，末端略分为二叉。额与唇基之间以一深沟分界。唇基完全垂直。眼与前胸背板不接触，但距离常很近。触角第Ⅰ节长于头，短于头与前胸背板长度之和，其中上的毛均与该节直径等长，或较短，直立或半直立。触角第Ⅱ节毛有时向端渐短，毛长可达该节直径之 1~1.5 倍。

前胸背板梯形，刻点极浅，不甚规则，中线常略呈嵴状，侧缘成狭棱边状。中胸盾片一般外露不多。小盾片具浅横皱。胫节具直立或半直立毛，长度等于或长于胫节直径。后足跗节第Ⅰ跗分节长约等于后 2 节长度之和。爪长大。雄虫左阳基侧突强烈弯曲，端部膨大成鸟首状。阳茎端缺针突。

体色绿、黄绿或黄褐色。雌虫多淡色，斑纹甚少而近于一色。雄具显著黑斑纹。雌翅常较短，且具季节异型，秋型底色深暗，夏型多绿色。

世界已知 4 种（Schuh, 1995），我国已知 3 种。

种检索表

1. 触角第Ⅰ节短，长度为 1.2~1.25 mm。左阳基侧突杆部与端突交界处的缢缩部分距端突端部较远 短角伸额盲蝽 *N. sibirica*
触角第Ⅰ节细长，长度为 1.45~2.0 mm。左阳基侧突杆部与端突交界处的缢缩部分距端突端部较近 2
2. 左阳基侧突端突较为膨大，略成鹅头状。触角第Ⅰ节毛短于该节直径 ... 长伸额盲蝽 *N. elongata*
左阳基侧突端突膨大不很显著。触角第Ⅰ节毛长约等于该节直径 山地伸额盲蝽 *N. poppiusi*

(367) 长伸额盲蝽 *Notostira elongata* (Geoffroy, 1785)

Cimex elongatus Geoffroy in Fourcroy, 1785: 208.

Notostira elongata (Geoffroy): Wagner, 1974: 117; Golub, 1978: 1360; Kerzhner & Josifov, 1999: 189.

体狭长，绿色（干标本黄绿至污黄褐色），有暗色至黑色色斑。

雄虫：头黑色，触角窝与眼之间的区域、额的锥突部分后部两侧、头顶后部中央下凹部分或其周边、眼后区域、唇基（除基部外）、下颚片、小颊前半以及沿眼下缘的宽纹绿色或黄色。头长约等于前胸背板中纵线长，与宽度之比为 1:1。额的锥突部分伸出于触角窝壁基部之前的长度等于眼长。额的末端较短，二叉形（极短）较明显。眼后缘不接触前胸背板，眼向外侧隆出的程度相对小于 *N. sibiricus*。额及头顶中央区域有浅刻点及细皱或微疣。头顶中后部中央区域下凹，头顶中纵沟经过其中央；头顶在眼后角之间有微后弯的宽弧带状微刻区，微刻小网格状，整齐。头部毛淡色，平伏，丝状。触角第 I 节内侧污黄褐，向外渐成红褐色，外下侧或多或少黑色，由基方向端扩展可达全长；第 II~IV 节淡污红棕色。第 I 节长，伸过头端部分的长度约等于爪片长；毛黑色，刚毛状，短于该节直径，斜伸约成 30 度角，均匀，较密或密。

前胸背板侧缘与中纵嵴纹区域淡色（绿或黄），其余区域黑色；黑色区域各侧中央或多或少有一间断的黄褐至淡褐色纵带纹，胫前及胫区的此淡纹可成一点斑状。侧缘近后角处微外弯，致使后角微呈外翘的角状（*N. sibiricus* 此处外缘直）。胫前区与盘域刻点粗浅，密度中等；毛淡色丝状，细短而俯伏。

中胸盾片及小盾片黑，小盾片的中纵纹黄绿色，两侧区有时有一隐约的淡色纵带纹；横皱清楚。两前翅内半淡黑褐色至黑褐色，二翅合拢时成一深色宽中带，向后稍稍渐窄，伸达膜片末端；爪片的黑色部分最深，膜片及其上的脉均为深色；剩余的爪片基部区域、革片外半、缘片与楔片均为淡色。半鞘翅毛短小，半平伏，淡色，密度中等，刻点浅密，不甚规则，鲨鱼皮状。

足淡黄绿，略带灰红色色泽；股节散布淡灰褐色小点斑，股节毛直立或半直立，短；后足胫节内侧毛几直立而长密，毛长者略长于该节直径。体下黑，前胸“侧板”边缘淡色，足的基节黑，腹下中部灰黄色，向两侧渐成黑色，生殖囊黑。

左阳基侧突杆部相对较为粗短，端突较显著地膨大，末端部分的尖突明显，略成鹅头状。

雌虫：体黑色成分相对较少。

头淡色，背面具 3 条黑色纵纹，中纹贯全长，侧纹由触角窝内侧沿眼达头的后缘。头侧面观大部淡色，眼前为一黑色纵带，颊区黑色。触角色同雄，第 I 节下方黑色，多贯全长。

前胸背板淡色，具 4 条黑纵纹，中央一对沿胫内侧后行，外侧一对行经胫外半，均