

东、华中、四川、云南、青海、西藏，相当于最广的古北界定义中有关中国的范围。

第二类是分布偏于东部或中部，即华北地区或内蒙的类型：例如：淡须苜蓿盲蝽 *Adelphocoris reicheli* (Fieber)、红短角盲蝽 *Agnocoris rubicundus* (Fallén)、粗领盲蝽 *Capsodes gothicus* (Linnaeus)、斑草盲蝽 *Lygus punctatus* (Zetterstedt)、喀山异盲蝽 *Polymerus carpathicus* (Horváth)、红楔异盲蝽 *Polymerus cognatus* (Fieber)、斑异盲蝽 *Polymerus unifasciatus* (Fabricius)、扁植盲蝽 *Phytocoris intricatus* Flor、长植盲蝽 *Phytocoris longipennis* Flor、诺植盲蝽 *Phytocoris nowickyi* Fieber、长喙松盲蝽 *Pinalitus rubricatus* (Fallén)、二刺狭盲蝽 *Stenodema calcarata* (Fallén)、绿狭盲蝽 *Stenodema virens* (Linnaeus)。

第三类为分布偏于西部的类型：如青绿草盲蝽 *Lygus gemellatus* (Herrich-Schaefer) 的分布在我国偏于甘肃、新疆与内蒙古西部，在国外分布于中亚、西亚以及欧洲较为干燥的地区，显然为比较喜旱的种类。

第四类在我国现只见于新疆，这一类型包括：黄绿肩盲蝽 *Allorhinocoris flavus* (J. Sahlberg)、牧草盲蝽 *Lygus pratensis* (Linnaeus) (此种在新疆以外的记录均有待证实)、驳植盲蝽 *Phytocoris dimidiatus* Kirschbaum、黑异盲蝽 *Polymerus nigritus* (Fallén) 等。

#### 4. 中国北部与全北界分布

此类型大致可分为两类：一类在我国分布极广，并可向南扩展至华中、浙闽、台湾、川滇一带，包括：绿后丽盲蝽 *Apolygus lucorum* (Meyer-Dür)、斯氏后丽盲蝽 *Apolygus spinolae* (Meyer-Dür)、原丽盲蝽 *Lygocoris pabulinus* (Linnaeus)、长毛草盲蝽 *Lygus rugulipennis* (Poppius)、淡胸异盲蝽 *Polymerus vulneratus* (Wolff)、条赤须盲蝽 *Trigonotylus coelestialium* (Kirkaldy) 等，多为我国最常见的盲蝽种类。

另一类在我国的分布较为狭窄，例如带原盲蝽 *Capsus cinctus* (Kolenati) 在国内记录于内蒙古与新疆，污新丽盲蝽 *Neolygus contaminatus* (Fallén) 在我国目前只在新疆发现，暗赤须盲蝽 *Trigonotylus viridis* (Provancher) 国内只知在四川西北部高寒草甸地区分布，又如萨氏畸角盲蝽 *Teratocoris saundersi* Douglas et Scott 国内只报道于内蒙古东北地区。

#### 5. 中国北部与中亚、蒙古分布

此类型多为喜旱种类，在我国的分布多偏于西部。例如：东方草盲蝽 *Lygus orientis* Aglyamzyanov、雷氏草盲蝽 *Lygus renati* Schwartz、柠条植盲蝽 *Phytocoris caraganae* Nonnaizab et Jorigtoo、多毛狭盲蝽 *Stenodema pilosa* (Jakovlev)、中亚狭盲蝽 *Stenodema turanica* Reuter 等。其中一些种类为我国西部或西北部地区的优势种。



## 6. 中国北部特有分布

此部分种类的特有性可能只是暂时的,随着采集的深入,分布区有可能扩大。此类型的分布范围以北方地区为主,可扩展到华东、华中、西南一带,个别可达海南。已知计有:三点苜蓿盲蝽 *Adelphocoris fasciaticollis* Reuter、褐苜蓿盲蝽 *Adelphocoris ferrugineus* Hsiao、乌须苜蓿盲蝽 *Adelphocoris fuscicornis* Hsiao、黑头苜蓿盲蝽 *Adelphocoris melanocephalus* Reuter、棕苜蓿盲蝽 *Adelphocoris rufescens* Hsiao、淡尖苜蓿盲蝽 *Adelphocoris sichuanus* Kerzhner et Schuh、中国肩盲蝽 *Allorhinocoris chinensis* Lu et Zhang、皂荚后丽盲蝽 *Apolygus gleditsiicola* Lu et Zheng、枣后丽盲蝽 *Apolygus zizyphi* Lu et Zheng、宁夏植盲蝽 *Phytocoris ningxiaensis* Nonnaizab et Jorigtoo、白刺植盲蝽 *Phytocoris nitrariae* Xu et Zheng、突植盲蝽 *Phytocoris nonnaizabi* Kerzhner et Schuh、红褐植盲蝽 *Phytocoris rubiginosus* Nonnaizab et Jorigtoo 等;狭长草盲蝽 *Lygus poluensis* (Wagner) 至今只记录于新疆。

## 7. 东亚分布

此一类型的分布由喜马拉雅东部向东北延伸可达俄罗斯远东、萨哈林岛、日本,包括印缅北部、我国西南、华中山地、秦岭山地,向东可包括浙闽山地和台湾,该型的东北部分与东北亚分布型的范围相当,由于华北地区的相对干燥和森林缺乏,此分布型常呈西南和东北两个部分的间断状态,相应成为中国-喜马拉雅和中国-日本两个亚型。此分布型的成员似为古北起源的一些属在亚洲大陆东南部中国喜马拉雅地区的亚热带气候和特殊的植被环境下发育起来的类型。

盲蝽亚科中属于此分布型的种类有:异色后丽盲蝽 *Apolygus hilaris* (Horváth)、东亚异丽盲蝽 *Apolygopsis nigritulus* (Linnavuori)、斑盾后丽盲蝽 *Apolygus nigrocinctus* (Reuter)、美丽后丽盲蝽 *Apolygus pulchellus* (Reuter)、法氏树丽盲蝽 *Arbolygus falkovitshi* Kerzhner、光滑树丽盲蝽 *Arbolygus glaber* (Kerzhner)、克氏木盲蝽 *Castanopsides kerzhneri* (Josifov)、波氏木盲蝽 *Castanopsides potanini* (Reuter)、狭领纹唇盲蝽 *Charagochilus angusticollis* Linnavuori、萨氏拟草盲蝽 *Cyphodemidea saundersi* (Reuter)、细角隆颚盲蝽 *Erimiris tenuicornis* Miyamoto et Yasegawa、眼斑厚盲蝽 *Eurystylus coelestialium* (Kirkaldy)、东亚丽盲蝽 *Lygocoris idoneus* (Linnavuori)、绿硕丽盲蝽 *Macrolygus viridulus* Yasunaga、本州新丽盲蝽 *Neolygus honshuensis* (Linnavuori)、胡桃新丽盲蝽 *Neolygus juglandis* (Kerzhner)、黑头松盲蝽 *Pinalitus nigriceps* Kerzhner、北京异盲蝽 *Polymerus pekinensis* (Horváth)、柳棱额盲蝽 *Salignus duplicatus* (Reuter)、松猬盲蝽 *Tinginotum pini* Kulik、长狭盲蝽 *Stenodema longula* Zheng 等。

此类型中的一部分种类分布于上述范围的偏东部分以及日本,或视为东亚分布型的