

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)、细角隆颞盲蝽 *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

东段或东部亚型, 或称为“中国-日本型”。在盲蝽亚科中有: 中黑苜蓿盲蝽 *Adelphocoris suturalis* (Jakovlev)、赣棉淡盲蝽 *Creontiades bipunctata* Poppius、花肢淡盲蝽 *Creontides coloripes* Hsiao et Meng、美丽毛盾盲蝽 *Onomaus latus* (Uhler)。

在此类型中, 以下的种类呈现间断分布: 凯氏新丽盲蝽 *Neolygus keltoni* (Lu et Zheng) 为西南山地与台湾间断; 原棱额盲蝽 *Salignus distinguendus* (Reuter) 为川滇与俄罗斯远东地区间断。

8. 喜马拉雅分布

包括喜马拉雅东段山地, 如印度北部、尼泊尔、横断山系及其周围地区。计有: 尖角肩盲蝽 *Allorhinocoris virescens* (Poppius)、斑翅光盲蝽 *Chilocrates chelonia* (Distant)、翘肩延额盲蝽 *Pantilius gonoceroides* Reuter。

9. 中国南部和东洋界分布

分布地区包括典型的东洋界区域, 可包括印缅, 或伸达日本, 国内包括我国南方, 特别是两广的南部、海南、台湾和云南的南部, 部分种类向北扩展可达河北、甘肃、宁夏等。此型种类举例如下: 点缘拟猬盲蝽 *Argenis incisuratus* (Walker)、小隆胸盲蝽 *Bertsia lankana* (Kirby)、长角纹唇盲蝽 *Charagochilus longicornis* Reuter、多变光盲蝽 *Chilocrates patulus* (Walker)、小淡盲蝽 *Creontiades minutus* Poppius、大长盲蝽 *Dolichomiris antennatis* (Distant)、淡缘厚盲蝽 *Eurystylus costalis* Stål、缅甸厚盲蝽 *Eurystylus burmanicus* (Distant)、透翅盲蝽属多种 *Hyalopeplus* spp.、马来皱斑盲蝽 *Hyalopeplus malayensis* Carvalho et Gross、明翅盲蝽 *Isabel ravana* (Kirby)、完带毛盲蝽 *Lasiomiris albopilosus* (Lethierry)、竹盲蝽 *Mecistoscelis scirtetoides* Reuter、篁盲蝽 *Mystilus priamus* Distant、马来喙盲蝽 *Proboscidocoris malayus* Reuter、柯氏始丽盲蝽 *Prolygus kirkaldyi* (Poppius)、斑胸泰盲蝽 *Taylorilygus ornaticollis* (Reuter)、带胸猬盲蝽 *Tinginotum perlatum* Linnavuori、长毛刻爪盲蝽 *Tolongia pilosa* (Yasunaga) 等。

10. 泛热带分布

此种分布型在盲蝽亚科中不多。已知的种类在国内南半部各省均有广泛的分布。计有: 泛泰盲蝽 *Taylorilygus apicalis* (Fieber) 和小赤须盲蝽 *Trigonotylus tenuis* Reuter。

11. 中国中南部山地特有分布

此类型包括分布于横断山系和西南各省的山地、秦岭山系、鄂西山地、浙闽和两广北部山地的特有种。在盲蝽亚科中此类型的种类众多, 在此亚科的中国区系中占有显著地位。但估计随调查的深入, 将发现其中的部分种类实际具有更广的分布, 从而成为东