

等地。

11. 白紋盲蝽 *Trichophoronchus albonotatus* Jak.

长形，长6.5—8.0毫米，宽2.0—2.5毫米；黑色，被极短的银白色细毛；前翅革片中央前方及楔片基部各具一个楔形白色斑纹。触角第一节、第三及第四节的基半部、前胸背板领和各足股节顶端浅褐色。前胸背板及小盾片强烈鼓起。

本种发现于小亚细亚、印度、苏联（西伯利亚）、朝鲜、日本各地。在我国分布很广，曾采集于吉林、安徽（太平）、江苏（南京）、陕西（汉中）等地。

12. 红楔盲蝽 *Polymerus cognatus* Fieber

长3.5—4.0毫米，黑色或黑褐色，具银白色丝状毛。头顶两侧两个圆点、前胸背板后缘、小盾片顶端、革片基部及外侧、爪片基部及顶端浅色，楔片红色。

寄生于猪毛菜、蒼术、蒼耳、苜蓿、藜及夏枯草等植物。曾发见于靠近杂草的棉田中。

广泛分布于古北区，在我国发现于长江以北各省。

13. 绿盲蝽 *Lygus lucorum* Mey.-D.

卵圆形，长5.0—5.5毫米，雌虫稍大，黄绿至浅绿色，具细毛。触角第二节约等于第三及第四两节的长度。胫节刺浅色。

寄生于各种农作物、蔬菜和花卉上，其中较重要的有棉、苜蓿、苕子、小麦、荞麦、马铃薯、豌豆、菜豆、向日葵、石榴、海棠和蒿类等。以卵越冬，一年4—5代，是为害棉花最严重的一种盲蝽。广泛分布于古北区，在我国江西以北，辽宁以南的辽河、黄河和长江三流域棉区为害都很重。在云南文山亦发现为害棉花。

14. 牧草盲蝽 *Lygus pratensis* L.

长卵圆形，长5.8—7.3毫米，雄虫稍大于雌虫，背面刻点显著，绿色，具黑色斑纹。深色个体前胸背板中部斑点、侧角及后缘中央、小盾片基部中央、革片顶端、楔片基部及顶端黑色。后足股节环纹及胫节基部黑色。

寄生于棉、苜蓿、草木犀、蚕豆、豌豆、油菜和地肤等。以成虫越冬，一年发生4—5代。广泛分布于古北区；在我国河北、河南、山西、陕西、新疆等地均有发现，但数量较少。此种在西北内陆棉区是为害棉花的重要种类。

15. 繖盲蝽 *Lygus kalmi* L.

卵圆形，长3.8—4.5毫米，一般雌虫较小，浅黄至绿黄色。具浅色细毛。前胸背板后缘及底、小盾片基部、爪片内侧、革片端部中央、楔片顶端及触角端部黑色。-

寄生于各种繖形花科植物和苜蓿上。以成虫在胡萝卜（留种用）和苜蓿田里越冬。

分布于古北区各地，在我国采集于河南（安阳），偶而在棉田内发现。

16. 黑食蚜盲蝽 *Deraeocoris punctulatus* Fall.

卵圆形，长3.6—4.2毫米，宽1.6—1.7毫米，光滑，刻点粗大，黑褐色。前胸背板两侧及后缘、领、小盾片基角及顶角浅色。前翅浅色，革片前缘、中央及顶缘的斑点、爪片顶角、楔片内基角及顶角和膜片上的翅脉黑色。

主要捕食蚜虫，所以在有蚜虫的杂草、树木和农作物上都可以发现此种盲蝽。此外也捕食其他盲蝽和薊马等小昆虫。以成虫在苜蓿地、蔬菜地和杂草地的枯枝落叶下、土缝内和石块下越冬。