

等地。

11. 白紋盲蝽 *Trichophoronchus albonotatus* Jak.

长形,长 6.5—8.0 毫米,寬 2.0—2.5 毫米;黑色,被极短的銀白色細毛;前翅革片中央前方及楔片基部各具一个楔形白色斑紋。触角第一节、第三及第四节的基半部、前胸背板頷和各足股节頂端浅褐色。前胸背板及小盾片強烈鼓起。

本种发现于小亚細亚、印度、苏联(西伯利亚)、朝鮮、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)、陝西(汉中)等地。

12. 紅楔盲蝽 *Polymerus cognatus* Fieber

长 3.5—4.0 毫米,黑色或黑褐色,具銀白色絲状毛。头頂兩側两个圓点、前胸背板后緣、小盾片頂端、革片基部及外側、爪片基部及頂端浅色,楔片紅色。

寄生于猪毛菜、蒼术、蒼耳、苜蓿、藜及夏枯草等植物。曾发見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. 綠盲蝽 *Lygus lucorum* Mey.-D.

卵圓形,长 5.0—5.5 毫米,雌虫稍大,黃綠至浅綠色,具細毛。触角第二节约等于第三及第四两节的长度。脛节刺浅色。

寄生于各种农作物、蔬菜和花卉上,其中較重要的有棉、苜蓿、苕子、小麦、荞麦、馬鈴薯、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.

长卵圓形,长 5.8—7.3 毫米,雄虫稍大于雌虫,背面刻点显著,綠色,具黑色斑紋。深色个体前胸背板中部斑点、側角及后緣中央、小盾片基部中央、革片頂端、楔片基部及頂端黑色。后足股节环紋及脛节基部黑色。

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、陝西、新疆等地均有发现,但数量較少。此种在西北內陆棉区是为害棉花的重要种类。

15. 繖盲蝽 *Lygus kalmi* L.

卵圓形,长 3.8—4.5 毫米,一般雌虫較小,浅黃至綠黃色。具浅色細毛。前胸背板后緣及胫、小盾片基部、爪片內側、革片端部中央、楔片頂端及触角端部黑色。

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),偶而在棉田內发现。

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

卵圓形,长 3.6—4.2 毫米,寬 1.6—1.7 毫米,光滑,刻点粗大,黑褐色。前胸背板兩側及后緣、頷、小盾片基角及頂角浅色。前翅浅色,革片前緣、中央及頂緣的斑点、爪片頂角、楔片內基角及頂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馬等小昆虫。以成虫在苜蓿地、蔬菜地和杂草地的枯枝落叶下、土縫內和石块下越冬。