

分布于古北区，在我国广布于黄河流域各棉区，5—6月份在棉田数量较多，对抑制棉蚜发生起一定的作用。

✓ 17. 跳盲蝽 *Halticus minutus* Reuter

卵形，长1.9—2.2毫米，宽1.0—1.1毫米，黑色，光亮，被褐色短细毛。触角、喙、各足股节顶端、胫节（除后足胫节基部外）及跗节黄色。头垂直，向下伸出，由前面观察成长三角形；头顶后缘弓曲，复于前胸背板前缘；眼依靠于前胸背板前角上。触角细长，第一节短，短于第二节的1/4。后足股节粗大。

寄生于甘薯、苜蓿和大豆等，以卵在苜蓿地内越冬。在靠近苜蓿地的棉田内常有发现。此种严重为害甘薯和苜蓿。~~龙安地区~~

国外分布于锡兰、新加坡、印度支那半岛。在我国分布很广，曾采集于安徽（太平）、江苏（南京）、河南（安阳）、四川（成都）、陕西省。

✓ 18. 蒼翅盲蝽 *Cyrtorrhinus lividipennis* Reuter

长3.2毫米，宽1.05毫米，草黄色。头（除头顶两侧及后缘）、触角（除第一、二两节的顶端）、前胸背板后部两侧、小盾片中央纵走条纹及两基角黑色。

发现于安徽（太平）、江苏、上海、浙江（杭州）、河南（安阳）和江西（新余）等地。本种系一种捕食性昆虫，捕食各种虫卵，是棉田里的一种益虫。

✓ 19. 杂毛盲蝽 *Melanotrichas flavosparsus* Sahlberg.

长3.3—3.8毫米，宽1.1—1.2毫米。背面不均匀的深绿色或黄绿色，被白色丝状毛及黑色直毛，两种毛均易脱落。腹面黄色。头、前胸背板前半及小盾片基部黄色。膜片烟灰色，翅室绿色。

主要寄生于藜科植物，在灰藜上发生最多；以卵在寄主的组织内越冬。在靠近灰藜的棉花上曾有发现。广泛分布于全北区。在我国发现于北京、河北（天津）、山东（济南）、河南（安阳）和甘肃等地。

20. 小透翅盲蝽 *Reuteriola annulicornis* Hsiao, 新属新种（图1d,4）。

长卵圆形，长2.5毫米，宽1.15毫米，黄绿色，具稀疏的暗色长毛及银白色细毛。触角第一节两个不完全的环纹、第二节三个较宽的环纹、第三节（除极顶端外）及第四节黑色，楔片内缘两个小斑点及爪片顶角一个小斑点黑色；喙第四节端部、各足股节顶端数个斑点、胫节刺基部的斑点及第三跗节黑色，胫节刺黑色。头垂直，自背面观察长0.2毫米，宽0.65毫米，头顶宽0.4毫米。触角各节长度为0.2:0.7:0.5:0.3毫米。喙仅达于中足基节顶端，各节长度为0.18:0.22:0.14:0.21毫米。

种模：♂，配模：♀，副模：♂♀，云南西双版纳小勐养，1958年8月22日（郑乐怡）。

REUTERIOLA Hsiao, 新属 外形与 *Campylomma* Reuter 极相似。体小，被简单的长毛和极短的软毛；头垂

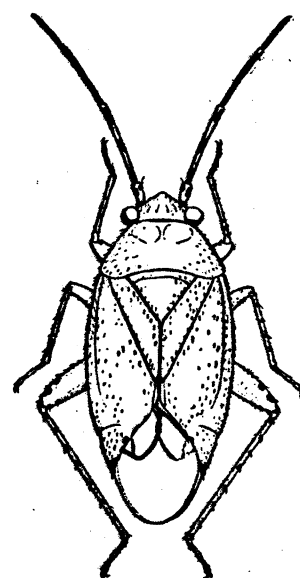


图4 小透翅盲蝽 *Reuteriola annulicornis*