

本种采集于广西平果棉田中。

✓ 3. 赤条盲蝽 *Stenotus rubrivittatus* Mats.

长形,体长约5毫米。黄色,具红色条纹,被极短的浅色细毛。头顶中央、前胸背板两侧、小盾片两侧、爪片内侧、革片内角、楔片内基角、触角、前足及中足股节端半部、后足股节大部及腹部末端桔红色。唇基、喙的顶端及跗节端部黑色。

本种首先发现于日本,在我国分布于河南(安阳)、湖北(江陵、临利、荥阳、安陆)、江西等地。寄生于玉米、小麦和苜蓿等作物上,在棉田内数量很少。

/ 4. 赣棉盲蝽 *Creontiades gossypii* Hsiao, 新种

长6.7毫米,宽2.0毫米。浅草黄色,具浅色扁平短毛。小盾片、前翅革片内角及膜片中部浅褐色。前胸背板后缘具不规则的浅褐色小点,后部中央两侧各有一个圆形小斑点。小盾片顶角及各足胫节基部具光亮的黑色圆斑。喙顶端黑色。后足股节端部及膜片的翅脉带红色。前胸背板领上的、小盾片基部上的和爪片端部上的毛的基部具褐色小点。

头宽1.1毫米,头顶宽0.35毫米。触角与身体约等长,各节长度为1.0:2.5:2.1:1.1毫米。喙达于后足基节顶端,长2.6毫米。前胸背板长1.0毫米,侧角间宽1.9毫米,侧缘微向内弓,侧角钝圆,两胫显著。五龄若虫翅芽内侧基部具黑色斑点。

种模:♂,配模:♀,江西新余,1960年8月;副模:♂♀,江西、云南。

本种与 *Creontiades pallidifer* (Walk.) 接近,但体形较小,触角较长。其触角第二节长于第三节,与 *Creontiades bipunctatus* Popp. 容易区别。

本种常见于江西和云南的棉田中,是江西棉田中的一个重要害虫。

✓ 5. 花肢盲蝽 *Creontiades coloripes* Hsiao, 新种(图2b)

长7.2毫米,宽2.2毫米。浅赭黄色,具黄色毛。前胸背板后部、小盾片及后足股节端部浅褐色并带红色,头两侧及胸侧板具红色斑纹,爪片内缘、革片顶缘及膜片的翅脉红色,小盾片顶端、革片内角、喙顶端褐色。

头长0.55毫米,宽1.1毫米,头顶宽0.35毫米。触角各节长度为1.2:3.0:2.4:1.2毫米。喙长3.0毫米,显著地超过后足基节顶端。前胸背板长1.0毫米,宽2.0毫米。

种模:♂,河南安阳,1955年10月4日;配模:♀,同种模,1954年4月25日;副模:♂♀,河南安阳。

本种与前种极相似,但颜色较黄,并多红色斑纹;体毛黄色,较长,长于前胸背板领的二倍;前胸背板胫较平;触角长于身体;喙较长。五龄若虫胸部两侧具红色条纹,翅芽内侧基部无黑色斑点。

本种是在河南苜蓿地里最常见的种类,在棉田里也有发现,但为害不重。

✓ 6. 大黑盲蝽 *Megacoelum fuscescens* Hsiao, 新种(图1a, 2a, 3)

长形,长7.9毫米,宽2.4毫米,雌虫较大。暗褐色至黑褐色,具灰色细长毛。触角第一节、第二节顶端,前胸背板侧缘,后足股节顶端1/4处及后足胫节颜色较深。头的腹面,触角第二、三及四节基部,喙,前胸腹板,前足、中足及后足股节浅色。额具横纹。头长0.75毫米,宽1.25毫米,头顶宽0.35毫米,具显著的纵沟。触角各节长度为1.25:3.00:2.80:1.50毫米。喙几达于后足基节顶端,各节长度为0.85:0.90:0.60:1.05毫米。前胸背板长1.3毫米,前角间宽0.9毫米,后角间宽2.2毫米;稍具横纹,侧缘平直,侧角圆形。