

「ツマジロクサヨトウ」にご注意ください。

トウモロコシ、イネ、サトウキビ、サツマイモ、野菜類を食害する「ツマジロクサヨトウ」と思われたらご連絡ください。

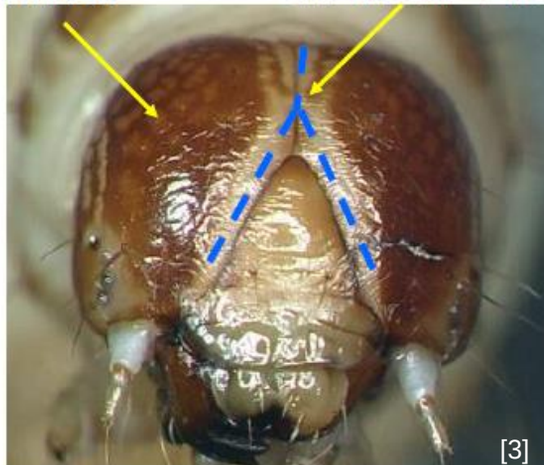


特徴

- 幼虫は大きくなると体長約4 cm, 体色は左の写真のように変化があります。
- 頭部には網目模様があつて「逆Y字」に見えます。
- 若齢幼虫は区別できない場合があります。

網目模様

淡色部は逆Y字状



被害の状況



幼虫の寄生



[1]~[5] は植物防疫所原図

ツマジロクサヨトウとは

【分布】

北米～南米、アフリカ（サハラ以南）、アジア（インド、中国、タイ、ミャンマー等）。
日本未発生。

【寄主植物】

アブラナ科（カブ等）、イネ科（イネ、トウモロコシ、サトウキビ等）、ウリ科（キュウリ等）、キク科（キク等）、ナス科（トマト、ナス等）、ナデシコ科（カーネーション等）、ヒルガオ科（サツマイモ等）、マメ科（ダイズ等）などの広範囲な作物

【形態・生態】

成虫は開張約37mm、雌雄で外観が大きく異なり、オスのみ前翅中央部に黄色い斜めの斑紋を持つ。終齢幼虫は体長約40mm。卵は寄主植物に塊状に産み付けられ、メスの体毛で覆われる。

本種は暖地に適応した種（南北アメリカ大陸の熱帯～亜熱帯原産）であり、熱帯では年4～6世代発生する。南北アメリカでは毎年夏季に成虫が移動・分散するが、暖地を除く地域では越冬することはできない。

【被害】

幼虫が植物の葉、茎、花並びに果実を加害する。若齢幼虫は葉を裏側から集団で加害し、成長すると加害しながら分散する。



図1 ツマジロクサヨトウ (♂)



図2 ツマジロクサヨトウ (♀)



図3 ツマジロクサヨトウ (幼虫)