

LE THRIPS A BANDE ROUGE

Ordre : Thysanoptera

Famille : Thripidae

Nom scientifique : *Selenothrips rubrocinctus* (Giard)

Généralités

Les thrips sont de petits insectes (1 à 2 mm de long) allongés, aux pattes courtes et aux ailes frangées, pouvant être confondus avec de petites fourmis. Ces insectes sont piqueurs et videurs de cellules de nombreux végétaux.

Description :

L'adulte de *Selenothrips rubrocinctus* mesure 1,20 mm de long et est entièrement noir à l'œil nu, mais présente une bande rougeâtre thoracique visible à la loupe binoculaire (photo n°1). La larve, plus petite, est jaune pâle et est ceinturée d'une large bande rouge vif sur l'abdomen.

Dégâts :

Très polyphage, le thrips à bande rouge est un ravageur de nombreuses plantes fruitières et ornementales des régions tropicales (manguiers, avocaiers...). Sur la goyave, ses piqûres d'alimentation provoquent un durcissement et un brunissement partiel puis complet des fruits (photo n°2). En cas de fortes attaques, les pertes quantitatives et qualitatives peuvent être importantes.

Moyens de lutte :

A ce jour, il n'existe aucun moyen de lutte biologique et chimique approprié pour lutter contre ce ravageur. Cependant, les fruits colonisés par le thrips peuvent être enlevés de l'arbre afin d'éviter la contamination des fruits sains.

Photos: N°1-N°2 (E. DUMBARDON-MARTIAL)



N°1: *Selenothrips rubrocinctus*



N°2: Fruit bruni (à droite)