

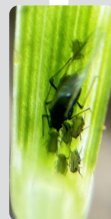
Identification, nuisibilité & dégâts

Myzus persicae



Ailés

Corps de 1,2 à 2,5 mm, avec une tête et un thorax marron-noir et l'abdomen jaune-vert, vert ou parfois rougeâtre. Ils ont une tâche marron foncé sur l'abdomen et plusieurs bandes transversales noires sur le corps. Ces pucerons ont de longues antennes qui atteignent les cornicules, lesquelles sont de longueur moyenne et parfois plus large sur la dernière moitié



Aptères

Corps de 1,2 à 2,5 mm, elles peuvent être vertes, vert blanchâtre, jaune-vert clair, gris-vert, rose ou rouge. Leur aspect est mate, jamais brillant.

Nuisibilité



Fréquence



Seuil : 10 % de plantes avec des aptères



Beaucoup d'espèces de pucerons existe. Pour la forme ailée, l'identification de l'espèce est assez compliquée à ce stade.



Stade de sensibilité : de levée à couverture du rang (sur colza, de levée à 6F)



Variétés tolérantes/résistantes aux jaunisses

Dégâts : Transmission de nombreux virus à la plante

Dans les situations avec énormément d'individus, nuisibilité directe par prélèvement de sève

Production de miellat, les feuilles se crispent sous l'effet de la salive