

P Puceron noir du cerisier

L'adulte aptère mesure 2 mm de long. Son corps est globuleux, noir brillant avec des reflets bruns.

L'adulte ailé a un corps noir avec une grande plaque dorsale noire, des antennes longues et noires, des cornicules sombres, longues et légèrement tordues, une cauda sombre et triangulaire. ¹

Cycle Biologique

Les fondatrices apparaissent en mars-avril. Plusieurs générations se succèdent à l'extrémité des pousses du cerisier ou à la face inférieure des feuilles. Les pucerons hivernent à l'état d'œufs pondus à partir d'octobre sur le tronc ou les branches. Les adultes ailés apparaissent en Juin-Juillet et émigrent sur leur hôtes secondaires pour se multiplier. ²

Ses hôtes primaires sont le cerisier et rarement d'autres Prunus. Ses hôtes secondaires sont des plantes du genre Galium (gaillet) et Veronica (véronique). ¹



NC. FLICKR. Christophe Quintin, 2014. Colonie de pucerons noirs du cerisier (*Myzus cerasi*).

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



Dégâts

• **Cerisier** *Prunus cerasus*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Qualité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires

Adulte ou Imago

Feuille

Les dégâts de ce puceron sont fréquents et peuvent être très importants chez les jeunes sujets et les plants de pépinière. Les feuilles se recroquevillent en s'enroulant, se gaufrent et se rassemblent en paquets très denses. L'arbre entier prend un aspect rabougri. Le miellat provoque des brûlures et des nécroses du limbe des feuilles, donc leur dessèchement.

Pendant la fructification

IMPORTANTES

MODERES

★ ★ ★ ☆

¹ [https://www6.inra.fr/...](https://www6.inra.fr/)

² [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)

Commentaires ³ Les cerises bio sont recherchées et possibles à produire. Bioactualité - Production. FIBL. pp 9., Haseili A, Weibel F, 2011., [http://orgprints.org/...](http://orgprints.org/)

Perte exacte de rendement non connue Dégâts graves sur les jeunes plantes. Il a par le passé causé des pertes totales en Suisse.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



“ Références bibliographiques

¹ <https://www6.inra.fr/>[...]

² <http://www7.inra.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

