



LA LUTTE

préventive & curative

LUTTE PRÉVENTIVE :

- Éliminer le foyer en arrachant la plante hôte
- Ne pas transporter les déchets contaminés afin de limiter sa dissémination
- Badigeonner de la chaux ou de l'argile sur les troncs et les branches

LUTTE CURATIVE :

- Supprimer les individus adultes présents au collet ou sur une autre partie du végétal en les écrasant
- **Si l'infestation est peu importante :** cureter les galeries où sont présentes les larves
- **Si l'infestation est trop élevée :** éliminer le foyer en arrachant les plantes hôtes
- Disposer un ruban adhésif autour du tronc, afin de piéger les adultes et de les immobiliser jusqu'à la mort.
- **Méthode « Attract & Disseminate » :** piégeage à base de *Beauvaria bassiana* (champignon entomopathogène). *Produit de bio contrôle soumis à une AMM dérogatoire et application réservée seulement aux professionnels*

CONTACTEZ

NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS

nous sommes à votre écoute

Que vous soyez particulier détenteur de végétaux, propriétaire ou exploitant agricole n'hésitez pas à faire appel à l'expertise technique de l'équipe FREDON Provence-Alpes-Côte d'Azur :



BENJAMIN MICHAULT

Coordinateur Technique

06 07 74 44 62

benjamin.michault@fredon-paca.fr



SIÈGE SOCIAL

39 rue Alexandre Blanc
84000 Avignon
04 90 27 26 70
accueil@fredon-paca.fr



ANTENNE DU VAR

144 avenue Jean Brunet
83210 Solliès-Pont
04 94 35 22 84
accueil-solliès@fredon-paca.fr

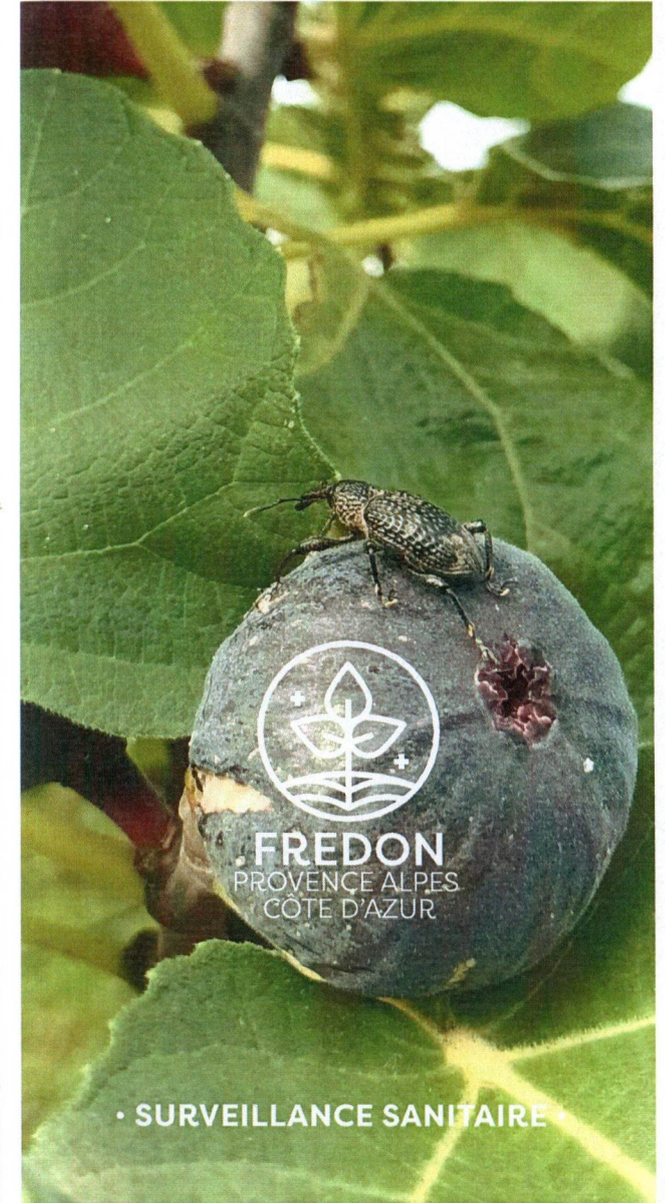


FREDON
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR

www.fredon.fr/paca

1^{er} réseau d'experts au service de la santé du végétal,
de l'environnement et des Hommes

CHARANÇON DU FIGUIER



FREDON
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR

• SURVEILLANCE SANITAIRE



FREDON
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR

UN COLÉOPTÈRE TRÈS VORACE

Aclees taiwanensis

Le charançon noir du figuier, est un insecte coléoptère. Il est présent en Italie depuis 2005 et a été découvert en France dans la vallée de Sauvebonne à Hyères (83) en 2019 dans des vergers de figuier AOP.



Stade larvaire :

Les larves sont de couleur blanc crème avec une tête marron. Elles mesurent environ 2 cm de long. Elles sont extrêmement voraces et entraînent le dépérissement des figuiers.

De l'éclosion des œufs jusqu'au stade adulte, les larves passent par 5 stades larvaires, la durée du cycle atteint 16 semaines.

La femelle insère ses œufs à l'aide de son rostre au niveau du collet entre l'écorce et l'aubier, dans des fissures ou vieilles plaies mal cicatrisées. Elles creusent des galeries et se développent à l'intérieur du tronc. Elles se nourrissent de l'aubier impactant ainsi la circulation de la sève brute (assure l'alimentation en eaux et minéraux).

Stade Adulte :

L'adulte de couleur noire, mesure environ 2 cm et possède des élytres (ailes coriaces) ponctués.

Il se nourrit essentiellement des fruits et feuilles du figuier et affectionne l'humidité. Il est principalement nocturne.

Les pics de vols des adultes, pour la reproduction, ne sont visibles que 2 fois dans l'année, entre avril-juillet et septembre-octobre.

Les adultes sont présents tout au long de l'année et hibernent en groupes à la base de la plante.



LA PLANTE HÔTE

Ficus carica (figuier)



Végétaux du genre *Ficus carica* (figuier) et infestation possible sur *Ficus microcarpa*.

LES SYMPTÔMES

sur tronc, branches, feuilles, fruits

Il est important de noter que les dégâts du charançon sont visibles seulement lorsque l'infestation par les larves est importante.

Les signes de la présence de ce ravageur sont :



présence de sciure sur le tronc



présence de sciure au niveau des branches



écoulement de sève (exsudat brunâtre)



broutage des feuilles, bourgeons et fruits

Mais aussi :

- houppier clairsemé
- jaunissement des feuilles (phénomène de chlorose)

LES CONSÉQUENCES

dépérissement du végétal

- Baisse du rendement
- Dépérissement de l'arbre fruitier : la mort de l'arbre est due aux dommages causés par les attaques répétitives des larves