



Fiche d'information phytosanitaire

CHARANCON NOIR DU FIGUIER *Aclees taiwanensis*

Le charançon noir du figuier – *Aclees taiwanensis*



photo : Facebook alerte charançon noir du figuier

Le **charançon noir du figuier** est un coléoptère de la famille des curculionidés originaire de Chine dont l'**hôte principal est le figuier (*Ficus carica*)**. Les adultes d'*Aclees taiwanensis* d'une taille de l'ordre de 2 cm ont une silhouette caractéristique des charançons. Le corps est entièrement noir brillant avec des élytres ponctués. Présent en Italie depuis plusieurs années, il est détecté en France pour la première fois dans le Var en 2019. **Il est signalé dans le Lot et Garonne en 2022 à Monclar d'Agenais.**

Son cycle de développement, de l'œuf à l'adulte, est de l'ordre de trois mois en fonction des températures. Deux cycles de développement annuel sont possibles. C'est un insecte essentiellement nocturne à tendance grégaire. Il pond ses œufs à la base du tronc, généralement au niveau du collet. Les larves qui se développent dans l'arbre le détruisent du fait de leur consommation des tissus végétaux avec une destruction progressive de l'aubier conduisant à une réduction du flux de sève brute.



Adultes et larve de charançon noir du figuier (Photo : Vegetech)

Enjeux de la surveillance

Cet insecte nuisible **émérgent** n'est pas réglementé à ce stade. Il convient néanmoins de déterminer l'étendue de sa dispersion sur le territoire national en mettant en place suivant une **démarche collective volontaire un plan de surveillance** et de lutte afin d'entraver sa dispersion.

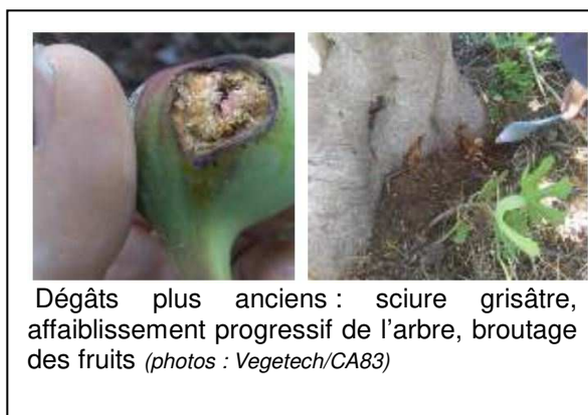
Signalement des symptômes de présence



Dégâts récents : ponte fraîche, sciure fine, broutage des fruits (photos : Vegetech/CA83)

Des chloroses des feuilles, des modifications de la forme de la frondaison, des broutages des feuilles, des écoulements de sève sur le tronc ou les branches charpentières, des bouchons de sciures ainsi que des écoulements d'exsudats brunâtres au niveau du collet sont autant de symptômes de sa possible présence.

Le comportement nocturne et discret de l'insecte invite à une observation méthodique de l'arbre sous plusieurs angles en dégagant bien le collet et en inspectant avec soin les rejets.



Dégâts plus anciens : sciure grisâtre, affaiblissement progressif de l'arbre, broutage des fruits (photos : Vegetech/CA83)



Collet très dégradé, premiers signes de dépérissement (Photo : CA84)

En cas d'observation de l'insecte ou des symptômes indiqués, il convient :

- de prendre des photos des symptômes observés et si possible de collecter des échantillons de larves et d'adultes. Les adultes doivent être asphyxiés à l'acétate d'éthyle ou plongés dans une solution d'alcool à 70°. Les larves doivent être plongées dans l'eau bouillante pendant quelques minutes puis conservées dans l'alcool à 70°.
- contacter sans délais le :

Service régional de l'alimentation – DRAAF Nouvelle Aquitaine

Unité santé du végétal

Site Bordeaux : 51 rue Kiéser - CS 31387 - 33077 BORDEAUX CEDEX - Tél. : 05 56 00 42 00

sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr