



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

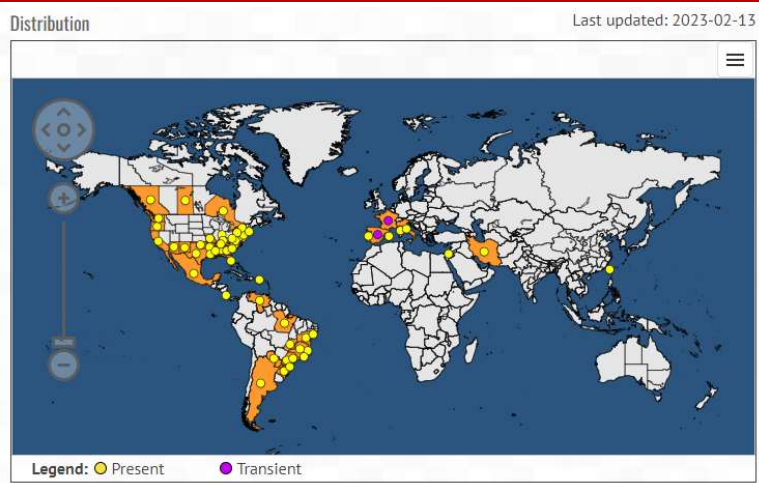
Xylella fastidiosa

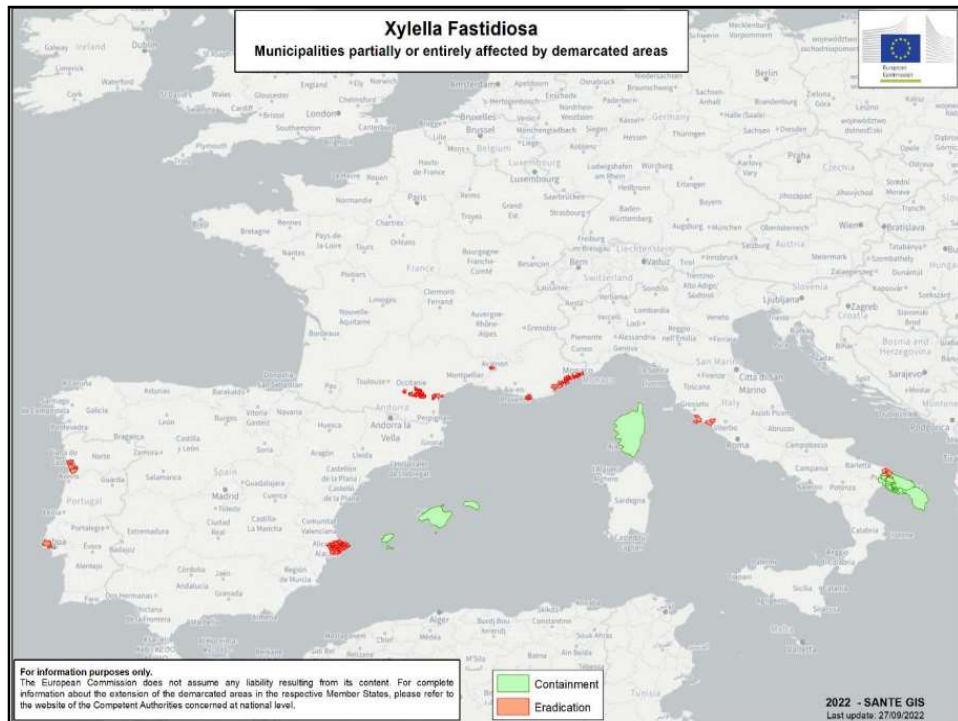
Situació. Novetats



Taula Sectorial de la Flor i Planta Ornamental
22/03/2023

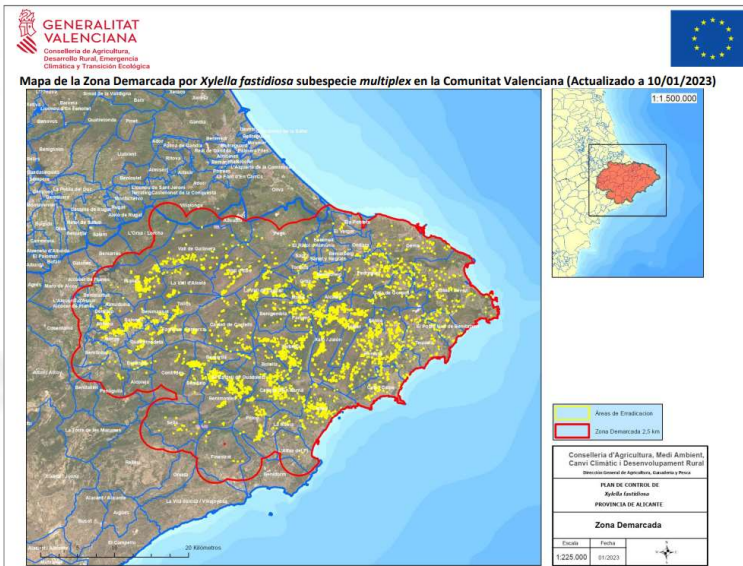
Distribució mundial





Alacant

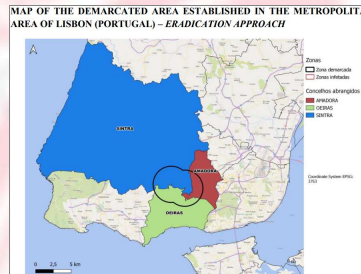
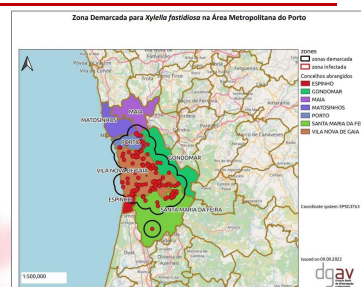
- Zona Infectada: 3.027 ha
 - Zona Demarcada: 139.459 ha (2 municipis de València)
 - 64 vivers i/o centres de jardineria amb restriccions de moviment



Novetats destacades. Portugal

Detecció en cítrics:

Citrus limon, *C. paradisi*,
C. reticulata, *C. sinensis*



Prevenció *Xylella fastidiosa* a Catalunya

2022:

- Laboratori d'Agricultura i Sanitat Vegetal. Tècnica acreditada:
UNE-EN ISO/IEC 17025:2017
 - 3201 mostres analitzades
 - 6.405 analítiques. Totes negatives
- Seguiment insectes vectors (IRTA)

Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural
Direcció General
d'Agricultura i Ramaderia

**PROTOCOL DE PREVOCIÓ
DE XYLELLA FASTIDIOSA
A CATALUNYA**

Gener de 2022

Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Pàgina 1

Informació: webs DACC, EPPO, Comissió Europea

DACC

Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural

Xylella fastidiosa

Pla de contingència de *Xylella fastidiosa* (Welti i Rajapaksha) i protocol de prevenció de la malaltia.

Protocol de Prevenció de la *Xylella fastidiosa* a Catalunya.

Poster d'atenció a la plaga.

Destaquem

https://agricultura.gencat.cat/ca/ambits/agricultura/dar_sanitat_vegetal_nou/dar_plagues_maies_herbes/dar_plagues/bacteris/xylella-fastidiosa/

Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

EPPO Global Database

Xylella fastidiosa (2019)

Device

Host-Pathogen

Preferred name: *Xylella fastidiosa*

Author(s): Welti, Welti, Hung, Wohlborg, Ret & Sauer

Name

One of the top ten bacteria in molecular plant pathology. Genome has been sequenced.

Other scientific names

Name Authority

<https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA>

Food Safety

Food Safety

Home > Plant > Plant health and biosecurity > Plant health legislation > Emergency control measures by plant pathogen > Xylella fastidiosa - ES

Xylella fastidiosa - ES

MORE CONTENTS

What is Xylella fastidiosa?

Xylella fastidiosa (Welti et al.) is one of the bacteria most pathogenic of the plantae, causing diseases such as Pierce's disease, grapevine fanleaf virus, and various leafroll syndromes, among others, which are highly economically relevant to agriculture, its products, and the food industry.

Cause of outbreaks of *Xylella fastidiosa* associated with more frequency in hard wood trees – especially in tropical and subtropical regions, and especially in temperate mediterranean regions where they are alien to the area.

The signs associated to the presence of *Xylella fastidiosa* in the plants will be communicated to the competent authorities of the country of origin, and to the competent authorities of the European Union.

https://food.ec.europa.eu/plants/plant-health-and-biosecurity/legislation/control-measures/xylella-fastidiosa-es_en