



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# MONITOR FITOSANITARIO

28 DE ABRIL DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO*****Xylella fastidiosa*****La Unión Europea actualizó listado de nuevos hospedantes de *Xylella fastidiosa*.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.XYLEFA.277.28042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Xylella fastidiosa</i> .
<b>Especie afectada</b>	Varias
<b>Localización</b>	Unión Europea
<b>Fecha</b>	28/04/2020



El 28 de abril de 2020 la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó la actualización del listado de hospedantes de *Xylella fastidiosa*, los cuales se identificaron en Francia, Italia, Portugal y España. La metodología empleada para la identificación de nuevos hospedantes, se basan en la revisión de literatura oficial y científica acerca de las poblaciones de especies de interés. Actualmente se tienen registro de 343 especies hospedantes, pertenecientes a 163 géneros y 64 familias. Los 37 hospedantes nuevos son:

*Amaranthus retroflexus*, *Artemisia* sp., *Calicotome* sp., *Campsis radicans*, *Chamaesyce canescens*, *Cistus albidus*, *Cistus x incanus*, *Convolvulus cneorum*, *Cytisus spinosa*, *Diospyros kaki*, *Elaeagnus angustifolia*, *Erigeron karvinskianus*, *Erigeron* sp., *Euryops pectinatus*, *Hebe elliptica*, *Helichrysum* sp., *Helichrysum stoechas*, *Hibiscus fragilis*, *Hibiscus* sp., *Ilex aquifolium*, *Lavandula latifolia*, *Ligustrum sinense*, *Medicago arborea*, *Osteospermum ecklonis*, *Osteospermum fruticosum*, *Phlomis fruticosa*, *Pistacia vera*, *Pistacia vera*, *Prunus serotina*, *Robinia pseudoacacia*, *Santolina chamaecyparissus*, *Strelitzia reginae*, *Teucrium capitatum*, *Ulex europaeus*, *Ulex minor*, *Vaccinium ashei*, *Vaccinium darrowii* y *Vaccinium elliottii*.

Es de relevancia considerar el listado de hospedantes y su asociación con las subespecies, así como su presencia en México.

Fuente: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (Oficial).

Enlace: <https://www.efsa.europa.eu/es/news/xylella-37-new-plant-species-added-host-list>

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/i.efsa.2020.6114>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Leprosis de los cítricos****Árboles de naranja ornamental con posible presencia de plaga.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Sospecha)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.PLAGA.278.28042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Leprosis de los cítricos
<b>Especie afectada</b>	Naranja
<b>Localización</b>	Jalisco México
<b>Fecha</b>	28/04/2020



El 28 de abril de 2020, medios locales de prensa comentaron acerca del retiro de árboles de naranja por síntomas de leprosis de los cítricos en Guadalajara. De acuerdo al reporte de prensa, esta situación se realizó con personal de la Dirección de Parques y Jardines, y se procedió a retirarlos y eliminarlos como medida de prevención de contagio a otros cítricos. Sin embargo, de acuerdo a otros medios locales de prensa, el pasado 14 de abril mencionaron que los árboles de naranjo se eliminaron con el objetivo de implementar un museo de árboles apoyado con presupuesto federal.

El SENASICA, bajo la campaña fitosanitaria de plagas reglamentadas de los cítricos realiza monitoreo de diferentes plagas como Huanglongbing, Leprosis de los Cítricos y Virus de la Tristeza de los Cítricos. De acuerdo a las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF 8) el virus de leprosis tiene estatus de plaga presente solo en algunas áreas, en las que se contempla el estado de Jalisco.

Fuente: El Diario de Guadalajara (Nota periodística).

Enlace: [https://www.ntrguadalajara.com/post.php?id\\_notas=147661](https://www.ntrguadalajara.com/post.php?id_notas=147661)

Referencia : <https://www.publimetro.com.mx/mx/noticias/2020/04/14/polemizan-retiro-tradicional-arbolado-en-la-plaza-armas-guadalajara.html>