

EUROPÄISCHE UNION

Kommissionsdatenbank der für *Xylella fastidiosa* anfälligen Wirtspflanzen im Gebiet der Europäischen Union – Aktualisierung 10

(Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory – update 10)

Quelle:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en

(Übersetzung aus dem Englischen und Bearbeitung Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 27.02.2018)

Dieses Dokument ist lediglich eine Dokumentationsquelle, für deren Richtigkeit das JKI keine Gewähr übernimmt.



EUROPÄISCHE KOMMISSION
GENERALDIREKTION FÜR GESUNDHEIT UND LEBENSMITTELSICHERHEIT

Brüssel, 15.02.2018

Kommissionsdatenbank der für *Xylella fastidiosa* anfälligen Wirtspflanzen im Gebiet der Europäischen Union – Aktualisierung 10

Die Liste der Wirtspflanzen, die gemäß Artikel 1(b) des Durchführungsbeschlusses der Kommission (EU) 2015/2417 vom 17. Dezember 2015 im Gebiet der Europäischen Union anfällig für *Xylella fastidiosa* sind, oder die, sofern ein Mitgliedstaat ein Gebiet in bezug auf nur eine oder mehrere Unterarten von *Xylella fastidiosa* gemäß Artikel 4(1) Unterabsatz 2 dieses Beschlusses abgegrenzt hat, für anfällig für diese Unterart(en) befunden wurde.

Wirtspflanzen, die für anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa* befunden wurden

Cistus monspeliensis L.

Prunus avium L.

Streptocarpus

Erysimum

Vitis vinifera L.

Wirtspflanzen, die für anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* befunden wurden

Acacia dealbata Link

▶10 *Acacia saligna* (Labill.) Wendl ◀

Acer pseudoplatanus L.

Anthyllis hermanniae L.

Artemisia arborescens L.

Asparagus acutifolius L.

Calicotome villosa (Poiret) Link

Cercis siliquastrum L.

Cistus creticus L.

Cistus monspeliensis L.

Cistus salviifolius L.

Coronilla glauca L.

Coronilla valentina L.

Cytisus scoparius (L.) Link

Cytisus villosus Pourr.

▶10 *Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord. ◀

Ficus carica L.

Fraxinus angustifolia Vahl

Genista x spachiana (syn. *Cytisus racemosus* Broom)

Genista corsica (Loisel.) DC.

Genista ephedroides DC.

Hebe

Helichrysum italicum (Roth) G. Don

Lavandula angustifolia Mill.

Lavandula dentata L.

Lavandula stoechas L.

Lavandula x allardii (syn. *Lavandula x heterophylla*)

Lavandula x intermedia

▶10 *Medicago sativa* L. ◀

Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.

Myrtus communis L.

Olea europaea L.

Pelargonium graveolens L'Hér

Phagnalon saxatile (L.) Cass.

Prunus cerasifera Ehrh.

▶10 *Prunus domestica* L. ◀

▶10 *Prunus cerasus* L. ◀

Quercus suber L.

Rosa canina L.

▶10 *Rosa x floribunda* (syn. *Rosa multiflora*) ◀

Spartium junceum L.

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Wirtspflanzen, die für anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* befunden wurden

Acacia saligna (Labill.) Wendl

Asparagus acutifolius L.
Catharanthus
Chenopodium album L.
Cistus creticus L.
Dodonaea viscosa Jacq.
Eremophila maculata F. Muell.
Erigeron sumatrensis Retz.
Erigeron bonariensis L.
Euphorbia terracina L.
Grevillea juniperina L.
Heliotropium europaeum L.
Laurus nobilis L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula stoechas L.
Myrtus communis L.
Myoporum insulare R. Br.
Olea europaea L.
Pelargonium x fragrans
Phillyrea latifolia L.
Prunus avium (L.) L.
▶ 10 ~~*Rhamnus alaternus* L.~~ ◀
Spartium junceum L.
Vinca
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra L.

▶ 10 Nichtanfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* ST-53

~~*Vitis vinifera* Sorten: Cabernet Sauvignon, Negroamaro, Primitivo ◀~~

Wirtspflanzen, die für anfällig für *Xylella fastidiosa* – alle Unterarten - befunden wurden

▶ 10 *Calicotome spinosa* (L.) Link ◀
Coffea
▶ 10 *Genista lucida* Cambess. ◀
▶ 10 *Juglans regia* L. ◀
Lavandula dentata L.
Nerium oleander L.
Polygala myrtifolia L.
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb
▶ 10 *Rhamnus alaternus* L. ◀
Rosmarinus officinalis L.