

EUROPÄISCHE UNION

Kommissionsdatenbank der für *Xylella fastidiosa* anfälligen Wirtspflanzen im Gebiet der Europäischen Union – Aktualisierung 12

(Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory – update 12)

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, 23.04.2019)

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



EUROPÄISCHE KOMMISSION
GENERALDIREKTION FÜR GESUNDHEIT UND LEBENSMITTELSICHERHEIT

Brüssel, 11.04.2019

Kommissionsdatenbank der für *Xylella fastidiosa* anfälligen Wirtspflanzen im Gebiet der Europäischen Union – Aktualisierung 12

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.

Erysimum

▶ **11** *Juglans regia* ◀

▶ **12** ~~*Prunus avium* L.~~ ◀

Streptocarpus

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.

▶12 *Calicotome spinosa* ◀

Calicotome villosa (Poiret) Link

Cercis siliquastrum L.

Cistus creticus L.

Cistus monspeliensis L.

Cistus salviifolius L.

▶12 *Coprosma repens* ◀

Coronilla glauca L.

Coronilla valentina L.

Cytisus scoparius (L.) Link

Cytisus villosus Pourr.

▶12 *Elaeagnus angustifolia* ◀

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

▶12 *Euryops pectinatus* ◀

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

▶11 *Lonicera japonica* Thunb.

▶10 *Medicago sativa* L. ◀

Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.

Myrtus communis L.

Olea europaea L.

Pelargonium graveolens L'Hér

Phagnalon saxatile (L.) Cass.

▶12 *Prunus armenica* ◀

▶12 ~~*Prunus avium*~~ ◀

Prunus cerasifera Ehrh.

▶10 *Prunus domestica* L. ◀

▶10 *Prunus cerasus* L. ◀

Quercus suber L.

- ▶11 *Rhamnus alaternus* L. ◀
- Rosa canina* L.
- ▶10 *Rosa x floribunda* (syn. *Rosa multiflora*) ◀
- Spartium junceum* L.
- ▶12 *Ulex europaeus* ◀
- ▶12 *Veronica elliptica* ◀
- Westringia fruticosa* (Willd.) Druce

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

- Acacia saligna* (Labill.) Wendl
- ▶12 *Amaranthus retroflexus* ◀
- Asparagus acutifolius* L.
- Catharanthus*
- Chenopodium album* L.
- Cistus creticus* L.
- ▶12 *Dimorphoteca fruticosa* ◀
- Dodonaea viscosa* Jacq.
- Eremophila maculata* F. Muell.
- Erigeron sumatrensis* Retz.
- Erigeron bonariensis* L.
- ▶12 *Euphorbia chamaesyce* ◀
- 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.
- ▶12 *Vinea* ◀
- 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 ◀
- ▶11 *Cistus albidus* L. ◀
- Coffea*
- ▶10 *Genista lucida* Cambess. ◀

- ▶11 *Helicrysum stoechas* (L.) Moench ◀
- ▶11▶10 ~~*Juglans regia* L.~~ ◀◀
- Lavandula dentata* L.
- ▶11 *Lavandula x chaytorae* ◀
- Nerium oleander* L.
- Polygala myrtifolia* L.
- ▶12 *Prunus avium* ◀
- Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb
- ▶11▶10 ~~*Rhamnus alaternus* L.~~ ◀◀
- Rosmarinus officinalis* L.
- ▶11 *Teucrium capitatum* L. ◀
- ▶12 *Ulex minor* * ◀
- ▶12 ~~*Veronica elliptica*~~ ◀
- ▶12 *Vinca* * ◀

* Bestimmung der Unterart ausstehend