



# Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa*

Stand: 1.12.2020

## Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa*

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Französischer Name <i>Liste folgt noch!</i>	Italienischer Name <i>Liste folgt noch!</i>
<i>Acacia</i>	Akazien		
<i>Acer</i>	Ahorn		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Seidenbaum		
<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	-		
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Zurückgebogener Amarant		
<i>Ambrosia</i>	Ambrosien		
<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koeh- ne	-		
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Ussuri-Scheinrebe		
<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	-		
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	Dorniger Wundklee		
<i>Artemisia</i>	Artemisia		
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Spitzblättriger Spargel		
<i>Baccharis</i>	-		
<i>Brassica</i>	Kohl		
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	Stacheliger Dornginster		
<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	Behaarter Stechginster		
<i>Callicarpa americana</i> L.	Amerikanische Schönfrucht		
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	Karminroter Zylinderputzer		
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Besenheide		
<i>Carya</i>	Hickory		
<i>Catharanthus</i>	Catharanthen		
<i>Celtis occidentalis</i> L.	Amerikanischer Zürgelbaum		
<i>Cercis canadensis</i> L.	Kanadischer Judasbaum		
<i>Cercis occidentalis</i> Torr.	Kalifornische Judasbaum		
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Gewöhnlicher Judasbaum		
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene	-		
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.	-		

**Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa***

<i>Chenopodium album</i> L.	Weisser Gänsefuß		
<i>Chionanthus</i>	Schneebäume		
<i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura	Schmalblättriger Trompetenbaum		
<i>Cistus</i>	Zistrosen		
<i>Citrus</i>	Zitruspflanzen		
<i>Clematis cirrhosa</i> L.	Macchien-Waldrebe		
<i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash	-		
<i>Coffea</i>	Kaffee		
<i>Conium maculatum</i> L.	Gefleckter Schierling		
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	Silberwinde		
<i>Coprosma repens</i> A.Rich.	-		
<i>Coronilla glauca</i> (L.) Batt.	-		
<i>Coronilla valentina</i> L.	Blaugüne Kronwicke		
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Frischgrünes Zypergras		
<i>Cytisus</i>	Geissklee		
<i>Digitaria</i>	Fingerhirsen		
<i>Dimorphoteca</i>	Kapringelblumen		
<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Kaki		
<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey	Scheinzunrube		
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Sandolive		
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Schmalblättrige Ölweide		
<i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.	-		
<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.	Emustrauch		
<i>Erigeron</i>	Berufkräuter		
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	Moschus-Reiherschnabel		
<i>Erysimum</i>	Schöteriche		
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Zwerg-Wolfsmilch		
<i>Euphorbia terracina</i> L.	-		
<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord	Gelbe Strauchmargerite		
<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	Gold-Margerite		
<i>Fagus crenata</i> Blume	Kerb-Buche		
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	Japanischer Staudenknöterich		
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Zimmeraralie		
<i>Ficus carica</i> L.	Echte Feige		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Faulbaum		
<i>Fraxinus</i>	Eschen		
<i>Genista</i>	Ginster		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgo		
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Amerikanische Gleditschie		
<i>Grevillea juniperina</i> Br.	Wacholderblättrige Silbereiche		
<i>Hebe</i>	Hebe		

**Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa***

<i>Helianthus</i>	Sonnenblumen		
<i>Helichrysum</i>	Strohblumen		
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Europäische Sonnenwende		
<i>Hemerocallis</i>	Taglilien		
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	Kautschukbaum		
<i>Hibiscus</i>	Hibiscus		
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	Japanischer Hopfen		
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Europäische Stechpalme		
<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton	Zwergige Yaupon-Stechpalme		
<i>Iva annua</i> L.	-		
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Palisanderholzbaum		
<i>Juglans</i>	Walnüsse		
<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz	-		
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	Chinesischer Flammenbaum		
<i>Lagerstroemia</i>	Lagerströmien		
<i>Laurus nobilis</i> L.	Echter Lorbeer		
<i>Lavandula</i>	Lavendel		
<i>Ligustrum lucidum</i> L.	Glänzender Liguster		
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Amerikanischer Amberbaum		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Japanisches Geissblatt		
<i>Lupinus</i>	Lupinen		
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Immergrüne Magnolie		
<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Müll.Arg.	-		
<i>Malva parviflora</i> L.	-		
<i>Medicago arborea</i> L.	Strauch-Schneckenklee		
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne		
<i>Metrosideros</i>	Eisenhölzer		
<i>Mimosa</i>	Mimosen		
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	-		
<i>Morus</i>	Maulbeeren		
<i>Myoporum insulare</i> R. Br.	-		
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrte		
<i>Nandina domestica</i> Murray	Himmelsbambus		
<i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.	-		
<i>Nerium oleander</i> L.	Oleander		
<i>Olea</i>	Ölbäume		
<i>Osteospermum ecklonis</i> DC.	Bornholmmargerite		
<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.	Kapkörbchen		
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Selbstkletternde Jungfernebe		
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Brasilianische Hirse		
<i>Pelargonium</i>	Pelargonien		

**Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa***

<i>Persea americana</i> Mill.	Avocado		
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Felsen-Steinimmortelle		
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Schmalblättrige Steinlinde		
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Breitblättrige Steinlinde		
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Strauchiges Brandkraut		
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	Senegalesische Dattelpalme		
<i>Phoenix roebelenii</i> O' Brien	Zwerg-Dattelpalme		
<i>Pinus taeda</i> L.	Weihrauch-Kiefer		
<i>Pistacia vera</i> L.	Pistazie		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitzwegerich		
<i>Platanus</i>	Platanen		
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.	-		
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Myrten-Kreuzblume		
<i>Polygala x grandiflora</i> Nana	-		
<i>Prunus</i>	Prunus		
<i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk.	-		
<i>Pyrus</i>	Birnen		
<i>Quercus</i>	Eichen		
<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.	Präriesonnenhut		
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Stechpalmen-Kreuzdorn		
<i>Rhus</i>	-		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Gewöhnliche Robinie		
<i>Rosa</i>	Rosen		
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Rosmarin		
<i>Rubus</i>	Rubus		
<i>Salvia mellifera</i> Greene	Schwarzer Salbei		
<i>Sambucus</i>	Holunder		
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Graues Heiligenkraut		
<i>Sapindus saponaria</i> L.	Waschnussbaum		
<i>Sassafras</i>	-		
<i>Setaria magna</i> Griseb.	-		
<i>Solidago fistulosa</i> Mill.	-		
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Gewöhnliche Goldrute		
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Wilde Mohrenhirse		
<i>Spartium</i>	-		
<i>Stewartia pseudocamellia</i>	Japanische Scheinkamelie		
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	Paradiesvogelblume		
<i>Streptocarpus</i>	Drehfrucht		
<i>Symphotrichum divaricatum</i> (Nutt.) G.L.Nesom	-		
<i>Teucrium capitatum</i> L.	Kopfiger Gamander		
<i>Trifolium repens</i> L.	Weiss-Klee		
<i>Ulex</i>	Stechginster		
<i>Ulmus</i>	Ulmen		
<i>Vaccinium</i>	Heidelbeeren		

**Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa***

<i>Vinca</i>	Immergrün		
<i>Vitis</i>	Reben		
<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce	Australischer Rosmarin		
<i>Westringia glabra</i> R.Br.	-		
<i>Xanthium strumarium</i> L.	Gewöhnliche Spitzklette		

Spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa*

Unterart <i>fastidiosa</i>	Unterart <i>multiplex</i>	Unterart <i>pauca</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acer</i></li> <li>- <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</li> <li>- <i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link</li> <li>- <i>Cercis occidentalis</i> Torr.</li> <li>- <i>Cistus monspeliensis</i> L.</li> <li>- <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck</li> <li>- <i>Coffea arabica</i> L.</li> <li>- <i>Erysimum</i></li> <li>- <i>Genista lucida</i> L.</li> <li>- <i>Juglans regia</i> L.</li> <li>- <i>Lupinus</i></li> <li>- <i>Magnolia grandiflora</i> L.</li> <li>- <i>Malva parviflora</i> L.</li> <li>- <i>Medicago sativa</i> L.</li> <li>- <i>Metrosideros</i></li> <li>- <i>Morus</i></li> <li>- <i>Nerium oleander</i> L.</li> <li>- <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.</li> <li>- <i>Polygala myrtifolia</i> L.</li> <li>- <i>Prunus</i></li> <li>- <i>Rhamnus alaternus</i> L.</li> <li>- <i>Rosmarinus officinalis</i> L.</li> <li>- <i>Rubus rigidus</i> Sm.</li> <li>- <i>Rubus ursinus</i> Cham. &amp; Schldl.</li> <li>- <i>Sambucus</i></li> <li>- <i>Spartium junceum</i> L.</li> <li>- <i>Streptocarpus</i></li> <li>- <i>Teucrium capitatum</i> L.</li> <li>- <i>Ulmus americana</i> L.</li> <li>- <i>Vinca major</i> L.</li> <li>- <i>Vitis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acacia</i></li> <li>- <i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax</li> <li>- <i>Acer pseudoplatanus</i> L.</li> <li>- <i>Acer rubrum</i> L.</li> <li>- <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.</li> <li>- <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</li> <li>- <i>Ambrosia trifida</i> L.</li> <li>- <i>Ampelopsis cordata</i> Michx.</li> <li>- <i>Anthyllis hermanniae</i> L.</li> <li>- <i>Artemisia</i></li> <li>- <i>Asparagus acutifolius</i> L.</li> <li>- <i>Baccharis halimifolia</i> L.</li> <li>- <i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link</li> <li>- <i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link</li> <li>- <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels</li> <li>- <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull</li> <li>- <i>Carya</i></li> <li>- <i>Celtis occidentalis</i> L.</li> <li>- <i>Cercis canadensis</i> L.</li> <li>- <i>Cercis occidentalis</i> Torr.</li> <li>- <i>Cercis siliquastrum</i> L.</li> <li>- <i>Chionanthus</i></li> <li>- <i>Cistus</i></li> <li>- <i>Clematis cirrhosa</i> L.</li> <li>- <i>Convolvulus cneorum</i> L.</li> <li>- <i>Coprosma repens</i> A. Rich.</li> <li>- <i>Coronilla glauca</i> (L.) Batt.</li> <li>- <i>Coronilla valentina</i> L.</li> <li>- <i>Cytisus</i></li> <li>- <i>Dimorphoteca</i></li> <li>- <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.</li> <li>- <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.</li> <li>- <i>Encelia farinosa</i> Gray ex Torr.</li> <li>- <i>Erigeron karvinskianus</i> DC.</li> <li>- <i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B. Nord.</li> <li>- <i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.</li> <li>- <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.</li> <li>- <i>Ficus carica</i> L.</li> <li>- <i>Frangula alnus</i> Mill.</li> <li>- <i>Fraxinus</i></li> <li>- <i>Genista</i></li> <li>- <i>Ginkgo biloba</i> L.</li> <li>- <i>Gleditsia triacanthos</i> L.</li> <li>- <i>Grevillea juniperina</i> Br.</li> <li>- <i>Hebe</i></li> <li>- <i>Helianthus</i></li> <li>- <i>Helichrysum</i></li> <li>- <i>Ilex aquifolium</i> L.</li> <li>- <i>Iva annua</i> L.</li> <li>- <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.</li> <li>- <i>Lagerstroemia</i></li> <li>- <i>Laurus nobilis</i> L.</li> <li>- <i>Lavandula</i></li> <li>- <i>Liquidambar styraciflua</i> L.</li> <li>- <i>Lupinus villosus</i> Willd.</li> <li>- <i>Magnolia grandiflora</i> L.</li> <li>- <i>Medicago arborea</i> L.</li> <li>- <i>Medicago sativa</i> L.</li> <li>- <i>Metrosideros excelsa</i> Rich.</li> <li>- <i>Morus</i></li> <li>- <i>Myrtus communis</i> L.</li> <li>- <i>Olea</i></li> <li>- <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.</li> <li>- <i>Pelargonium</i></li> <li>- <i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.</li> <li>- <i>Phillyrea angustifolia</i> L.</li> <li>- <i>Phlomis fruticosa</i> L.</li> <li>- <i>Pistacia vera</i> L.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acacia</i></li> <li>- <i>Amaranthus retroflexus</i> L.</li> <li>- <i>Asparagus acutifolius</i> L.</li> <li>- <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don</li> <li>- <i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.</li> <li>- <i>Chenopodium album</i> L.</li> <li>- <i>Cistus albidus</i> L.</li> <li>- <i>Cistus creticus</i> L.</li> <li>- <i>Citrus</i></li> <li>- <i>Coffea</i></li> <li>- <i>Dimorphoteca fruticosa</i> (L.) DC.</li> <li>- <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.</li> <li>- <i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.</li> <li>- <i>Erigeron</i></li> <li>- <i>Euphorbia chamaesyce</i> L.</li> <li>- <i>Euphorbia terracina</i> L.</li> <li>- <i>Grevillea juniperina</i> Br.</li> <li>- <i>Hebe</i></li> <li>- <i>Heliotropium europaeum</i> L.</li> <li>- <i>Hibiscus</i></li> <li>- <i>Laurus nobilis</i> L.</li> <li>- <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.</li> <li>- <i>Lavandula dentata</i> L.</li> <li>- <i>Lavandula stoechas</i> L.</li> <li>- <i>Myoporum insulare</i> Br.</li> <li>- <i>Myrtus communis</i> L.</li> <li>- <i>Nerium oleander</i> L.</li> <li>- <i>Olea europaea</i> L.</li> <li>- <i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.</li> <li>- <i>Pelargonium x fragrans</i> Willd. (syn. <i>Pelargonium fragrans</i> E. Mey.)</li> <li>- <i>Phillyrea latifolia</i> L.</li> <li>- <i>Polygala myrtifolia</i> L.</li> <li>- <i>Prunus</i></li> <li>- <i>Rhamnus alaternus</i> L.</li> <li>- <i>Rosmarinus officinalis</i> L.</li> <li>- <i>Spartium junceum</i> L.</li> <li>- <i>Vinca minor</i> L.</li> <li>- <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce</li> <li>- <i>Westringia glabra</i> Br.</li> </ul>

**Wirtspflanzen und spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa***

	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Plantago lanceolata</i> L.</li><li>- <i>Platanus</i></li><li>- <i>Polygala myrtifolia</i> L.</li><li>- <i>Polygala x grandiflora</i> Nana</li><li>- <i>Prunus</i></li><li>- <i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk.</li><li>- <i>Quercus</i></li><li>- <i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton &amp; Standl.</li><li>- <i>Rhamnus alaternus</i> L.</li><li>- <i>Robinia pseudoacacia</i> L.</li><li>- <i>Rosa</i></li><li>- <i>Rosmarinus officinalis</i> L.</li><li>- <i>Rubus</i></li><li>- <i>Salvia mellifera</i> Greene</li><li>- <i>Sambucus</i></li><li>- <i>Santolina chamaecyparissus</i> L.</li><li>- <i>Sapindus saponaria</i> L.</li><li>- <i>Solidago virgaurea</i> L.</li><li>- <i>Spartium</i></li><li>- <i>Strelitzia reginae</i> Aiton</li><li>- <i>Ulex</i></li><li>- <i>Ulmus americana</i> L.</li><li>- <i>Ulmus crassifolia</i> Nutt.</li><li>- <i>Vaccinium</i></li><li>- <i>Vinca</i></li><li>- <i>Westringia fruticosa</i> Guerin.</li><li>- <i>Xanthium strumarium</i> L.</li></ul>	
--	--	--