

### Highest risk Xylella hosts

Coffee

*Polygala myrtifolia*

*Lavandula*

*Nerium oleander*

*Rosmarinus officinalis*

*Prunus dulcis*

*Olea europaea*

**Table 1. Species or Genera\* which have been found to be susceptible to more than one sub-species of Xylella in the EU**

\*Genera used where more than one susceptible species

	Fastidiosa	Multiplex	Pauca	Other risk factors
Acer	x	x		Anoplophora chinensis Anoplophora glabripennis
Acacia		x	x	
Ambrosia	x	x		
Asparagus acutifolius		x	x	
Calicotome	x	x		
Cercis	x	x		
Cistus	x	x	x	
Citrus	x		x	Anoplophora chinensis
Dimorphotheca		x	x	
Dodonaea viscosa		x	x	
Erigeron		x	x	
Genista	x	x		
Grevillea juniperina		x	x	
Hebe		x	x	
Laurus nobilis		x	x	
Lupinus	x	x		
Magnolia grandiflora	x	x		
Medicago	x	x		
Metrosideros	x	x		
Morus	x	x		
Myrtus		x	x	
Osteospermum		x	x	
Pelargonium		x	x	
Phillyrea		x	x	
Prunus	x	x	x	Anoplophora chinensis (Prunus laurocerasus) Aromia bungii

Rhamnus alaternus	x	x	x	
Rubus	x	x		
Sambucus	x	x		
Spartium	x	x	x	
Ulmus	x	x		Anoplophora chinensis Anoplophora glabripennis
Vinca	x	x	x	
Westringia		x	x	

**Table 2. Specified plants susceptible to *Xylella fastidiosa* subspecies *fastidiosa***

Erysimum	Juglans regia L.	Malva parviflora L.	Pluchea odorata (L.) Cass.	Streptocarpus
Teucrium capitatum L.	Vitis			

**Table 3. Specified plants susceptible to *Xylella fastidiosa* subspecies *multiplex* (those highlighted in yellow identified as at risk due to another pest)**

Alnus rhombifolia Nutt.	Ampelopsis cordata Michx.	Anthyllis hermanniae L.	Artemisia	Baccharis halimifolia L.
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels	Calluna vulgaris (L.) Hull	Carya	Celtis occidentalis L.	Chionanthus
Clematis cirrhosa L.	Convolvulus cneorum L.	Coprosma repens A. Rich.	Coronilla glauca (L.) Batt.	Coronilla valentina L.
Cytisus	Elaeagnus angustifolia L.	Encelia farinosa Gray ex Torr.	Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.	Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.	Ficus carica L.	Frangula alnus Mill.	Fraxinus	Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.	Helianthus	Helichrysumllex aquifolium L. Iva annua L.	Koelreuteria bipinnata Franch.	Lagerstroemia
Liquidambar styraciflua L.	Myrtus communis L.	Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Phlomis fruticosa L.	Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.	Platanus	Polygalax grandiflora Nana	Pterospartum tridentatum (L.) Willk.	Quercus
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.	Robinia pseudoacacia L.	Rosa	Salvia mellifera Greene	Santolina chamaecyparissus L.
Sapindus saponaria L.	Solidago virgaurea L.	Strelitzia reginae Aiton	Ulex	Vaccinium

Xanthium strumarium L.				
------------------------	--	--	--	--

**Table 4. Specified plants susceptible to *Xylella fastidiosa* subspecies pauca**

Amaranthus retroflexus L.	Catharanthus roseus (L.) G. Don	Chamaesyce canescens (L.) Prokh.	Chenopodium album L.	Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Euphorbia chamaesyce L.	Euphorbia terracina L.	Heliotropium europaeum L.	Hibiscus	Myoporum insulare Br.
Myrtus communis L.				

**Table 5. Host list of *Xylella fastidiosa* - summary**

Acacia	Acer	Albizia julibrissin	Alnus rhombifolia	Amaranthus retroflexus
Ambrosia	Ampelopsis arborea	Ampelopsis brevipedunculata	Ampelopsis cordata	Anthyllis hermanniae
Artemisia	Asparagus acutifolius	Baccharis	Brassica	Calicotome spinosa
Calicotome villosa	Callicarpa americana	Callistemon citrinus	Calluna vulgaris	Carya
Catharanthus	Celtis occidentalis	Cercis canadensis	Cercis occidentalis	Cercis siliquastrum
Chamaecrista fasciculata	Chamaesyce canescens	Chenopodium album	Chionanthus	Chitalpa tashkentensis
Cistus	Citrus	Clematis cirrhosa	Coelorachis cylindrica	Coffea
Conium maculatum	Convolvulus cneorum	Coprosma repens	Coronilla glauca	Coronilla valentina
Cyperus eragrostis	Cytisus	Digitaria	Dimorphotheca	Diospyros kaki
Diplocyclos palmatus	Dodonaea viscosa	Elaeagnus angustifolia	Encelia farinose	Eremophila maculata
Erigeron	Erodium moschatum	Erysimum	Euphorbia chamaesyce	Euphorbia terracina
Euryops chrysanthemoides	Euryops pectinatus	Fagus crenata	Fallopia japonica	Fatsia japonica
Ficus carica	Frangula alnus	Fraxinus	Genista	Ginkgo biloba
Gleditsia triacanthos	Grevillea juniperina	Hebe	Helianthus	Heliotropium europaeum
Hemerocallis	Hevea brasiliensis	Helichrysum	Hibiscus	Humulus scandens

<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>Iva annua</i>	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Juglans</i>
<i>Juniperus ashei</i>	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	<i>Lagerstroemia</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Lavandula</i>
<i>Ligustrum lucidum</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Lonicera japonica</i>	<i>Lupinus</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
<i>Mallotus paniculatus</i>	<i>Malva parviflora</i>	<i>Medicago arborea</i>	<i>Medicago sativa</i>	<i>Metrosideros</i>
<i>Mimosa</i>	<i>Modiola caroliniana</i>	<i>Morus</i>	<i>Myoporum insulare</i>	<i>Myrtus communis</i>
<i>Nandina domestica</i>	<i>Neptunia lutea</i>	<i>Nerium oleander</i>	<i>Olea</i>	<i>Osteospermum ecklonis</i>
<i>Osteospermum fruticosum</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Paspalum dilatatum</i>	<i>Pelargonium</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phagnalon saxatile</i>	<i>Phillyrea angustifolia</i>	<i>Phillyrea latifolia</i>	<i>Phlomis fruticosa</i>	<i>Phoenix reclinata</i>
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Pinus taeda</i>	<i>Pistacia vera</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Platanus</i>
<i>Pluchea odorata</i>	<i>Polygala myrtifolia</i>	<i>Polygalax grandiflora</i>	<i>Prunus</i>	<i>Pterospartum tridentatum</i>
<i>Pyrus</i>	<i>Quercus</i>	<i>Ratibida columnifera</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Rhus</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Rosa</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Rubus</i>	<i>Salvia mellifera</i>
<i>Sambucus</i>	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	<i>Sapindus saponaria</i>	<i>Sassafras</i>	<i>Setaria magna</i>
<i>Solidago fistulosa</i>	<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Sorghum halepense</i>	<i>Spartium</i>	<i>Stewartia pseudocamellia</i>
<i>Strelitzia reginae</i>	<i>Streptocarpus</i>	<i>Symphytum divaricatum</i>	<i>Teucrium capitatum</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Ulex</i>	<i>Ulmus</i>	<i>Vaccinium</i>	<i>Vinca</i>	<i>Vitis</i>
<i>Westringia fruticosa</i>	<i>Westringia glabra</i>	<i>Xanthium strumarium</i>		