

## Highest risk Xylella hosts

Specific import requirements are set out in points 3, 4 and 5 of Annex 7 Part B of [Commission Implementing Regulation \(EU\) 2019/2072](#) (the Phytosanitary Conditions Regulations (PCR))

*Coffea*

*Polygala myrtifolia*

*Lavandula*

*Nerium oleander*

*Salvia rosmarinus* (syn. *Rosmarinus officinalis*)

*Prunus dulcis*

*Olea europaea*

## Medium-risk host list of Xylella fastidiosa

Specific import requirements are set out in point 2 of Annex 7 Part B of [Commission Implementing Regulation \(EU\) 2019/2072](#) (the Phytosanitary Conditions Regulations (PCR))

<i>Acacia</i>
<i>Acer</i>
<i>Adenocarpus lainzii</i>
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
<i>Ambrosia</i>
<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne
<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.
<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.
<i>Anthyllis barba-jovis</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.
<i>Arbutus unedo</i>
<i>Argyranthemum frutescens</i>
<i>Artemisia</i>
<i>Asparagus acutifolius</i> L.
<i>Athyrium filix-femina</i>
<i>Baccharis</i>
<i>Berberis thunbergii</i>
<i>Brassica</i>

<i>Broussonetia papyrifera</i>
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link
<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link
<i>Callicarpa americana</i> L.
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
<i>Calocephalus brownii</i>
<i>Carya</i>
<i>Catharanthus roseus</i>
<i>Celtis occidentalis</i> L.
<i>Cercis canadensis</i> L.
<i>Cercis occidentalis</i> Torr.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene
<i>Chenopodium album</i> L.
<i>Chionanthus</i>
<i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura
<i>Cistus</i>
<i>Citrus</i>
<i>Clematis cirrhosa</i> L.
<i>Clematis vitalba</i>
<i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash
<i>Conium maculatum</i> L.
<i>Convolvulus cneorum</i> L.
<i>Coprosma repens</i> A.Rich.
<i>Coronilla valentina</i>
<i>Cortaderia selloana</i>
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.
<i>Cytisus</i>
<i>Digitaria</i>
<i>Dimorphoteca ecklonis</i>
<i>Dimorphoteca fruticosa</i>
<i>Diospyros kaki</i> L.f.
<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey
<i>Dittrichia viscosa</i>
<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.
<i>Echium plantagineum</i>
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.
<i>Elaeagnus x submacrophylla</i>
<i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.
<i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.

<i>Erica cinerea</i>
<i>Erigeron</i>
<i>Eriocephalus africanus</i>
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.
<i>Erysimum hybrids</i>
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.
<i>Euphorbia terracina</i> L.
<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord
<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.
<i>Fagus crenata</i> Blume
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.
<i>Ficus carica</i> L.
<i>Frangula alnus</i> Mill.
<i>Fraxinus</i>
<i>Gazania rigens</i>
<i>Genista</i>
<i>Ginkgo biloba</i> L.
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
<i>Grevillea juniperina</i> Br.
<i>Hebe</i>
<i>Helianthus</i>
<i>Helichrysum</i>
<i>Heliotropium europaeum</i> L.
<i>Hemerocallis</i>
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.
<i>Hibiscus</i>
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.
<i>Hypericum androsaemum</i>
<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Ilex aquifolium</i> L.
<i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton
<i>Iva annua</i> L.
<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don
<i>Jacobaea maritima</i>
<i>Juglans</i>
<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.
<i>Lagerstroemia</i>
<i>Laurus nobilis</i> L.
<i>Lavatera cretica</i>

<i>Ligustrum lucidum</i> L.
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.
<i>Lonicera implexa</i>
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
<i>Lupinus</i>
<i>Magnolia grandiflora</i> L.
<i>Magnolia x soulangeana</i>
<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Müll.Arg.
<i>Medicago arborea</i> L.
<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Metrosideros</i>
<i>Mimosa</i>
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don
<i>Morus</i>
<i>Myoporum</i> sp.
<i>Myrtus communis</i> L.
<i>Nandina domestica</i> Murray
<i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
<i>Pelargonium</i>
<i>Perovskia abrotanoides</i>
<i>Persea americana</i> Mill.
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.
<i>Phlomis fruticosa</i> L.
<i>Phlomis italica</i>
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq.
<i>Phoenix roebelenii</i> O' Brien
<i>Pinus taeda</i> L.
<i>Pistacia vera</i> L.
<i>Plantago lanceolata</i> L.
<i>Platanus</i>
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.
<i>Prunus</i> (Other than <i>Prunus dulcis</i> which is regulated as a high-risk host of <i>Xylella</i> )
<i>Psidium</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Pyrus</i>
<i>Quercus</i>

<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.
<i>Retama monosperma</i>
<i>Rhamnus</i>
<i>Rhus</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Rosa</i>
<i>Rubus</i>
<i>Ruta chalapensis</i>
<i>Ruta graveolens</i>
<i>Salvia</i> sp. (Other than <i>Salvia rosmarinus</i> which is regulated as a high-risk host of <i>Xylella</i> )
<i>Sambucus</i>
<i>Santolina</i> sp.
<i>Sapindus saponaria</i> L.
<i>Sassafras</i>
<i>Scabiosa</i> sp.
<i>Setaria magna</i> Griseb.
<i>Solidago fistulosa</i> Mill.
<i>Solidago virgaurea</i> L.
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
<i>Spartium</i>
<i>Stewartia pseudocamellia</i>
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton
<i>Streptocarpus</i> hybrids
<i>Symphotrichum divaricatum</i> (Nutt.) G.L.Nesom
<i>Syringa vulgaris</i>
<i>Teucrium capitatum</i> L.
<i>Thymus vulgaris</i>
<i>Trifolium repens</i> L.
<i>Ulex</i>
<i>Ulmus</i>
<i>Vaccinium</i>
<i>Viburnum tinus</i>
<i>Vinca</i>
<i>Vitex agnus-castus</i>
<i>Vitis</i>
<i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce
<i>Westringia glabra</i> R.Br.
<i>Xanthium strumarium</i> L.