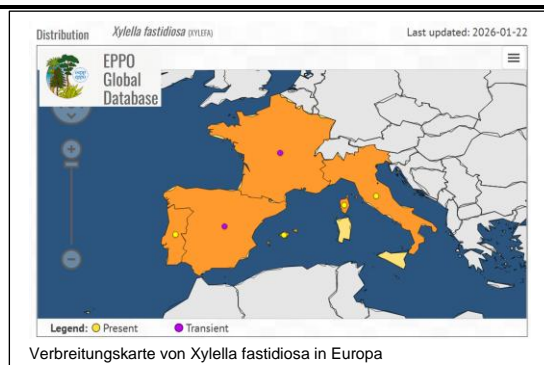


Xylella fastidiosa – Besonderheiten beim Ausstellen von Pflanzenpässen

Xylella fastidiosa (Feuerbakterium) gilt in der Europäischen Union (EU) als prioritärer Quarantäneschaderreger mit sehr großem Wirtspflanzenkreis. Das Bakterium wurde im Jahr 2013 zum ersten Mal in Italien (Apulien) an Olivenbäumen nachgewiesen und hat sich seitdem stark verbreitet.

Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 und (EU) 2020/1770 und deren jeweiligen Änderungen wurden Maßnahmen zum Schutz der Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* erlassen.

(Die Rechtsgrundlagen gelten seit 2020, die Änderungen bezüglich Lavandula-Arten und *Salvia rosmarinus* seit dem 01.07.2025)



Bei der Pflanzenpassausstellung sind für folgende Wirtspflanzen Besonderheiten zu beachten:

1) Verwendung eines Rückverfolgbarkeitscodes (Eintragung hinter dem Buchstaben C)

Bei diesen *Xylella*-Wirtspflanzen muss immer ein Rückverfolgbarkeitscode angegeben werden:

Citrus, *Coffea*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula x intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Lavandula stoechas*, *Nerium oleander*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Salvia rosmarinus*.

Der Rückverfolgbarkeitscode ist eine betriebsinterne Nummer und kann z.B. Lieferdatum, Lieferscheinnummer, Lieferantenummer, Quartier-, Gewächshausbezeichnung o.ä. sein.

Die sonst geltende Ausnahme, dass bei „zum Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete Pflanzen“ (Fertigware) kein Rückverfolgbarkeitscode anzugeben ist, trifft auf die genannten *Xylella*-Wirtspflanzen nicht zu, da diese als Pflanzen mit erhöhtem pflanzengesundheitlichem Risiko eingestuft sind.

2) Testpflicht auf *Xylella* vor dem ersten Verbringen innerhalb der EU

Die *Xylella*-Wirtspflanzen *Coffea*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Lavandula x intermedia*, *Lavandula latifolia*, *Lavandula stoechas*, *Nerium oleander*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis* und *Salvia rosmarinus* dürfen nur dann erstmalig in der EU verbracht werden, wenn sie

- auf einer Fläche angebaut werden, die jährlichen Inspektionen durch die zuständige Behörde unterliegt
- UND diese Fläche auf *Xylella fastidiosa* beprobt und getestet wurde.

Die Beprobung und Testung wird in Schleswig-Holstein durch den Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer vorgenommen. In der Praxis bedeutet das:

- wenn Sie Pflanzen zukaufen, bestätigt der Pflanzenpass des Vorlieferanten, dass die Fläche/Pflanzen vor dem Verbringen getestet wurde/wurden. Eine Weiterkultur und/oder ein Weiterhandeln ist ohne erneute Testung erlaubt.
- wenn Sie selbst genannte Wirtspflanzen vermehren und weiterkultivieren, müssen die Fläche/Pflanzen auf *Xylella* getestet sein, bevor die Pflanzen verbracht werden. Melden Sie sich rechtzeitig beim Pflanzenschutzdienst vor Ort, um eine Testung zu veranlassen.

...

Ihre Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort

Standort Ellerhoop	Standort Lübeck	Standort Rendsburg
Thiensen 22, 25373 Ellerhoop Tel. 04120 7068-224	Meesenring 9, 23566 Lübeck Tel. 0451 317020-20	Grüner Kamp 15-17, 24768 Rendsburg Tel. 04331 9453-390
E-Mail: psd-ellerhoop@lksh.de	E-Mail: psd-luebeck@lksh.de	E-Mail: pflanzengesundheit-sh@lksh.de

Xylella fastidiosa* – Wirtspflanzen

Nach der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 über Maßnahmen zum Schutz der Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa*, zuletzt geändert durch Durchführungsverordnung (EU) 2025/2231, ABl. L vom 04.11.2025 sind in Anhang I folgende Pflanzen als Wirtspflanzen gelistet:

Acacia	Cytisus	Juniperus ashei	Pteridium aquilinum
Acer	Digitaria	Koelreuteria bipinnata	Pyracantha coccinea
Adenocarpus lainzii	Dimorphoteca ecklonis	Lagerstroemia	Pyrus
Albizia julibrissin	Dimorphoteca fruticosa	Laurus nobilis	Quercus
Alnus rhombifolia	Diospyros kaki	Lavandula	Ratibida columnifera
Amaranthus retroflexus	Diplocyclos palmatus	Lavatera cretica	Retama monosperma
Ambrosia	Dirtrichia viscosa	Ligustrum lucidum	Rhamnus alaternus
Ampelopsis arborea	Dodonaea viscosa	Liquidambar styraciflua	Rhus
Ampelopsis brevipedunculata	Echium plantagineum	Lonicera implexa	Robinia pseudoacacia
Ampelopsis cordata	Elaeagnus angustifolia	Lonicera japonica	Rosa
Anthyllis barba-jovis	Elaeagnus x submacrophylla	Lonicera periclymenum	Rubus
Anthyllis hermanniae	Encelia farinosa	Lupinus aridorum	Ruta chalepensis
Arbutus unedo	Eremophila maculata	Lupinus villosus	Ruta graveolens
Argyranthemum frutescens	Erica cinerea	Magnolia grandiflora	Salvia apiana
Artemisia	Erigeron cinerea	Magnolia x soulangeana	Salvia mellifera
Asparagus acutifolius	Erigeron	Mallotus paniculatus	Salvia officinalis
Athyrium filix-femina	Eriocephalus africanus	Medicago arborea	Salvia rosmarinus
Baccharis	Erodium moschatum	Medicago sativa	Sambucus
Berberis thunbergii	Erysimum	Mentha suaveolens	Santolina chamaecyparissus
Brassica	Euphorbia chamaesyce	Metrosideros	Santolina magonica
Calicotome spinosa	Euphorbia terracina	Mimosa	Sapindus saponaria
Calicotome villosa	Euryops chrysanthemoides	Modiola caroliniana	Sassafras
Callicarpa americana	Euryops pectinatus	Morus	Scabiosa atropurpurea var. maritima
Callistemon citrinus	Fagus crenata	Myoporum insulare	Senecio inaequidens
Calluna vulgaris	Fallopia japonica	Myoporum laetum	Setaria magna
Calocephalus brownie	Fatsia japonica	Myrtus communis	Solidago fistulosa
Carya	Ficus carica	Nandina domestica	Solidago virgaurea
Castanea sativa	Frangula alnus	Neptunia lutea	Sorghum halepense
Catharanthus roseus	Fraxinus	Nerium oleander	Spartium
Celtis occidentalis	Gazania rigens	Olea	Stewartia pseudocamellia
Cercis canadensis	Genista	Parthenocissus quinquefolia	Strelitzia reginae
Cercis occidentalis	Ginkgo biloba	Paspalum dilatatum	Streptocarpus
Cercis siliquastrum	Gleditsia triacanthos	Pelargonium	Symphyotrichum divaricatum
Chamaecrista fasciculata	Grevillea juniperina	Perovskia abrotanoides	Syringia vulgaris
Chenopodium album	Grevillea rosmarinifolia	Persea americana	Teucrium capitatum
Chionanthus	Hebe	Phagnalon saxatile	Thymus vulgaris
x Chitalpa tashkentensis	Helianthus	Phillyrea angustifolia	Trifolium repens
Cistus	Helichrysum	Phillyrea latifolia	Ulex
Citrus	Heliotropium europaeum	Phlomis fruticosa	Ulmus
Clematis cirrhosa	Hemerocallis	Phlomis italica	Vaccinium
Clematis vitalba	Hevea brasiliensis	Phoenix reclinata	Viburnum tinus
Clinopodium nepeta	Hibiscus	Phoenix roebelenii	Vinca
Coelorachis cylindrica	Humulus scandens	Pinus taeda	Vitex agnus-castus
Coffea	Hypericum androsaemum	Pistacia vera	Vitis
Conium maculatum	Hypericum perforatum	Plantago lanceolata	Westringia fruticosa
Convolvulus cneorum	Ilex aquifolium	Platanus	Westringia glabra
Coprosma repens	Ilex vomitoria	Pluchea odorata	Xanthium strumarium
Cornus sanguinea	Iva annua	Polygala grandiflora	
Coronilla	Jacaranda mimosifolia	Polygala myrtifolia	
Cortaderia sellona	Jacobaea maritima	Prunus	
Cyperus eragrostis	Juglans	Psidium	

* Nach Artikel 1 (EU) 2020/1201 sind Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa* alle zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen, ausgenommen Saatgut, der in Anhang I genannten Gattungen oder Arten.

Nach Artikel 2 (1) der (EU) 2020/1201 führen die Mitgliedstaaten zum Nachweis von *Xylella fastidiosa* jährliche Erhebungen über die Wirtspflanzen und, sofern der Verdacht auf einen Befall besteht, auch über alle anderen Pflanzenarten durch.