

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1706 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Σεπτεμβρίου 2023

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201 όσον αφορά τους καταλόγους των φυτών που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στην *Xylella fastidiosa*

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 28 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> απαριθμούνται τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε ένα ή περισσότερα υποείδη, και σε συγκεκριμένα υποείδη, του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (στο εξής: συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός).
- (2) Ύστερα από την έκδοση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) επικαιροποίησε τη βάση δεδομένων της που αφορά τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, τα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, προσθέτοντας τα είδη *Anthyllis barba-jovis* L., *Arbutus unedo* L., *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip., *Berberis thunbergii* DC., *Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell., *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., *Citrus limon* (L.) Osbeck, *Citrus paradisi* Macfad., *Citrus reticulata* Blanco, *Clematis vitalba* L., *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter, *Elaeagnus angustifolia* L., *Elaeagnus x submacrophylla* Servett., *Erica cinerea* L., *Eriocephalus africanus* L., *Ficus carica* L., *Gazania rigens* (L.) Gaertn., *Genista hirsuta* Vahl., *Hypericum androsaemum* L., *Hypericum perforatum* L., *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden, *Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod., *Myoporum laetum* G. Forst., *Myrtus communis* L., *Olea europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy, *Pelargonium graveolens* L'Hér., *Phlomis italica* L., *Retama monosperma* (L.) Boiss., *Ruta graveolens* L., *Salvia apiana* Jeps., *Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L., *Strelitzia reginae* Aiton, *Syringa vulgaris* L., *Thymus vulgaris* L., *Ulex europaeus* L., *Viburnum tinus* L. και *Vitex agnus-castus* L. ως ξενιστές ορισμένων υποειδών του συγκεκριμένου επιβλαβή οργανισμού <sup>(3)</sup>. Επομένως, τα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201 θα πρέπει να αντικατοπτρίζουν την εν λόγω επικαιροποίηση.
- (3) Στην περίπτωση του γένους *Phoenix*, είναι σκόπιμο να περιληφθούν τα είδη *Phoenix reclinata* Jacquin και *Phoenix roebelenii* O'Brien στο παράρτημα I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, καθώς μόνο τα δύο αυτά είδη διαπιστώθηκε ότι είναι ευπαθή στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό σύμφωνα με την πιο πρόσφατη επικαιροποίηση από την Αρχή της βάσης δεδομένων των φυτών προς φύτευση, εκτός των σπόρων, που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.
- (4) Στην περίπτωση του γένους *Lonicera*, είναι σκόπιμο να περιληφθούν τα είδη *Lonicera implexa* Soland. και *Lonicera japonica* Thunb. στα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, καθώς μόνο τα δύο αυτά είδη διαπιστώθηκε ότι είναι ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* σύμφωνα με την πιο πρόσφατη επικαιροποίηση από την Αρχή της βάσης δεδομένων των φυτών προς φύτευση, εκτός των σπόρων, που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.
- (5) Το είδος *Phillyrea latifolia* L. θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των συγκεκριμένων φυτών που είναι ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, λόγω του ότι αναφέρθηκε εσφαλμένα από τα κράτη μέλη ως συγκεκριμένο φυτό.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

<sup>(2)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1201 της Επιτροπής, της 14ης Αυγούστου 2020, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) στην Ένωση (ΕΕ L 269 της 17.8.2020, σ. 2).

<sup>(3)</sup> Update of the *Xylella* spp. host plant database – systematic literature search up to 30 June 2022, EFSA Journal 2023-21(1):7726. (Επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων για τα φυτά-ξενιστές του οργανισμού *Xylella* spp. — συστηματική βιβλιογραφική έρευνα έως τις 30 Ιουνίου 2022).

- (6) Το γένος *Fortunella* θα πρέπει να διαγραφεί από το παράρτημα I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, λόγω του ότι δεν έχει αναφερθεί ποτέ από τα κράτη μέλη και ούτε περιλαμβάνεται στη βάση δεδομένων της Αρχής για τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.
- (7) Οι ονομασίες ορισμένων φυτών στα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201 θα πρέπει να επικαιροποιηθούν ώστε να αντικατοπτρίζουν τις πιο πρόσφατες εξελίξεις της διεθνούς ονοματολογίας. Από την άποψη αυτή, οι ονομασίες των ειδών *Osteospermum ecklonis* DC./*Osteospermum ecklonis* DC. Norl. και *Osteospermum fruticosum* (L.) Norl., οι οποίες παρατίθενται στα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, θα πρέπει να αντικατασταθούν από τις ονομασίες *Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl. και *Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.
- (8) Για λόγους σαφήνειας και ακρίβειας, θα πρέπει να προστεθεί το όνομα των συντακτών στις ονομασίες ορισμένων γενών και ειδών στα παραρτήματα I και II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201, όπου το στοιχείο αυτό λείπει.
- (9) Ως εκ τούτου, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1201 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (10) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

#### Τροποποιήσεις του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1201

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1201 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το παράρτημα I αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού·
- 2) το παράρτημα II αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού·

#### Άρθρο 2

#### Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 7 Σεπτεμβρίου 2023.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Κατάλογος φυτών που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε ένα ή περισσότερα υποείδη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού (“φυτά-ξενιστές”)**

*Acacia* Mill.  
*Acer* L.  
*Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov.  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Alnus rhombifolia* Nutt.  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Ambrosia* L.  
*Ampelopsis arborea* (L.) Koehne  
*Ampelopsis brevipedunculata* (Maxim.) Trautv.  
*Ampelopsis cordata* Michx.  
*Anthyllis barba-jovis* L.  
*Anthyllis hermanniae* L.  
*Arbutus unedo* L.  
*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.  
*Artemisia* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
*Baccharis* L.  
*Berberis thunbergii* DC.  
*Brassica* L.  
*Calicotome spinosa* (L.) Link  
*Calicotome villosa* (Poir.) Link  
*Callicarpa americana* L.  
*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels  
*Calluna vulgaris* (L.) Hull  
*Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell.  
*Carya* Nutt.  
*Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
*Celtis occidentalis* L.  
*Cercis canadensis* L.  
*Cercis occidentalis* Torr.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene  
*Chenopodium album* L.  
*Chionanthus* L.  
x *Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura  
*Cistus* L.  
*Citrus* L.

*Clematis cirrhosa* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash  
*Coffea* L.  
*Conium maculatum* L.  
*Convolvulus cneorum* L.  
*Coprosma repens* A.Rich.  
*Coronilla* L.  
*Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.  
*Cyperus eragrostis* Lam.  
*Cytisus* Desf.  
*Digitaria* Haller  
*Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Diospyros kaki* L.f.  
*Diplocyclos palmatus* (L.) C.Jeffrey  
*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Echium plantagineum* L.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Elaeagnus x submacrophylla* Servett.  
*Encelia farinosa* A.Gray ex Torr.  
*Eremophila maculata* (Ker Gawler) F. von Müller.  
*Erica cinerea* L.  
*Erigeron* L.  
*Eriosephalus africanus* L.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hérit.  
*Erysimum* L.  
*Euphorbia chamaesyce* L.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Fagus crenata* Blume  
*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
*Fatsia japonica* (Thunb.) Decne. & Planch.  
*Ficus carica* L.  
*Frangula alnus* Mill.  
*Fraxinus* L.  
*Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
*Genista* L.

*Ginkgo biloba* L.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Helianthus* L.  
*Helichrysum* Mill.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Hemerocallis* L.  
*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.  
*Hibiscus* L.  
*Humulus scandens* (Lour.) Merr.  
*Hypericum androsaemum* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton  
*Iva annua* L.  
*Jacaranda mimosifolia* D. Don  
*Jacobaea maritima* (L.) Pels & Meijden  
*Juglans* L.  
*Juniperus ashei* J. Buchholz  
*Koeleruteria bipinnata* Franch.  
*Lagerstroemia* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Lavatera cretica* L.  
*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Lonicera implexa* Soland.  
*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner  
*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.  
*Mallotus paniculatus* (Lam.) Müll.Arg.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
*Mimosa* L.  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
*Morus* L.  
*Myoporum insulare* R.Br.

*Myoporum laetum* G. Forst.  
*Myrtus communis* L.  
*Nandina domestica* Murray  
*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea* L.  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Perovskia abrotanoides* Kar.  
*Persea americana* Mill.  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phlomis italica* L.  
*Phoenix reclinata* Jacquin  
*Phoenix roebelenii* O'Brien  
*Pinus taeda* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus* L.  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.  
*Polygala grandiflora* Wight  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Psidium* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Pyrus* L.  
*Quercus* L.  
*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.  
*Retama monosperma* (L.) Boiss.  
*Rhamnus* L.  
*Rhus* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rosa* L.  
*Rubus* L.  
*Ruta chalepensis* L.  
*Ruta graveolens* L.  
*Salvia apiana* Jeps.  
*Salvia mellifera* Greene

*Salvia officinalis* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Sambucus* L.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina magonica* (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo  
*Sapindus saponaria* L.  
*Sassafras* L. ex Nees  
*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L.  
*Setaria magna* Griseb.  
*Solidago fistulosa* Mill.  
*Solidago virgaurea* L.  
*Sorghum halepense* (L.) Pers.  
*Spartium* L.  
*Stewartia pseudocamellia* Maxim.  
*Strelitzia reginae* Aiton  
*Streptocarpus* Lindl.  
*Symphytotrichum divaricatum* (Nutt.) G.L.Nesom  
*Syringa vulgaris* L.  
*Teucrium capitatum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Ulex* L.  
*Ulmus* L.  
*Vaccinium* L.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vinca* L.  
*Vitex agnus-castus* L.  
*Vitis* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Westringia glabra* R.Br.  
*Xanthium strumarium* L.».

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

**Κατάλογος φυτών που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε συγκεκριμένα υποείδη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού (“συγκεκριμένα φυτά”)****Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa***

*Acer* L.

*Ambrosia artemisiifolia* L.

*Calicotome spinosa* (L.) Link

*Cercis occidentalis* Torr.

*Cistus monspeliensis* L.

*Citrus limon* (L.) Osbeck

*Citrus paradisi* Macfad.

*Citrus reticulata* Blanco

*Citrus sinensis* (L.) Osbeck

*Coffea* L.

*Elaeagnus angustifolia* L.

*Erysimum* L.

*Ficus carica* L.

*Genista lucida* L.

*Juglans regia* L.

*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner

*Magnolia grandiflora* L.

*Medicago sativa* L.

*Metrosideros* Banks ex Gaertn.

*Morus* L.

*Myrtus communis* L.

*Nerium oleander* L.

*Pelargonium graveolens* L'Hér.

*Pluchea odorata* (L.) Cass.

*Polygala myrtifolia* L.

*Prunus* L.

*Psidium* L.

*Rhamnus alaternus* L.

*Rubus rigidus* Sm.

*Rubus ursinus* Cham. & Schldl.

*Ruta chalepensis* L.

*Salvia rosmarinus* Spenn.

*Sambucus* L.

*Spartium junceum* L.



*Strelitzia reginae* Aiton

*Streptocarpus* Lindl.

*Teucrium capitatum* L.

*Ulex europaeus* L.

*Ulmus americana* L.

*Vaccinium corymbosum* L.

*Vinca* L.

*Vitis* L.

**Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex***

*Acacia* Mill.

*Acer griseum* (Franch.) Pax

*Acer pseudoplatanus* L.

*Acer rubrum* L.

*Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov.

*Alnus rhombifolia* Nutt.

*Ambrosia* L.

*Ampelopsis cordata* Michx.

*Anthyllis barba-jovis* L.

*Anthyllis hermanniae* L.

*Arbutus unedo* L.

*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch.Bip.

*Artemisia* L.

*Asparagus acutifolius* L.

*Athyrium filix-femina* (L.) Roth

*Baccharis halimifolia* L.

*Berberis thunbergii* DC.

*Calicotome spinosa* (L.) Link

*Calicotome villosa* (Poir.) Link

*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

*Calluna vulgaris* (L.) Hull

*Calocephalus brownii* (Cass.) F.Muell

*Carya* Nutt.

*Celtis occidentalis* L.

*Cercis canadensis* L.

*Cercis occidentalis* Torr.

*Cercis siliquastrum* L.

*Chionanthus* L.

*Cistus* L.

*Clematis cirrhosa* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Convolvulus cneorum* L.  
*Coprosma repens* A.Rich.  
*Coronilla* L.  
*Cytisus* Desf.  
*Dimorphotheca ecklonis* (DC.) Norl.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Dittrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Echium plantagineum* L.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Elaeagnus x submacrophylla* Servett.  
*Encelia farinosa* A.Gray ex Torr.  
*Erica cinerea* L.  
*Erigeron* L.  
*Eriosephalus africanus* L.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Hérit.  
*Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.  
*Ficus carica* L.  
*Frangula alnus* Mill.  
*Fraxinus* L.  
*Gazania rigens* (L.) Gaertn.  
*Genista* L.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Helianthus* L.  
*Helichrysum* Mill.  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Hypericum androsaemum* L.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Ilex aquifolium* L.  
*Iva annua* L.  
*Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden  
*Koeleruteria bipinnata* Franch.  
*Lagerstroemia* L.

*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Lavatera cretica* L.  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Lonicera implexa* Soland.  
*Lonicera japonica* Thunb.  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner  
*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Magnolia x soulangeana* Soul.-Bod.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Metrosideros* Banks ex Gaertn.  
*Myoporum laetum* G.Forst.  
*Myrtus communis* L.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea* L.  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Perovskia abrotanoides* Kar.  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phlomis italica* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus* L.  
*Polygala grandiflora* Wight  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Quercus* L.  
*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.  
*Retama monosperma* (L.) Boiss.  
*Rhamnus* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rosa* L.  
*Rubus* L.  
*Ruta graveolens* L.  
*Salvia apiana* Jeps.  
*Salvia mellifera* Greene

*Salvia officinalis* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Sambucus* L.  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina magonica* (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo  
*Sapindus saponaria* L.  
*Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* L.  
*Solidago virgaurea* L.  
*Spartium* L.  
*Strelitzia reginae* Aiton  
*Syringa vulgaris* L.  
*Ulex* L.  
*Ulmus* L.  
*Vaccinium* L.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vinca* L.  
*Vitex agnus-castus* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Xanthium strumarium* L.

**Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca***

*Acacia* Mill.  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Catharanthus roseus* (L.) G.Don  
*Chenopodium album* L.  
*Cistus albidus* L.  
*Cistus creticus* L.  
*Citrus* L.  
*Coffea* L.  
*Dimorphotheca fruticosa* (L.) Norl.  
*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.  
*Elaeagnus angustifolia* L.  
*Eremophila maculata* (Ker Gawler) F. von Müller.  
*Erigeron* L.  
*Euphorbia chamaesyce* L.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Genista hirsuta* Vahl.  
*Grevillea juniperina* Br.  
*Hebe* Comm. ex Juss.  
*Heliotropium europaeum* L.

*Hibiscus* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula* L.  
*Myoporum insulare* R.Br.  
*Myrtus communis* L.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea europaea* subsp. *europaea* L.  
*Olea europaea* subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy  
*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Salvia rosmarinus* Spenn.  
*Spartium junceum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Ulex parviflorus* Pourr.  
*Vinca minor* L.  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Westringia glabra* R.Br.»

---