



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/νση: Πλαστήρα 100

Ταχ. Κωδ.: 71201

Πληροφ.: Μ. Φιλίππου, Θ. Κεφαλογιάννη

Τηλεφ. 2813407920, -921

FAX : 2810 287423

Email: fytoprostasia@crete.gov.gr

Ηράκλειο 18-4-2018
Αρ. Πρωτ. : 82813

- ΠΡΟΣ : 1. Φυτώρια & Κέντρα Εμπορίας Φυτών
ΠΕ Ηρακλείου
2. Καταστήματα εμπορίας φ.π.
ΠΕ Ηρακλείου
(με ηλεκτρονική αλληλογραφία)

KOIN.: 1. ΥΠΑΑΤ

Δ/νση Προστασίας Φυτ. Παραγωγής
Τμήμα Φυτούγειονομικού Ελέγχου
Email: charampatzis@minagric.gr

2. Περιφέρεια Κρήτης

- Αντ/ρχη Πρωτογενούς Τομέα, κ. Χνάρη Ε.
- Αντ/ρχη ΠΕ Ηρακλείου, κ. Κουκιαδάκη Ε.
- Δ/νση Αγρ. Οικονομίας, κ. Φωτάκη Κ.

3. Δήμους ΠΕ Ηρακλείου

4. Π.Κ.Π.Φ.& Π.Ε. Ηρακλείου

Email: pkpfhgpr@otenet.gr

5. ΓΕΩΤΕΕ – Παράρτημα Κρήτης

Email: geoteepk@otenet.gr

geoteepk@gmail.com

ΘΕΜΑ: Ενημέρωση για τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*.

ΣΧΕΤ.: α) Το Π.Δ. 365/2002 (Α' 307), Παράρτημα I, Μέρος Α', Κεφάλαιο 1.

β) Η με αρ. 2015/789/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

γ) Το με αρ. 4155/26-2-2014 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

δ) Το με αρ. 25390/24-11-2014 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

ε) Το με αρ. 3924/26-3-2015 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

στ) Το με αρ. 6807/7-5-2015 Δελτίο Τύπου.

ζ) Το με αρ. 9021/2-6-2015 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

η) Το με αρ. 12219/31-7-2015 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

θ) Η με αρ. 2015/2417/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

ι) Το με αρ. 748/15-1-2016 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

κ) Η με αρ. 2016/764/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

λ) Το με αρ. 2553/2-2-2017 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

μ) Το με αρ. 8609/2-6-2017 έγγραφό μας με τα συνημμένα του.

ν) Η με αρ. 2017/2352/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

ξ) Το με αρ. 3929 /53934/12-4-2018 έγγραφο του Υπ.ΑΑΤ.

Σε συνέχεια των ενημερώσεων για την εξάπλωση του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa* και μετά την παραλαβή του (ξ) σχετικού εγγράφου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων σας γνωρίζουμε ότι **η αρμόδια φυτούγειονομική Υπηρεσία της Ισπανίας γνωστοποίησε στην Ε.Ε. και τα Κράτη μέλη τη διαπίστωση του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* σε ελαιώνα ηλικίας 8 ετών στην Περιφέρεια της Μαδρίτης.**

Συνοπτικά αναφέρουμε ότι ο εν λόγω επιβλαβής οργανισμός εντοπίστηκε το 2013 στην περιοχή Λέτσε της Ιταλίας, εξαπλώθηκε σε βορειότερα τμήματα της χώρας, ενώ έκτοτε υπήρξαν κρούσματα στην Κορσική, στις μεσογειακές ακτές της Γαλλίας (2015), στη Γερμανία (2016) και στις Βαλεαρίδες Νήσους της Ισπανίας ενώ έχει ανιχνευθεί και στην περιοχή Αλικάντε της ιπτειρωτικής Ισπανίας (2017). Έως σήμερα έχει διαπιστωθεί σε πολλά είδη καλλιεργούμενων και καλλωπιστικών φυτών στις εν λόγω

περιοχές. Το βακτήριο προσβάλει πολλά είδη φυτών μεταξύ των οποίων η ελιά, η άμπελος και τα οπωροφόρα δένδρα και η μετάδοσή του γίνεται με τη βοήθεια εντόμων (τζιτζικάκια).

Τονίζεται ότι, στη Χώρα μας δεν έχει διαπιστωθεί η παρουσία του *Xylella fastidiosa*. Η διατήρηση της Χώρας απαλλαγμένης από το επικίνδυνο βακτήριο είναι θέμα Εθνικής Σημασίας και Ύψιστου Δημοσίου Συμφέροντος.

Επισημαίνοντας εκ νέου τους κινδύνους που εγκυμονούνται για την τοπική γεωργία από το εν λόγω βακτήριο, σας υπενθυμίζουμε τα μέτρα (φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις) που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη της εξάπλωσής του στην Ένωση.

Όπως σας έχουμε ήδη ενημερώσει με προηγούμενα έγγραφά μας, με την 2015/789/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (θ, κ και ν σχετικά), **επιβάλλονται τα παρακάτω:**

1. Τα φυτά-ξενιστές του βακτηρίου *Xylella fastidiosa* (ευπαθή φυτά στο βακτήριο στο έδαφος της Ένωσης) που δεν είχαν ποτέ αναπτυχθεί εντός των οριοθετημένων περιοχών, διακινούνται στο εσωτερικό της Ένωσης μόνο αν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο. Τα παραπάνω φυτά περιλαμβάνονται στη βάση δεδομένων της Ε.Ε. που επικαιροποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα και την οποία μπορείτε να βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_emergency_db-host-plants_update10.pdf

Η τελευταία έκδοση της βάσης δεδομένων της Ε.Ε. (update 10 – 15/2/2018) σας αποστέλλεται συνημμένα.

2. Ευπαθή φυτά στο βακτήριο *Xylella fastidiosa* ("συγκεκριμένα φυτά") που εισάγονται από τρίτες χώρες ή καλλιεργήθηκαν σε οριοθετημένες περιοχές της Ε.Ε., διακινούνται στο εσωτερικό της Ένωσης μόνο αν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο. Τα παραπάνω φυτά περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, το οποίο σας αποστέλλεται συνημμένα..

Τις οριοθετημένες περιοχές της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορείτε να βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_list-demarcated-union-territory_en.pdf

Παρακαλούνται οι διακινητές φυτωριακού υλικού να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί, να ενημερώνουν την υπηρεσία μας για κάθε παραλαβή φυτών προς φύτευση προέλευσης άλλων χωρών και να μεριμνούν ώστε αυτά να συνοδεύονται από τα απαραίτητα φυτοϋγειονομικά έγγραφα. Επιπροσθέτως, βάσει του (ξ) σχετικού, σε φορτία φυτών ξενιστών του *Xylella fastidiosa* που προέρχονται από χώρες της Ε.Ε. στις οποίες έχει διαπιστωθεί η παρουσία του εν λόγω βακτηρίου (Ισπανία, Ιταλία, Γαλλία κλπ.), μετά την παραλαβή τους και οπωσδήποτε πριν τη διακίνησή τους, θα πρέπει να προηγείται επίσημη δειγματοληψία για τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.

Υπενθυμίζεται επίσης ότι για οποιαδήποτε ασυνήθιστη εμφάνιση συμπτωμάτων ή κάθε άλλης ανωμαλίας που αφορά τα φυτά ξενιστές του εν λόγω βακτηρίου, πρέπει να ενημερώνονται άμεσα οι φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές της υπηρεσίας μας.

Για την ενημέρωσή σας σχετικά με το *Xylella fastidiosa* (περιγραφή, συμπτώματα, έγχρωμες εικόνες), μπορείτε να επισκέπτεστε την ιστοσελίδα του επίσημου εργαστηρίου φυτοϋγειονομικών ελέγχων του Μπενακέιου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου επιλέγοντας «Αρχική» και μετά «Πληροφορίες για φυτοπαθογόνα βακτήρια» στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://www.bpi.gr/section.aspx?id=3&subid=58&subsubid=2247>

Επισημαίνεται τέλος ότι φυτοϋγειονομικό διαβατήριο εξακολουθεί να απαιτείται για τη διακίνηση φυτών ή φυτικών προϊόντων Κοινοτικής καταγωγής τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα V μέρος Α του ΠΔ 365/2002.

Οι Δήμοι της ΠΕ Ηρακλείου στους οποίους κοινοποιείται το παρόν έγγραφο παρακαλούνται να το αναρτήσουν σε πίνακες ανακοινώσεων. Τέλος, το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. – Παράρτημα Κρήτης παρακαλείται να ενημερώσει τα μέλη του.

Είμαστε στη διάθεσή σας για περαιτέρω διευκρινίσεις.

Συνημμένα (4 σελίδες):

1. Η τελευταία έκδοση της βάσης δεδομένων της Ε.Ε. (update 10 – 15/2/2018).
 2. Το Παράρτημα I της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.



Η ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΡΙΑ

ΚΑΟΥΡΗ ΣΤΡΑΤΟΥΛΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος φυτών που είναι γνωστό ότι είναι εντατή αστική ευρεπατικής και απομονώσεις [ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ Ε.Π. (L. 109/56, 26.4.2016)] του συγκεκριμένου οργανισμού («επιγενερικά φυτά»)

Acacia dealbata Link [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Acacia longifolia (Andrews) Willd.

Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl.

Acer

Aesculus

Agrostis gigantea Roth

Albizia julibrissin Durazz.

Alnus rhombifolia Nutt.

Alternanthera tenella Colla

Amaranthus blitoides S. Watson

Ambrosia

Ambrosia acanthicarpa Hook.

Ambrosia artemisiifolia L.

Ambrosia trifida L.

Ampelopsis arborea (L.) Koehne

Ampelopsis cordata Michx.

Anthyllis hermanniae L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Artemisia arborescens L.

Artemisia douglasiana Hook.

Artemisia vulgaris var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clement)

Asparagus acutifolius L.

Avena fatua L.

Baccharis halimifolia L.

Baccharis pilularis DC.

Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)

Bidens pilosa L.

Brachiaria decumbens (Stapf)

Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.

Brassica

Bromus diandrus Roth

Calicotome villosa (Poiret) Link [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Callicarpa americana L.

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.

Carex

Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch

Cassia tora (L.) Roxb.

Catharanthus

Celastrus orbiculata Thunb.

Celtis occidentalis L.

Cenchrus echinatus L.

Cercis canadensis L.

Cercis occidentalis Torr.

Cercis siliquastrum L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Chamaecrista fasciata (Michx.) Greene

Chenopodium album L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Chenopodium quinoa Willd.

Chionanthus

Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Chitalpa tashkentensis T. S. Elias & Wisura [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Cistus creticus L.

Cistus monspeliensis L.

Cistus salviifolius L.

Citrus

Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash

Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash

Coffea

Commelina benghalensis L.

Conium maculatum L.

Convolvulus arvensis L.

Conyza canadensis (L.) Cronquist

Coprosma repens A. Rich.

Cornus florida L.

Coronilla valentina L.

Coronopus didymus (L.) Sm.

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Cyperus eragrostis Lam.

Cyperus eragrostis Lam.

Cyperus esculentus L.

«*Genista x spachiana* (suv. *Cytisus racemosus* Broom)».

Cytisus scoparius (L.) Link

Cytisus villosum Pourr. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Datura wrightii Regel

Digitaria horizontalis Willd.

Digitaria insularis (L.) Ekman

Digitaria sanguinalis (L.) Scop.

Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clements

Dodonaea viscosa Jacq.

Duranta erecta L.

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.

Encelia farinosa A. Gray ex Torr.

Eremophila maculata F. Muell. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Erigeron bonariensis L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Erigeron sumatrensis Retz. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Eriochloa contracta Hitchc.

Erodium

Escallonia montevidensis Link & Otto

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

Eucalyptus globulus Labill.

Eugenia myrtifolia Sims

Euphorbia hirta L.

Euphorbia terracina L.

Erysimum [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fagopyrum esculentum Moench

Fagus crenata Blume

Ficus carica L.

Fragaria vesca L.

Fraxinus [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fraxinus americana L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fraxinus dipetala Hook. & Arn. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fraxinus latifolia Benth. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fraxinus pennsylvanica Marshall [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Fuchsia magellanica Lam.

Genista corsica (Loisel.) DC. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Genista ephedroides DC.

Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson

Geranium dissectum L.

Ginkgo biloba L.

Gleditsia triacanthos L.

Grevillea juniperina L.

Hebe

Hedera helix L.

Helianthus annuus L.

Helichrysum italicum (Roth) G. Don [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Heliotropium europaeum L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Hemerocallis

Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.

Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker

Hibiscus syriacus L.

Hordeum murinum L.

Hydrangea paniculata Siebold

Ilex vomitoria Sol. ex Aiton

Ipomoea purpurea (L.) Roth

Iva annua L.

Jacaranda mimosifolia D. Don

Juglans

Juniperus ashei J. Buchholz

Koelreuteria bipinnata Franch.

Lactuca serriola L.

Lagerstroemia indica L.

Laurus nobilis L.

Lavandula × allardi (syn. *Lavandula × heterophylla*) [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Lavandula angustifolia Mill.

Lavandula dentata L.

Lavandula × intermedia [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]

Lavandula stoechas L.

Ligustrum lucidum L.

Lippia nodiflora (L.) Greene

Liquidambar styraciflua L.

Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myoporum insulare R. Br.
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Paspalum dilatatum Poir.
Pelargonium [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Pelargonium graveolens L'Hér. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Persea americana Mill.
Phagnalon saxatile (L.) Cass. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Phillyrea latifolia L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala x grandiflora nana
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schidl.
Rosa canina L. [απόφαση 2017/2352/ΕΕ]
Rosa x floribunda
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia apiana Jeps.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.



Brussels, 15.07.2016

COMMISSION DATABASE OF HOST PLANTS FOUND TO BE SUSCEPTIBLE TO
SYBILLELLA FASTIDIOSA IN THE UNION TERRITORY – UPDATE 30

List of host plants referred to in Article 1(b) of Commission Implementing Decision (EU) 2015/241¹ of 17 December 2015, which have been found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory, in which a Member State has determined an area with regard to only one or more subspecies of *Xylella fastidiosa* pursuant to the second subparagraph of Article 4(1) of that Decision, as having been found to be susceptible to that or those subspecies.

Host plant found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*

Cornus mas L.
Prunus avium L.
Syringa vulgaris
Erythrina
Ficus religiosa L.

Host plant found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* subsp. *maliplana*

Aceria maliplana Link
Acer rubrum (L.) Willd.
Acer pseudoplatanus L.
Anthonomus leucostoma L.
Artemisia vulgaris L.
Azoreagia aculeifolia
Calystegia silvatica (Poir.) Link
Cercis siliquastrum L.
Citrus aurantium L.
Cornus mas L.
Cornus sanguinea L.

Cornus glabra L.
Cornuta calabrica L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura metel Poit.
Eucryphie eucryphoides (DC.) B.Nord.
Ficus carica L.
Fragaria ananassa Vahl
Gentianella speciosa (Lam.) Gentianella Druce
Gentianella lutea (Lam.) DC.
Hibiscus
Hebebrunnii (Berg) G. Don
Lemnaceae aquatilis Mill.
Lemnaceae stratiotes L.
Lemnaceae rostellata L.
Lemnaceae vallisneria (Lam.) Lemnaceae vallisneriae
Lemnaceae heterophylis
Melica sativa L.
Mentha aquatica L., ex Gaertn.
Mycrothamnus diffusus L.
Osteospermum L.
Polygonum gracile L'Huillier
Phragmites australis (L.) Trin.
Prunus cerasifera Ehrh.
Prunus domestica L.
Prunus persica L.
Quercus ilex L.
Rosa canina L.
Sparganium L.
Urtica dioica (Willd.) Osten

Host plant found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* subsp. *parva*

Aceria rubrum (L.) Willd.
Azoreagia aculeifolia L.

Cathartesia
Cirsopeltis elatior L.
Cissus rotundifolia L.
Dobinea ciliata Jacq.
Eremophila maculata F. Muell.
Eriogonum annuum Rott.
Eriogonum hieracoides L.
Euphorbia luteola L.
Grevillea laevigata L.
Hedysarum occidentale L.
Lamium galeobdolon L.
Lemna gibba L.
Lemna paucijuga M.H.

Lemnula strobilacea L.
Myrsinella comosa L.
Mycetophila insulana B. St.
Olearia heterosperma L.
Polygonatum multiflorum
Phytolacca laciniata L.
Pruinaria (L.) L.
Rhamnus alaternus L.
Spiraea alpina L.
Pistia
Urtica dioica (L.) Dracn
Wattadella glabra L.

Polygonum avicinatum L.
Ricinus communis L.

Host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* - irrespective of the subspecies -
Celosia argentea (L.) Link
Coffea
Genista scorpius L.
Aegle marmelos L.
Lemnula strobilacea L.
Nicotiana alata L.
Polygonatum multiflorum L.
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb

