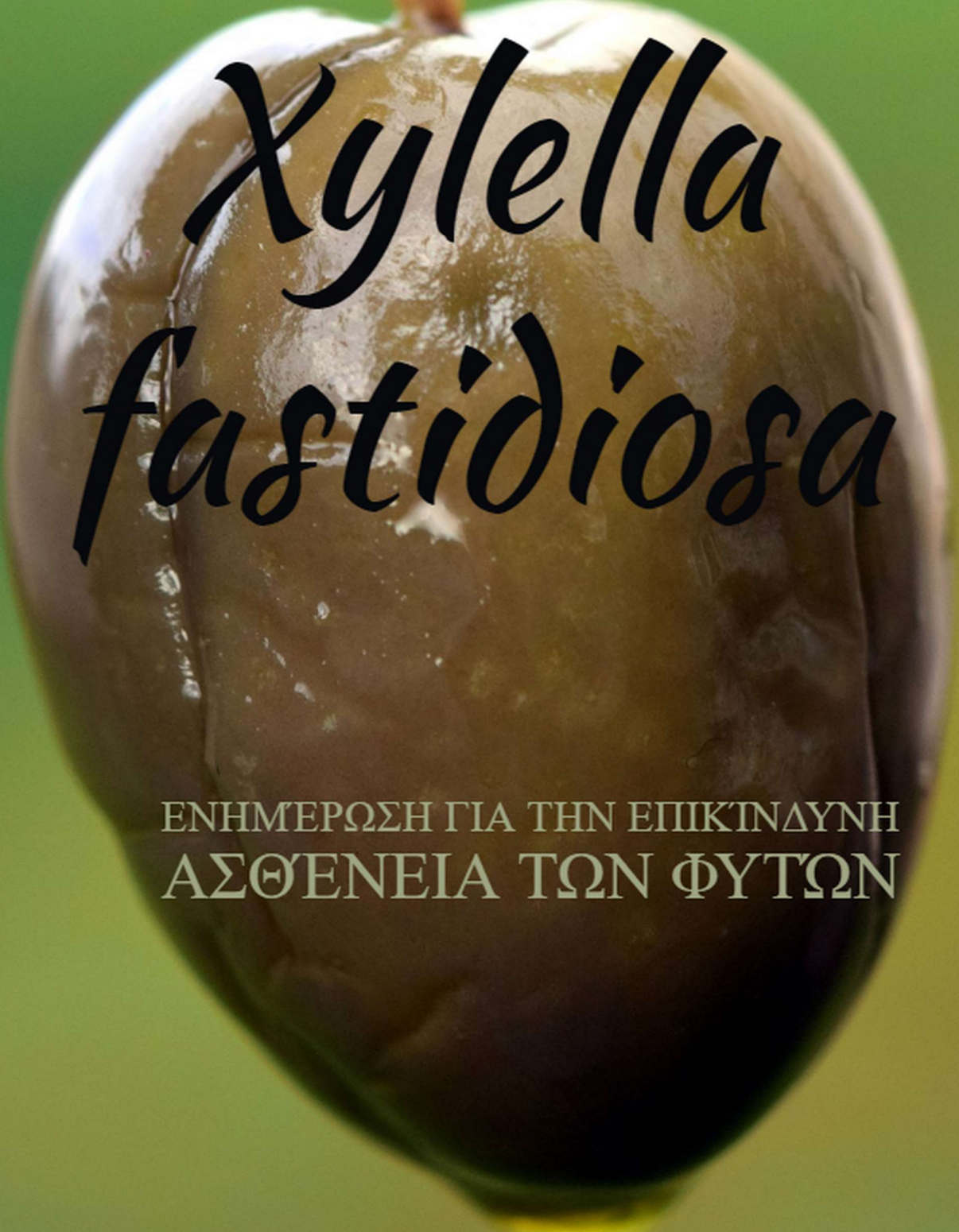


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ  
Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής  
Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου



# *Xylella fastidiosa*

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ  
ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

## Πού διαπιστώθηκε;

Το φυτοπαθογόνο βακτήριο *Xylella fastidiosa* διαπιστώθηκε αρχικώς σε ελιές το 2013 στην Απουλία της Ιταλίας και αργότερα στην Τοσκάνη. Η ασθένεια έκτοτε ανιχνεύθηκε στη Γαλλία (Κορσική, Κυανή Ακτή) και στην Ισπανία (Βαλένθια, Μαδρίτη, Ανδαλουσία). **Η ασθένεια διαπιστώθηκε το 2019 και στην Πορτογαλία.** Νεότερη ενημέρωση αναφέρει και νέα κρούσματα στην περιοχή Πόρτο (01-03-2019). Η ασθένεια εξαπλώνεται σε μεγάλες αποστάσεις μέσω του μολυσμένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

Το βακτήριο απειλεί μεταξύ άλλων **την ελιά, την άμπελο και τα οπωροφόρα δένδρα.** Δεν έχει διαπιστωθεί η παρουσία του στην Ελλάδα.

## Τί προκαλεί;

Η ασθένεια επιβεβαιώθηκε στην ελιά, αμυγδαλιά, πικροδάφνη, καρυδιά, κερασιά, βερικοκιά, άμπελο, λεβάντα, πελαργόνιο, δενδρολίβανο και πολλά άλλα φυτά, με συμπτώματα ξηράνσεων στα φύλλα και ταχύτατης αποπληξίας κατά τις θερμές περιόδους του έτους. Το εν λόγω παθογόνο εντάχθηκε από το 2014 στο ετήσιο πρόγραμμα επισκοπήσεων επιβλαβών οργανισμών, για τη διαπίστωση της παρουσίας του ή μη στη Χώρα μας και της τυχόν διασποράς του.



Εικόνα 1: Συμπτώματα του *Xylella fastidiosa* σε ελιά (πηγή: EPPO).

## Πού οφείλεται η ασθένεια;

Το *Xylella fastidiosa* είναι ένα βακτήριο, που αναπτύσσεται στα ξυλώδη αγγεία των φυτών ξενιστών του. Έχει άριστη θερμοκρασία ανάπτυξης 26-28 °C. Εισέρχεται στα αγγεία όπου μετακινείται τόσο καθοδικά, όσο και ανοδικά. Οι ανα-

πτυσσόμενοι πληθυσμοί του βακτηρίου περιορίζουν την μετακίνηση του νερού στα ξυλώδη αγγεία και η ανάπτυξη των συμπτωμάτων σχετίζεται με υψηλό ποσοστό φραγμένων αγγείων.

Το *Xylella fastidiosa* μολύνει μεγάλο αριθμό ειδών φυτών που μπορεί να μην εμφανίζουν συμπτώματα και να λειτουργούν έτσι ως πηγές μολύσματος για τα έντομα φορείς του.



*Xylella fastidiosa* (XYLEFA) - <https://gd.eppo.int>

Εικόνα 2: Συμπτώματα του *Xylella fastidiosa* σε ελιές (πηγή: EPPO). Η συμπτωματολογική αυτή εικόνα μπορεί να οφείλεται σε φλοιοφάγα έντομα (φλοιοτρίβης, *Euzophera bigella* κ.α.), μύκητες (*Verticillium dahliae*, *Phoma incompta*, *Pseudocercospora cladosporioides*) ή και τροφοπενίες (καλίου ή βορίου). Τα συμπτώματα δεν είναι παθογνωμονικά.

## Ποια φυτά προσβάλλονται;

Το βακτήριο έχει πολλά υποείδη και πολλούς ξενιστές. Οι κυριότεροι ξενιστές του είναι η ελιά, η άμπελος, η αμυγδαλιά, η ροδακινιά, η βερικοκιά, η δαμασκηνιά, οι βελανιδιές, τα εσπεριδοειδή, η μηδική, διάφορα ζιζάνια όπως ο βέλιουρας και άλλα. Εκτεταμένες περιοχές με ελαιώνες στην Ιταλία και Ισπανία έχουν προσβληθεί από το παθογόνο. Ειδικότερα, ευπαθή φυτά στο στέλεχος του βακτηρίου που προσβάλλει την ελιά είναι και τα παρακάτω είδη: αμυγδαλιά, κερασιά, τομάτα, μελιτζάνα, δενδρολίβανο, μυρτιά, σπάρτιο, ράμνος και πολλά άλλα καλλωπιστικά (βλ. πίνακα φυτών-ξενιστών, σελ. 4).



Εικόνα 3: Συμπτώματα του *Xylella fastidiosa* σε πικροδάφνη. (Πηγή: EPPO).



**Εικόνα 4:** Συμπτώματα του *Xylella fastidiosa* σε άμπελο («ασθένεια του Pierce») (Πηγή: EPPO).

Η ξήρανση περιβάλλεται από κίτρινη ή κοκκινωπή ζώνη. Μετά την πώση του φύλλου ο μίσχος παραμένει προσκολλημένος στην κληματίδα. Παρατηρείται ανομοιόμορφη ωρίμαση των κληματίδων, καθώς και μικροφυλλία και χλώρωση που θυμίζει τροφοτενία.

## Πώς μεταδίδεται;

Το *Xylella fastidiosa* μεταδίδεται με μυζητικά έντομα που τρέφονται με τον χυμό των ξυλωδών αγγείων. Οι φορείς του βακτηρίου ανήκουν σε τρεις οικογένειες των Ημιπτέρων (Cicadellidae, Aphrophoridae και Cercopidae) που κοινώς αποκαλούνται «τζιτζικάκια». Ο σημαντικότερος από τους φορείς είναι το είδος *Philaenus spumarius* (Aphrophoridae), το οποίο είναι



**Εικόνα 6:** Προσβολή ελιάς από νύμφη (μέσα στον αφρό που παράγει) του εντόμου *Philaenus spumarius* σε περιοχή της Π.Ε. Δράμας. Το έντομο είναι κοινότατο στη Χώρα μας και συναντάται τόσο σε αυτοφυή φυτά, όσο και σε καλλιεργούμενα.  
(Φωτ. ©: Τμήμα ΠΦΕ, ΔΑΟΚ Δράμας).



Νύμφη (μετά την αφαίρεση του αφρού που παράγει)

**Εικόνα 5:** Το τζιτζικάκι-φορέας του βακτηρίου (*Philaenus spumarius*, Aphrophoridae) (Πηγή: Wikimedia Commons).

κοινότατο στη Χώρα μας (Εικόνες 5 και 6). Η μετάδοση γίνεται ταχύτατα, ύστερα από δύο ωρών διατροφή του εντόμου σε μολυσμένο φυτό, χωρίς να μεσολαβεί κάποια περίοδος επώασης στον φορέα και το έντομο παραμένει μολυσματικό σε όλη την διάρκεια της ζωής του.

## Πώς προλαμβάνεται;

Η μεταφορά του παθογόνου σε μεγάλες αποστάσεις γίνεται με **μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό** (φυτά προς φύτευση). Με βάση την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής με αρ. 2015/789/ΕΕ (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) επιβάλλονται μέτρα για την εισαγωγή φυτών-ξενιστών προς φύτευση από τρίτες χώρες προς την Ε.Ε. Το Παράρτημα της Απόφασης περιλαμβάνει εκτεταμένο πίνακα ευπαθών φυτών.

Ευπαθή φυτά τρίτων χωρών που προορίζονται για φύτευση πρέπει κατά την εισαγωγή τους να συνοδεύονται από **πιστοποιητικό φυτοϋγείας με ειδικές πρόσθετες δηλώσεις**. Η διακίνηση των παραπάνω φυτών εντός της Ε.Ε., γίνεται μόνον με τη συνοδεία **φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου**. Για τα φυτά που **παράγονται στην Ε.Ε.** και σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον πίνακα που ακολουθεί απαιτείται **φυτοϋγειονομικό διαβατήριο** για τη διακίνησή τους.

Κατά παρέκκλιση των παραπάνω, τα φυτά **αμπέλου** προς φύτευση μπορούν να διακινηθούν εντός της Ένωσης εφόσον υποστούν επεξεργασία με θερμοθεραπεία σε ειδικά αδειοδοτημένη εγκατάσταση.

Οι φυτωριακές μονάδες οφείλουν να τηρούν πιστά τη φυτοϋγειονομική νομοθεσία και να καταγράφουν σε αρχείο τις παραλαβές τους. Ουσιώδης υποχρέωσή τους είναι η ενημέρωση των οικείων ΔΑΟΚ για τις παραλαβές φυτών από άλλες χώρες.

## Τί πρέπει να κάνω;

Είναι ευθύνη όλων μας να προστατέψουμε το φυτικό κεφάλαιο της Χώρας. **Στην περίπτωση που υποπέσουν στην αντίληψή σας ύποπτα συμπτώματα (ελιά, αμπέλι, οπωροφόρα, καλλωπιστικά) παρακαλούμε να ενημερώσετε αμέσως τους φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές της οικείας ΔΑΟΚ για περαιτέρω διερεύνηση.**

## Φυτά – ξενιστές του *Xylella fastidiosa*

[με αστερίσκο (\*) φυτά που παράγονται στην Ε.Ε. και απαιτούν φυτούγειονομικό διαβατήριο]

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>A</b> | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.<br><i>Cyperus eragrostis</i> Lam.<br><i>Cyperus esculentus</i> L.<br><i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (*)<br><i>Cytisus villosus</i> Pourr. (*)   | <i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton<br><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth<br><i>Iva annua</i> L.  |
| <b>D</b> | <i>Datura wrightii</i> Regel<br><i>Digitaria horizontalis</i> Willd.<br><i>Digitaria insularis</i> (L.) Ekman<br><i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.<br><i>Disphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements<br><i>Dodonaea viscosa</i> Jacq. (*)<br><i>Duranta erecta</i> L.  | <i>J</i><br><i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don<br><i>Juglans</i><br><i>Juglans regia</i> L. (*)<br><i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz   |
| <b>E</b> | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.<br><i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.<br><i>Eremophila maculata</i> F. Muell. (*)<br><i>Erigeron bonariensis</i> L. (*)<br><i>Erigeron sumatrensis</i> Retz. (*)<br><i>Eriochloa contracta</i> Hitchc.<br><i>Erodium</i><br><i>Erysimum</i> (*)<br><i>Escallonia montevidensis</i> Link & Otto<br><i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.<br><i>Eucalyptus globulus</i> Labill.<br><i>Eugenia myrtifolia</i> Sims<br><i>Euphorbia hirta</i> L.<br><i>Euphorbia terracina</i> L. (*)<br><i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord. (*)   | <i>K</i><br><i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.<br><b>L</b><br><i>Lactuca serriola</i> L.<br><i>Lagerstroemia indica</i> L.<br><i>Laurus nobilis</i> L. (*)<br><i>Lavandula x allardii</i> (syn. <i>Lavandula x heterophylla</i> ) (*)<br><i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (*)<br><i>Lavandula x chaytorae</i> (*)<br><i>Lavandula dentata</i> L. (*)<br><i>Lavandula x intermedia</i> (*)<br><i>Lavandula stoechas</i> L. (*)<br><i>Ligustrum lucidum</i> L.<br><i>Lippia nodiflora</i> (L.) Greene<br><i>Liquidambar styraciflua</i> L.<br><i>Liriodendron tulipifera</i> L.<br><i>Lolium perenne</i> L.<br><i>Lonicera japonica</i> (L.) Thunb.<br><i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet<br><i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex Beckner<br><i>Lupinus villosus</i> Willd.  |
| <b>C</b> | <i>Callicarpa americana</i> L.<br><i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link (*)<br><i>Calicotome villosa</i> L. (*)<br><i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.<br><i>Carex</i><br><i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch<br><i>Cassia tora</i> (L.) Roxb.<br><i>Catharanthus</i> (*)<br><i>Celastrus orbiculata</i> Thunb.<br><i>Celtis occidentalis</i> L.<br><i>Cenchrus echinatus</i> L.<br><i>Cercis canadensis</i> L.<br><i>Cercis occidentalis</i> Torr.<br><i>Cercis siliquastrum</i> L. (*)<br><i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.)<br><i>Chenopodium album</i> L. (*)<br><i>Chenopodium quinoa</i> Willd.<br><i>Chionanthus</i><br><i>Chitalpa tashkentensis</i> Elias & Wisura<br><i>Cistus albinus</i> L. (*)<br><i>Cistus creticus</i> L. (*)<br><i>Cistus monspeliensis</i> L. (*)<br><i>Cistus salvifolius</i> L. (*)<br><i>Citrus</i><br><i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash<br><i>Coffea</i> (*)<br><i>Commelina benghalensis</i> L.<br><i>Conium maculatum</i> L.<br><i>Convolvulus arvensis</i> L.<br><i>Conyzza canadensis</i> (L.) Cronquist<br><i>Coprosma repens</i> A. Rich.<br><i>Cornus florida</i> L.<br><i>Coronilla glauca</i> L. (*)<br><i>Coronilla valentina</i> L. (*)<br><i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm. | <b>F</b><br><i>Fagus crenata</i> Blume<br><i>Fagopyrum esculentum</i> Moench<br><i>Ficus carica</i> L. (*)<br><i>Fragaria vesca</i> L.<br><i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. (*)<br><i>Fuchsia magellanica</i> Lam.<br><b>G</b><br><i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC. (*)<br><i>Genista ephedroides</i> DC. (*)<br><i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson<br><i>Genista lucida</i> Cambess. (*)<br><i>Genista x spachiana</i> (syn. <i>Cytisus racemosus</i> Broom) (*)<br><i>Geranium dissectum</i> L.<br><i>Ginkgo biloba</i> L.<br><i>Gleditsia triacanthos</i> L.<br><i>Grevillea juniperina</i> L. (*)<br><b>H</b><br><i>Hebe</i> (*)<br><i>Hedera helix</i> L.<br><i>Helianthus annuus</i> L.<br><i>Heliotropium europaeum</i> L. (*)<br><i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don (*)<br><i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench (*)<br><i>Hemerocallis</i><br><i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) M. Roem.<br><i>Hibiscus schizopetalus</i> (Masters) J.D. Hooker<br><i>Hibiscus syriacus</i> L.<br><i>Hordeum murinum</i> L.<br><i>Hydrangea paniculata</i> Siebold<br><b>I</b> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien                    | <i>Rhus</i>                                       | <i>Streptocarpus</i> (*)                                   |
| <i>Pinus taeda</i> L.                                | <i>Rosa californica</i> Cham. & Schldl.           | <b>T</b>   |
| <i>Pistacia vera</i> L.                              | <i>Rosa canina</i> L. (*)                         | <i>Teucrium capitatum</i> L. (*)                           |
| <i>Plantago lanceolata</i> L.                        | <i>Rosmarinus officinalis</i> L. (*)              | <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.                        |
| <i>Platanus</i>                                      | <i>Rubus</i>                                      | <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. & A. Gray) Greene |
| <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.                    | <i>Rumex crispus</i> L.                           | <i>Trifolium repens</i> L.                                 |
| <i>Poa annua</i> L.                                  | <b>S</b>  | <b>U</b>   |
| <i>Polygala myrtifolia</i> L. (*)                    | <i>Salix</i>                                      | <i>Ulmus</i>   |
| <i>Polygala x grandiflora</i> nana                   | <i>Salsola tragus</i> L.                          | <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt.       |
| <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau                   | <i>Salvia apiana</i> Jeps.                        | <i>Urtica dioica</i> L.                                    |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> (L.) Delarbre         | <i>Salvia mellifera</i> Greene                    | <i>Urtica urens</i> L.                                     |
| <i>Polygonum persicaria</i> Gray                     | <i>Sambucus</i>                                   | <b>V</b>   |
| <i>Populus fremontii</i> S. Watson                   | <i>Sapindus saponaria</i> L.                      | <i>Vaccinium</i>   |
| <i>Portulaca</i>                                     | <i>Schinus molle</i> L.                           | <i>Verbena litoralis</i> Kunth                             |
| <i>Prunus</i>  | <i>Senecio vulgaris</i> L.                        | <i>Veronica</i>  |
| <i>Prunus armeniaca</i> L. (*)                       | <i>Setaria magna</i> Griseb.                      | <i>Veronica elliptica</i> L. (*)                           |
| <i>Prunus avium</i> L. (*)                           | <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.              | <i>Vicia faba</i> L.                                       |
| <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. (*)                   | <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid. | <i>Vicia sativa</i> L.                                     |
| <i>Prunus cerasus</i> L. (*)                         | <i>Sisymbrium irio</i> L.                         | <i>Vinca</i> (*)   |
| <i>Prunus domestica</i> L. (*)                       | <i>Solanum americanum</i> Mill.                   | <i>Vitis vinifera</i> L. (*)                               |
| <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb (*)           | <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.                | <b>W</b>   |
| <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai              | <i>Solanum lycopersicum</i> L.                    | <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce (*)             |
| <b>Q</b>   | <i>Solanum melongena</i> L.                       | <i>Westringia glabra</i> L. (*)                            |
| <i>Quercus</i>                                       | <i>Solidago fistulosa</i> Mill.                   | <b>X</b>   |
| <i>Quercus suber</i> L. (*)                          | <i>Solidago virgaurea</i> L.                      | <i>Xanthium spinosum</i> L.                                |
| <b>R</b>   | <i>Sonchus</i>                                    | <i>Xanthium strumarium</i> L.                              |
| <i>Ranunculus repens</i> L.                          | <i>Sorghum</i>                                    |  |
| <i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl. | <i>Spartium junceum</i> L. (*)                    |  |
| <i>Rhamnus alaternus</i> L. (*)                      | <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.                 |  |
|  | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.                 |  |

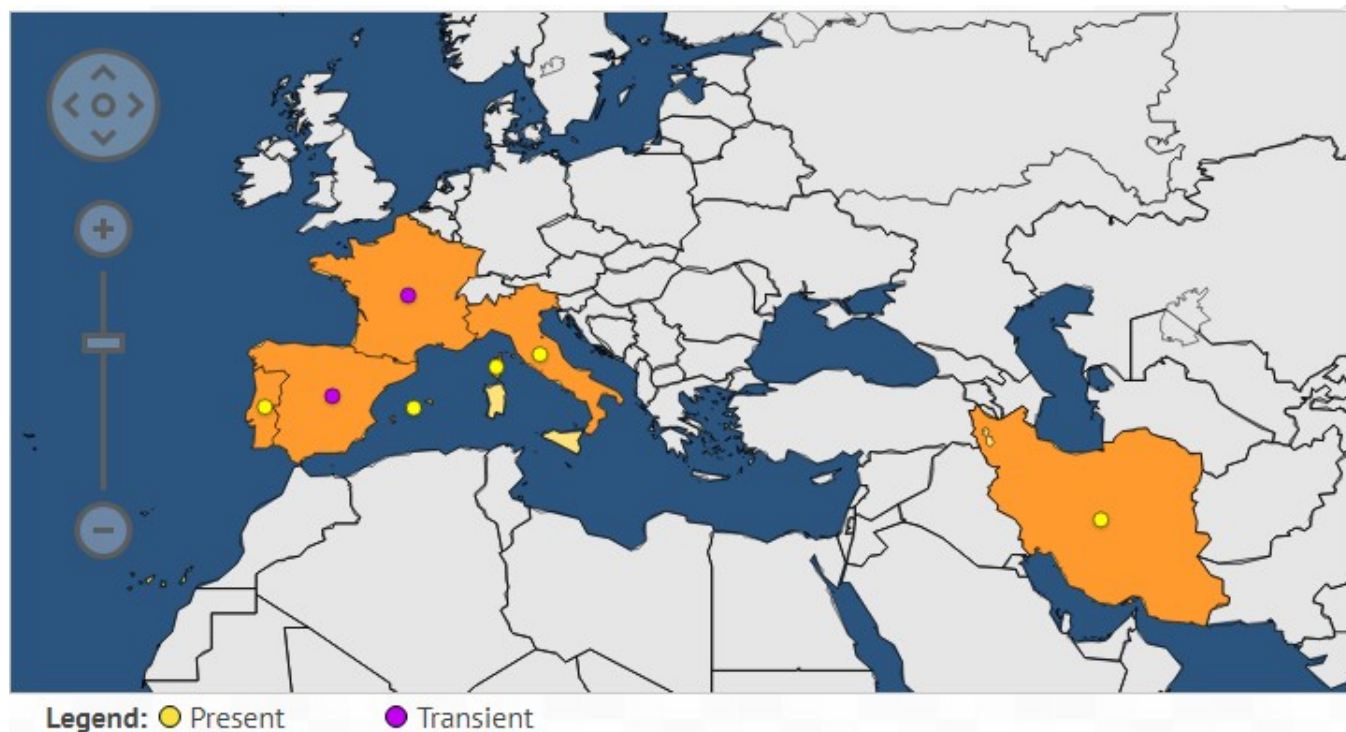
(\*): Με αστερίσκο φυτά που παράγονται στην Ε.Ε. για τα οποία απαιτείται η συνοδεία φυτούγειονομικού διαβατηρίου.

Απαιτείται φ. διαβατήριο για όλα τα φυτά του πίνακα εφόσον προέρχονται από τρίτες χώρες ή οριοθετημένες περιοχές της Ε.Ε. και διακινούνται στην Ε.Ε.

Πηγές: α) Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/EU, Παράρτημα I (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει).

β) Βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιπροπής για τα φυτά ξενιστές στην Ε.Ε. (update 11: 19-09-2018):

[http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_health\\_biosecurity/legislation/emergency\\_measures/xylella-fastidiosa/susceptible\\_en](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en).



#### Εξάπλωση του *Xylella fastidiosa* στην Ε.Ε.

(Πηγή: EPPO Global Database, <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/distribution> 31-01-2019)

## Φωτογραφικό υλικό

(Πηγή εικόνων: **A**) Dr. D. Boscia, Institute for Sustainable Plant Protection, National Research Council, Bari, Italy. Παρουσίαση στο 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο). **B)** EPPO. **Γ)** Ινστιτούτα CSIC-IAS, IVIA, GOIB Ισπανίας.



Προσβεβλημένα ελαιόδενδρα από *Xylella fastidiosa* στην Απονδλία (Πηγή: Dr. Boscia).



Συμπτώματα προσβολής πικροδάφνης από *Xylella fastidiosa* (Πηγή: Dr. Boscia).



Συμπτώματα προσβολής αμυγδαλιάς από *Xylella fastidiosa* (Πηγή: CSIC-IAS, IIVIA, GOIB).



Συμπτώματα προσβολής κερασιάς από *Xylella fastidiosa* (Πηγή: EPPO).



Συμπτώματα προσβολής από *Xylella fastidiosa* σε πολύγαλα (καλλωπιστικό φυτό) (Πηγή: EPPO).

©: Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας (2014-2019)

κα' επικαιροποίηση (05-03-2019). Σχεδιασμός-επιμέλεια φυλλαδίου: Κωνσταντίνος Β. Σίμογλου, Γεωπόνος.