

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡ. ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707 Fax: 2651 41902
Email: pkpf@otenet.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

10/11/2016

Γνωστοποίηση πρώτης επιβεβαιωμένης παρουσίας στην Χώρα του επιβλαβούς οργανισμού *Aleurocanthus spiniferus*

Ο νέος αλευρώδης βρέθηκε σε δείγμα φύλλων πορτοκαλιάς στην Π.Ε. Κέρκυρα.

Προκειμένου να μην διαδοθεί ο εχθρός

Παρακαλείστε να μην προβείτε σε μεταφορά φυτών εσπεριδοειδών ή καρπών εσπεριδοειδών από την Κέρκυρα όπως επίσης και φυτών, κλάδων ή ανθέων καλλωπιστικών φυτών δέντρων ή θάμνων από την Κέρκυρα σε άλλες περιοχές.

Ο αλευρώδης έχει αναφερθεί να προσβάλει εσπεριδοειδή, αμπέλι, τριανταφυλλίες, ιβίσκο, πλουμάρια, αχλαδιές, μουσμουλιές, λωτούς, καλλωπιστικά δέντρα και θάμνους όπως η ιτιά και το σάπιο, τροπικά δέντρα όπως το γκουάβα και η γκραβιόλα ή τσεριμογιά. Έχει επίσης αναφερθεί σε μηλιές και ροδακινιές.

Συμπτώματα προσβολής

Σε καλλιεργούμενα φυτά με οικονομική σημασία το έντομο αφορά κυρίως όλα τα **εσπεριδοειδή** (πορτοκαλιές μανταρινιές λεμονιές νεραντζιές και τα χρησιμοποιούμενα υποκείμενά τους) το **αμπέλι** την τριανταφυλλιά και την αχλαδιά.

Ο εχθρός προκαλεί εξασθένηση των δέντρων που προσβάλει με την απομύζηση χυμών που προκαλεί άμεσα με την διατροφή του, αλλά βλάπτει και έμμεσα τα δέντρα από την δευτερογενή ανάπτυξη του μύκητα της καπνιάς που αναπτύσσεται στα μελιτώδη εκκρίματα του εντόμου. Σε έντονη προσβολή μπορεί να προκαλέσει την ξήρανση του προσβεβλημένου φυτού.

Διάκριση με άλλους εχθρούς

Αντίστοιχα συμπτώματα προκαλούν και άλλοι συνήθεις αλευρώδεις, το τζιτζικάκι *Metcalfa pruinosa* τα κοκκοειδή (π.χ. ψευδόκοκκος, ισέρια) και οι αφίδες (μελίγκρες).

Το χαρακτηριστικό του νέου αλευρώδη είναι ότι τα ατελή στάδια (0,2-1,25 mm ανάλογα με το στάδιο) του εντόμου που συναντάμε στην κάτω επιφάνεια των φύλλων (οι νύμφες του δηλαδή) είναι μαύρα με λευκό περιθώριο. Βλ σχετικές Φωτογραφίες. Οι νύμφες φέρουν μικρά αγκάθια ορατά με μεγεθυντικό φακό.

Σημασία της μη διάδοσης

Ο νέος αλευρώδης δεν αντιμετωπίζεται εύκολα με φάρμακα και καθώς δεν υπάρχουν εγκατεστημένοι φυσικοί εχθροί που να μετριάζουν τον πληθυσμό του προκαλεί έντονες προσβολές.



**Προσβολή *Aleurocanthus spiniferus* σε νερα-
ντζιά με έντονη ανάπτυξη καπνιάς**



**Μαύρες νύμφες του Αλευρώδη *Aleurocanthus
spiniferus* στην κάτω επιφάνεια των φύλλων
εσπεριδοειδών**



**Ενήλικα και αυγά του αλευρώδη
*Aleurocanthus spiniferus***



**Νύμφες και αυγά του αλευρώδη
*Aleurocanthus spiniferus***

ΠΗΓΗ: [epo global database](https://gd.eppo.int)

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί η παρουσία ή σε περίπτωση πιθανο-
λογούμενης εμφάνισης (λόγο αδυναμίας διάκρισης του εντόμου
από άλλα είδη) του Αλευρώδη *Aleurocanthus spiniferus*, σε οποι-
οδήποτε σημείο, κήπο ή καλλιέργεια παρακαλούμε **να επικοινωνή-
σετε με την Υπηρεσία μας ή να συμβουλευτείτε γεωπόνο, χωρίς
να αποστείλετε δείγμα αλλά με λήψη φωτογραφιών.**

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.
Μέτσιος Νικόλαος
Γεωπόνος