

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

Πληροφορίες:

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ τηλ. 2313318356, -78

Α.Π.Θ. τηλ. 2310998323

Δελτίο Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Σωματιδίων Βιολογικής Προέλευσης

Εβδομάδα: 10 - 16 Αυγούστου 2020

10-Aug

11-Aug

12-AU

13-A

14-

15-Aug

16-Aug

Φυτά

Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία
<i>Alnus</i> spp.	σκλήθρο
<i>Ambrosia</i> spp.	αμβροσία
<i>Artemisia</i> spp.	αρτεμισία
<i>Betula</i> spp.	σημύδα
<i>Carpinus</i> spp.	γαύρος
<i>Chenopodiaceae</i>	Χηνοπόδια
<i>Corylus</i> spp.	φουντουκιά
<i>Cupressaceae</i>	Κυπαρισσοειδή
<i>Oleaceae</i>	ελιά & άλλα Ελαιοειδή
<i>Pinaceae</i>	πεύκα & έλατα
<i>Plantago</i> spp.	πεντάνευρο
<i>Platanus</i> spp.	πλατάνι
<i>Poaceae</i>	Αγρωστώδη
<i>Populus</i> spp.	λεύκη
<i>Quercus</i> spp.	βελανιδιά
<i>Rumex</i> spp.	λάπαθο
<i>Ulmus</i> spp.	φτελιά
<i>Urticaceae</i>	Κνιδοειδή (περδικάκι κ.ά.)

MÚKΗΤΕΩΣ

Επιστημονική ονομασία

Alternaria spp.
Cladosporium spp.
Drechslera spp. (type)
Leptosphaeria spp.
Ustilago spp.

Στάθηη απιοσφαιοικής συγκέντωσης υψεοκόκκων^(*)

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης σπορίων μυκήτων^(*)

Μηδενική - Χαμηλή

Μέτρια

Υψηλή

(*) Προκειμένου να χαρακτηριστεί ως "χαμηλή", "μέτρια" ή "υψηλή" η ατμοσφαιρική συγκέντρωση γυρεοκόκκων των επιμέρους φυτών και των σπορίων μυκήτων, λήφθηκαν υπόψη ιστορικά δεδομένα της κυκλοφορίας τους στη Θεσσαλονίκη, καθώς επίσης συγκεντρώσεις τους και όρια που έχουν τεθεί σε άλλες Ευρωπαϊκές και Μεσογειακές χώρες. Τα όρια που χρησιμοποιήθηκαν για τη μετάβαση από τη μία στάθμη στην άλλη, με κανένα τρόπο δεν ισοδυναμούν με αντίστοιχα όρια κινδύνου εκδήλωσης συμπτωμάτων. Είναι μόνον ενδεικτικά της σχετικής αφθονίας γυρεοκόκκων και σπορίων μυκήτων στην ατμοσφαίρα και, κατ' επέκταση, της έκθεσης των ανθρώπων σε αυτούς.