

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

Πληροφορίες:

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ τηλ. 2313318356, -78

Α.Π.Θ. τηλ. 2310998323

Προγραμματική Σύμβαση

μεταξύ Δήμου Θεσσαλονίκης και Α.Π.Θ. / Τμήμα Βιολογίας - Τομέας Οικολογίας
Συνεχής παρακολούθηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος της πόλης μας
ως προς τα φυσικά αεροαλλεργιογόνα που προέρχονται από γύρη και σπόρια μυκήτων.

Δελτίο Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Σωματιδίων Βιολογικής Προέλευσης

Εβδομάδα: 17 - 23 Φεβρουαρίου 2020

17-Φεβ 18-Φεβ 19-Φεβ 20-Φεβ 21-Φεβ 22-Φεβ 23-Φεβ

Φυτά

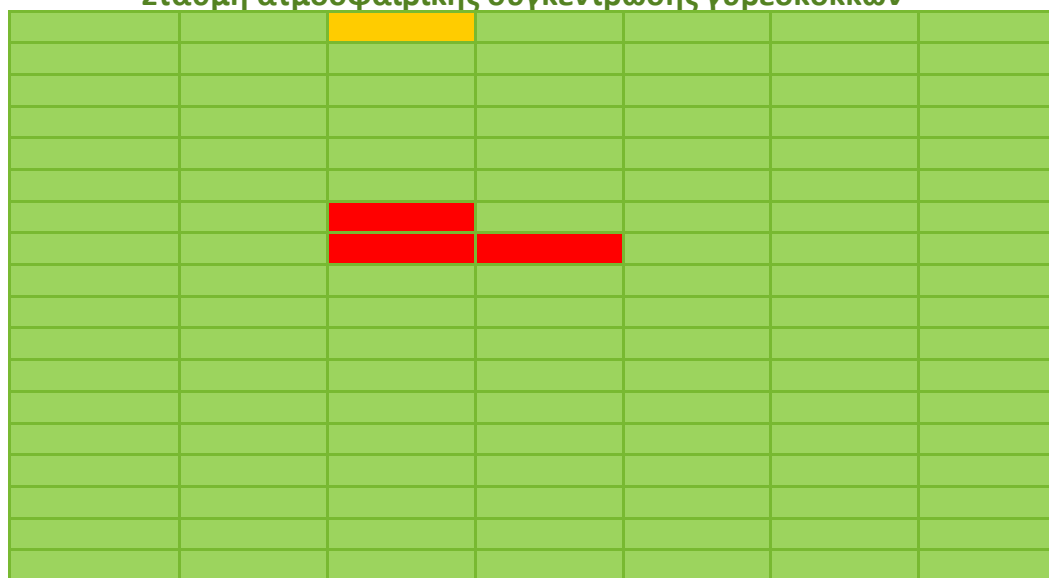
Επιστημονική ονομασία

Alnus spp.
Ambrosia spp.
Artemisia spp.
Betula spp.
Carpinus spp.
Chenopodiaceae
Corylus spp.
Cupressaceae
Oleaceae
Pinaceae
Plantago spp.
Platanus spp.
Poaceae
Populus spp.
Quercus spp.
Rumex spp.
Ulmus spp.
Urticaceae

Κοινή ονομασία

σκλήθρο
αμβροσία
αρτεμισία
σημύδα
γαύρος
Χηνοπόδια
φουντουκιά
Κυπαρισσοειδή
ελιά & άλλα Ελαιοειδή
πεύκα & έλατα
πεντάνευρο
πλατάνι
Αγρωστώδη
λεύκη
βελανιδιά
λάπαθο
φτελιά
Κνιδοειδή (περδικάκι κ.ά.)

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης γυρεοκόκκων (*)

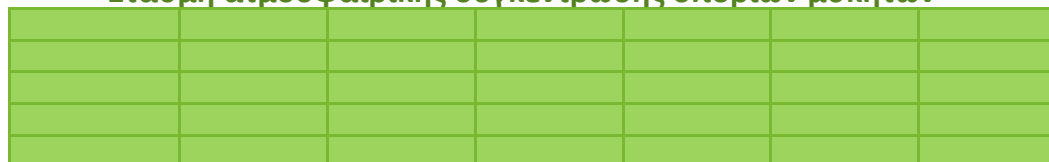


Μύκητες

Επιστημονική ονομασία

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

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 ατμόσφαιρα και, κατ' επέκταση, της έκθεσης των ανθρώπων σε αυτούς.