

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: **21 - 27 Νοεμβρίου**

21-Νοε    22-Νοε    23-Νοε    24-Νοε    25-Νοε    26-Νοε    27-Νοε

**Φ υ τ ά**

**Επιστημονική ονομασία**

**Κοινή ονομασία**

*Alnus* spp.

σκλήθρο

*Ambrosia* spp.

αμβροσία

*Artemisia* spp.

αρτεμισία

*Betula* spp.

σημύδα

*Carpinus* spp.

γαύρος

Chenopodiaceae

Χηνοπόδια

*Corylus* spp.

φουντουκιά

Cupressaceae

Κυπαρισσοειδή

Oleaceae

ελιά & άλλα Ελαιοειδή

Pinaceae

πεύκα & έλατα

*Plantago* spp.

πεντάνευρο

*Platanus* spp.

πλατάνι

Roaceae

Αγρωστώδη

*Populus* spp.

λεύκη

*Quercus* spp.

βελανιδιά

*Rumex* spp.

λάπαθο

*Ulmus* spp.

φτελιά

Urticaceae

Κνιδοειδή (περδικάκι κ.ά.)

**Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης γυρεοκόκκων (\*)**

	21-Νοε	22-Νοε	23-Νοε	24-Νοε	25-Νοε	26-Νοε	27-Νοε

**Μ ύ κ η τ ε ς**

**Επιστημονική ονομασία**

*Alternaria* spp.

*Cladosporium* spp.

**Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης σπορίων μυκήτων (\*)**

	21-Νοε	22-Νοε	23-Νοε	24-Νοε	25-Νοε	26-Νοε	27-Νοε

**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.