

Δελτίο Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Σωματιδίων Βιολογικής Προέλευσης

Εβδομάδα : 29 Νοεμβρίου - 05 Δεκεμβρίου 2021 / Week : 29 November - 05 December 2021

29-Νοε	30-Νοε	1-Δεκ	2-Δεκ	3-Δεκ	4-Δεκ	5-Δεκ
29-Nov	30-Nov	1-Dec	2-Dec	3-Dec	4-Dec	5-Dec

Φ υ τ ά / Plants

Επιστημονική ονομασία / Scientific name	Κοινή ονομασία / Common name
<i>Alnus</i> spp.	σκλήθρο / alder
<i>Ambrosia</i> spp.	αμβροσία / ragweed
<i>Artemisia</i> spp.	αρτεμισία / mugwort
<i>Betula</i> spp.	σημόδα / birch
<i>Carpinus</i> spp.	γαύρος / hornbeam
Chenopodiaceae	Χηνοπόδια / Goosefoot family
<i>Corylus</i> spp.	φουντουκιά / hazel
Cupressaceae	Κυπαρισσοειδή / Cypress family
Oleaceae	ελιά & άλλα Ελαιοειδή / Olive family
Pinaceae	πεύκα & έλατα / Pine family (conifers)
<i>Plantago</i> spp.	πεντάνευρο / plantain
<i>Platanus</i> spp.	πλατάνι / plane
Poaceae	Αγρωστώδη / Grass family
<i>Populus</i> spp.	λεύκη / poplar
<i>Quercus</i> spp.	βελανιδιά / oak
<i>Rumex</i> spp.	λάπαθο / dock - sorrel
<i>Ulmus</i> spp.	φτελιά / elm
Urticaceae	Κνιδοειδή (περδικάκι κ.ά.) / Nettle family

Συνολική συγκέντρωση γύρης: πάνω από 200 γυρεόκοκκοι m⁻³

Total pollen concentration: above 200 pollen grains m⁻³

Μ ύ κ η τ ε ς / Fungi

Επιστημονική ονομασία / Scientific name
<i>Alternaria</i> spp.
<i>Cladosporium</i> spp.
<i>Drechslera</i> spp. (type)
<i>Leptosphaeria</i> spp.
<i>Ustilago</i> spp.

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης γυρεοκόκκων / Pollen levels ^(*)

Στάθμη ατμοσφαιρικής συγκέντρωσης σπορίων μυκήτων / Fungal spore levels ^(*)

Μηδενική - Χαμηλή Absence - Low	Μέτρια Moderate	Υψηλή High
------------------------------------	--------------------	---------------

() 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 αυτά τα σωματίδια.*

/ The levels do not correspond directly to symptoms risks; they are indicative of the abundance of airborne pollen grains and fungal spores and concomitantly of human exposure to them.