

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

(od 26. 10. do 1. 11. 2020)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané len nízke hodnoty peľových zrn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu Alternaria, Cladosporium a Epicoccum dosiahli vysoké koncentrácie. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým spóry vzdušných húb.

44. kalendárny týždeň

Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m³ ovzdušia:

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrázia)	VN
Apiaceae (mrkvovité)	
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel)	

Chenopodiaceae (mrlikovité)	
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	
Populus (topol)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel)	
Salix (vrba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhľavovité)	VN

Huby:

Alternaria (alternária)	V
Cladosporium (čerňovka)	VV
Epicoccum (nadgulka)	VV
Helminthosporium (hlístovka)	VN
Polythrincium (polythrincium)	VN
Stemphylium (tyčinkovec)	N

Označenie výskytu

Počet biologických častíc v m³ ovzdušia

VN (veľmi nízky)	≤ 5
N (nízky)	6 - 30
S (stredný)	31 - 50
V (vysoký)	51 - 150
VV (veľmi vysoký)	≥ 151

Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pocíťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (**S**).