

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

23. kalendárny týždeň (od 7. 6. do 13. 6. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké hodnoty peľových zŕn borovicovitých drevín, tráv a prhl'avovitých rastlín. Strednú hodnotu dosiahli peľové zrná bazy. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli tiež vysoké hodnoty. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke koncentrácie. V ovzduší sa budú naďalej vyskytovať predovšetkým peľové zrná lipnicovitých (trávy), borovicovitých a prhl'avovitých rastlín.

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

Determinovaný taxón			
Vyššie rastliny:	Huby:		
Acer (javor)	Chenopodiaceae (mrľíkovité)	Alternaria (alternária)	N
Aesculus (pagaštan)	Juglans (orech)	Cladosporium (čerňovka)	VV
Ailanthus (pajaseň)	Pinaceae (borovicovité)	Epicoccum (nadguľka)	N
Alnus (jelša)	Plantago (skorocel)	Helminthosporium (hlístovka)	VN
Ambrosia (ambrózia)	Platanus (platan)	Polythrincium (polythrincium)	VN
Apiaceae (mrkvovité)	Poaceae (trávy)	Stemphylium (tyčinkovec)	VN
Artemisia (palina)	Populus (topoľ)		
Asteraceae (astrovité)	Quercus (dub)		
Betula (breza)	Robinia (agát)		
Carpinus (hrab)	Rumex (šľaveľ)		
Castanea (gaštan)	Salix (vŕba)		
Corylus (lieska)	Sambucus (baza)		
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	Tilia (lipa)		
Fagus (buk)	Ulmus (brest)		
Fraxinus (jaseň)	Urticaceae (prhl'avovité)		
Humulus (chmel)			

Označenie výskytu	Počet biologických častíc v m ³ 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 pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).