

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

36. kalendárny týždeň (od 5.9. do 11.9.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn ambrózie. Peľové zrná prhl'avovitých rastlín dosiahli stredné hodnoty. Zaznamenali sme tiež vysoké koncentrácie spór vzdušných húb rodu Cladosporium, Alternaria a Epicoccum. V ovzduší sa budú naďalej vyskytovať peľové zrná ambrózie a prhl'avovitých rastlín.

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

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

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).