

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

38. kalendárny týždeň (od 18.9. do 24.9.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané stredné hladiny peľových zŕn ambrózie. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. Koncentrácie spór vzdušných húb rodu *Alternaria*, *Epicoccum* a *Cladosporium* dosiahli vysoké hladiny. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná ambrózie a spóry vzdušných húb.

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

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