

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

39. kalendárny týždeň (od 25.9. do 1.10.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané poklesy hladiny peľových zŕn ambrózie. Ostatné pozorované taxóny dosiahli opäť nízke hodnoty. Spóry vzdušných húb rodu *Alternaria*, *Epicoccum* a *Cladosporium* si udržiavajú vysokú koncentráciu, ktorá bude pretrvávať aj počas nasledujúceho obdobia.

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 (jelša)	Plantago (skorocel) VN	Helminthosporium (hlístovka) VN
Ambrosia (ambrózia) N	Platanus (platan)	Polythrincium (polythrincium) VN
Apiaceae (mrkvovité) VN	Poaceae (trávy) VN	Stemphylium (tyčinkovec) N
Artemisia (palina) VN	Populus (topoľ)	
Asteraceae (astrovité) VN	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 (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).