

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

43. kalendárny týždeň (od 23.10. do 29.10.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke hodnoty peľových zŕn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Alternaria*, *Epicoccum* a *Cladosporium* dosiahli vysoké hladiny. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým 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) V
Aesculus (pagaštan)	Juglans (orech)	Cladosporium (čerňovka) VV
Ailanthus (pajaseň)	Pinaceae (borovicovité)	Epicoccum (nadguľka) VV
Alnus (jelša)	Plantago (skorocel)	Helminthosporium (hlístovka) VN
Ambrosia (ambrózia) VN	Platanus (platan)	Polythrincium (polythrincium) N
Apiaceae (mrkvovité)	Poaceae (trávy) VN	Stemphylium (tyčinkovec) VN
Artemisia (palina)	Populus (topoľ)	
Asteraceae (astrovité) VN	Quercus (dub)	
Betula (breza)	Robinia (agát)	
Carpinus (hrab)	Rumex (šŕaveľ)	
Castanea (gaštan)	Salix (vŕba)	
Corylus (lieska)	Sambucus (baza)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité) VN	Tilia (lipa)	
Fagus (buk)	Ulmus (brest)	
Fraxinus (jaseň)	Urticaceae (pŕhľavovité) VN	
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).