

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

22. kalendárny týždeň (od 29.5. do 4.6.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn tráv a borovicovitých drevín. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké koncentrácie. Ostatné pozorované taxóny dosiahli stredné a nízke hodnoty.

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)	VN	Juglans (orech)	VN	Cladosporium (čerňovka)	VV
Ailanthus (pajaseň)		Pinaceae (borovicovité)	VV	Epicoccum (nadguľka)	VN
Alnus (jelša)		Plantago (skorocel)	N	Helminthosporium (hlístovka)	VN
Ambrosia (ambrózia)		Platanus (platan)		Polythrincium (polythrincium)	VN
Apiaceae (mrkvovité)	VN	Poaceae (trávy)	V	Stemphylium (tyčinkovec)	VN
Artemisia (palina)		Populus (topoľ)			
Asteraceae (astrovité)	VN	Quercus (dub)	VN		
Betula (breza)	VN	Robinia (agát)	VN		
Carpinus (hrab)		Rumex (šŕfaveľ)	N		
Castanea (gaštan)	VN	Salix (vŕba)			
Corylus (lieska)		Sambucus (baza)	N		
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN	Tilia (lipa)	VN		
Fagus (buk)	VN	Ulmus (brest)			
Fraxinus (jaseň)		Urticaceae (pŕhľavovité)	S		
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).