

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

19. kalendárny týždeň (od 8.5. do 14.5.2023)

V ovzduší Bratislavy boli vplyvom daždivého počasia zaznamenané len nízke, prípadne veľmi nízke hodnoty pozorovaných taxónov, s výnimkou borovicovitých rastlín, ktorých hladiny sa mierne zvyšujú. Vysokú koncentráciu sme zaznamenali v prípade spór vzdušných húb rodu Cladosporium.

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

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