

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

15. kalendárny týždeň (od 10.4. do 16.4.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané stredné koncentrácie peľových zŕn brezy. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke, prípadne veľmi nízke hodnoty. Vysokú hladinu sme zaznamenali v prípade spór vzdušných húb rodu Cladosporium. Vplyvom teplého počasia sa množstvo peľov v ovzduší bude postupne zvyšovať.

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

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