

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

17. kalendárny týždeň (od 25.4. do 1.5.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn brezy, duba a buka. Ostatné pozorované taxóny dosiahli nízku hodnotu. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké koncentrácie. V ovzduší sa budú naďalej vyskytovať peľové zrná brezy, duba a buka. Vplyvom teplého počasia sa postupne zvýšia denné koncentrácie peľových zŕn z čeľade Urticaceae a Poaceae.

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

Determinovaný taxón		
Vyššie rastliny:	Huby:	
Acer (javor) VN	Chenopodiaceae (mrlíkovité)	Alternaria (alternária) N
Aesculus (pagaštan) VN	Juglans (orech) N	Cladosporium (čerňovka) VV
Ailanthus (pajaseň)	Pinaceae (borovicovité) N	Epicoccum (nadguľka) VN
Alnus (jelša)	Plantago (skorocel) VN	Helminthosporium (hlístovka) VN
Ambrosia (ambrózia)	Platanus (platan) N	Polythrincium (polythrincium)
Apiaceae (mrkvovité)	Poaceae (trávy) VN	Stemphylium (tyčinkovec) VN
Artemisia (palina)	Populus (topoľ) VN	
Asteraceae (astrovité) VN	Quercus (dub) VV	
Betula (breza) VV	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) V	Ulmus (brest) VN	
Fraxinus (jaseň) N	Urticaceae (pŕhl'avovité) 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).