

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

14. kalendárny týždeň (od 4.4. do 10.4.2022)

Z drevín v ovzduší Bratislavy boli zaznamenané veľmi vysoké koncentrácie peľových zrn brezy, zvýšili sa aj množstvá spór vzdušných húb rodu Cladosporium. Peľové hladiny tisovitých rastlín, hrabu, jaseňa a topola dosiahli tiež vysokú úroveň. Podobný vývoj peľovej situácie očakávame aj nasledujúci týždeň.

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

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