

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

12. kalendárny týždeň (od 21.3. do 27.3.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn tisovitých rastlín a topola. Hladiny peľu jelše, liesky a jaseňa dosiahli tiež vyššiu úroveň vplyvom teplých dní. Spóry vzdušných húb všetkých rodov sa udržiavajú zatiaľ v nižších koncentráciách. V ovzduší očakávame nárast peľu vŕby a brezy.

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