

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

6. kalendárny týždeň (od 7.2. do 13.2.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zrn jelše a liesky.

Hladiny peľov tisoovitých rastlín a spór vzdušných húb rodu Cladosporium dosahujú zatiaľ stredné hodnoty.

S postupným otepľovaním sa budú v ovzduší zvyšovať koncentrácie peľových zrn aj ďalších drevín.

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

Determinovaný taxón			
Vyššie rastliny:	Huby:		
Acer (javor)	Chenopodiaceae (mrlíkovité)	Alternaria (alternária)	VN
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 (vrbá)		
Corylus (lieska)	Sambucus (baza)		
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	Tilia (lipa)		
Fagus (buk)	Ulmus (brest)		VN
Fraxinus (jaseň)	Urticaceae (příhľavovité)		
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).