

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

6. kalendárny týždeň (od 7.2. do 13.2.2022)

V ovzduší Bratislavu boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn jelše a liesky.

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

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

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

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

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 pocíťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).