

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V **21. kalendárnom týždni** (t.j. od 20.5. do 26.5.2024) v ovzduší Bratislavy boli zaznamenané všetky taxóny vo veľmi nízkych, prípadne nízkych koncentráciách. Pribudli prvé peľové zrná pajasena a mrlíkovitých rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Cladosporium* dosiahli veľmi vysoké hodnoty.

Množstvo peľov v ovzduší bude závisieť od charakteru počasia, ktoré bude v najbližších dňoch prevažne slnečné, avšak cez víkend môžu pribudnúť zrážky.

Peľ tráv aj naďalej ostáva najsilnejším a najvýznamnejším alergénom v ovzduší Bratislavy. Rôznorodosť taxónov bude v najbližšej dobe rovnaká s miernymi odchýlkami.

Poznámka: Výsledky môžu byť skreslené kvôli poruche odberového zariadenia.

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

Determinovaný taxón	Kalendárny týždeň									
Vyššie rastliny:	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
<i>Acer</i> (javor)	VN	VN	VN	VN						
<i>Aesculus</i> (pagaštan)	VN	VN	VN	VN						
<i>Ailanthus</i> (pajaseň)						VN				
<i>Alnus</i> (jelša)										
<i>Ambrosia</i> (ambrózia)										
<i>Apiaceae</i> (mrkvovité)			VN		VN					
<i>Artemisia</i> (palina)										
<i>Asteraceae</i> (astrovité)				VN		VN				
<i>Betula</i> (breza)	N	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Carpinus</i> (hrab)										
<i>Castanea</i> (gaštan)					VN					
<i>Corylus</i> (lieska)										
<i>Cupressaceae / Taxaceae</i> (cyprusovité / tisovité)	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Fagus</i> (buk)	VN	VN	VN	VN	VN					
<i>Fraxinus</i> (jaseň)	VN	VN	VN							
<i>Humulus</i> (chmeľ)										
<i>Chenopodiaceae</i> (mrlíkovité)						VN				
<i>Juglans</i> (orech)	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Pinaceae</i> (borovicovité)	N	N	S	S	N	VN				
<i>Plantago</i> (skorocel)		VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Platanus</i> (platan)	VN	VN								
<i>Poaceae</i> (trávy)	VN	VN	N	VN	N	N				
<i>Populus</i> (topoľ)	VN									
<i>Quercus</i> (dub)	S	N	N	VN	VN	VN				
<i>Robinia</i> (agát)			VN	VN	VN	VN				
<i>Rumex</i> (šťavel)		VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Salix</i> (vŕba)	VN	VN								
<i>Sambucus</i> (baza)		VN	VN	VN	N	VN				
<i>Tilia</i> (lipa)					VN	VN				
<i>Ulmus</i> (brest)										
<i>Urticaceae</i> (pŕhľavovité)	VN	VN	N	VN	N	N				
Huby:										
<i>Alternaria</i> (alternária)	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Cladosporium</i> (černovka)	V	VV	VV	V	VV	VV				
<i>Epicoccum</i> (nadguľka)	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Helminthosporium</i> (hlístovka)			VN		VN	VN				
<i>Polythrincium</i> (polythrincium)	VN	VN	VN	VN	VN	VN				
<i>Stemphylium</i> (tyčinkovec)			VN		VN	VN				

Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).

Označenie výskytu

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

