

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

26. kalendárny týždeň (od 28. 6. do 4. 7. 2021)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané vysoké hodnoty peľových zŕn príhlavovitých rastlín. Pretrvávajú aj vysoké hodnoty spór vzdušných húb rodu *Cladosporium* a postupne sa zvyšujú aj hladiny spór húb rodu *Alternaria*. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke koncentrácie. V ovzduší sa budú naďalej vyskytovať predovšetkým peľové zrná príhlavovitých a lipnicovitých (trávy) rastlín.

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	VN
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	
Apiaceae (mrkvovité)	VN
Artemisia (palina)	
Asteraceae (astrovité)	VN
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	N
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel')	

Chenopodiaceae (mrlíkovité)	VN
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	N
Plantago (skorocel)	N
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	S
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel')	VN
Salix (vrba)	
Sambucus (baza)	VN
Tilia (lipa)	VN
Ulmus (brest)	
Urticaceae (príhlavovité)	V

Huby:

Alternaria (alternária)	V
Cladosporium (čerňovka)	VV
Epicoccum (nadguľka)	N
Helminthosporium (hlístovka)	VN
Polythrincium (polythrincium)	VN
Stemphylium (tyčinkovec)	N

Označenie výskytu

Počet biologických častíc v m³ 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).