

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

44. kalendárny týždeň (od 30.10. do 5.11.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke hodnoty peľových zŕn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Epicoccum* a *Cladosporium* dosiahli vysoké hladiny. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým spóry vzdušných húb.

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

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

Chenopodiaceae (mrľíkovité)	
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šľaveľ)	
Salix (vŕba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhľavovité)	VN

Huby:

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

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