

Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 3. 5. do 9. 5. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké hodnoty peľových zŕn duba. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosiahli vysoké hodnoty. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke koncentrácie. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná duba.

18. kalendárny týždeň

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

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	VN
Aesculus (pagaštan)	VN
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	
Apiaceae (mrkvovité)	VN
Artemisia (palina)	
Asteraceae (astrovité)	VN
Betula (breza)	VN
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	VN
Humulus (chmel)	
Chenopodiaceae (mrlíkovité)	
Juglans (orech)	VN
Pinaceae (borovicovité)	VN
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	N
Poaceae (trávy)	VN
Populus (topol)	VN
Quercus (dub)	V
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel)	VN
Salix (vŕba)	N
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhlavovité)	N

Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerňovka)	VV
Epicoccum (nadgulka)	VN
Helminthosporium (hlístovka)	
Polythrincium (polythrincium)	
Stemphylium (tyčinkovec)	VN

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**).