

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

34. kalendárny týždeň (od 22.8. do 28.8.2022)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané stredné koncentrácie peľových zín príhlavovitých rastlín a ambrózie. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. Zaznamenali sme vysoké hodnoty spór vzdušných hub rodu Cladosporium, Alternaria, Epicoccum a Stemphylium, ktoré budú v ovzduší naďalej dominovať.

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)	S
Apiaceae (mrkvovité)	
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	VN
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel')	N

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

Huby:

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

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).