

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

32. kalendárny týždeň (od 7.8. do 13.8.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke hladiny biologických častíc v ovzduší väčšiny taxónov. Vysokú koncentráciu dosiahli pele rastlín z čeľade prhl'avovitých, prípadne spóry vzdušných húb rodu Alternaria, Cladosporium a Epicoccum. Postupne sa zvyšujú peľové hladiny najsilnejších alergénov letného obdobia – ambrózie a paliny.

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

Determinovaný taxón		
Vyššie rastliny:		Huby:
Acer (javor)	Chenopodiaceae (mrľíkovité) N	Alternaria (alternária) V
Aesculus (pagaštan)	Juglans (orech)	Cladosporium (čerňovka) VV
Ailanthus (pajaseň)	Pinaceae (borovicovité) VN	Epicoccum (nadguľka) v
Alnus (jelša)	Plantago (skorocel) VN	Helminthosporium (hlístovka) VN
Ambrosia (ambrózia) N	Platanus (platan)	Polythrincium (polythrincium) VN
Apiaceae (mrkvovité) VN	Poaceae (trávy) N	Stemphylium (tyčinkovec) N
Artemisia (palina) N	Populus (topoľ)	
Asteraceae (astrovité) VN	Quercus (dub)	
Betula (breza)	Robinia (agát)	
Carpinus (hrab)	Rumex (šľaveľ)	
Castanea (gaštan)	Salix (vřba)	
Corylus (lieska)	Sambucus (baza)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité) N	Tilia (lipa)	
Fagus (buk)	Ulmus (brest)	
Fraxinus (jaseň)	Urticaceae (prhl'avovité) VV	
Humulus (chmel) N		

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).