

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

21. kalendárny týždeň (od 22.5. do 28.5.2023)

V ovzduší Bratislavы bola zaznamenaná vysoká koncentrácia peľových zín tráv a borovicovitých drevín, podobne ako hladina spór vzdušných húb rodu *Cladosporium*. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty.

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) | |
| Betula (breza) | VN |
| Carpinus (hrab) | |
| Castanea (gaštan) | VN |
| Corylus (lieska) | |
| Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité) | VN |
| Fagus (buk) | VN |
| Fraxinus (jaseň) | |
| Humulus (chmel) | |

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

Huby:

| | |
|-------------------------------|----|
| Alternaria (alternária) | N |
| 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 pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).