

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

V 16. kalendárnom týždni (tj. od 13.4. do 19.4.2020) v ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn brezy a duba. Stredné hodnoty dosiahli peľové zrná buku a jaseňa. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná brezy a duba.

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

| Determinovaný taxón Vyššie rastliny: | Kalendárny týždeň | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. |
| <i>Acer</i> (javor) | VN | VN | VN | | VN | VN | VN | VN | VN | VN |
| <i>Aesculus</i> (pagaštan) | | | | | | | | | | |
| <i>Ailanthus</i> (pajaseň) | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus</i> (jelša) | VV | VV | V | N | N | VN | VN | VN | | |
| <i>Ambrosia</i> (ambrózia) | | | | | | | | | | |
| <i>Apiaceae</i> (mrkvovité) | | | | | | | | | | |
| <i>Artemisia</i> (palina) | | | | | | | | | | |
| <i>Asteraceae</i> (astrovité) | | | | | | | | | | |
| <i>Betula</i> (breza) | | | | | VN | S | VV | VV | VV | VV |
| <i>Carpinus</i> (hrab) | | | | | VN | N | S | N | N | N |
| <i>Castanea</i> (gaštan) | | | | | | | | | | |
| <i>Corylus</i> (lieska) | S | N | N | VN | VN | VN | VN | VN | VN | |
| <i>Cupressaceae / Taxaceae</i> (cyprusovité / tisovité) | N | VV | VV | VV | V | N | N | N | N | N |
| <i>Fagus</i> (buk) | | | | | | | | | N | S |
| <i>Fraxinus</i> (jaseň) | VN | N | N | S | V | VV | VV | V | V | S |
| <i>Humulus</i> (chmeľ) | | | | | | | | | | |
| <i>Chenopodiaceae</i> (mrlíkovité) | | | | | | | | | | |
| <i>Juglans</i> (orech) | | | | | | | | | VN | VN |
| <i>Pinaceae</i> (borovicovité) | | | | | | | | | | VN |
| <i>Plantago</i> (skorocel) | | | | | | | | | | |
| <i>Platanus</i> (platan) | | | | | | | | | N | N |
| <i>Poaceae</i> (trávy) | | | | | | | | | | |
| <i>Populus</i> (topoľ) | VN | N | S | S | V | VV | V | V | V | N |
| <i>Quercus</i> (dub) | | | | | N | S | N | N | N | V |
| <i>Robinia</i> (agát) | | | | | | | | | | |
| <i>Rumex</i> (šŕaveľ) | | | | | | | | | | |
| <i>Salix</i> (vrba) | | | VN | VN | N | N | N | N | N | N |
| <i>Sambucus</i> (baza) | | | | | | | | | | |
| <i>Tilia</i> (lipa) | | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus</i> (brest) | | VN | N | VN | N | VN | VN | VN | VN | VN |
| <i>Urticaceae</i> (pŕhľavovité) | | | | | | | | | | N |
| Huby: | | | | | | | | | | |
| <i>Alternaria</i> (alternária) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN |
| <i>Cladosporium</i> (černovka) | N | N | N | V | V | S | N | N | N | N |
| <i>Epicoccum</i> (nadguľka) | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN | VN |
| <i>Helminthosporium</i> (hlístovka) | | | | | | | | | | |
| <i>Polythrincium</i> (polythrincium) | | | | | | | | | | |
| <i>Stemphylium</i> (tyčinkovec) | VN | VN | VN | N | VN | VN | VN | VN | VN | VN |

Informácia pre alergikov:

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

| 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 |