



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
 Partyzánské náměstí 2633/7  
 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

## Aktuální pylový zpravodaj - Moravskoslezský kraj

Právě aktivní alergeny 18.týden	Trend	29.04.2019	30.04.2019	01.05.2019	02.05.2019	03.05.2019	04.05.2019	05.05.2019
jírovec (Aesculus)	↗	0	1	1	7	4	1	2
bříza (Betula)	↘	11	108	188	63	12	8	14
brukvovité (Brassicaceae)	↗	0	9	17	19	3	2	1
buk (Fagus)	↗	0	1	4	6	0	0	0
jasan (Fraxinus)	↘	0	2	1	0	1	0	0
borovice (Pinus)	↗	1	1	2	3	2	1	2
platan (Platanus)	↘	0	9	9	5	5	3	5
lipnicovité (Poaceae)	↗	0	0	0	2	2	0	2
dub (Quercus)	↗	2	34	40	54	7	3	10
spory plísní	↗	24	258	630	1092	298	427	216

Čísla v tabulce jsou počty pylových zrn nebo spór plísní v metru krychlovém vzduchu (počet sledovaných alergenů v m<sup>3</sup>)  
 Pylový lapač je umístěn v areálu Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

### Alergologická významnost pylového zrna vybraných sledovaných rostlin

alergologická významnost	sledování zástupci rostlin
silně alergenní pyl	ambrózie, pelyněk, bříza, líska, olše, trávy (lipnicovité), obilí (zejména pšenice, žito)
středně alergenní pyl	jírovec, habr, kaštanovník, buk, dub, jasan, ořešák, platan, vrba, bez, jitrocel, šťovík, hvězdnicovité (např. slunečnice, pampeliška), merlíkovité
málo alergenní pyl	jedle, javor, pajasan, modřín, ptačí zob, moruše, smrk, borovice, topol, tis, lípa, jilm, cypřišovitý, miříkovité (dříve mrkvovité), chmel, brukvovité (např. řepka), pryskyřníkovité, kopřivovité, kukuřice, růžovité, čekankovité, šachorovité, tužebník, zlatice, sítinovité, mořenovité (např. svízel, mařinka)