



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

Aktuální pylový zpravodaj - Vysočina

Právě aktivní alergeny 19.týden	Trend	06.05.2019	07.05.2019	08.05.2019	09.05.2019	10.05.2019	11.05.2019	12.05.2019
jírovec (Aesculus)	↗	0	0	0	1	1	1	0
bříza (Betula)	↘	4	1	5	3	5	3	2
brukvovité (Brassicaceae)	↗	6	0	8	1	0	1	1
ořešák (Juglans)	↗	0	0	1	1	0	0	1
smrk (Picea)	↗	0	1	0	2	3	4	0
borovice (Pinus)	↗	0	0	6	35	4	8	0
jitrocel (Plantago)	↗	0	0	1	1	0	0	0
platan (Platanus)	↘	1	0	1	0	1	0	14
lipnicovité (Poaceae)	↗	0	1	3	11	5	1	0
dub (Quercus)	↗	11	3	14	21	13	24	1
šťovík (Rumex)	↗	0	0	0	0	1	1	0
spory plísní	↗	64	24	20	456	548	274	36

Čísla v tabulce jsou počty pylových zrn nebo spór plísní v metru krychlovém vzduchu (počet sledovaných alergenů v m³)
 Pylový lapač je umístěn v areálu krajské nemocnice v Jihlavě

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, cypřišovitě, miříkovité (dříve mrkvovité), chmel, brukvovité (např. řepka), pryskyřníkovité, kopřivovité, kukuřice, růžovité, čekankovité, šachorovité, tužebník, zlatice, sítinovité, mořenovité (např. svízel, mařinka)