

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Stanice pylové informační služby Jihlava

V ovzduší se nacházela vysoká koncentrace spor vzdušných plísní, s výraznou převahou Cladosporií. V ovzduší se nacházelo poměrně velké množství silně alergenního pylu ambrózie, koncentrace pylu ostatních rostlin jsou zanedbatelné a nemají z alergologického hlediska velký význam, i když pelyněk může kvést v závislosti na počasí ještě do konce října. Pyl kopřivy alergizuje minimálně. V dalších týdnech neočekáváme výrazné změny, aktuální koncentrace pylových zrn bude záviset na charakteru počasí.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 36. týden

CZJIHL	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrózie	1	5	15	34	2	1	0	58
pelyněk	0	1	2	0	1	0	0	4
hvězdnicovité	0	0	2	0	0	0	0	2
chmel	1	2	1	1	2	0	1	8
merlíkovité	0	1	3	2	1	2	0	9
borovice	1	0	0	0	0	0	0	1
jitrocel	0	1	1	2	2	2	1	9
trávy	1	1	1	1	0	0	1	5
kopřiva	10	12	2	6	0	2	5	37
Alternarie	24	64	161	189	20	44	36	538
Cladosporium	1368	1096	3384	2464	2008	2348	2168	14836
Epicoccum	7	10	56	55	10	15	7	160
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0
Polythrincium	0	0	4	0	2	2	0	8
Stemphylium	1	0	0	0	1	0	0	2



Vzdušné plísně - Cladosporia