

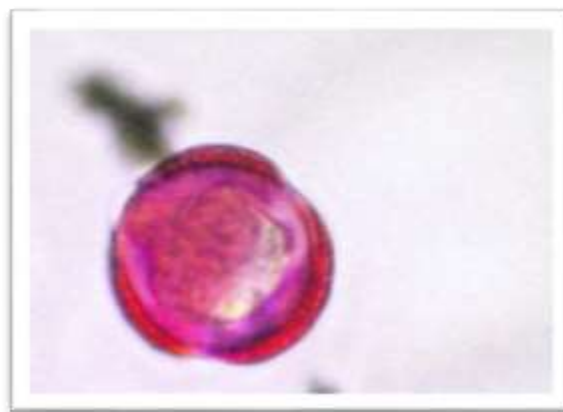
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Stanice pylové informační služby Ostrava

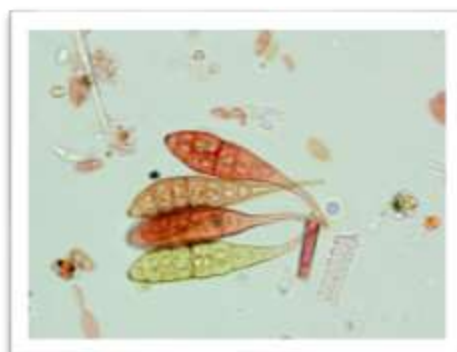
Celková koncentrace pylových zrn je výrazně nižší, dominuje málo alergenní pyl kopřivy. Nejsilnějším alergenem je pak pyl ambrózie a pelyňku, množství pylu pelyňku klesá, pyl ambrózie se v ovzduší ještě udrží, vše bude záviset na aktuálním stavu počasí. Naopak vysoká je koncentrace spor vzdušných plísní, převládají Cladosporia. V dalších dnech se nebude druhové složení měnit, srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistí, v teplém a vlhkém počasí roste koncentrace vzdušných plísní.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 35. týden

CZOSTR	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Ambrózie	0	0	1	0	1	3	6	11
pelyněk	0	0	1	0	0	0	0	1
hvězdnicovité	0	1	1	2	7	3	1	15
chmel	3	0	3	2	3	3	0	14
merlíkovité	0	2	1	2	2	3	1	11
jitrocel	0	1	3	3	2	0	0	9
trávy	1	2	4	1	3	4	3	18
šťovík	0	0	0	0	0	1	0	1
kopřiva	49	16	6	7	7	20	10	115
Alternarie	200	138	68	85	77	55	44	667
Cladosporium	2516	2952	1040	1500	364	728	820	9920
Epicoccum	13	23	14	13	21	11	4	99
Helminthosporium	0	1	0	0	0	0	0	1
Polythrincium	1	0	0	1	0	2	3	7
Stemphylium	0	1	0	0	0	0	0	1



Pylové zrno pelyňku



Alternarie (vzdušná plíseň)