

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Celková koncentrace pylových zrn byla vzhledem k charakteru počasí nižší, stále však přetrvává vysoká koncentrace silně alergenního pylu trav. Množství pylu břízy a jehličnanů nemá z alergologického hlediska velký význam, hojný pyl kopřivy zase alergizuje vzácně a hlavně při velmi vysokých koncentracích pylových zrn. Množství pylu jitrocele a šťovíku je přibližně stejné a tento pyl se udrží v ovzduší i nadále. Začíná hlavní sezóna kvetení keřů ptačího zobu. Produkce tohoto pylu je poměrně vysoká a přesto, že se jedná o rostliny opylované hmyzem a jejich zrna jsou mírně lepkavá, dostávají se do ovzduší a lokálně se u citlivých jedinců v blízkosti kvetoucích keřů mohou objevit dýchací potíže. Pyl lípy je těžký, lepkavý, největší potíže zase mohou mít vnímaví jedinci pod kvetoucími stromy, dráždit může i intenzivní vůně květů. Postupně také poroste koncentrace pylu čeledi merlíkovité (merlík, lebeda). Tyto vysoké, většinou plevelné rostliny mohou v některých lokalitách vzhledem k vysoké produkci středně silně alergenního pylu působit potíže. Množství spor vzdušných plísní je vysoké, převládají Cladosporia a helminthosporia. Vzhledem k počasí neočekáváme v nadcházejícím týdnu výrazné změny v druhovém skladbě pylových zrn.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 25. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pajasan	0	0	2	0	0	0	0	2
miříkovité	4	0	1	1	0	0	0	6
hvězdnicovité	0	1	0	0	0	0	0	1
bříza	7	3	1	7	4	0	0	22
řepka	2	1	1	0	0	0	5	9
merlíkovité	1	0	0	1	0	0	0	2
ptačí zob	0	1	3	0	0	1	2	7
smrk	1	0	0	0	1	0	0	2
borovice	3	0	4	2	3	0	1	13
jitrocel	6	5	5	0	3	1	5	25
trávy	60	47	35	66	53	6	15	282
růžovité	0	1	0	0	1	0	0	2
šťovík	0	2	0	1	1	0	0	4
žito	0	6	1	4	4	0	3	18
lípa	0	0	2	1	4	3	1	11
pšenice	2	1	0	3	2	0	2	10
kopřiva	11	32	47	28	18	10	30	176
Alternarie	26	27	35	18	1	25	63	195
Cladosporium	258	0	14	580	969	628	2684	5133
Epicoccum	5	4	3	7	1	2	11	33
Helminthosporium	17	11	16	5	81	41	29	200
polythrincium	0	0	1	0	0	0	0	1
Stemphylium	0	3	0	1	0	0	17	21



Pylové zrnó čeledi miříkovité