

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

Pylových zrn bylo méně, občasné srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistily. Z alergologického hlediska je nejsilnějším alergenem pyl trav. Ve většině evropských zemí vrcholí sezóna kvetení právě v červnu a červenci, pyl se však udrží v nižších koncentracích v ovzduší až do podzimu. Množství pylu borovice, řepky, růžovitých, miříkovitých je z alergologického hlediska zanedbatelné. Postupně končí i sezóna černého bezu, tento pyl se ještě může vyskytovat zejména ve vyšších polohách. Hojný je i slabě alergenní pyl kopřivy, potíže však vyvolává spíše vzácně a ve velmi vysokých koncentracích. Nově kvetou lípy, tento pyl ale velmi špatně létá, hromadí se v blízkosti kvetoucích stromů (cca zhruba do 50 m). Vnímavým jedincům může působit potíže, vadit může i pronikavá vůně květů. Ojediněle byla zachycena pylová zrna pajasanu žláznatého, pyl je středně silně alergenní, opět se nešíří na velké vzdálenosti. Postupně bude narůstat koncentrace pylu čeledi merlíkovité (např. merlík, lebeda). Pyl této čeledi se vyznačuje středně silnou alergenní agresivitou. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 24. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pajasan	0	0	0	0	0	2	0	2
miříkovité	0	0	0	1	0	1	0	2
hvězdnicovité	0	0	1	0	0	0	0	1
bříza	0	0	0	0	1	1	3	5
řepka	0	0	0	1	0	0	0	1
merlíkovité	0	0	2	2	5	0	6	15
borovice	14	0	13	2	9	5	4	47
jitrocel	0	0	3	0	6	3	0	12
trávy	39	49	87	23	51	120	48	417
růžovité	0	0	0	0	0	0	1	1
šťovík	0	0	5	0	3	0	10	18
vrba	0	1	0	0	0	0	0	1
bez černý	1	0	0	2	0	0	3	6
žito	0	0	0	0	1	2	0	3
lípa	5	0	0	10	0	0	0	15
pšenice	0	0	0	0	0	0	2	2
kopřiva	54	79	33	38	16	10	0	230
Alternarie	17	18	37	18	1	25	7	123
cladosporium	510	392	14	223	665	910	610	3324
Epicoccum	6	1	4	0	4	2	1	18
helminthosporium	19	7	9	14	18	8	9	84
Stemphylium	0	5	2	1	0	0	0	8

Pylové zrnó čeledi hvězdnicovité

