

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

Dominantním pylovým alergenem uplynulého týdne byl jednoznačně pyl trav. Tento pyl u vnímavých jedinců může způsobovat vznik polinózy („senná rýma“). Koncentrace pylu jehličnanů je již z alergologického hlediska zanedbatelná. Kvetoucí kopřiva alergizuje minimálně, potíže její pyl může vyvolat až při velmi vysokých koncentracích. Ojedinele se již vyskytují pylová zrna čeledi merlíkovité (merlík, lebeda). Jedná se o rostliny kvetoucí od konce června do podzimu. Pyl se vyznačuje středně silnou alergenní agresivitou. Dále kvete šťovík, jitrocel, zástupci čeledi růžovité a hvězdnicovité (pyl kopretin, měsíčku, třapatky apod.). Začínají rozkvétat lípy, jejich pyl je středně silně alergenní, citlivým jedincům může vadit i intenzivní vůně květů tohoto pylu. V příštím týdnu neočekáváme výrazné změny ve složení kvetoucích rostlin. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 23. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
miříkovité	0	0	0	0	0	1	1	2
bříza	1	0	0	1	0	0	0	2
merlíkovité	0	0	0	0	0	1	1	2
ptačí zob	0	0	0	0	1	0	0	1
smrk	0	0	2	0	1	0	3	6
borovice	9	0	3	6	5	2	5	30
jitrocel	5	1	4	0	4	3	2	19
trávy	52	13	1	60	75	54	70	325
dub	0	0	1	0	1	0	0	2
šťovík	3	1	0	0	4	2	2	12
vrba	0	1	0	0	3	0	0	4
bez černý	0	0	0	3	3	5	31	42
žito	1	1	1	5	2	3	1	14
lípa	0	0	0	0	0	9	1	10
pšenice	0	1	2	5	3	0	1	12
kopřiva	9	2	5	4	29	16	22	87
Alternarie	16	12	25	16	1	16	29	115
Cladosporium	851	306	14	0	1140	952	710	3973
Epicoccum	7	0	0	6	20	2	11	46
Helminthosporium	23	59	20	0	82	24	4	212
Polythrincium	2	0	0	0	0	1	0	3
Stemphylium	0	0	0	13	14	2	1	30

Pylové zrna trav

