

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

Vzhledem k charakteru počasí je koncentrace pylu v dané lokalitě nižší, s převahou silně alergenního pylu pelyňku, který je jednou z nejčastějších příčin polinózy konce léta a počátku podzimního období. Tato rostlina kvete v případě příznivého počasí až do konce října. Stále intenzivně kvetou zástupci čeledi Merlíkovité, z nichž nejvýznamnějším druhem je merlík bílý. Jejich alergenicita je na střední úrovni. Koncentrace pylu kopřivy je z alergologického hlediska málo významná, ojediněle byla zachycena pylová zrna ambrózie. Tento pyl je velmi silným alergenem a k vyvolání potíží může stačit i 20 pylových zrn v 1m³ vzduchu. V dalším týdnu se druhová skladba pylových zrn nebude výrazně měnit, koncentrace pylu bude záviset na počasí a četnosti srážek.

Množství vzdušných plísni je vysoké, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 34. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Ambrózie	0	1	0	2	0	1	0	4
Miříkovité	0	0	0	1	0	0	0	1
Pelyněk	7	6	5	1	0	3	0	22
Hvězdicovité	0	0	0	1	0	0	0	1
Chmel	1	0	0	0	0	0	0	1
Merlíkovité	0	0	4	0	0	2	2	8
Jitrocel	0	2	1	0	0	0	0	3
Trávy	2	0	0	0	0	0	2	4
Šťovík	0	0	0	0	0	0	1	1
Kopřiva	16	19	18	13	32	19	91	208
Alternarie	41	14	21	44	18	39	85	262
Cladosporium	2180	484	470	1080	347	397	1282	6240
Epicoccum	21	18	10	35	4	2	35	125
Hleminthosporium	5	17	34	5	63	10	3	137
Polythrincium	0	1	0	0	0	0	0	1
Stemphylium	1	6	0	9	2	14	7	39

Vzdušné plísně

