

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

Pylu je vzhledem k charakteru počasí a vegetačnímu období rostlin poměrně málo, z alergologického hlediska má význam především pyl pelyňku a ambrózie, které kvetou přibližně do konce října. Koncentrace spor vzdušných plísni je vysoká, převládají Cladosporia. V následujícím týdnu se stále udrží ve vzduchu pyl kopřivy, čeledi merlíkovité (merlík, lebeda), trav a zástupců čeledi hvězdicovité – alergologický význam je však minimální, dále pak pelyněk a ambrózie, jejichž pyl patří mezi silné alergeny.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 35. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrózie	0	0	0	0	2	1	0	3
pelyněk	0	0	0	2	0	0	0	2
jitrocel	0	0	0	1	4	5	0	10
trávy	0	2	1	4	3	0	4	14
šťovík	0	0	1	1	0	0	0	2
kopřiva	0	1	6	12	7	2	4	32
Alternarie	30	55	37	69	59	57	23	330
Cladosporium	704	1461	745	839	570	660	550	5529
Epicoccum	26	36	27	85	27	2	16	219
Hleminthosporium	13	23	216	79	83	82	153	649
Polythrincium	1	1	1	4	8	6	0	21
Stemphylium	5	5	19	0	18	24	11	82

Vzdušné plísně (uprostřed pyl pelyňku)

