

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Dominantním pylovým alergenem nadále zůstávají trávy. Pylová sezóna tak bude trvat i nadále. Doba kvetení celé rostlinné čeledi závisí nejenom na charakteru počasí v dané lokalitě, ale i na nadmořské výšce, způsobu hospodaření a sečení trávníků apod. V červnu začínají kvést i lípy, jejich pyl je však těžký a lepkavý, v době své zralosti padá rychle k zemi, tak jeho koncentrace nejsou v ovzduší příliš vysoké. Citlivým jedincům může ale vadit i pronikavá vůně stromů. Pyl kopřivy alergizuje minimálně a při velmi vysokých koncentracích, tento pyl se udrží v ovzduší po celé léto. Dále kvete jitrocel, šťovík a ojediněle se již vyskytuje pyl čeledi merlíkovité (lebeda, merlík). Pyl těchto rostlin patří mezi středně silné alergeny. V příštím týdnu se pylová skladba výrazně měnit nebude, ze vzdušných plísní převládají spory Cladosporií.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 23. týden

Plzeň	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
bříza (Betula)	2	0	0	0	1	0	1	4
smrk (Picea)	5	0	0	0	2	0	0	7
borovice (Pinus)	36	1	8	2	2	8	0	57
jitrocel (Plantago)	22	13	12	13	11	27	3	101
trávy (Poaceae)	39	35	31	23	32	105	9	274
růžovité (Rosaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1
šťovík (Rumex)	2	2	2	0	1	4	0	11
černý bez	26	13	19	14	17	14	4	107
žito (Secale)	0	3	5	0	1	0	0	9
lípa (Tilia)	9	17	4	5	8	12	0	55
pšenice (Triticum)	4	3	4	0	0	11	0	22
kopřiva (Urticaceae)	7	4	14	9	16	35	7	92
Cladosporium	1760	1989	3598	818	1543	2609	977	13294
Alternaria	7	16	6	3	4	8	6	50
Epiccocum	22	13	26	13	18	35	17	144
Stemphylium	6	9	13	4	3	6	4	45
Helminthosporium	0	4	2	0	0	0	0	6

Pylové zrno žita

