

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

V ovzduší v uplynulém týdnu byla stále velmi hojně zastoupena pylová zrna borovice. Tento pyl je velký, může způsobovat při vysokých koncentracích mechanické dráždění sliznic. Sezóna jehličnanů ale pomalu končí a stále více roste množství silně alergenního pylu trav. Vnímavým jedincům proto doporučujeme dodržování režimových opatření. Sezóna dubu, buku a ořešáku také končí, kvete jitrocel, šťovík, začíná kvést kopřiva a černý bez. Pyl černého bezu je hojný, ale vzhledem k tomu, že je poměrně těžký a lepí se, velmi špatně létá a jeho koncentrace je nejvyšší v bezprostřední blízkosti kvetoucích stromů, vnímavým jedincům může vadit i intenzivní vůně květů. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, bude záviset na charakteru počasí v následujících dnech.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 21. týden

Plzeň	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
kaštan jírovec (<i>Aesculus</i>)	3	0	4	14	0	11	3	35
hvězdnicovité (<i>Asteraceae</i>)	0	0	0	2	0	0	2	4
bříza (<i>Betula</i>)	4	1	0	0	0	3	3	11
brukvovité (<i>Brassicaceae</i>)	7	0	0	5	0	0	3	15
cypřišovitě (<i>Cupressaceae</i>)	0	0	0	3	0	0	1	4
ořešák (<i>Juglans</i>)	2	1	0	4	0	0	0	7
smrk (<i>Picea</i>)	6	0	5	4	0	4	3	22
borovice (<i>Pinus</i>)	145	29	40	106	19	13	238	590
jitrocel (<i>Plantago</i>)	4	2	7	11	2	2	4	32
trávy (<i>Poaceae</i>)	15	2	16	50	9	8	40	140
dub (<i>Quercus</i>)	10	0	0	19	0	6	4	39
šťovík (<i>Rumex</i>)	0	0	0	2	0	1	2	5
černý bez (<i>Sambucus</i>)	8	0	8	72	0	0	11	99
kopřiva (<i>Urticaceae</i>)	0	0	0	0	0	0	3	3
<i>Cladosporium</i>	606	79	299	433	428	537	2038	4420
<i>Alternaria</i>	0	2	3	5	5	3	9	27
<i>Epicoccum</i>	20	6	8	11	12	9	18	84
<i>Stemphylium</i>	3	0	0	4	3	0	7	17
<i>Polythrincium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helminthosporium</i>	0	0	0	0	0	0	4	4

Pylová zrna čeledi miříkovité

