

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Množství pylových zrn je vzhledem k četným srážkám nižší, ale druhové zastoupení je velmi bohaté. Sezóna břízy je u konce, stále hojně kvetou duby, ořešáky a jírovce. Pyl jírovců alergizuje minimálně, stejně tak i jehličnany, jejichž pyl však způsobuje mechanické dráždění sliznic. Nejsilnějším alergenem následujícího období je pyl trav. Koncentrace tohoto alergenního pylu poroste a kulminovat bude zhruba začátkem července v závislosti na aktuálním stavu počasí. Dále kvetou zástupci čeledi růžovité, jejich pyl není nebezpečný, koncentrace pylu platanu a vrb již také není z alergologického hlediska významná. Množství spor vzdušných plísní je vyšší, převládají Cladosporia.

	17.5.	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	23.5.	týdenní souhrn
kaštan jírovec (Aesculus)	6	3	9	17	29	4	9	77
hvězdnicovité	0	0	0	5	2	0	0	7
řepka (Brassicaceae)	3	0	2	6	19	32	8	70
cypřišovitě(Cupressaceae)	0	0	0	2	3	3	0	8
buk (Fagus)	1	0	0	0	0	0	0	1
ořešák (Juglans)	0	3	0	4	4	2	2	15
smrk (Picea)	1	0	0	0	1	0	0	2
borovice (Pinus)	2	8	7	0	20	93	78	208
platan (Platanus)	1	0	2	0	0	0	0	3
trávy (Poaceae)	0	3	2	0	11	13	16	45
dub (Quercus)	34	37	32	49	60	67	48	327
růžovité (Rosaceae)	0	0	1	0	4	0	0	5
vrba (Salix)	0	0	0	2	1	0	0	3
černý bez (Sambucus)	0	3	2	2	0	0	0	7
Cladosporium	160	199	303	257	253	198	179	1549
Alternaria	0	0	0	3	3	4	5	15
Epiccocum	5	0	2	5	6	6	6	30
Stemphylium	0	0	0	0	0	1	1	2



pylové zrnó borovice