

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Dominantním pylovým alergenem v ovzduší byl pyl trav. Koncentrace tohoto silně alergenního pylu nadále poroste, pouze na přechodnou dobu vzduch vyčistí případné srážky. Množství pylu jehličnanů je již z alergologického hlediska málo významné, pylová sezóna břízy je u konce i v nižších nadmořských výškách. Ojedinele byla zachycena pylová zrna pajasanu a lípy. Pyl lípy je těžký a lepkavý, dopadá do blízkosti kvetoucích stromů, citlivým jedincům může vadit i vůně květů. Dále kvete jitrocel, šťovík a celá řada dalších bylin – zástupci čelei hvězdnicovité, růžovité nebo miříkovité. Stupeň alergenicity těchto bylin je nižší, i pyl kopřivy alergizuje spíše minimálně a při velmi vysokých koncentracích. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 23. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
miříkovité	0	0	0	0	0	0	1	1
bříza	3	2	0	2	3	0	1	11
ptačí zob	0	0	1	0	0	0	0	1
smrk	0	0	0	1	2	0	0	3
borovice	2	3	4	8	5	3	4	29
jitrocel	5	0	0	1	1	5	3	15
trávy	47	27	20	40	60	54	53	301
pryskyřníkovité	0	0	0	1	0	0	0	1
růžovité	1	0	0	0	0	0	1	2
šťovík	10	0	0	3	3	2	0	18
bez černý	4	0	0	1	0	0	0	5
žito	0	0	2	5	0	0	2	9
pšenice	2	0	0	0	0	0	0	2
kopřiva	0	2	14	7	21	13	10	67
Alternarie	9	1	35	14	1	13	25	98
Cladosporium	600	438	14	659	1600	1420	970	5701
Epicoccum	3	2	8	0	1	2	14	30
Helminthosporium	21	2	22	0	55	23	22	145
Stemphylium	0	0	5	0	2	0	3	10

Pylové zrnó čeledi miříkovité

