

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Množství pylových zrn v ovzduší bylo proti uplynulým týdnům nižší. Stále kvetou zástupci čeledi Merlíkovité (Merlík, Lebeda), jitrocel, kopřiva, pelyněk i ambrozie. Koncentrace pylu trav je relativně nízká, doba kvetení u většiny druhů končí v srpnu. Množství vzdušných plísni je na střední úrovni.

V tomto období kvete i řada dalších rostlin, jejichž pyl nebyl zachycen, ale může vyvolat u citlivých jedinců potíže. Volně v přírodě můžeme narazit na rozsáhlé plochy zlatobýlu nebo kopretiny vratiče. Zejména jedinci citliví na pyl ambrozie a pelyňku by se měli vyvarovat manipulaci s těmito rostlinami a nebrat si je domů.

Aktuální pylová situace bude záviset především na charakteru počasí – ideální pro šíření pylových zrn je sucho, slunečno a vítr, srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistí.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 35. týden

CZUL	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	1.9.	2.9.	3.9.	cekem
Merlíkovité (Chenopodiaceae)	0	2	2	3	3	2	2	14
Kopřiva (Urtica)	43	94	74	118	75	261	91	756
Šťovík (Rumex)	0	0	0	0	0	0	1	1
Trávy (Poaceae)	5	3	3	0	1	0	5	17
Jitrocel (Plantago)	1	2	2	1	4	4	0	14
Pelyněk (Artemisia)	1	1	1	0	2	0	0	5
Ambrozie (Ambrosia)	0	0	1	0	0	1	4	6
Alternaria	54	58	54	75	125	34	85	485
Cladosporium	450	464	648	767	647	710	1283	4969
Epicoccum	8	8	14	16	12	6	35	99
Helminthosporium	19	10	36	38	20	124	3	250
Stemphylium	4	16	2	3	6	11	7	49



Vzdušné plísně, Helminthosporium, Alternarie



Cladosporia



Zlatobýl kanadský



Kopretina Vradič