

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Koncentrace pylových zrn v ovzduší je poměrně nízká, ale stále ještě kvetou podzimní trávy, např. bér nebo troskut. Obě trávy pochází pravděpodobně ze středomoří, na naše území byly zavlečeny různým způsobem. Velmi často se jedná o rostliny rostoucí na rumišťích, podél cest, stavbách a jiných neudržovaných plochách. Produkce pylu je celkem vysoká, bér kvete až do konce října. Množství pylu pelyňku a ambrozie výrazně pokleslo, jejich alergenicitu však zvyšuje přítomnost pylu příbuzných alergenních rostlin, např. zlatobýlu kanadského. Hojnější je pyl čeledi Chenopodiaceae (Merlíkovité), kam patří také zejména plevelné rostliny (merlík, lebeda). Pyl kopřivy prakticky nealergizuje, množství pylu ostatních rostlin je z alergologického hlediska málo významné. Pylová sezóna pomalu končí, monitoring bude probíhat do konce října.

Koncentrace vzdušných plísni je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 37. týden

CZUL	10.9.	11.9.	12.9.	13.9.	14.9.	15.9.	16.9.	cekem
Ambrozie	1	3	1	1	1	0	0	7
Jitrocel (Plantago)	0	0	0	1	0	0	1	2
Borovice (Pinus)	0	0	0	0	0	0	1	1
Trávy (Poaceae)	0	4	1	4	1	1	2	13
Kopřiva (Urtica)	2	3	0	0	0	4	3	12
Merlíkovité (Chenopodiaceae)	0	0	0	0	0	0	2	2
Alternarie	69	62	64	38	15	57	66	371
Cladosporium	1310	1275	950	837	1137	1895	1140	8544
Epiccocum	41	64	66	30	22	36	33	292
Stemphylium	7	6	10	5	3	22	8	61
Helminthosporium	10	6	13	44	65	9	0	147



Bér + pylová zrna trav

