

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

V uplynulém týdnu i vzhledem k charakteru počasí převládaly spory plísní a pyl kopřivy. Koncentrace pylových zrn v ovzduší však byla nižší, výrazně pokleslo množství pylu trav. Nejhojněji je zastoupen pyl kopřivy, jeho alergenicita je však velmi nízká. Začíná se objevovat pyl ambrózie, který je vysoce alergenní. Ambrózie patří k později kvetoucím rostlinám, její pyl se vyskytuje v ovzduší mnohdy až do konce října.

Koncentrace pylu v ovzduší bude do značné míry záviset na četnosti srážek a celkovém charakteru počasí, převládat bude pyl na podzim kvetoucích bylin, ambrózie, merlíkovitých, jitrocele, pelyňku.

	9.8.	10.8.	11.8.	12.8.	13.8.	14.8.	15.8.	týdenní souhrn
ambrozie (Ambrosia)	0	0	0	0	0	1	2	3
pelyněk (Artemisia)	0	7	9	23	0	10	11	60
hvězdnicovité (Asteraceae)	0	0	2	1	0	1	0	4
merlíkovité	0	3	3	7	0	6	11	30
borovice (Pinus)	0	0	3	1	0	0	1	5
jitrocel (Plantago)	2	10	10	15	10	13	15	75
trávy (Poaceae)	14	2	0	0	0	1	4	21
mořenovité (Rubiaceae)	0	1	0	0	0	0	1	2
růžovité (Rosaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1
šťovík (Rumex)	0	0	0	0	1	1	0	2
kopřiva (Urticaceae)	96	99	67	201	88	116	182	849
kukuřice (Zea)	1	1	3	3	0	2	8	18
Cladosporium	1655	1271	1190	1681	1305	1712	1797	10611
Alternaria	107	140	81	250	120	192	229	1119
Epicoccum	92	115	37	110	35	118	82	589
Stemphylium	29	39	13	40	21	50	29	221
Polythrincium	24	36	12	64	21	16	15	188
Helminthosporium	0	0	1	3	2	0	0	6



pylové zrno ambrózie