

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

31. týden Nejpočetněji jsou ve vzduchu zastoupena pylová zrna kopřivy. Pylových zrn trav, jitrocele a šťovíku pomalu ubývá, naopak vzrůstá zastoupení pylu rostlin z čeledi merlíkovitých a také pelyňku. Pylová zrna pelyňku se v současném období nejvíce podílejí na vzniku pylové alergie a zatím ojediněle se již mohou objevovat velmi alergizující pylová zrna ambrózie. Množství spor plísní zejména rodu Cladosporium a Alternaria se stále drží na velmi vysoké úrovni.

tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pelyněk	7	6	17	5	33	1	0	69
brukvovité	0	0	0	1	0	0	0	1
chmel	0	2	0	0	1	0	0	3
merlíkovité	1	1	1	3	3	0	0	9
jitrocel	0	2	0	0	2	0	0	4
lipnicovité	2	6	3	0	5	0	0	16
pryskyřník	0	5	0	0	0	0	0	5
mořenovité	0	1	0	0	0	0	0	1
šťovík	1	0	1	0	0	0	0	2
kopřivovité	116	154	296	150	431	0	0	1147
Alternaria	94	167	79	13	380	1	0	734
Cladosporium	1011	2805	1428	367	4283	0	1	9895
Epicoccum	33	37	30	21	131	0	0	252
Helminthosporium	4	0	0	0	15	0	0	19
Polythrincium	1	0	3	2	3	0	0	9
Stemphylium	2	5	1	0	9	0	0	17

