

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

27. týden Nejpočetněji jsou ve vzduchu zastoupena pylová zrna kopřivy, dále následují pylová zrna divokých a kulturních trav. Vyskytují se pylová zrna jitrocele, šťovíku a zvýšil se počet pylových zrn merlíkovitých. Spektrum ani koncentrace pylových zrn a spor se pro nadcházející období příliš měnit nebude. Díky teplému a vlhkému počasí velmi narostlo množství spor vzdušných plísní, zejména rodu Cladosporium a Alternaria.

tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pajasan	0	0	0	1	0	0	0	1
kaštanovník	0	4	0	0	1	0	0	5
čekankovité	0	0	1	0	0	0	0	1
chmel	0	0	1	0	0	0	0	1
merlíkovité	1	0	0	3	0	1	0	5
borovice	2	0	0	0	0	0	0	2
jitrocel	0	0	3	4	1	1	4	13
lipnicovité	27	77	58	42	30	62	12	308
mořenovité	1	1	0	1	0	1	0	4
šťovík	0	1	3	1	0	1	0	6
kopřivovité	61	69	234	78	448	561	265	1716
Alternaria	37	42	59	51	65	160	35	449
Cladosporium	1632	1992	2300	2369	703	7018	1782	17796
Epicoccum	23	37	30	19	10	43	26	188
Helminthosporium	10	19	14	16	5	15	5	84
Polythrincium	0	2	0	0	1	0	0	3
Stemphylium	2	0	1	1	0	4	1	9

