

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

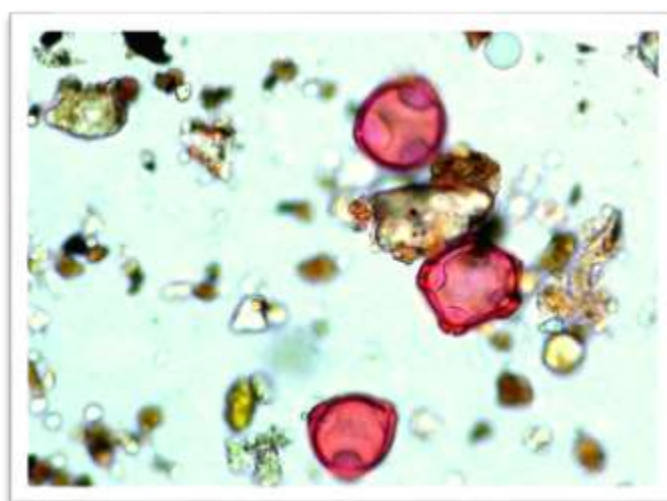
Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Aktuálně se v ovzduší nachází zejména pylová zrna lísky a olše. Alergologicky patří olše ke středně důležitým. Její pyl přetrvává v ovzduší do konce dubna, kdy se k nám dostávají pylová zrna z vyšších nadmořských výšek. Pyl lísky patří do skupiny středně silných až silných alergenů a její pyl v naší republice zahajuje pylovou sezónu. Byla prokázána zkřížená reaktivita mezi pylem olše a lísky. Koncentrace pylu lísky pomalu klesá, v nižších polohách je vrchol sezóny za námi. Nově se v ovzduší vyskytuje pyl tisu a topolu. Topoly patří mezi alergologicky méně významné druhy, nepříjemné je zejména podráždění očních spojivek a sliznic jemným chmýrem semen. Ojedinele se vyskytující pyl borovice se do pylového lapače dostal se silným větrem v uplynulém týdnu a pravděpodobně se jedná o pylová zrna z uplynulé pylové sezóny.

Množství vzdušných plísňí je zatím z alergologického hlediska nevýznamné, vše bude záviset na aktuálním stavu počasí.

Tabulka počtu pylových zrn a plísňí 7. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Olše	75	26	118	329	94	201	65	908
Líska	65	11	24	47	14	22	5	188
Cypřišovité	0	0	0	0	0	2	0	2
Borovice	0	0	0	0	0	4	0	4
Topol	0	0	0	0	0	2	0	2
Tis	1	0	3	131	17	11	1	164
Alternarie	4	2	2	32	0	13	4	57
Cladosporium	16	12	8	3	25	36	6	106
Epicoccum	0	0	1	0	0	0	0	1
Helminthosporium	0	3	10	24	9	6	13	65
Stephylium	0	0	0	0	0	3	0	3



Pylové zrno olše