



sciensano

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 37 | 09/09/2024 – 15/09/2024

Allergieverwekkende schimmelsporen momenteel in de lucht:



Cladosporium spp.

Stuifmeel



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

09/09-15/09/2024	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	2	0	0	0	1
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	1	3	0	0
Ambrosia spp. (Ambrosia)	2	0	0	4	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	0	1	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	1	0	0	0	0
Betula spp. (Berk)	4	0	0	0	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirea)	0	1	0	0	10
Humulus lupulus (Hop)	1	0	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	0	0	2	0
Plantago spp. (Weegbree)	1	0	5	3	1
Platanus spp. (Plataan)	0	0	0	1	0
Poaceae (Grassen)	10	10	3	15	14
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	2	2	4	0	3
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	70	68	4	29	23
Totaal	93	83	20	54	52

Schimmelsporen



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

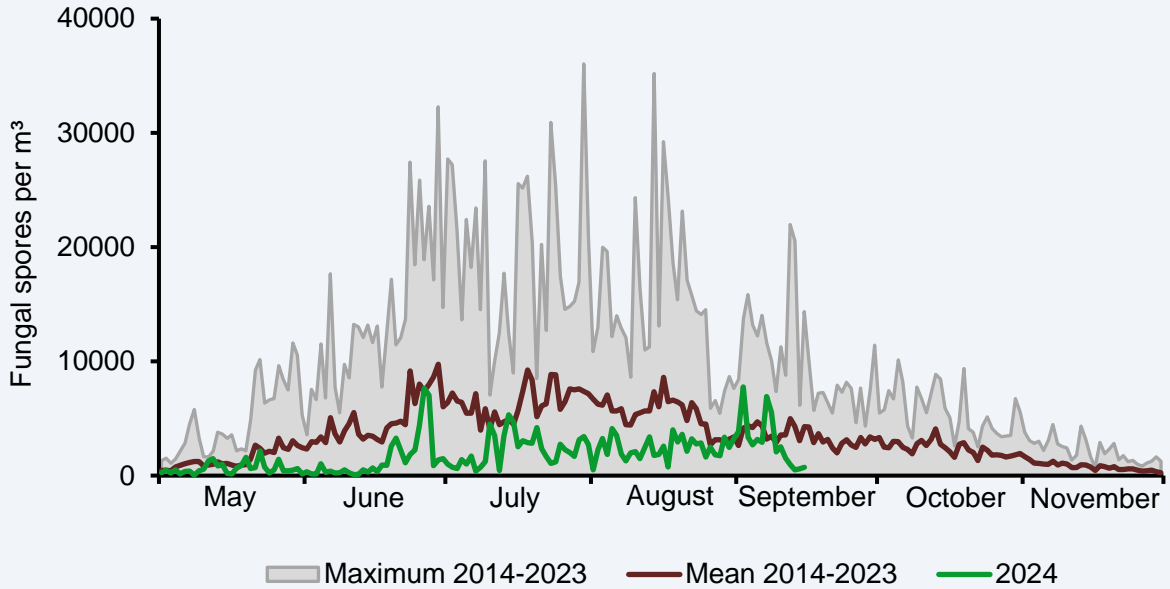
09/09-15/09/2024	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	115	95	250	105
Botrytis spp. (Botrytis)	430	360	70	135
Cladosporium spp. (Cladosporium)	11065	8955	5135	9540
Epicoccum spp. (Epicoccum)	120	105	145	10
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	30	25	10
Totaal	11740	12920	5625	9800



Er is bijna geen allergeen stuifmeel meer in de lucht.

Alleen schimmels van het genus *Cladosporium* geven nog relatief grote hoeveelheden allergene sporen vrij in de lucht. De concentraties zijn vorige week aanzienlijk gedaald, maar kunnen de komende weken weer stijgen. Gevoelige mensen moeten daarom waakzaam blijven.

Cladosporium



Alternaria

