



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 35 | 26/08/2024 – 01/09/2024

Allergieverwekkende schimmelsporen momenteel in de lucht:



Cladosporium spp.



Alternaria spp.

Stuifmeel



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

26/08-01/09/2024	Baudour	Brussel	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	18	9	4
Ambrosia spp. (Ambrosia)	9	8	13
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	2	2
Asteraceae (Andere composieten)	0	2	0
Betula spp. (Berk)	2	0	0
Filipendula spp. (Spirea)	2	5	1
Humulus lupulus (Hop)	3	1	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	1	0
Plantago spp. (Weegbree)	7	8	13
Platanus spp. (Plataan)	1	1	0
Poaceae (Grassen)	11	18	17
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	10	17	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1930	1229	807
Totaal	1993	1301	858

Schimmelsporen



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

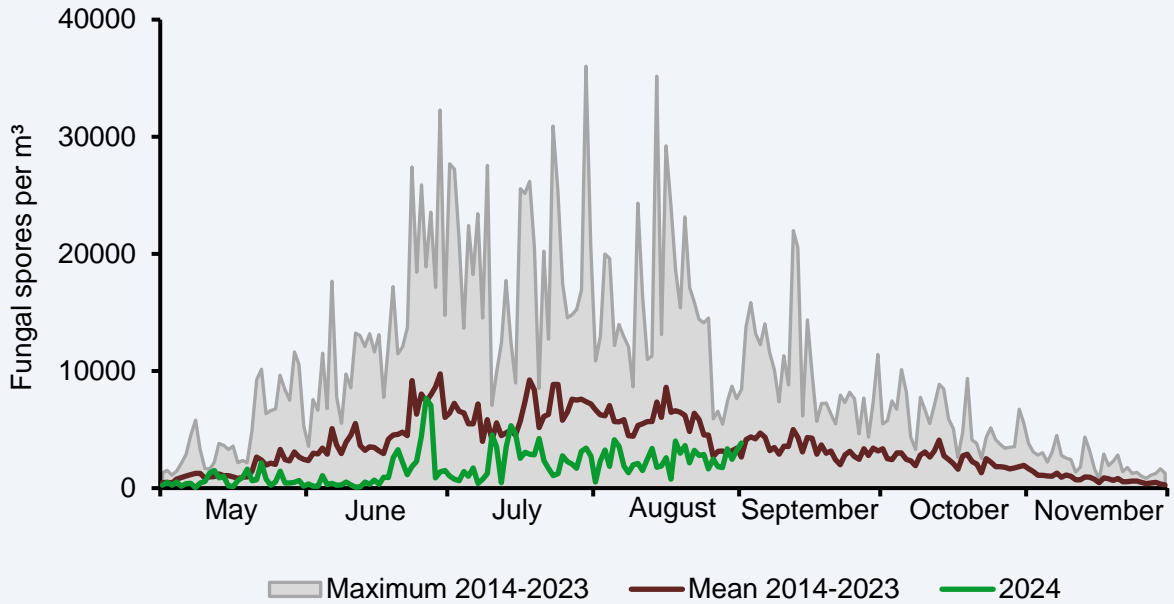
26/08-01/09/2024	Baudour	Brussel
Alternaria spp. (Alternaria)	690	650
Botrytis spp. (Botrytis)	350	350
Cladosporium spp. (Cladosporium)	23455	18970
Epicoccum spp. (Epicoccum)	365	370
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	30
Totaal	24875	25590



Er is bijna geen allergene stuifmeel meer in de lucht.

Alleen schimmels van de genera *Cladosporium* en *Alternaria* geven nog relatief grote hoeveelheden allergene sporen vrij in de lucht. Gevoelige mensen moeten daarom waakzaam blijven.

Cladosporium



Alternaria

