



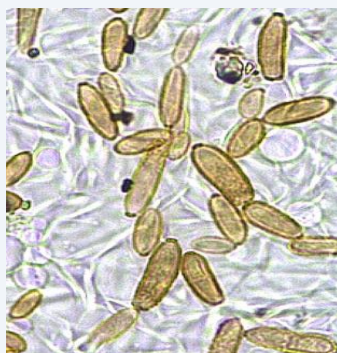
sciensano

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 36 | 02/09/2024 – 08/09/2024

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)

02/09-08/09/2024	Baudour	Brussel	De Haan	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	6	4	1	2
Ambrosia spp. (Ambrosia)	7	7	6	0
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	1	0	0	1
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	0	2	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	0	0
Betula spp. (Berk)	0	0	1	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirea)	11	4	1	1
Humulus lupulus (Hop)	1	2	1	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	1	2	0
Plantago spp. (Weegbree)	12	3	9	4
Platanus spp. (Plataan)	1	0	0	0
Poaceae (Grassen)	13	5	21	3
Rumex spp. (Zuring)	4	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	4	3	1	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	689	505	257	85
Totaal	751	535	302	97

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	Genk	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	18	9	5	4
Ambrosia spp. (Ambrosia)	9	8	12	13
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	0	1	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	2	3	2
Asteraceae (Andere composieten)	0	2	1	0
Betula spp. (Berk)	2	0	0	0
Filipendula spp. (Spirea)	2	5	8	1
Humulus lupulus (Hop)	3	1	3	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	1	0	0
Plantago spp. (Weegbree)	7	8	9	13
Platanus spp. (Plataan)	1	1	0	0
Poaceae (Grassen)	11	18	19	17
Rumex spp. (Zuring)	0	0	9	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	10	17	4	0
Tilia spp. (Linde)	0	0	1	0
Ulmus spp. (Olm)	0	0	1	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1930	1229	1055	807
Totaal	1993	1301	1131	858

Schimmelsporen



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

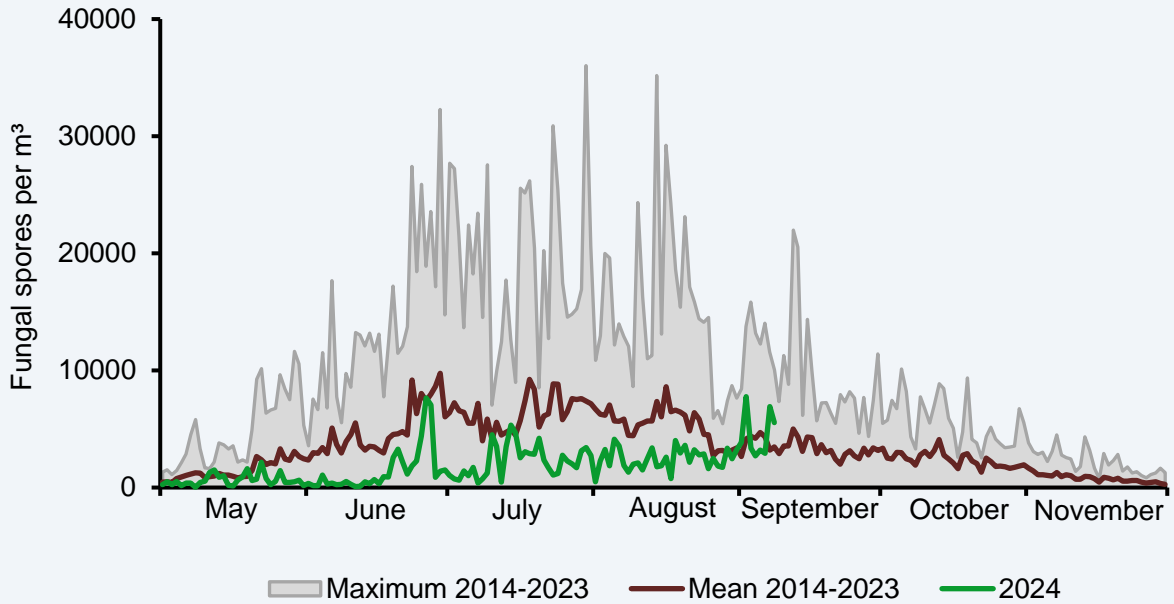
02/09-08/09/2024	Baudour	Brussel	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	375	365	545
Botrytis spp. (Botrytis)	950	670	1490
Cladosporium spp. (Cladosporium)	31330	32400	27450
Epicoccum spp. (Epicoccum)	190	215	150
Stemphylium spp. (Stemphylium)	50	60	230
Totaal	32895	39280	29865

26/08-01/09/2024	Baudour	Brussel	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	690	650	500
Botrytis spp. (Botrytis)	350	350	290
Cladosporium spp. (Cladosporium)	23455	18970	17430
Epicoccum spp. (Epicoccum)	365	370	140
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	30	45
Totaal	24875	25590	18405

Er is bijna geen allergene stuifmeel meer in de lucht.

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

Cladosporium



Alternaria

