

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 38 | 18/09/2023 – 24/09/2023



sciensano

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)

18/09-24/09/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	0	0	0	1
Alnus spp. (Els)	0	0	0	1
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	2	2	3
Ambrosia spp. (Ambrosia)	3	1	0	1
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	1	0	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	1	0	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	2	0	0
Betula spp. (Berk)	1	1	0	1
Carpinus betulus (Haagbeuk)	0	0	0	2
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	4	0	0
Filipendula spp. (Spirea)	33	18	0	9
Humulus lupulus (Hop)	5	2	0	0
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	0	1	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	5	6	0	14
Plantago spp. (Weegbree)	0	0	2	4
Poaceae (Grassen)	5	13	1	1
Rumex spp. (Zuring)	0	5	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	2	3	0	0
Tilia spp. (Linde)	0	1	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	61	57	11	27
Totaal	116	116	17	65

Schimmelsporen

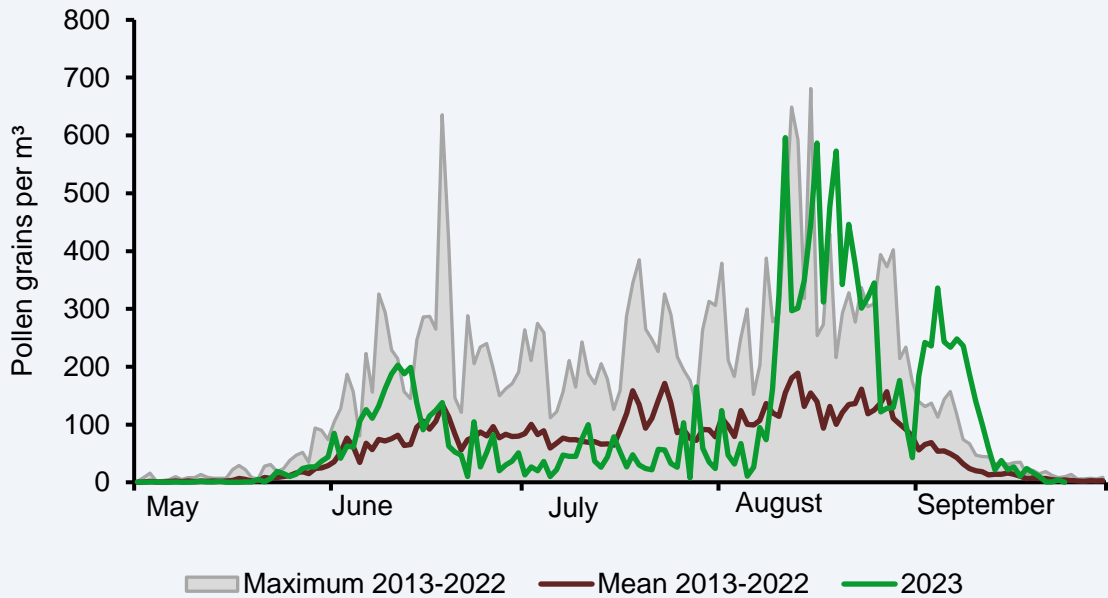


Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

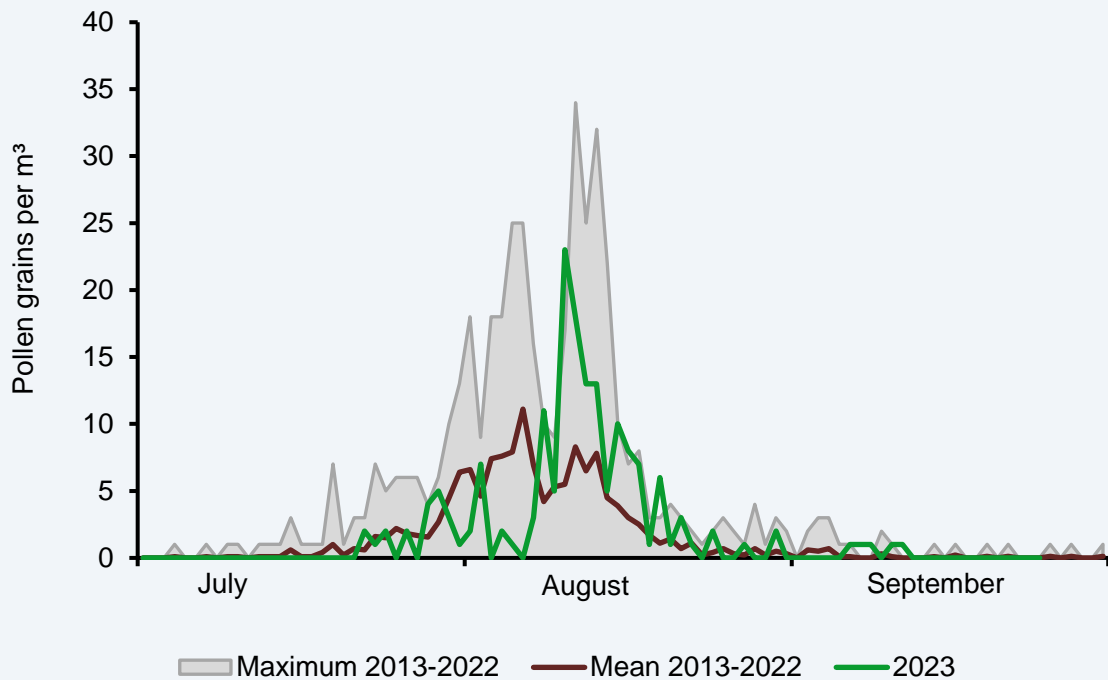
18/09-24/09/2023	Baudour	Brussel	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	555	395	590
Botrytis spp. (Botrytis)	425	570	400
Cladosporium spp. (Cladosporium)	28055	22895	12745
Epicoccum spp. (Epicoccum)	145	150	255
Stemphylium spp. (Stemphylium)	25	30	40
Totaal	29205	29215	14030

Personen die sterk gesensibiliseerd zijn voor schimmelsporen van het geslacht *Cladosporium* kunnen nog steeds symptomen ondervinden. Hoewel de piek voorbij is, zijn de concentraties nog steeds relatief hoog en fluctueren ze in alle meetstations van het netwerk.

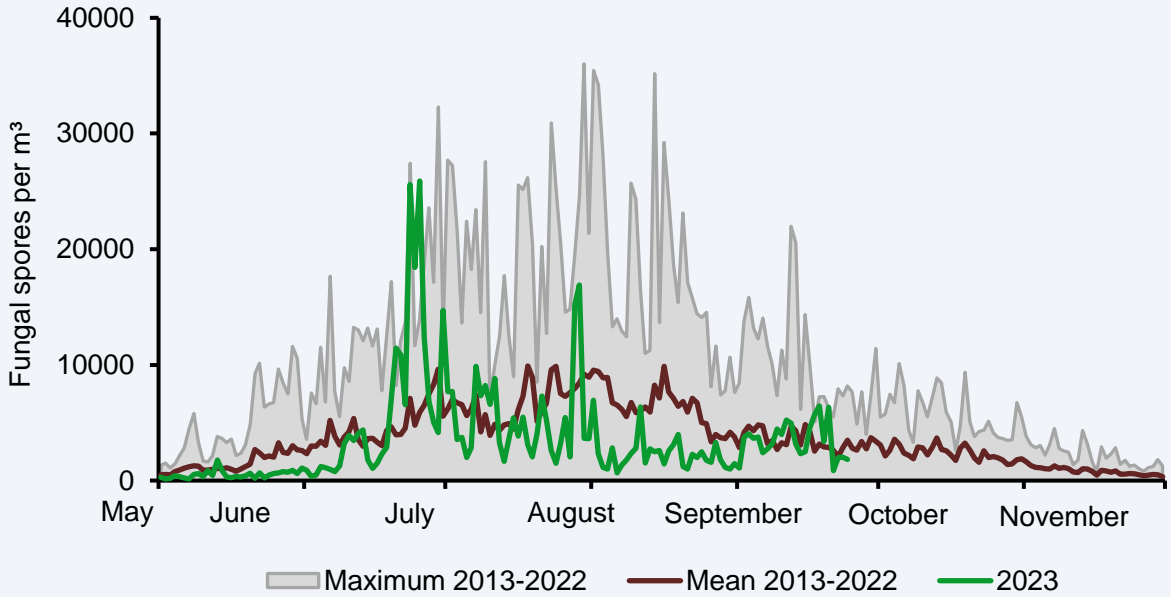
Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



Cladosporium



Alternaria

