



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 34 | 19/08/2024 – 25/08/2024

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)

19/08-25/08/2024	Baudour	Brussel	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	0	0	1	0
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	14	5	5	15
Ambrosia spp. (Ambrosia)	0	1	3	0
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	0	8	2
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	19	5	5	10
Asteraceae (Andere composieten)	2	1	1	2
Betula spp. (Berk)	0	0	2	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	3	1	0
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	5	0
Filipendula spp. (Spirea)	6	4	6	3
Humulus lupulus (Hop)	33	16	12	23
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	1	5	1
Plantago spp. (Weegbree)	19	6	11	10
Poaceae (Grassen)	10	18	8	12
Rumex spp. (Zuring)	2	2	2	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	9	3	11	3
Tilia spp. (Linde)	0	1	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1704	1159	817	821
Totaal	1818	1225	903	902

Schimmelsporen



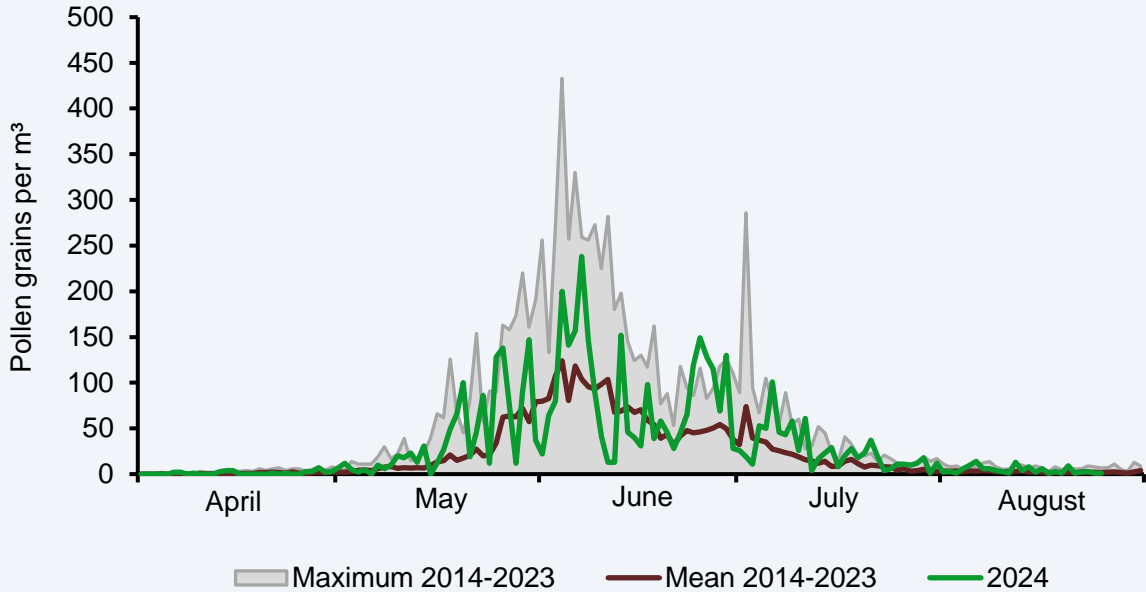
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

19/08-25/08/2024	Baudour	Brussel	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	835	845	640
Botrytis spp. (Botrytis)	445	465	245
Cladosporium spp. (Cladosporium)	29520	19185	17755
Epicoccum spp. (Epicoccum)	110	480	440
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	45	20
Totaal	30925	24935	19100

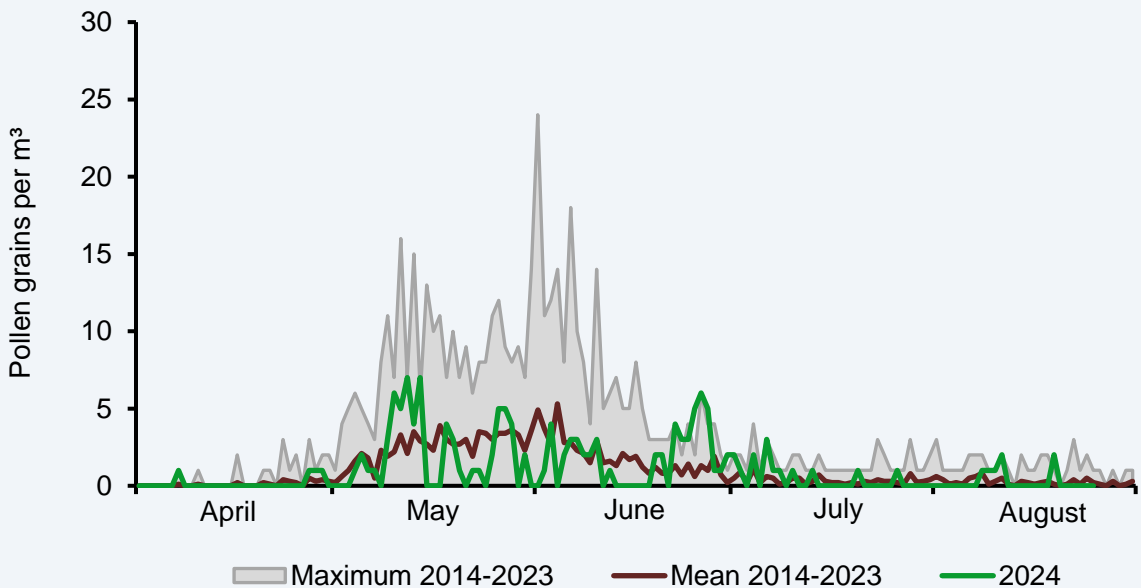
Het pollenseizoen voor gras en alsem/bijvoet is nu voorbij. Het risico op het ontwikkelen van allergische symptomen door deze pollensoorten is dus laag.

Tijdens deze zomerperiode geven schimmels van het genus *Cladosporium* en *Alternaria* echter grote hoeveelheden allergene sporen vrij in de lucht. Gevoelige personen moeten dus waakzaam blijven.

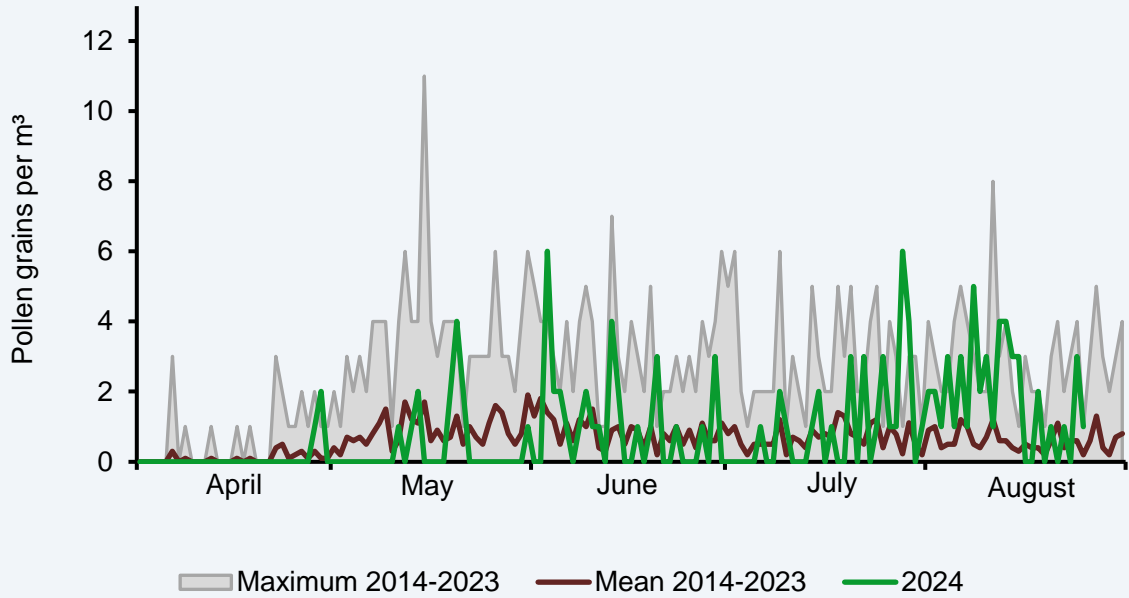
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



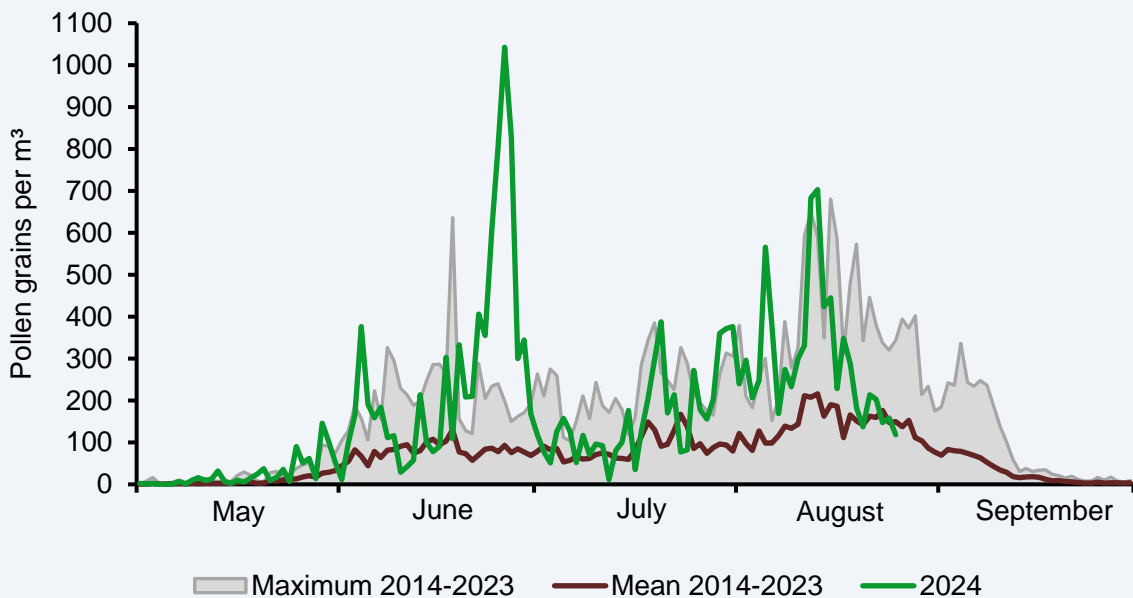
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



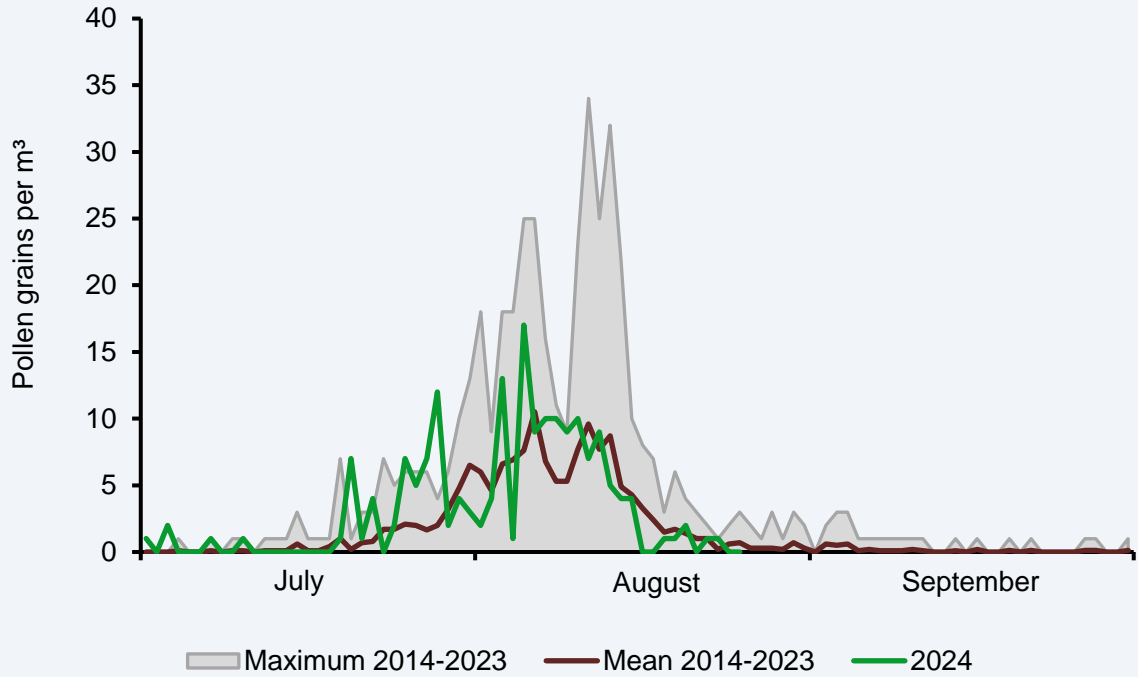
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



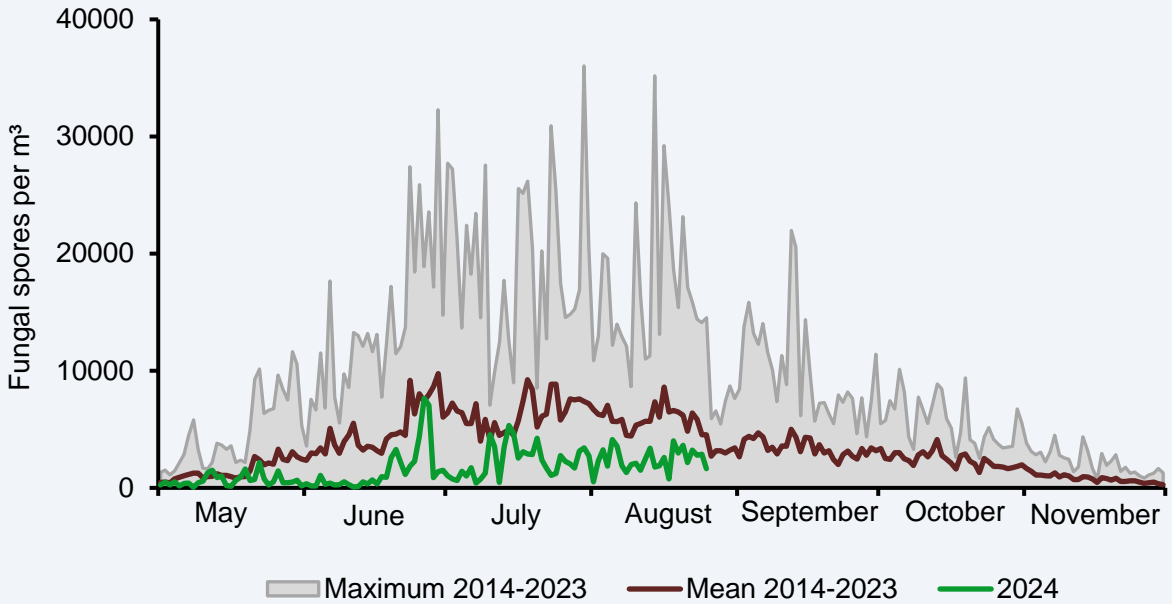
Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



Cladosporium



Alternaria

