

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 10 | 04/03/2024 – 10/03/2024



sciensano

Wist u dat?

De klinische symptomen van een stuifmeelallergie zijn zeer uiteenlopend: prikkelende, jeukende, tranende en rode ogen, niesbuien, verstopte neus en sinussen, lopende neus, verlies van smaak- en reukzin, jeuk achterin de mond of in de keel.

Merk op dat, in het geval van een allergie, er **geen incubatietijd** is. De symptomen verschijnen van zodra het lichaam wordt blootgesteld aan bepaalde hoeveelheden allergenen. Een allergie veroorzaakt ten slotte **geen koorts of spierpijn**.

Neem in geval van twijfel direct contact op met uw behandelende arts of allergoloog.

Stuifmeel



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

04/03-10/03/2024	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	99	114	130	145	121
Betula spp. (Berk)	4	5	0	1	0
Carpinus betulus (Haagbeuk)	0	0	0	2	0
Corylus avellana (Hazelaar)	6	8	1	19	10
Fraxinus excelsior (Es)	4	13	51	17	13
Juncaceae (Russenfamilie)	0	0	0	1	0
Larix spp. (Lork)	0	3	0	2	8
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	1	0	0	0
Poaceae (Grassen)	0	0	0	2	0
Populus spp. (Populier)	11	12	39	40	30
Salix spp. (Wilg)	78	114	16	107	103
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	108	297	94	180	139
Ulmus spp. (Olm)	6	12	0	16	18
Totaal	317	579	331	532	442

Schimmelsporen



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag

Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

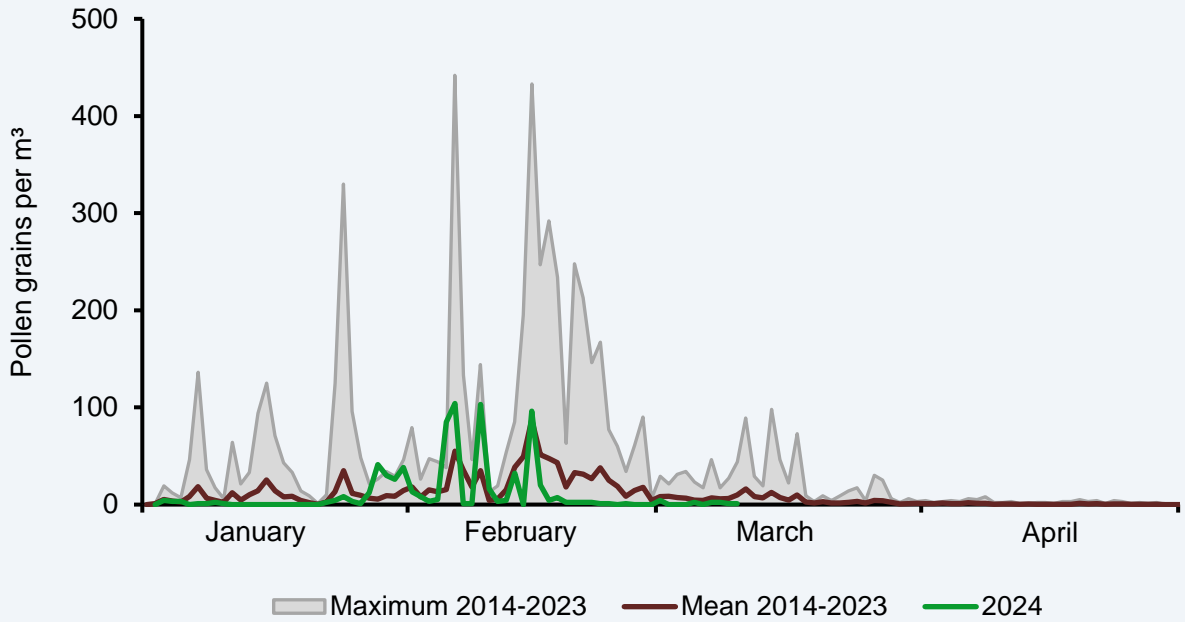
04/03-10/03/2024	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	45	110	50
Botrytis spp. (Botrytis)	15	0	40
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1485	445	1360
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	5	20
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0
Totaal	2720	565	1470

Het stuifmeelseizoen van de elzen is bijna voorbij. De concentraties zijn zeer laag, maar mensen die allergisch zijn voor deze bomen moeten nog steeds de nodige voorzorgsmaatregelen nemen.

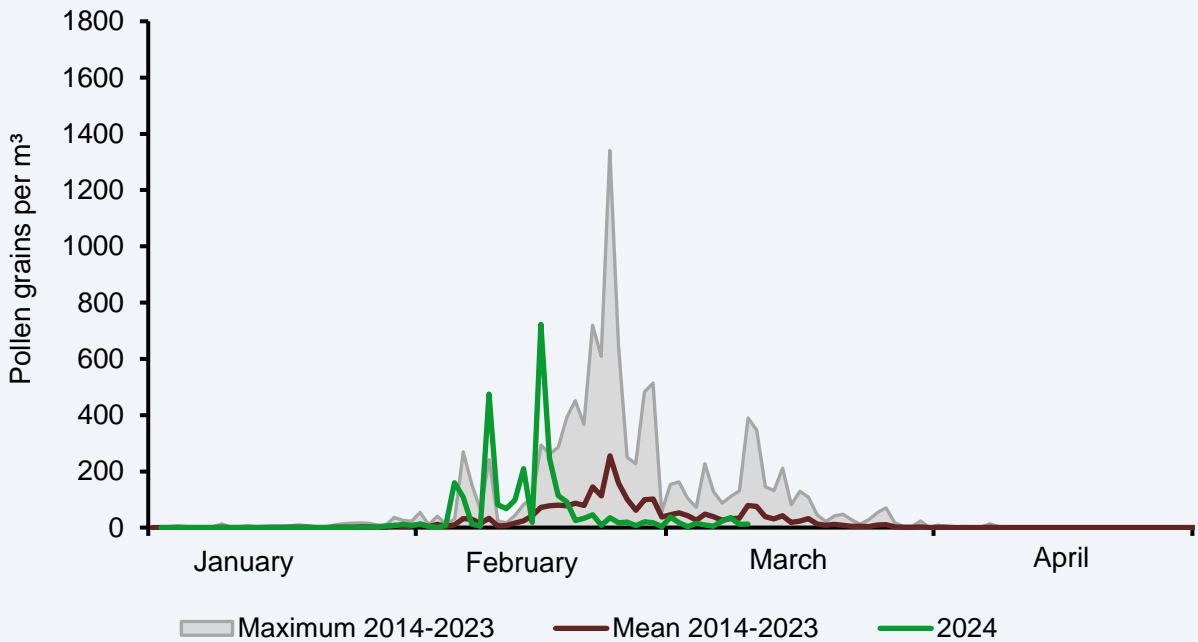
Daarnaast zijn veel andere bomen begonnen met het vrijgeven van hun stuifmeel in de lucht, waaronder taxus, cipressen, es, wilg en populier.

De allereerste stuifmeelkorrels van de berk werden ook gedetecteerd. De hoeveelheden in de lucht zijn echter nog steeds extreem klein en onregelmatig.

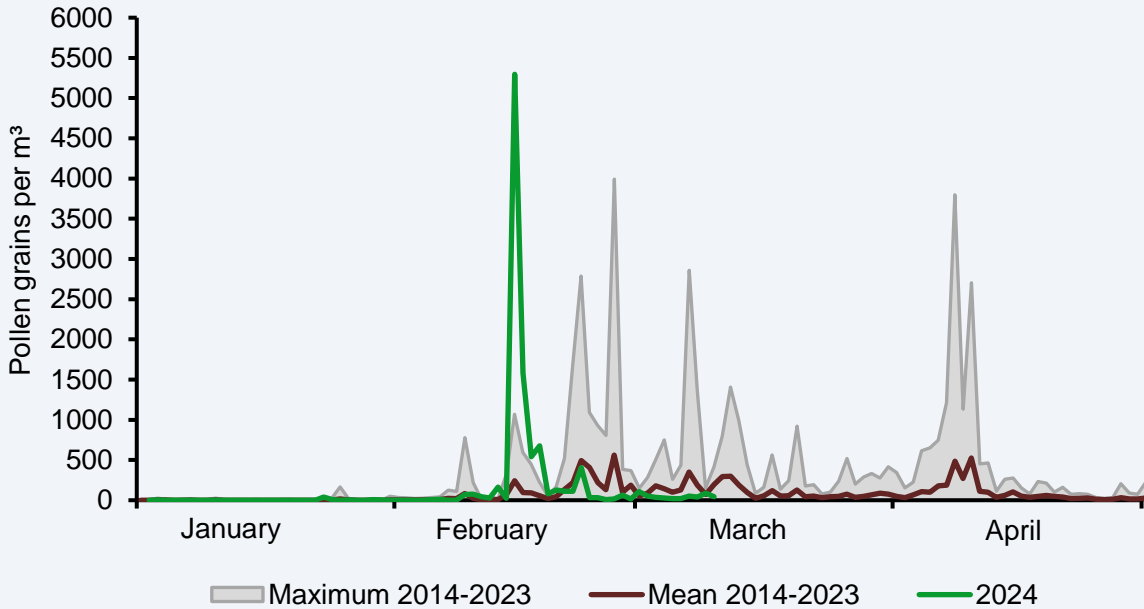
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



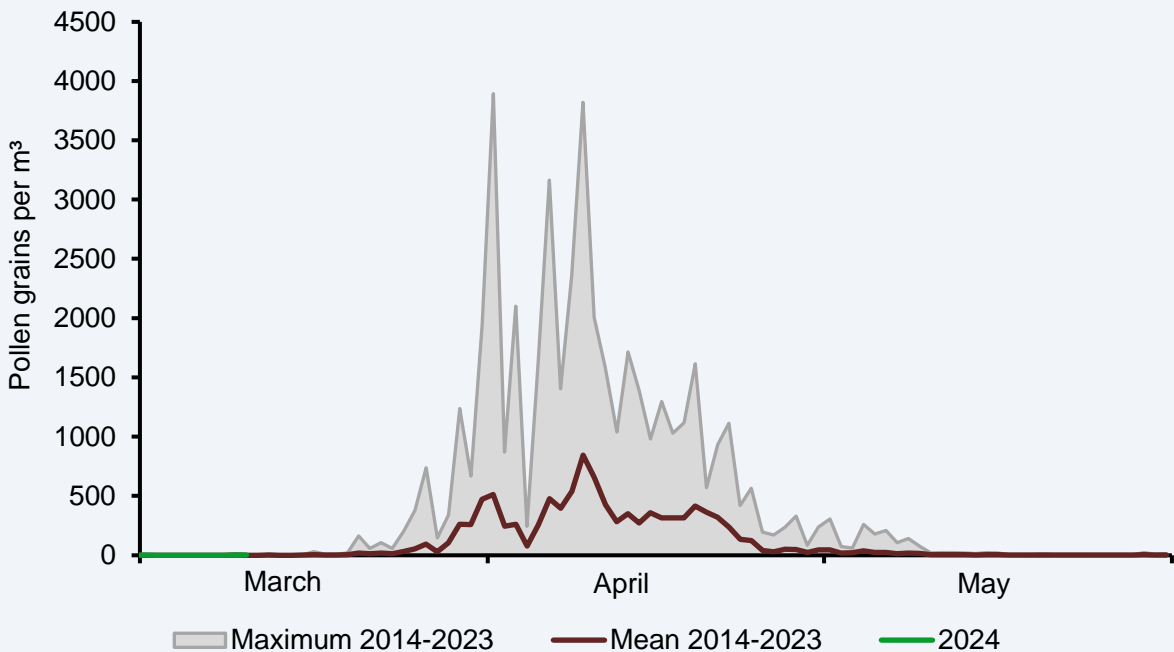
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



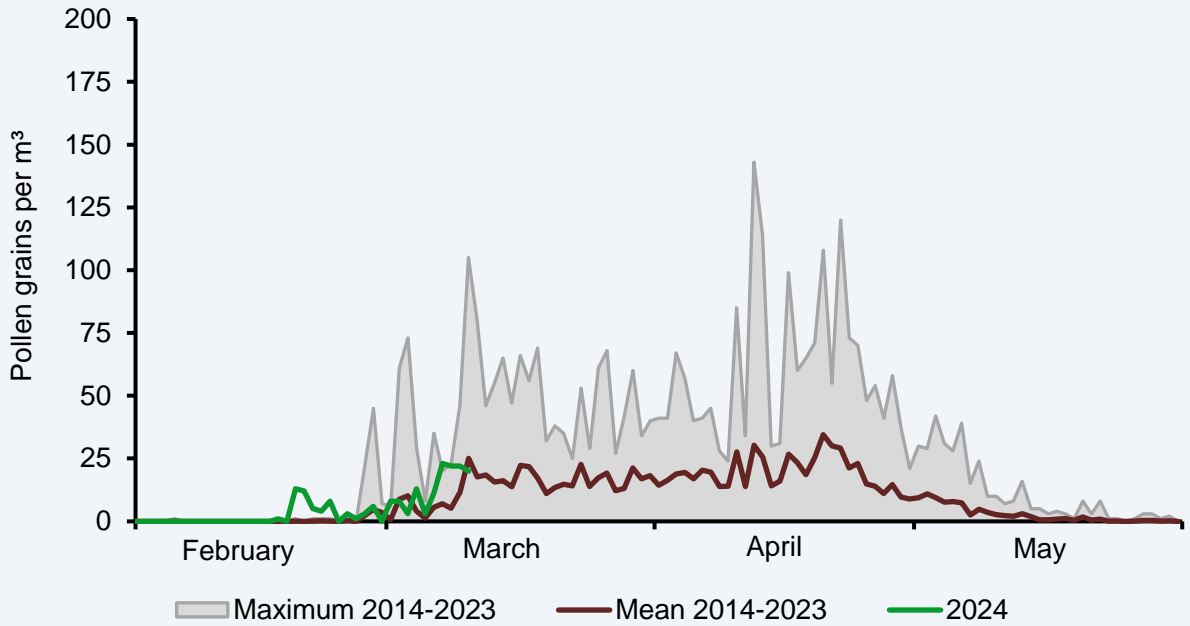
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



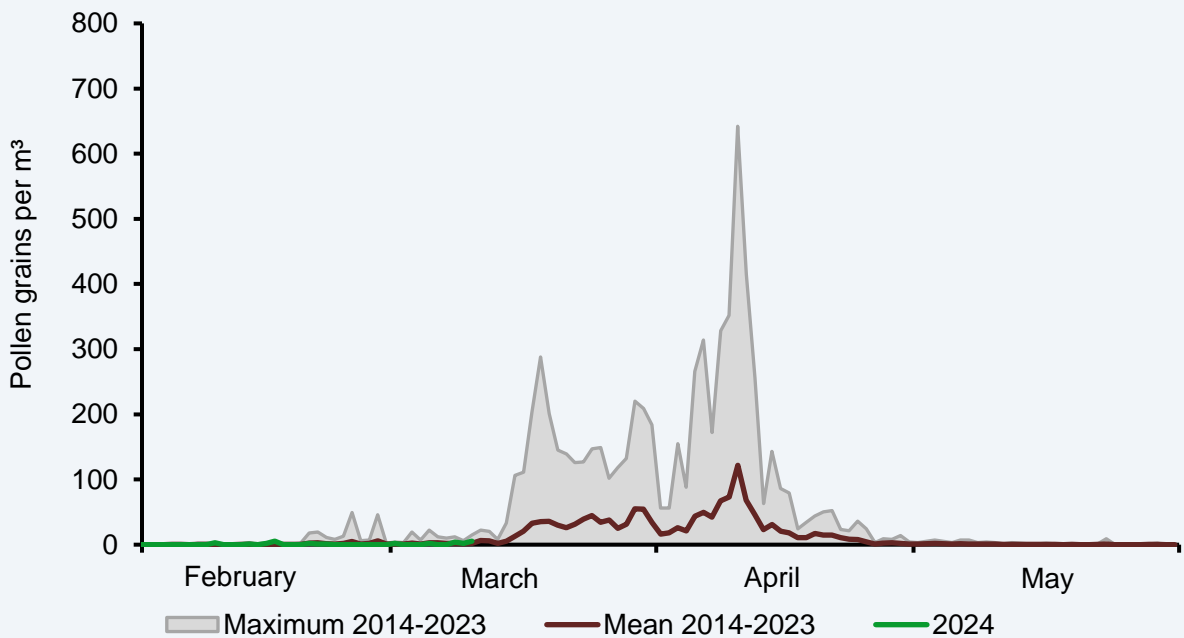
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



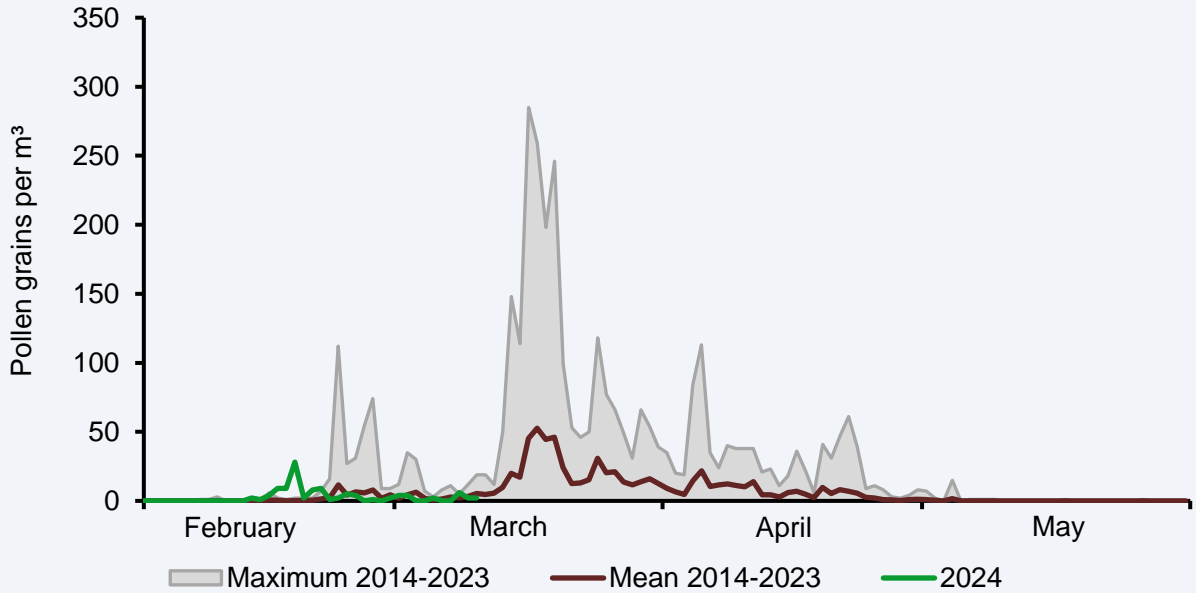
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

