



sciensano

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 16 | 15/04/2024 – 21/04/2024

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



Berk



Eik

Stuifmeel



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

15/04-21/04/2024	Baudour	Brussel	Genk
Acer spp. (Esdoorn)	2	4	8
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	0	19	1
Alnus spp. (Els)	0	0	1
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	1	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	1	0	0
Betula spp. (Berk)	47	55	123
Corylus avellana (Hazelaar)	0	2	0
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	2	1
Fagus sylvatica (Beuk)	9	28	19
Fraxinus excelsior (Es)	0	2	5
Juglans regia (Notelaar)	2	5	3
Juncaceae (Russenfamilie)	0	1	0
Larix spp. (Lork)	0	0	1
Ligustrum vulgare (Liguster)	11	14	9
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	14	20	329
Plantago spp. (Weegbree)	0	0	1
Platanus spp. (Plataan)	26	90	99
Poaceae (Grassen)	4	5	9
Populus spp. (Populier)	1	0	1
Quercus spp. (Eik)	521	325	1452
Rumex spp. (Zuring)	0	0	1
Salix spp. (Wilg)	60	18	5
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	4	21	0
Ulmus spp. (Olm)	0	0	1
Totaal	703	611	2069

Door de poststaking hebben we geen stalen ontvangen van Marche-en-Famenne en De Haan, dus de resultaten zijn niet beschikbaar.



Schimmelsporen



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

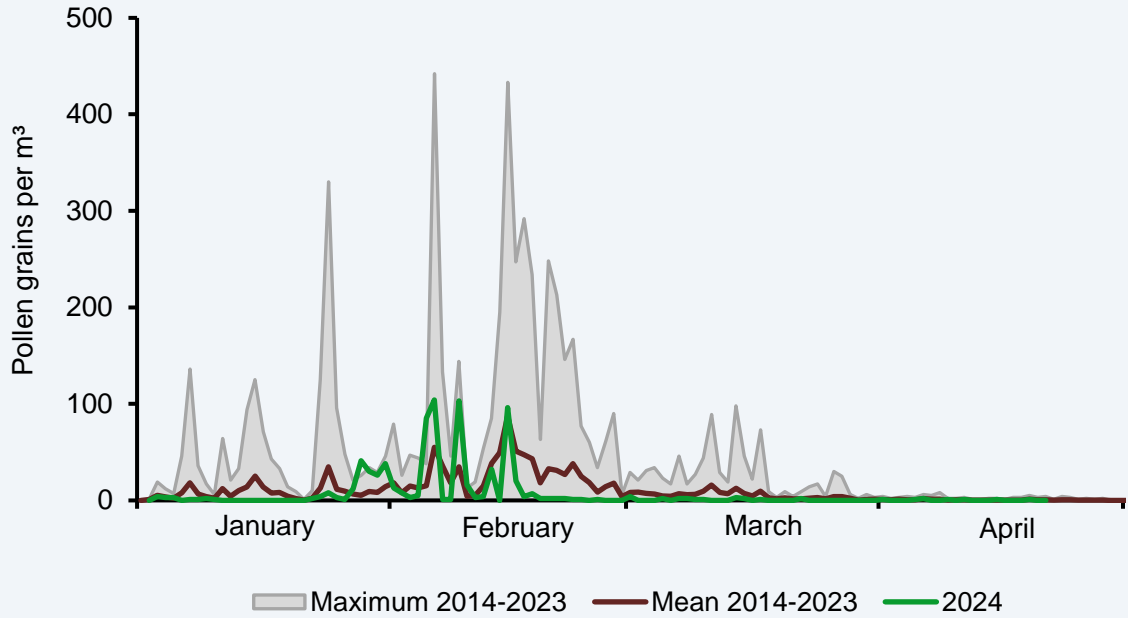
15/04-21/04/2024	Baudour	Brussel	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	45	15	5
Botrytis spp. (Botrytis)	35	10	25
Cladosporium spp. (Cladosporium)	530	315	385
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0
Totaal	610	750	415

Door de poststaking hebben we geen stalen ontvangen van Marche-en-Famenne en De Haan, dus de resultaten zijn niet beschikbaar.

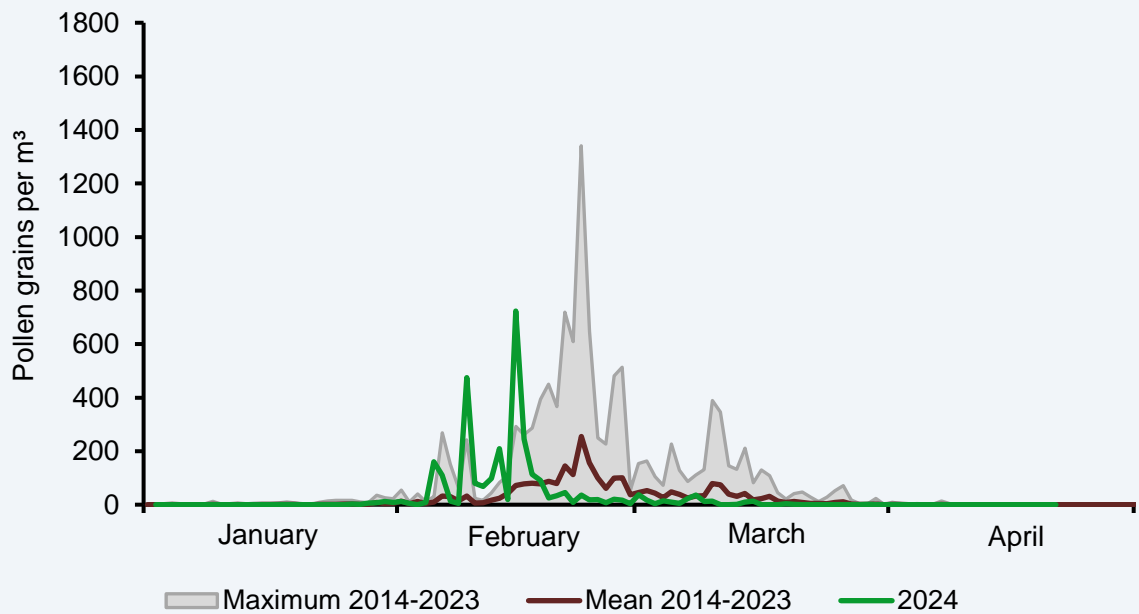
We naderen geleidelijk het einde van het berkenpollenseizoen. De omstandigheden zijn beter voor mensen met allergieën, maar voorzichtigheid blijft geboden, want er kunnen nog steeds pollen uit Noord-Europa worden geïmporteerd.

Veel andere bomen staan ook in bloei en geven hun stuifmeel af in de lucht, waaronder taxus, cipressen, es, eik, plataan en wilg.

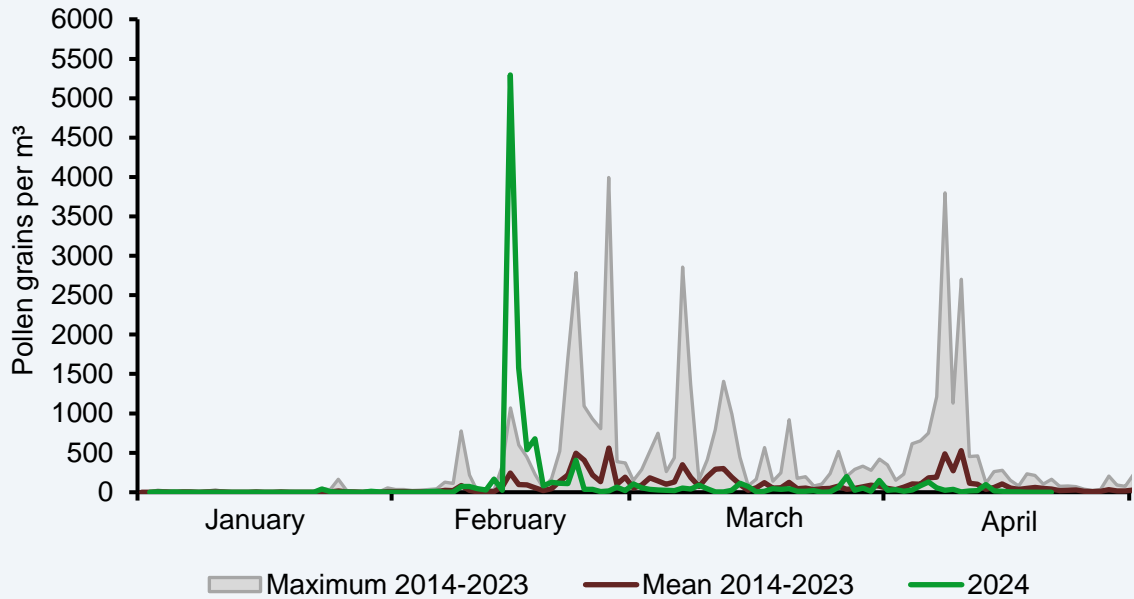
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



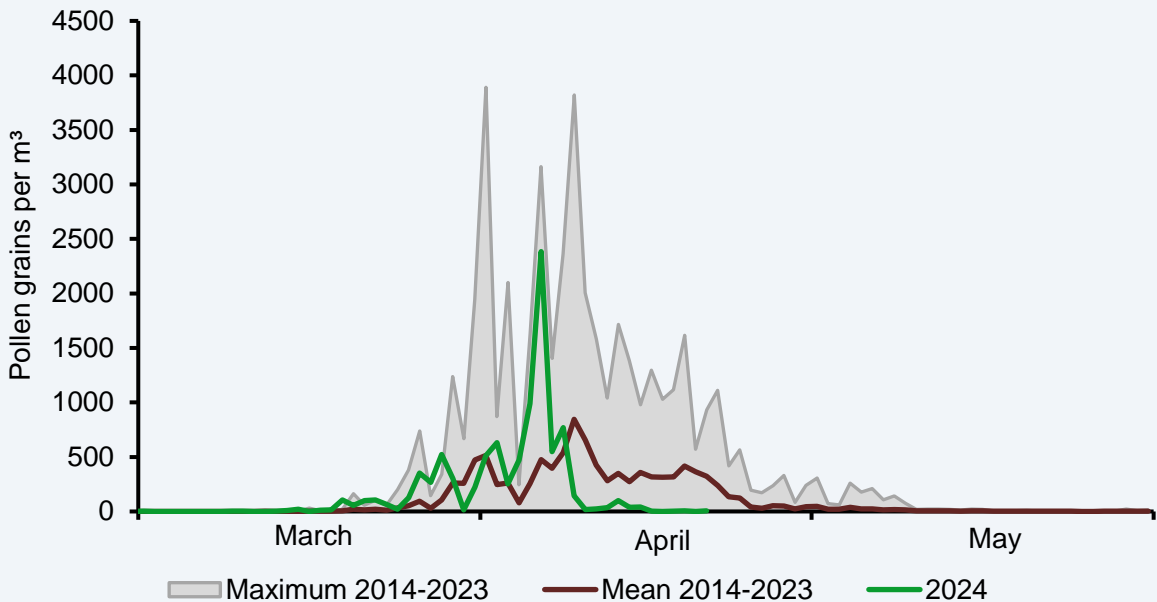
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



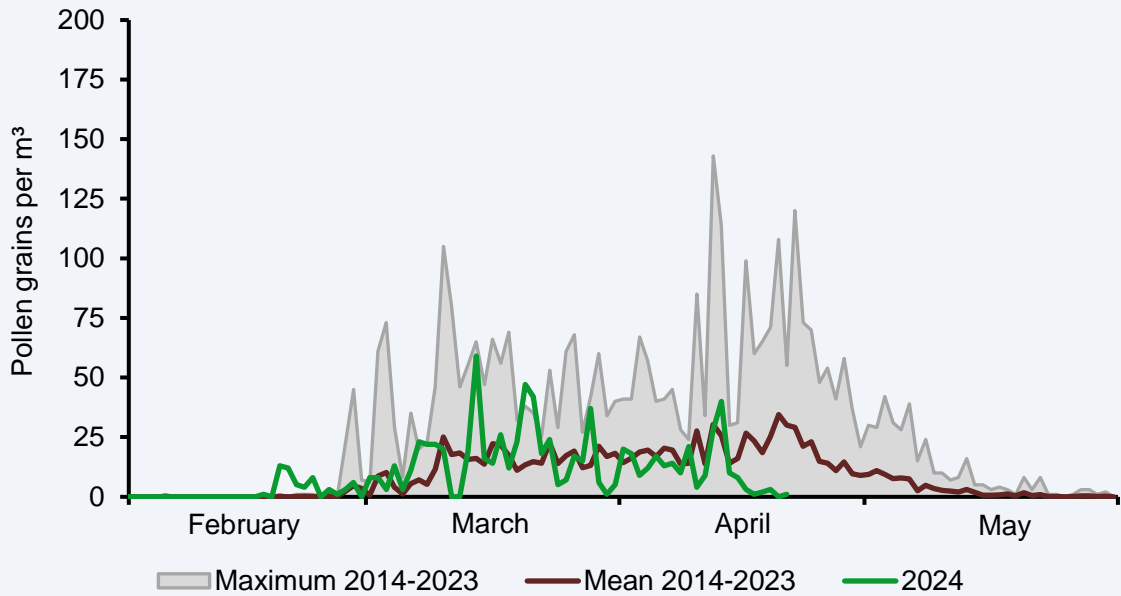
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



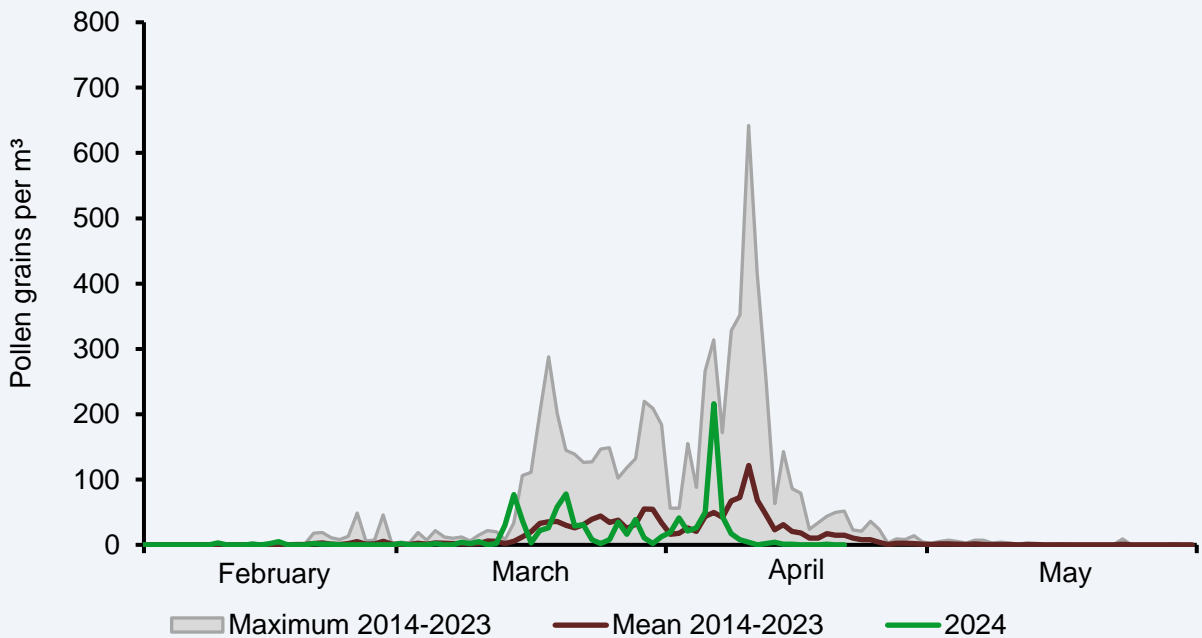
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



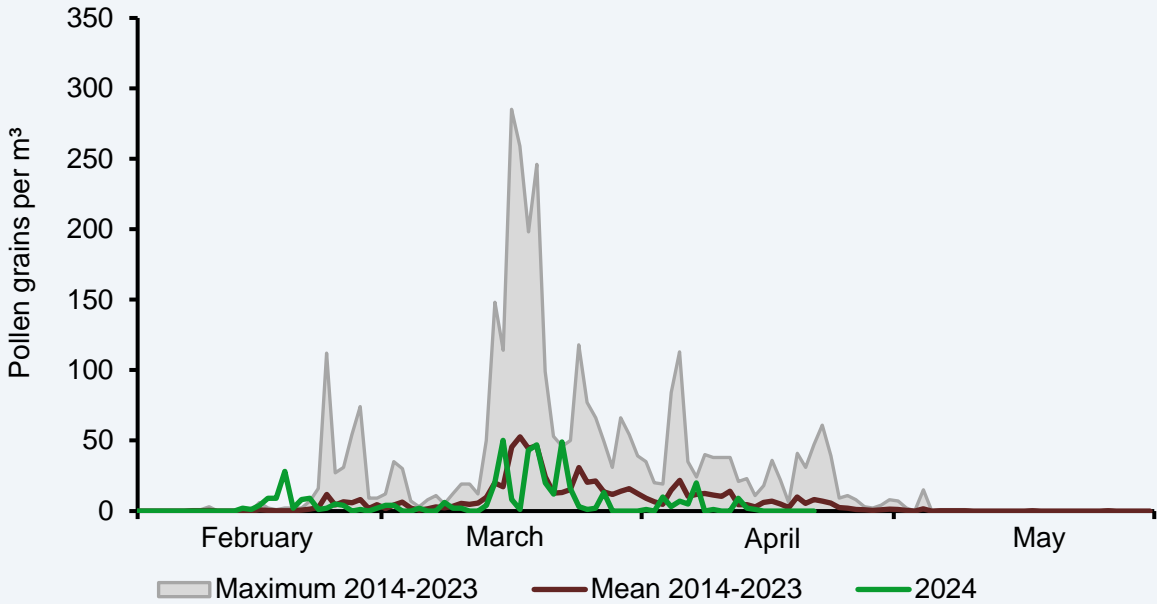
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



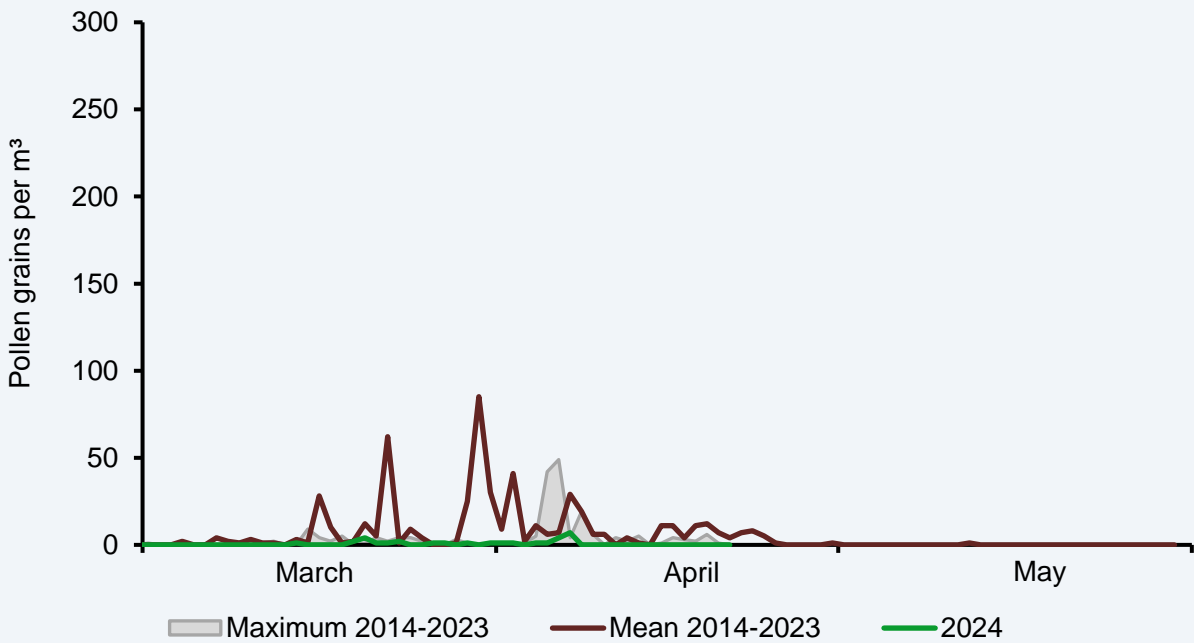
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



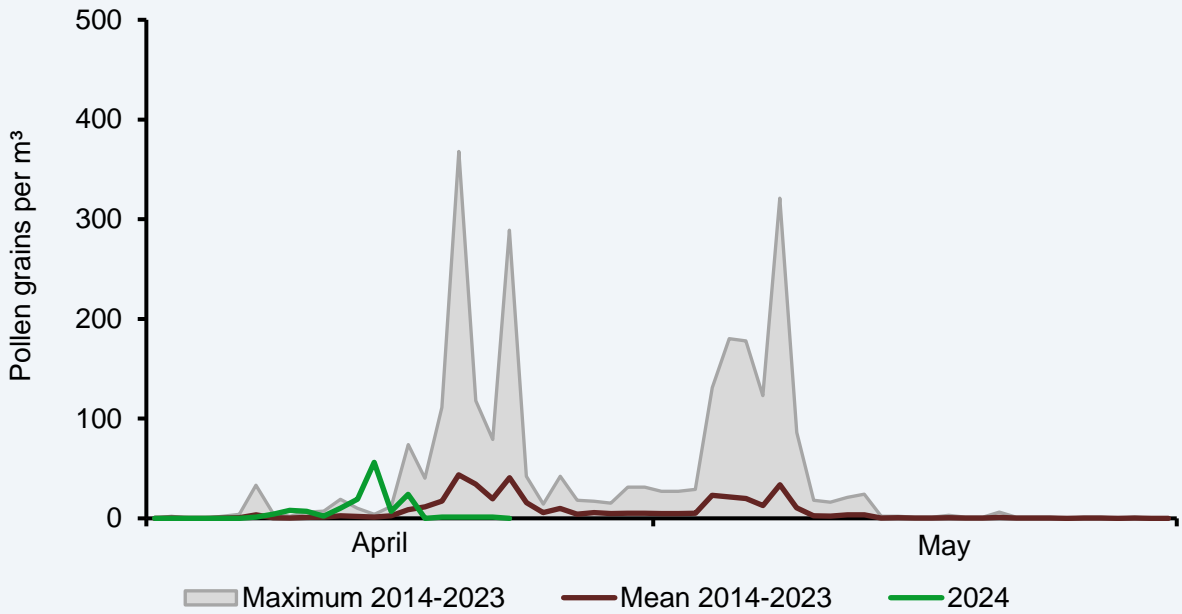
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



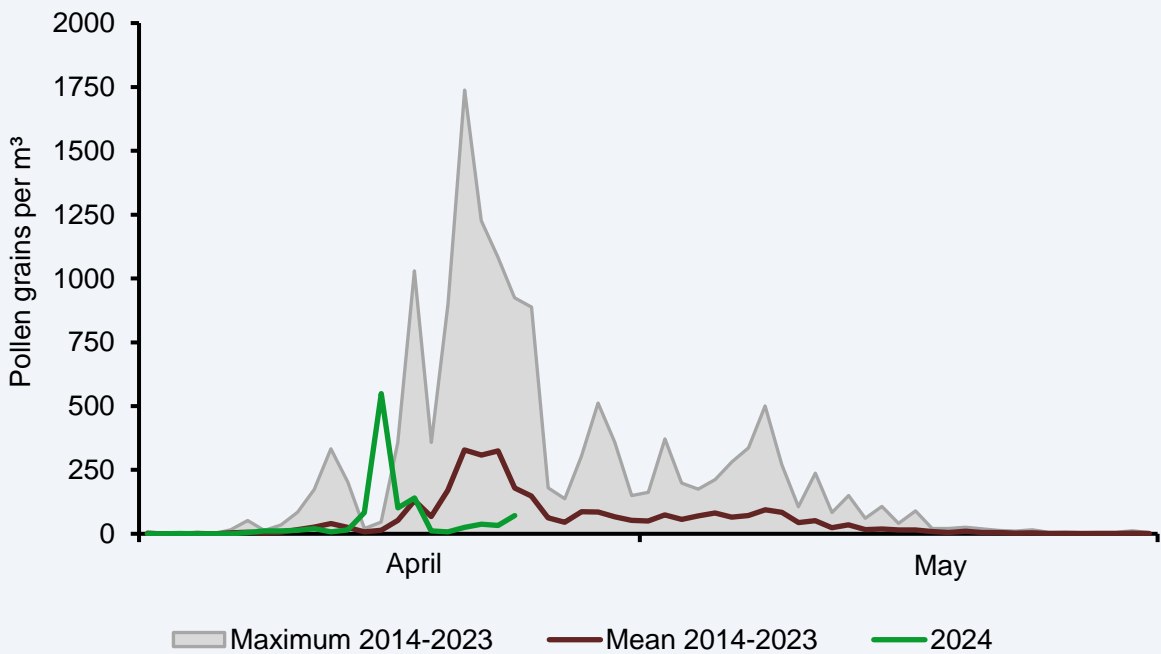
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



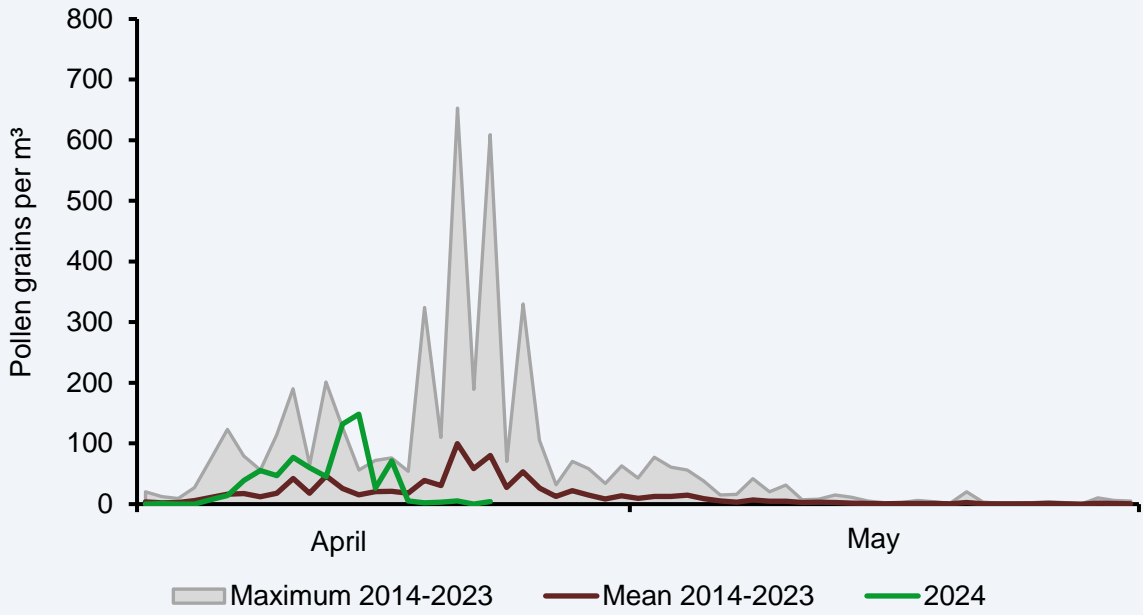
Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



Pinacées-Dennenfamilie (Pinaceae)

