



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 16 | 15/04/2024 – 21/04/2024

## Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Bouleau



Chêne



# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

15/04-21/04/2024	Baudour	Bruxelles	Genk
Acer spp. (Erable)	2	4	8
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	19	1
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	1	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0
Betula spp. (Bouleau)	47	55	123
Corylus avellana (Noisetier)	0	2	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	2	1
Fagus sylvatica (Hêtre)	9	28	19
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	2	5
Juglans regia (Noyer)	2	5	3
Juncaceae (Juncacées)	0	1	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	11	14	9
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	14	20	329
Plantago spp. (Plantain)	0	0	1
Platanus spp. (Platane)	26	90	99
Poaceae (Graminées)	4	5	9
Populus spp. (Peuplier)	1	0	1
<b>Quercus spp. (Chêne)</b>	<b>521</b>	<b>325</b>	<b>1452</b>
Rumex spp. (Oseille)	0	0	1
Salix spp. (Saule)	60	18	5
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	4	21	0
Ulmus spp. (Orme)	0	0	1
<b>Total</b>	<b>703</b>	<b>611</b>	<b>2069</b>

**En raison de la grève des postes, nous n'avons pas reçu les échantillons de Marche-en-Famenne et du Coq, et les résultats ne sont donc pas disponibles.**



# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

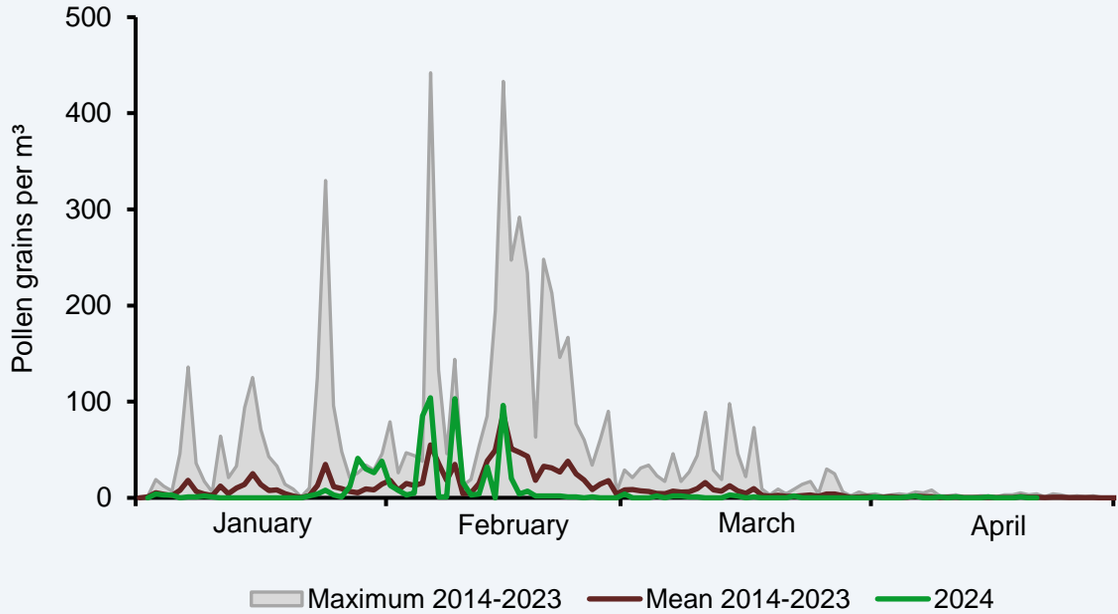
15/04-21/04/2024	Baudour	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	45	15	5
Botrytis spp. (Botrytis)	35	10	25
Cladosporium spp. (Cladosporium)	530	315	385
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0
<b>Total</b>	<b>610</b>	<b>750</b>	<b>415</b>

**En raison de la grève des postes, nous n'avons pas reçu les échantillons de Marche-en-Famenne et du Coq, et les résultats ne sont donc pas disponibles.**

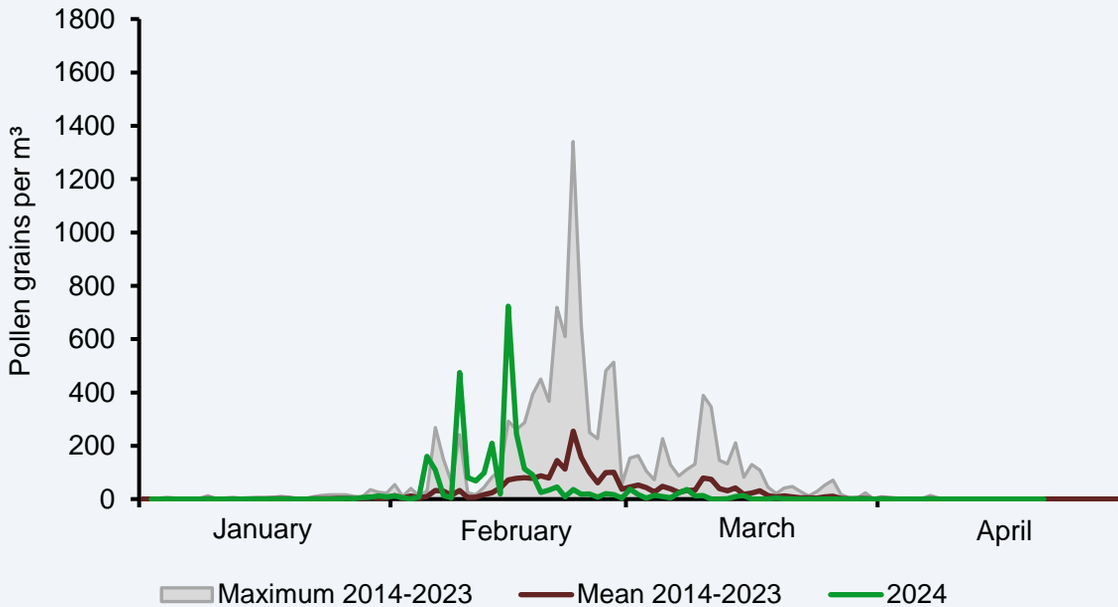
La saison du pollen de bouleau arrive progressivement à sa fin. Les conditions sont plus favorables pour les personnes allergiques, mais la prudence reste de mise car du pollen pourrait encore être importé depuis le Nord de l'Europe.

De nombreux autres arbres sont également en fleurs et libèrent leurs pollens dans l'air, notamment l'if, le cyprès, le frêne, le chêne, le platane et le saule.

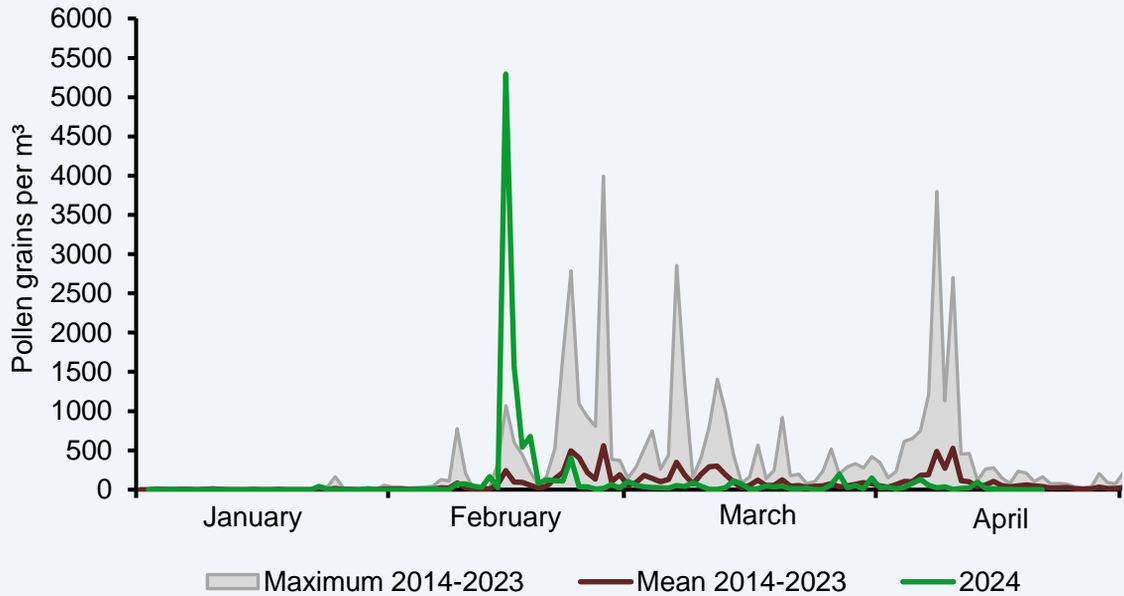
## Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



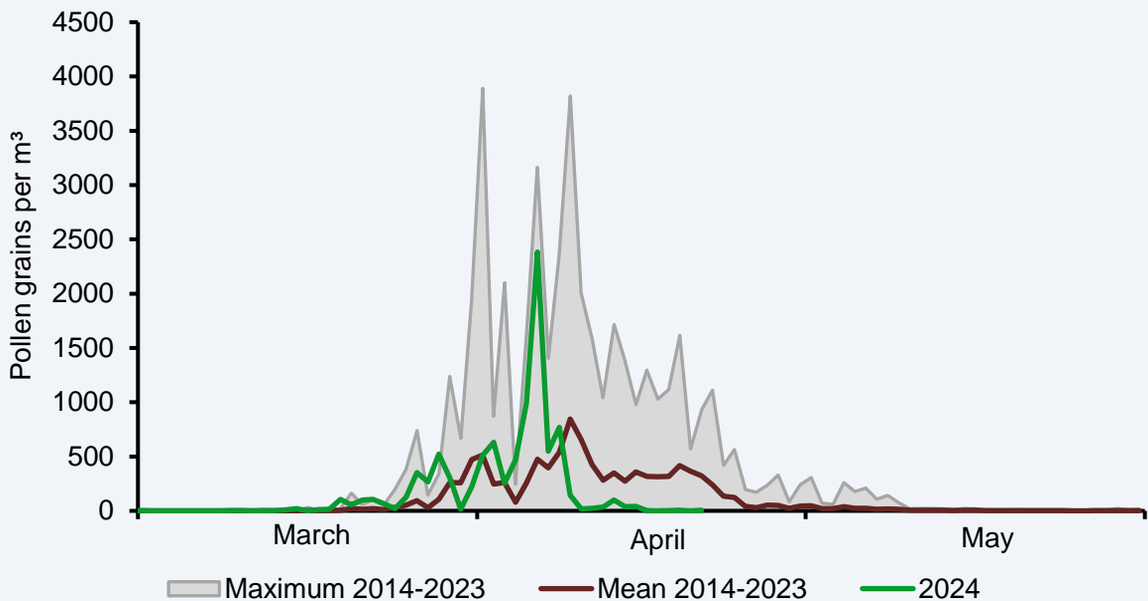
## Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



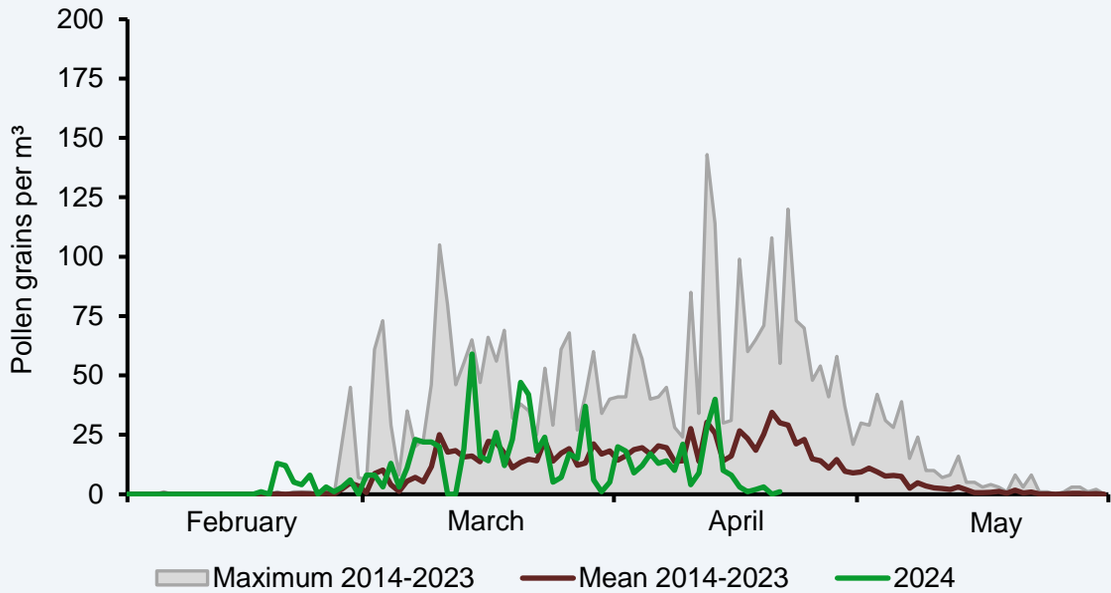
## If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



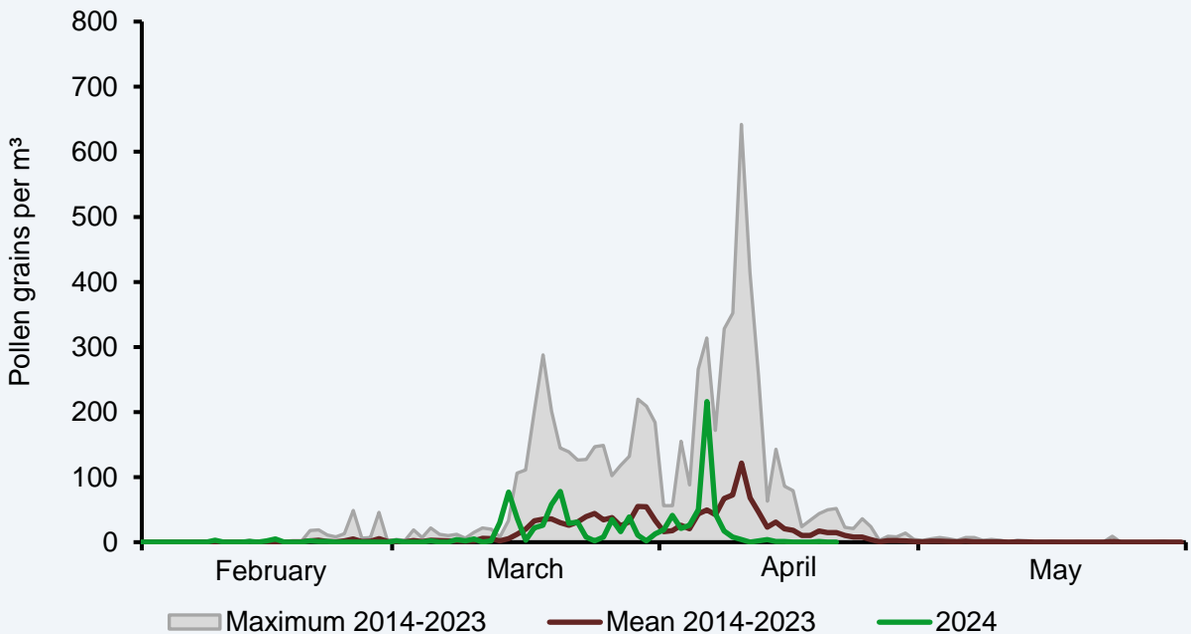
## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



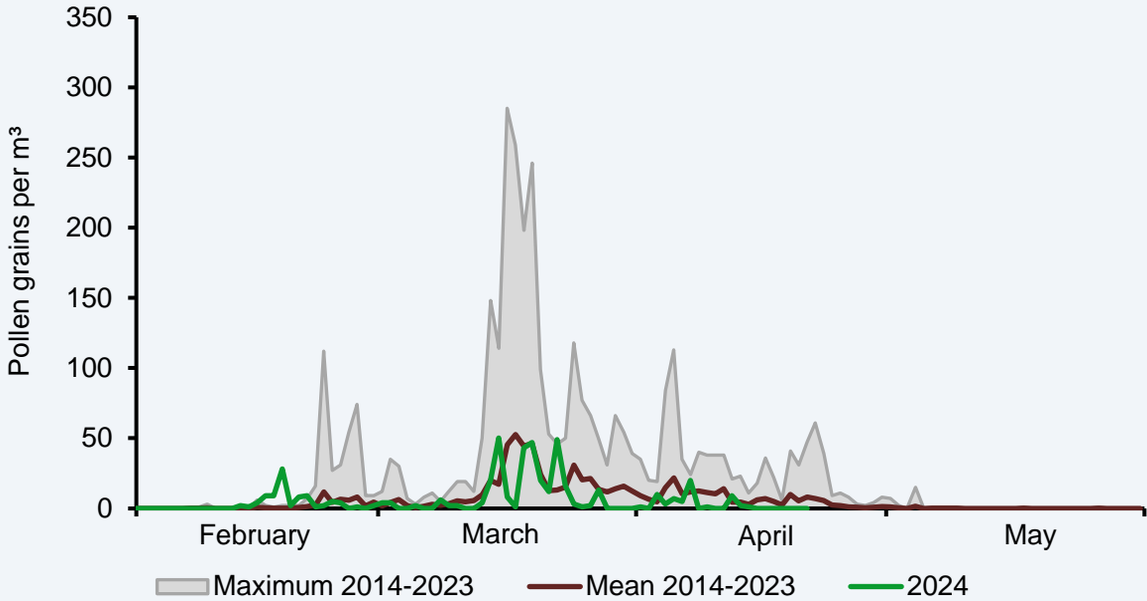
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



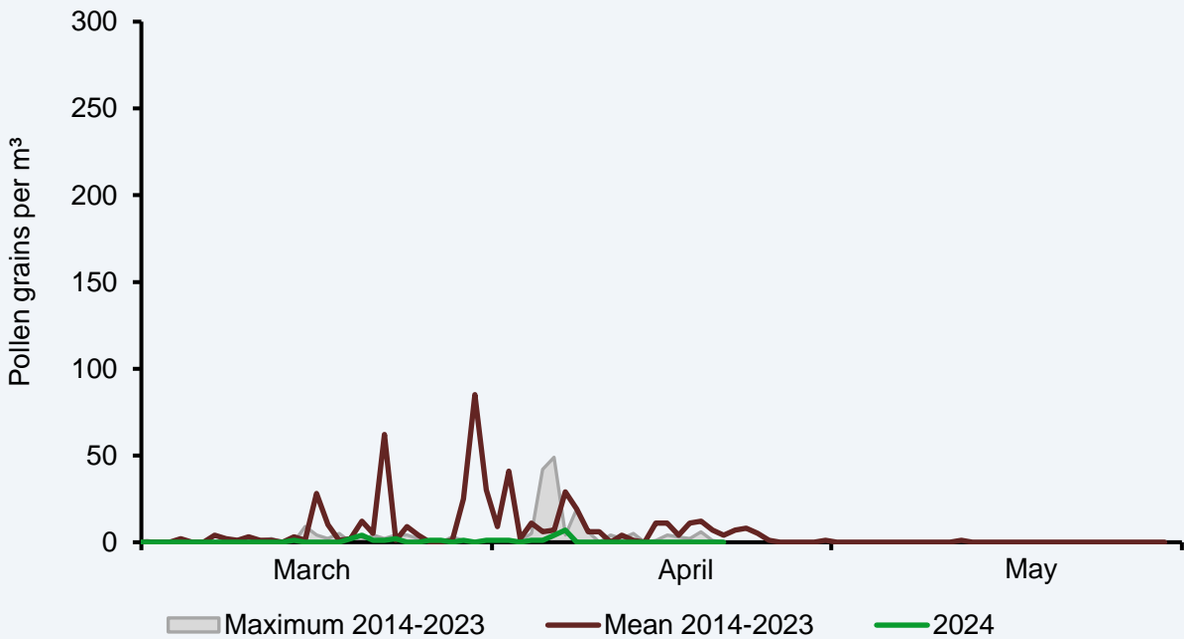
## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



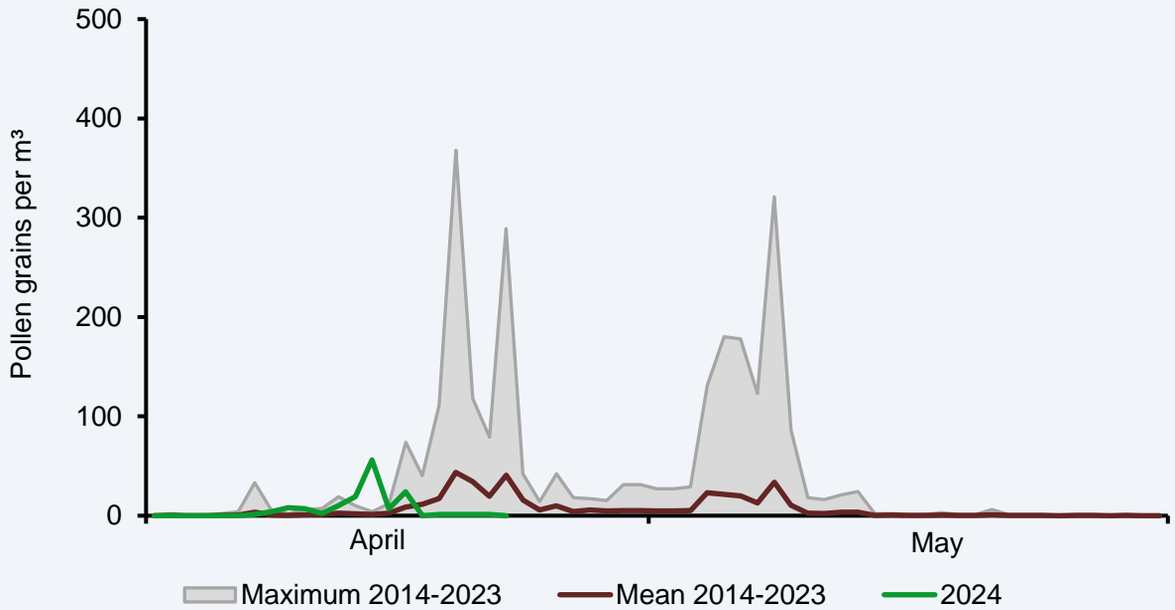
## Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



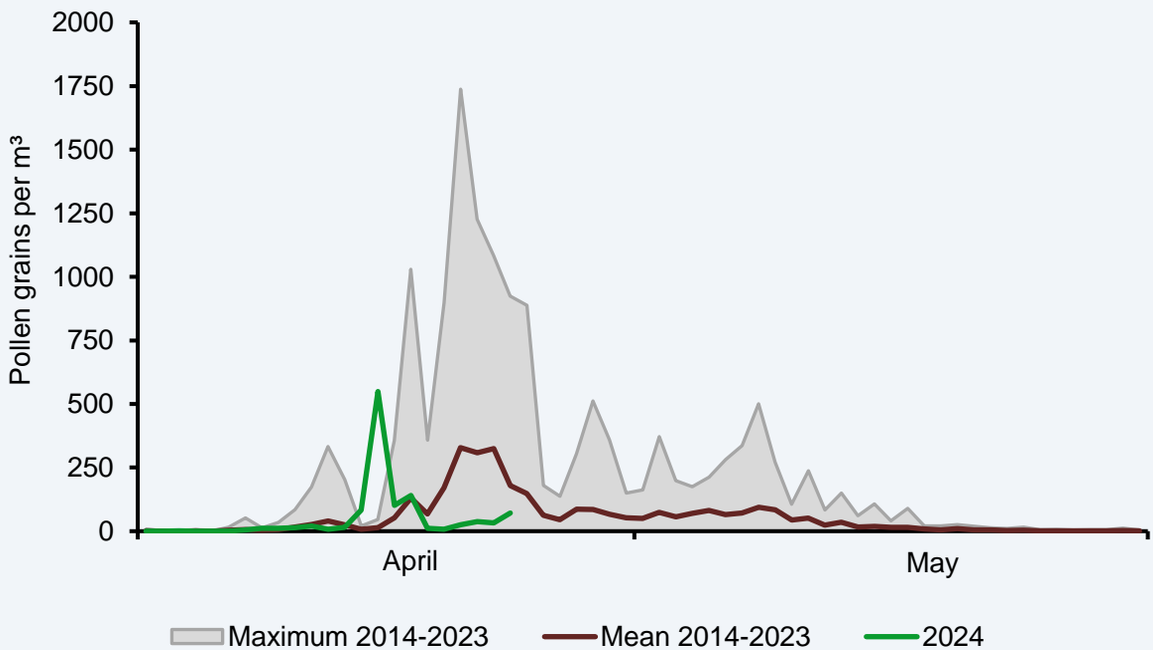
## Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



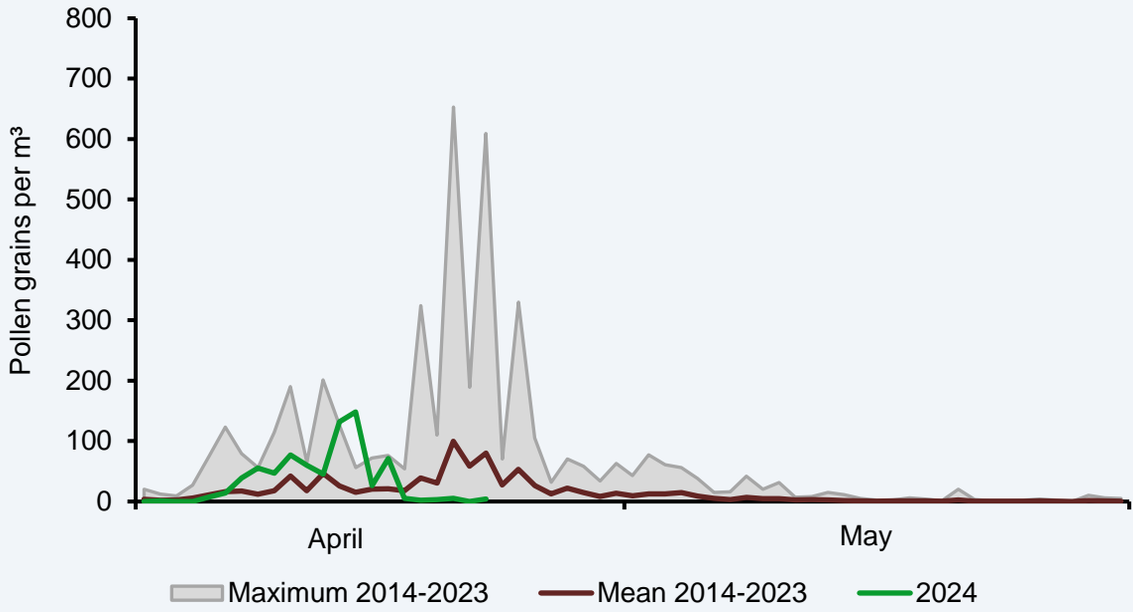
## Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



## Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



## Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



## Pinacées-Dennenfamilie (Pinaceae)

