



# AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 24 | 08/06/2026 – 14/06/2026

**Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:**



# Stuifmeel



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
 Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

08/06-14/06/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	1	2	0	0	0
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	1	2	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	2	5	0
Betula spp. (Berk)	2	4	0	3	9
Castanea sativa (Tamme kastanje)	19	24	7	23	17
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	0	1	0
Ericaceae (Heidefamilie)	0	0	0	3	0
Hippophae rhamnoides (Duindoorn)	0	0	6	0	0
Humulus lupulus (Hop)	0	0	0	2	0
Juglans regia (Notelaar)	0	0	1	0	0
Juncaceae (Russenfamilie)	0	0	0	3	0
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	23	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	2	1	1	7	9
Plantago spp. (Weegbree)	3	0	3	13	1
<b>Poaceae (Grassen)</b>	<b>153</b>	<b>328</b>	<b>227</b>	<b>421</b>	<b>538</b>
Rumex spp. (Zuring)	8	6	2	17	4
Sambucus spp. (Vlier)	0	0	0	3	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	41	28	21	28	18
Tilia spp. (Linde)	0	35	0	14	12
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	117	121	73	194	144
<b>Totaal</b>	<b>346</b>	<b>574</b>	<b>345</b>	<b>737</b>	<b>752</b>



# Schimmelsporen



Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag  
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m<sup>3</sup> lucht)

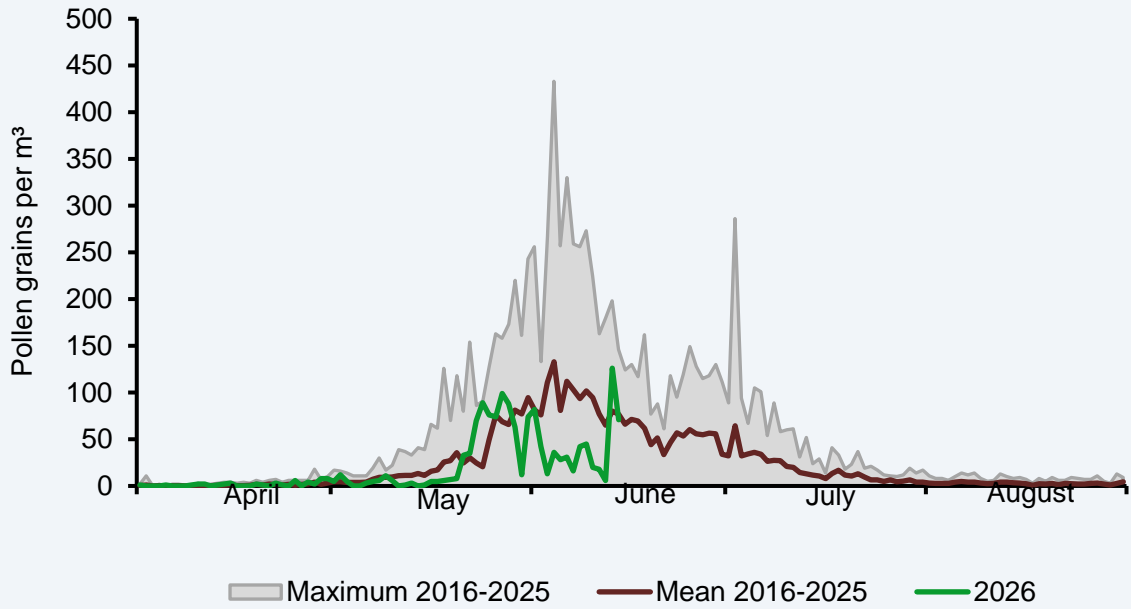
08/06-14/06/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	355	335	435	445
Botrytis spp. (Botrytis)	100	3755	65	130
Cladosporium spp. (Cladosporium)	15565	14210	10110	19520
Epicoccum spp. (Epicoccum)	45	20	20	100
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	5	50	10
<b>Totaal</b>	<b>16080</b>	<b>18400</b>	<b>10680</b>	<b>20205</b>

Het graspollenseizoen zet zich voort. De gunstige weersomstandigheden hebben voor een stijging van de concentraties gezorgd waardoor de kritische drempel van 50 korrels/m<sup>3</sup> meerdere keren overschreden in alle meetstations van het netwerk. Personen die allergisch zijn voor graspollen moeten alle nodige voorzorgsmaatregelen blijven nemen.

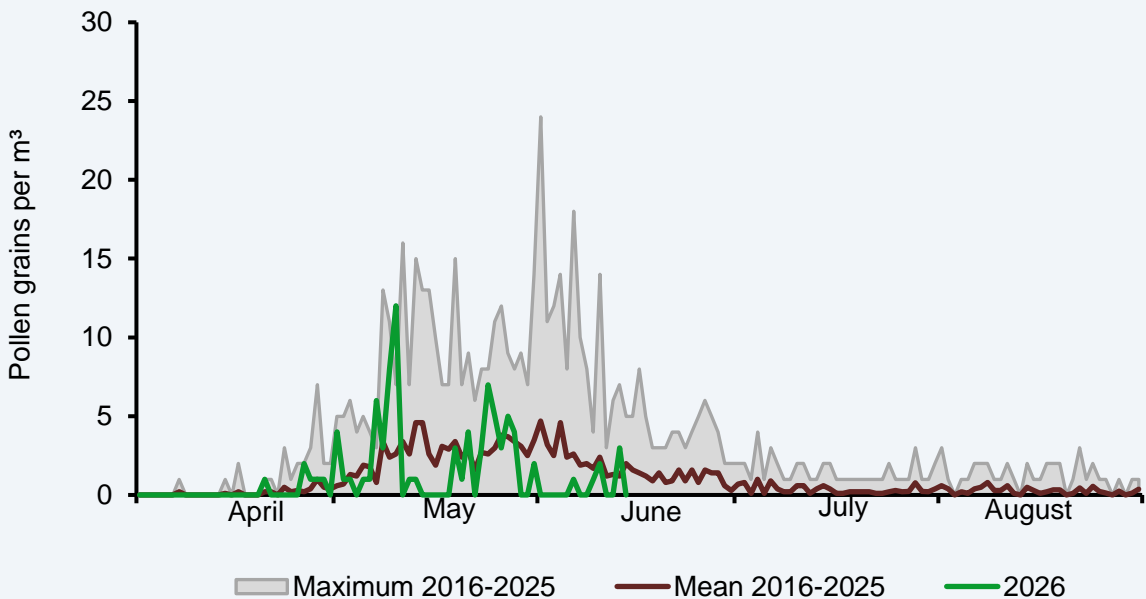
Boompollen zoals die van de tamme kastanje, evenals pollen van andere kruidachtige planten zoals weegbree, zuring en brandnetel, zijn eveneens in de lucht aanwezig. Terwijl tamme kastanje, weegbree en zuring licht allergeen zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor gevoelige personen, heeft de brandnetelfamilie (Urticaceae) een minimale impact op allergieën in onze populatie.

Daarnaast blijven de concentraties van schimmelsporen van het genus *Cladosporium* stijgen. Hoewel de waarden onder het gemiddelde liggen, werd de drempel van 3000 sporen/m<sup>3</sup> lucht op zaterdag 6 juni in alle stations overschreden. Personen die allergisch zijn voor deze schimmel moeten de nodige voorzorgsmaatregelen nemen.

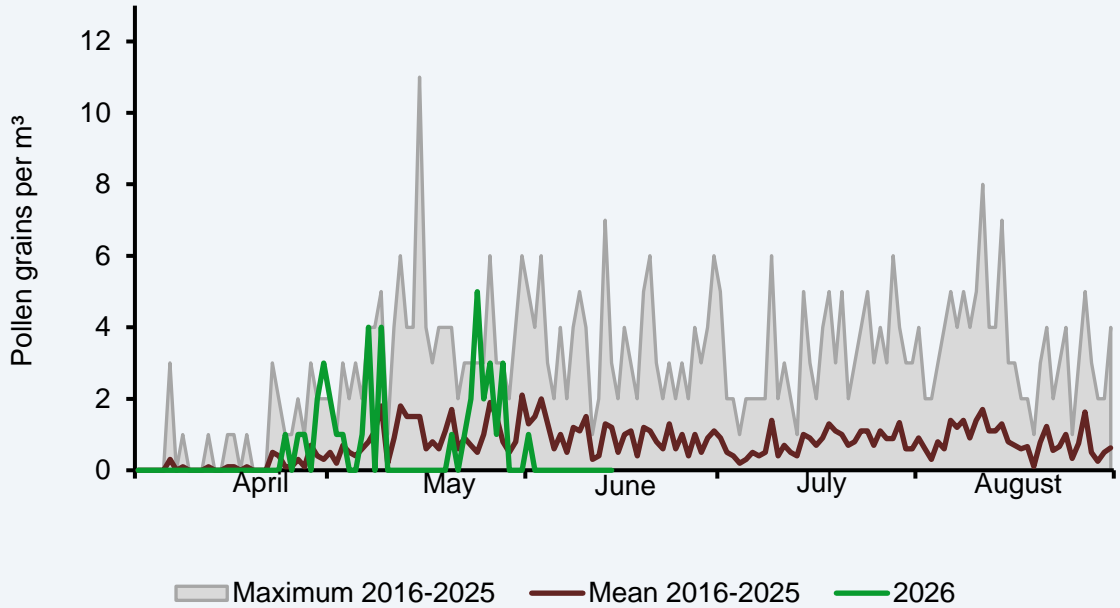
## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



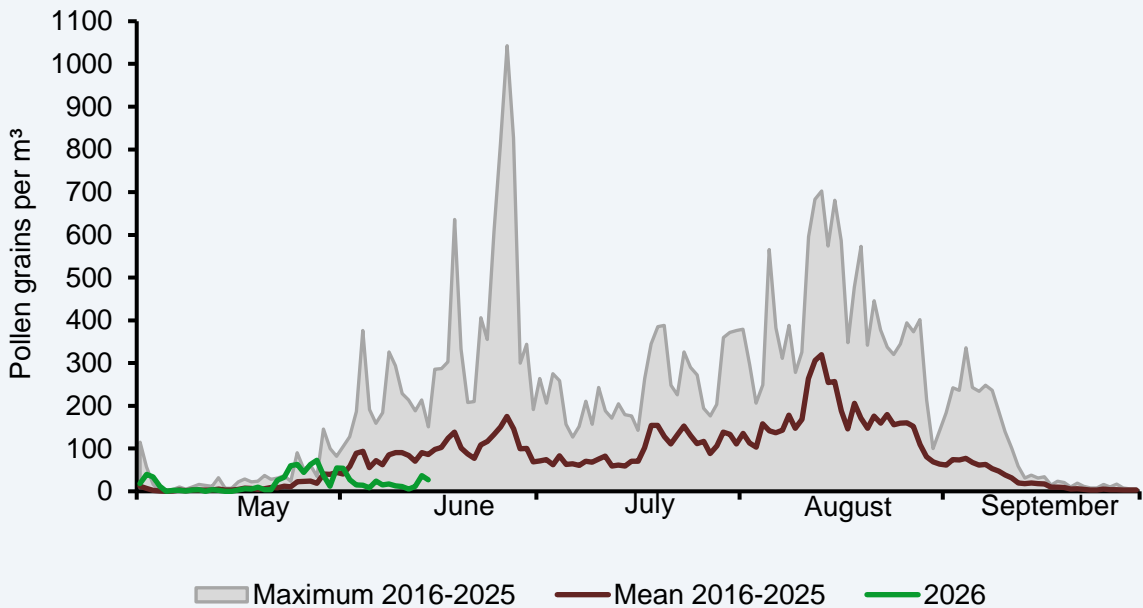
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



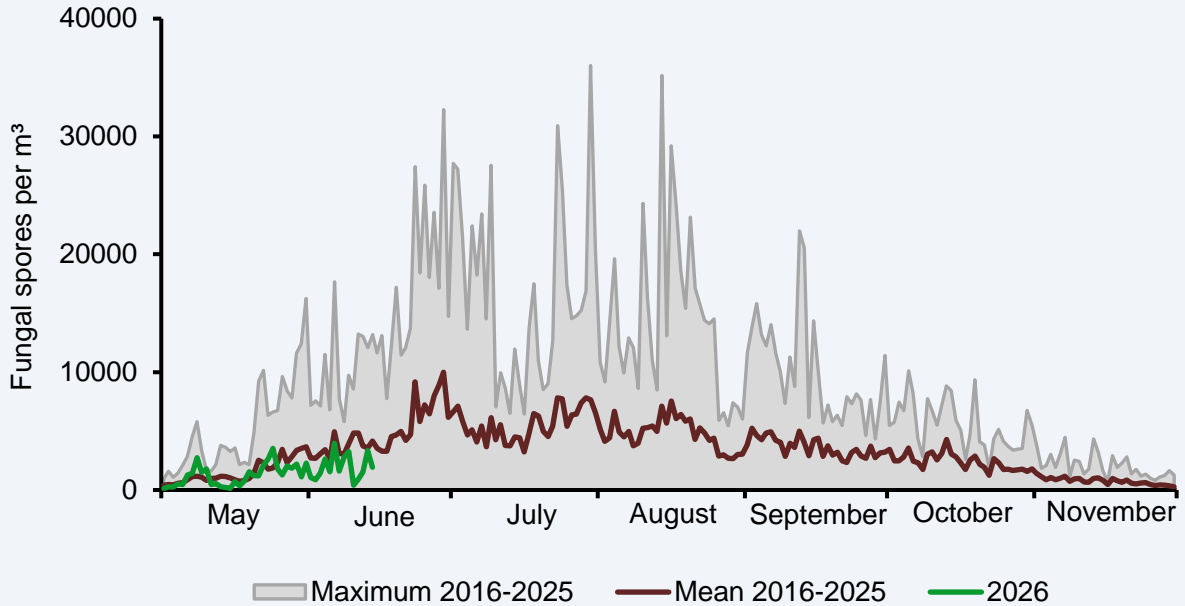
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



## Cladosporium



## Alternaria

