



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 25 | 15/06/2026 – 21/06/2026

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



Stuifmeel



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

15/06-21/06/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Aesculus hippocastanum (Paardenkastanje)	0	0	0	0	2
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	2	7	0	0	2
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	0	0	1	0	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	0	0	2	0
Asteraceae (Andere composieten)	1	3	0	2	1
Betula spp. (Berk)	0	3	0	0	5
Castanea sativa (Tamme kastanje)	349	484	31	395	181
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	0	0	1
Ericaceae (Heidefamilie)	0	1	0	1	0
Juglans regia (Notelaar)	0	0	0	1	0
Juncaceae (Russenfamilie)	2	0	0	3	7
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	1	0	0	3
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	9	1	0	2	8
Plantago spp. (Weegbree)	40	10	0	50	21
Poaceae (Grassen)	269	465	115	653	810
Quercus spp. (Eik)	0	0	0	0	1
Rumex spp. (Zuring)	9	9	1	27	3
Sambucus spp. (Vlier)	0	0	0	0	2
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	27	64	12	16	51
Tilia spp. (Linde)	6	27	0	14	61
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1439	1378	78	1383	1045
Totaal	2153	2453	238	2549	2204



Schimmelsporen



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

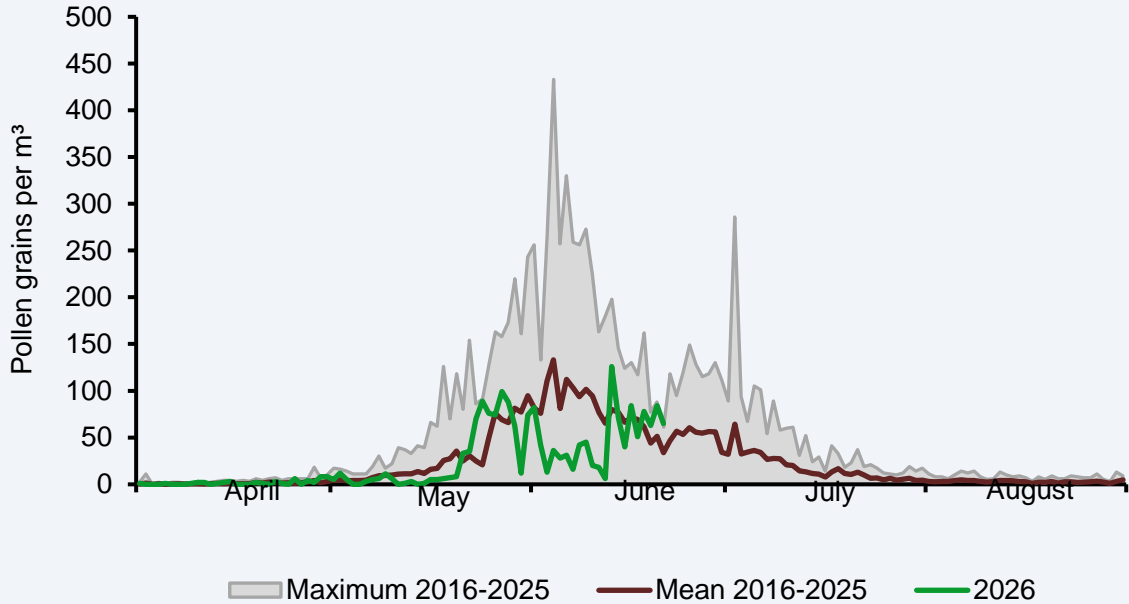
15/06-21/06/2026	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	845	780	1355	1085
Botrytis spp. (Botrytis)	180	120	120	275
Cladosporium spp. (Cladosporium)	28040	26985	32455	22820
Epicoccum spp. (Epicoccum)	70	60	45	120
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	5	55	10
Totaal	29150	32120	34030	24310

Het graspollenseizoen zet zich voort. De gunstige weersomstandigheden hebben voor een stijging van de concentraties gezorgd waardoor de kritische drempel van 50 korrels/m³ meerdere keren overschreden in alle meetstations van het netwerk. Personen die allergisch zijn voor graspollen moeten alle nodige voorzorgsmaatregelen blijven nemen.

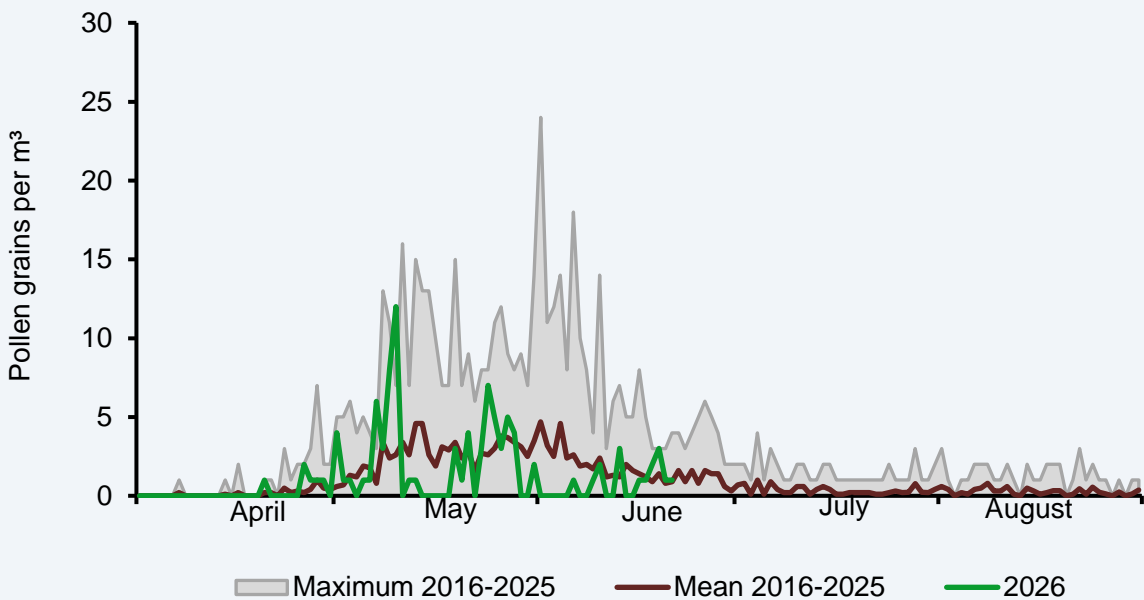
Boompollen zoals die van de tamme kastanje, evenals pollen van andere kruidachtige planten zoals weegbree, zuring en brandnetel, zijn eveneens in de lucht aanwezig. Terwijl tamme kastanje, weegbree en zuring licht allergeen zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor gevoelige personen, heeft de brandnetelfamilie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

Daarnaast blijven de concentraties van schimmelsporen van het genus *Cladosporium* stijgen. Personen die allergisch zijn voor deze schimmel moeten de nodige voorzorgsmaatregelen nemen.

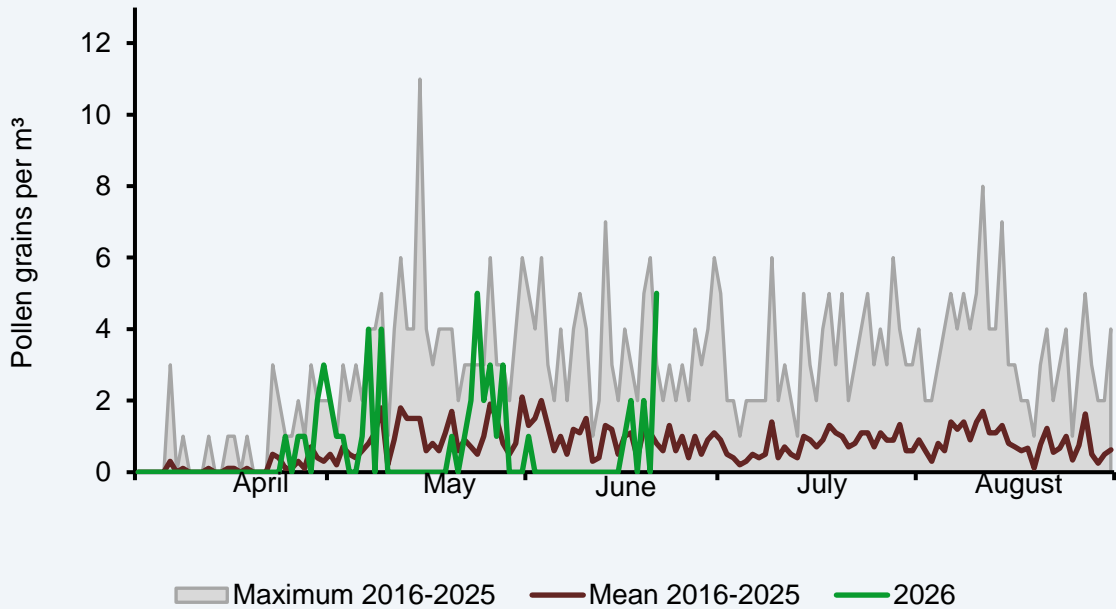
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



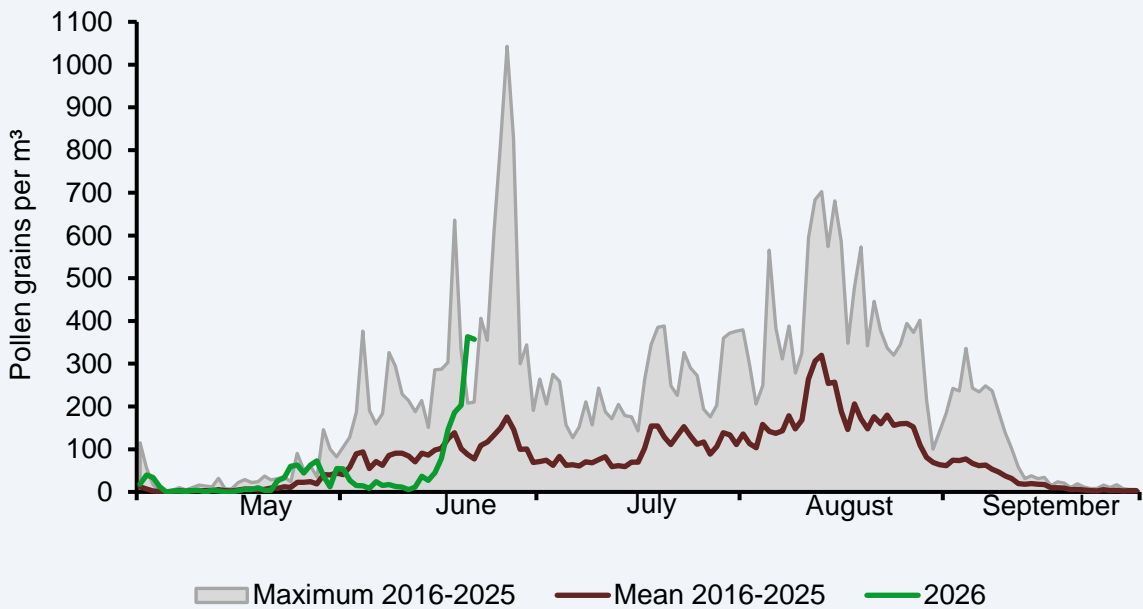
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



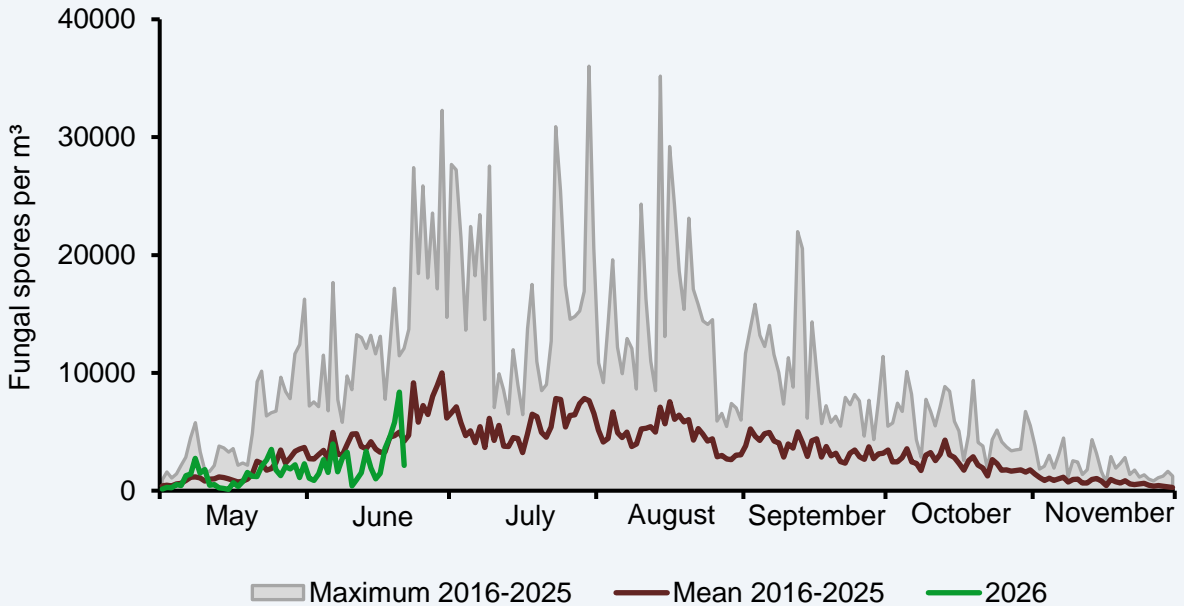
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

