



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 22 | 29/05/2023 – 04/06/2023

Heeft u last van allergene pollen?

Om allergische symptomen te vermijden, is het zinvol om een paar **tips** te volgen:

- Draag een mondkapje en een (zonne)bril om contactreacties te voorkomen
- Was regelmatig uw haar en kleren
- Droog uw kleren niet buiten
- Vermijd fysieke inspanningen (vooral buiten)
- Neem contact op met uw arts voor informatie over beschikbare behandelingen

Allergieverwekkende pollen momenteel in de lucht:



AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



Stuifmeel



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

29/05-04/06/2023	Baudour*	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Esdoorn)	6	12	2	7	5
Alnus spp. (Els)	1	0	0	0	0
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	2	1	0	1	2
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	0	2	0
Betula spp. (Berk)	8	18	4	23	12
Cyperaceae (Cypergrassen)	1	2	0	2	0
Fagus sylvatica (Beuk)	0	1	0	1	1
Filipendula spp. (Spirea)	0	1	0	0	0
Fraxinus excelsior (Es)	0	2	0	0	0
Juglans regia (Notelaar)	2	4	0	1	2
Juncaceae (Russenfamilie)	0	0	0	1	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	378	645	38	682	482
Plantago spp. (Weegbree)	6	16	4	20	30
Platanus spp. (Plataan)	0	23	0	0	2
Poaceae (Grassen)	830	1127	89	761	1660
Quercus spp. (Eik)	3	12	3	4	13
Rumex spp. (Zuring)	33	91	7	64	92
Salix spp. (Wilg)	0	3	1	0	0
Sambucus spp. (Vlier)	13	14	0	30	27
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	71	180	1	8	16
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	490	359	15	315	271
Totaal	1844	2512	164	1922	2616

* = Incomplete data

Schimmelsporen



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

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

29/05-04/06/2023	Baudour*	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35	35	45
Botrytis spp. (Botrytis)	25	120	0	110
Cladosporium spp. (Cladosporium)	4480	5520	605	3285
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	30	0	25
Totaal	4585	6855	640	3465

* = Incomplete data

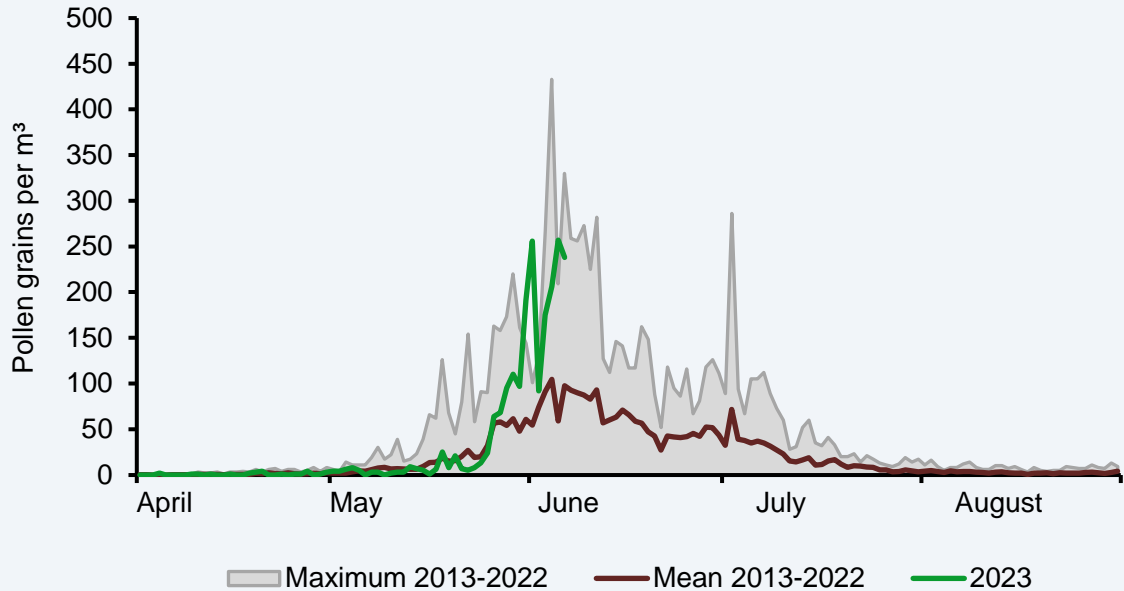
22/05-28/05/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	110	85	70	70
Botrytis spp. (Botrytis)	40	70	0	195
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2245	4150	1335	5015
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	40	10	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	0	5
Totaal	2410	5500	1415	5285

De grassen zetten hun bloei verder en de graspollenconcentraties blijven stijgen. Vorige week werden hoge concentraties van 89, 761, 830, 1127, 1660 korrels/m³ gemeten, respectievelijk in De Haan, Genk, Baudour, Brussel en Marche-en-Famenne. Mensen die allergisch zijn voor pollen van de grassenfamilie moeten alle voorzorgsmaatregelen handhaven.

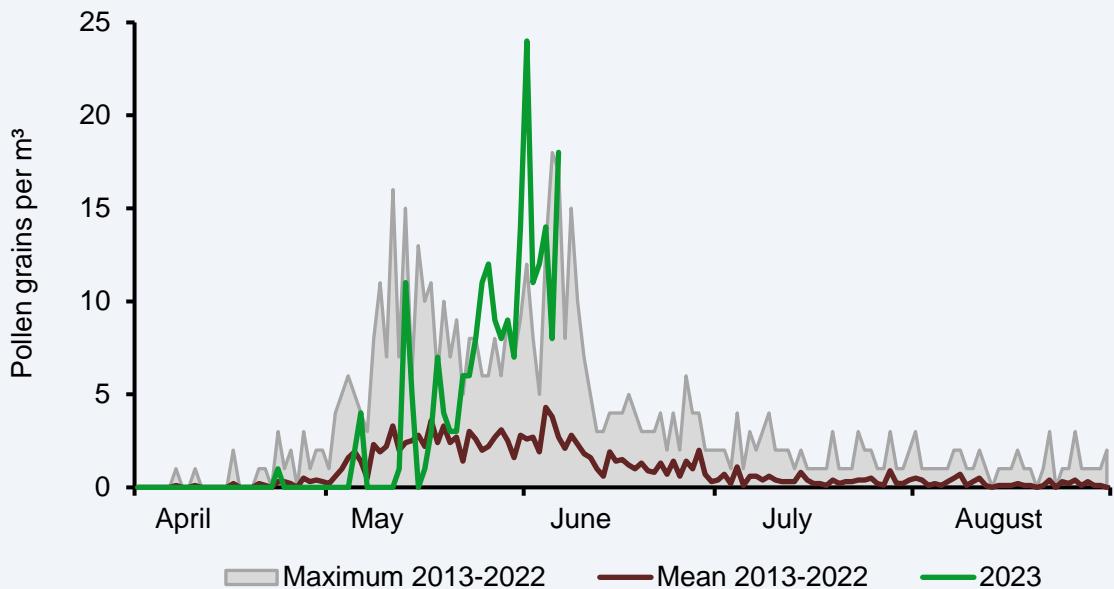
Zoals altijd werd er aan de kust aanzienlijk minder graspollen gemeten door de weinige vegetatie dan in het binnenland.

Daarnaast bloeien er ook andere kruidachtige planten, met name de weegbree, de zuring en de brandnetels. Terwijl de weegbree en de zuring licht allergie verwekkend zijn en dus voorzorgsmaatregelen vereisen voor mensen met gevoeligheden, heeft de brandnetelfamilie een minimale impact op allergieën bij de bevolking.

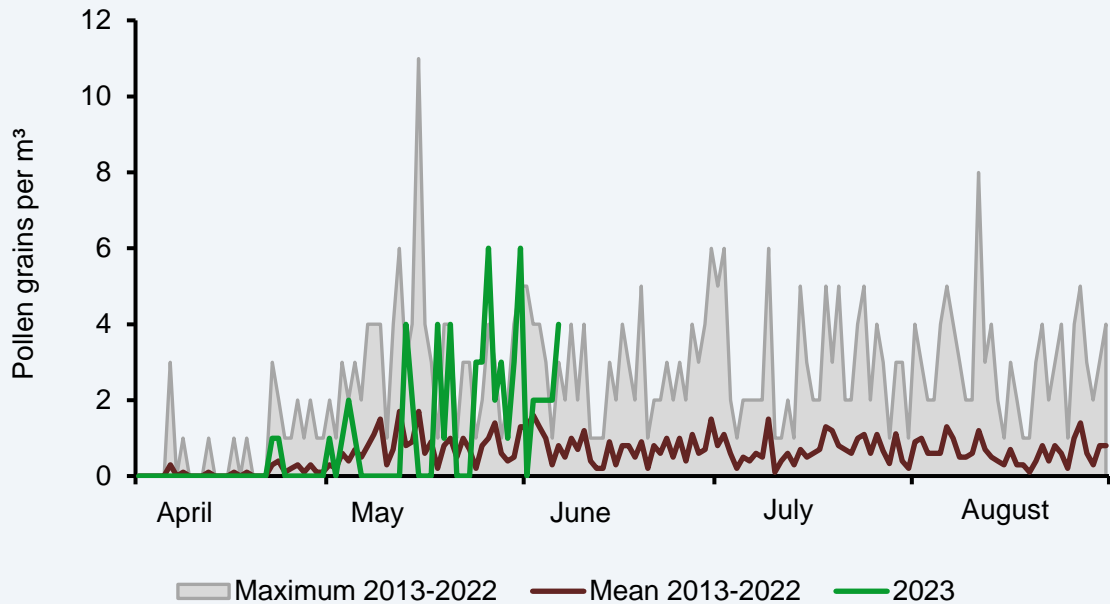
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



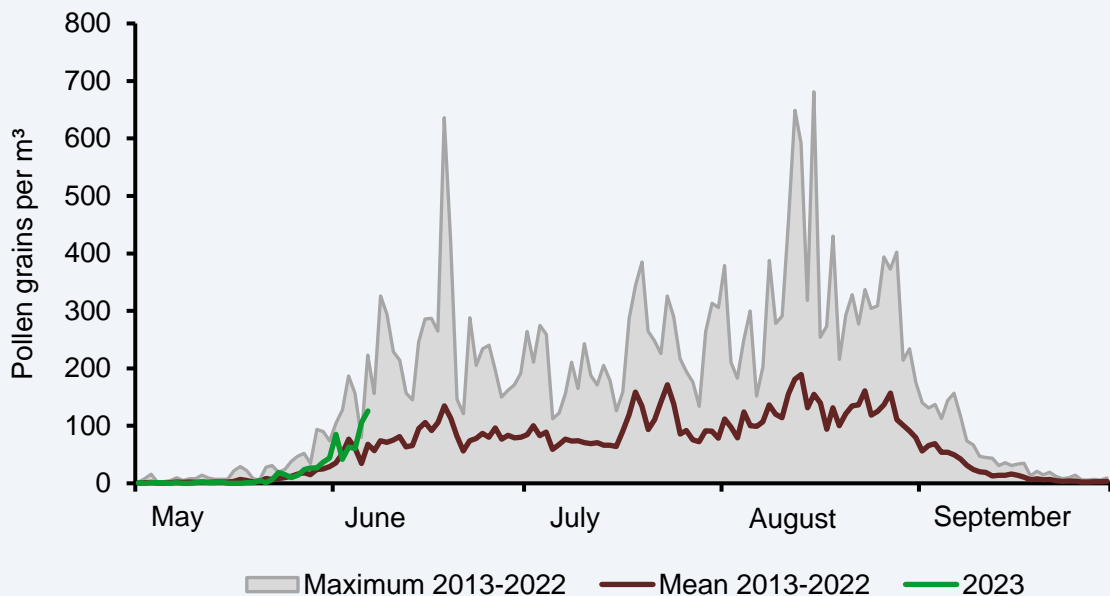
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium

