

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk



sciensano

Informatieblad

Week 29: van 18 tot en met 24 juli 2022

Allergieverwekkende stuifmeel en schimmelsporen momenteel in de lucht :



De grassen (Poaceae)



Cladosporium spp.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



Wallonie



Service public
de Wallonie



PROVINCE DE
LUXEMBOURG

Wekelijkse resultaten van de stuifmeel- en schimmelsporentellingen

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

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

18-24/07/2022	Brussel	Genk	De Haan	Marche-en-Famenne	Baudour
Alnus spp. (Els)	0	1	0	0	1
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	9	10	0	10	25
Apiaceae (Schermbloemfamilie)	1	1	0	2	0
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	3	8	0	3	10
Asteraceae (Andere composieten)	0	1	0	3	0
Betula spp. (Berk)	1	0	0	0	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	12	2	10	22	15
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirea)	5	4	0	4	6
Humulus lupulus (Hop)	2	0	0	5	4
Juncaceae (Russenfamilie)	0	1	0	0	0
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	1	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	1	1	0	3	2
Plantago spp. (Weegbree)	24	21	0	16	24
Platanus spp. (Plataan)	1	0	0	0	0
Poaceae (Grassen)	56	45	36	96	72
Quercus spp. (Eik)	0	5	0	0	0
Rumex spp. (Zuring)	0	7	0	3	2
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	8	1	0	9	7
Tilia spp. (Linde)	1	0	0	1	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	1069	992	187	1157	1015
Totaal	1193	1101	234	1335	1184

Wekelijkse resultaten van de stuifmeel- en schimmelsporentellingen

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

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

18-24/07/2022	Brussel	Genk	Baudour
Alternaria spp.	2130	1520	3095
Botrytis spp.	90	150	145
Cladosporium spp.	81985	76385	102140
Epicoccum spp.	205	190	210
Stemphylium spp.	35	10	25
Totaal	86620	78255	105615

Wekelijkse resultaten van de stuifmeel- en schimmelsporentellingen

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

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

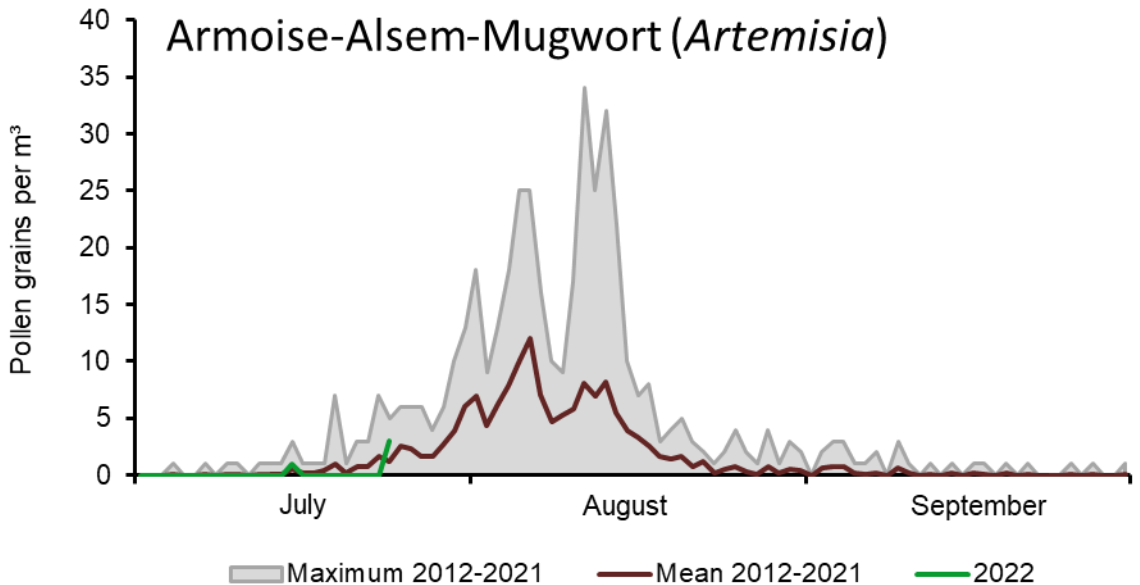
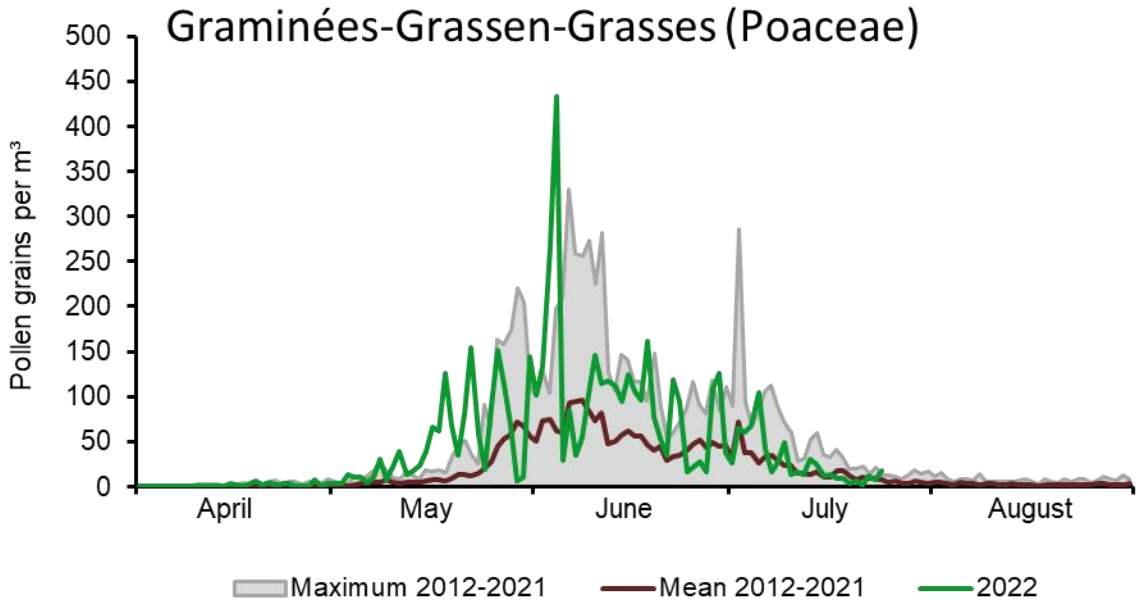
Commentaar over de evolutie van het seizoen

De graspollenconcentraties dalen langzamerhand. In alle stations van het netwerk lagen de waargenomen concentraties van de voorbije week ruim onder de kritische drempelwaarde van 50 korrels/m³. Het risico op symptomen die verband houden met dit soort pollen is nu laag.

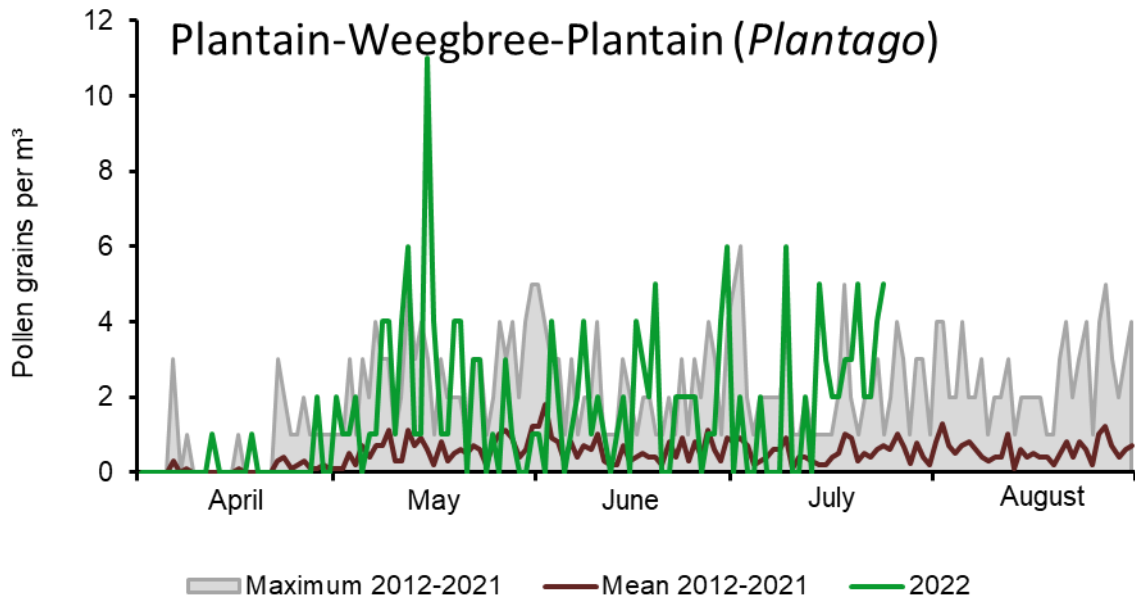
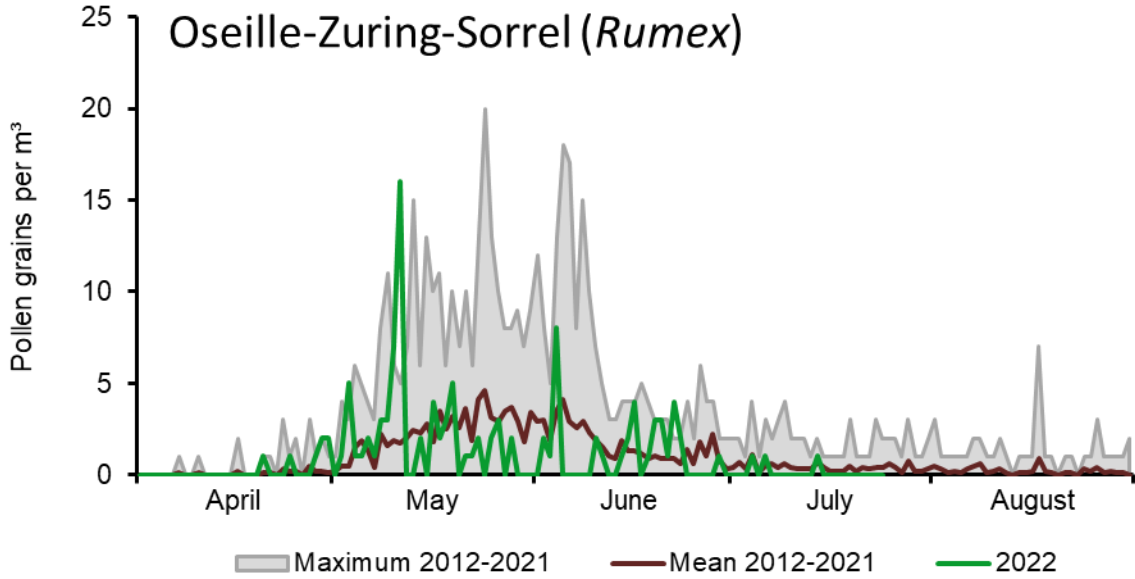
De concentraties van bijvoetpollen (*Artemisia*) zijn momenteel nog zeer laag en onregelmatig. De echte start van het seizoen zal echter niet lang meer op zich laten wachten.

De grootste waakzaamheid blijft geboden voor personen die gesensibiliseerd zijn voor schimmelsporen van de genera *Cladosporium* en *Alternaria*. Vorig weekeinde werd een nieuwe piek bereikt met eenzelfde intensiteit als deze gemeten eind juni.

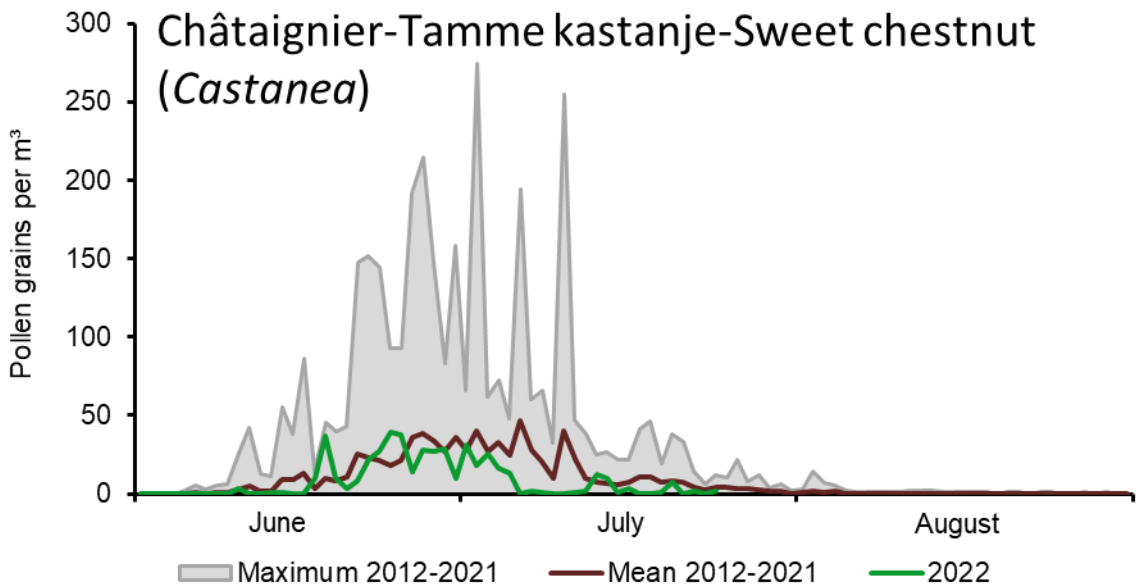
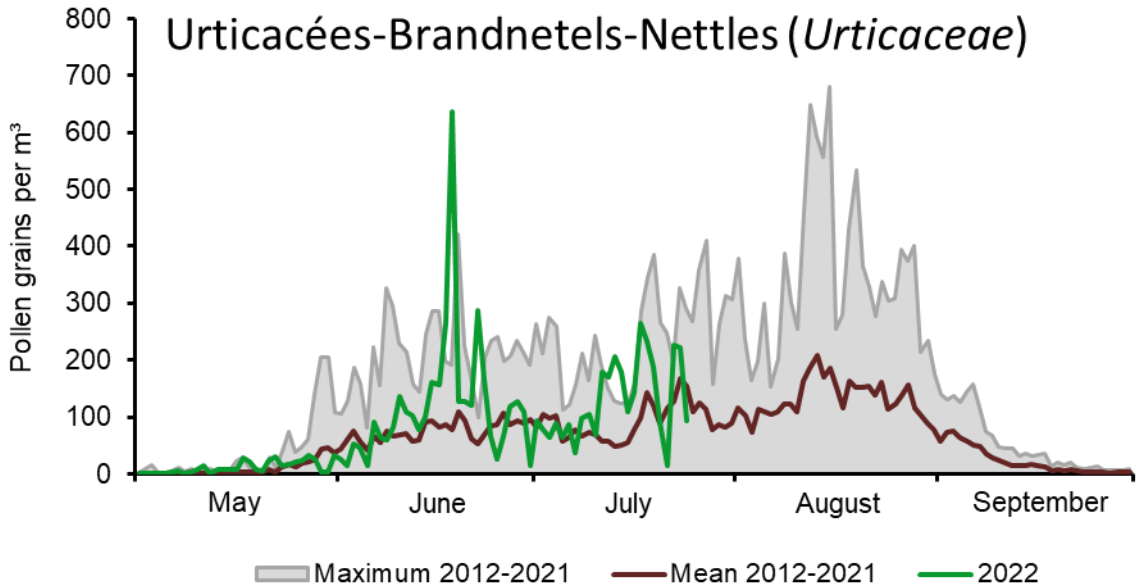
Grafieken van de concentraties van de belangrijkste allergieverwekkende stuifmeelkorrels en schimmelsporen in de lucht in Brussel



Grafieken van de concentraties van de belangrijkste allergieverwekkende stuifmeelkorrels en schimmelsporen in de lucht in Brussel



Grafieken van de concentraties van de belangrijkste allergieverwekkende stuifmeelkorrels en schimmelsporen in de lucht in Brussel



Grafieken van de concentraties van de belangrijkste allergieverwekkende stuifmeelkorrels en schimmelsporen in de lucht in Brussel

