

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk



Informatieblad

Week 11: van 14 tot en met 20 maart 2022

Wist u dat ?

De klinische symptomen van een stuifmeelallergie zijn zeer uiteenlopend: prikkelende, jeukende, tranende en rode ogen, niesbuien, verstopte neus en sinussen, lopende neus, verlies van smaak- en reukzin, jeuk achterin de mond of in de keel.

Merk op dat, in het geval van een allergie, er **geen incubatietijd** is. De symptomen verschijnen van zodra het lichaam wordt blootgesteld aan bepaalde hoeveelheden allergenen.

Een allergie veroorzaakt ten slotte **geen koorts of spierpijn**.

Neem in geval van twijfel direct contact op met uw behandelende arts of allergoloog.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



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)

14/03-20/03/2022	Baudour	Brussel	Genk	De Haan	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Els)	98	85	131	55	109
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	0	2	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	0	1	0	0
Betula spp. (Berk)	5	4	8	2	2
Carpinus betulus (Haagbeuk)	1	0	5	0	3
Corylus avellana (Hazelaar)	6	11	20	1	15
Cyperaceae (Cypergrassen)	0	0	3	0	1
Fraxinus excelsior (Es)	358	428	203	46	116
Larix spp. (Lork)	0	0	2	0	7
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	0	1	1	0	5
Poaceae (Grassen)	2	3	0	0	0
Populus spp. (Populier)	524	356	164	72	44
Salix spp. (Wilg)	141	107	99	21	105
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	136	302	213	33	121
Tilia spp. (Linde)	0	0	1	0	0
Ulmus spp. (Olm)	34	29	40	1	46
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	0	0	1	0	1
Totaal	1305	1326	894	231	575

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)

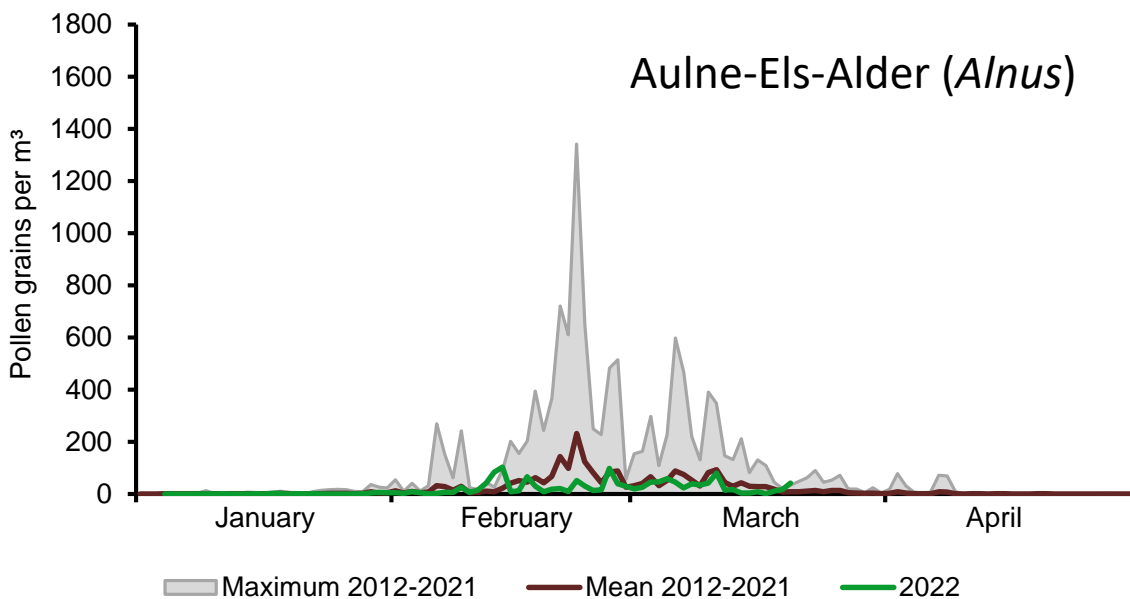
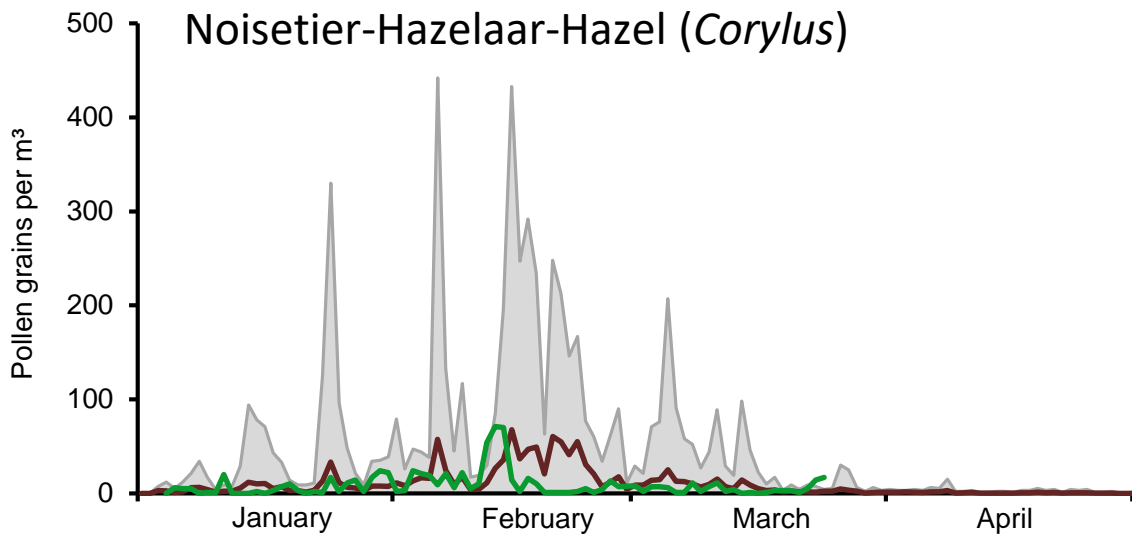
14/03-20/03/2022	Baudour	Brussel	Genk	De Haan
Alternaria spp.	120	60	25	35
Botrytis spp.	20	20	15	0
Cladosporium spp.	1975	655	565	365
Epicoccum spp.	5	0	0	0
Stemphylium spp.	0	0	0	0
Totaal	2120	735	605	400

Commentaar over de evolutie van het seizoen

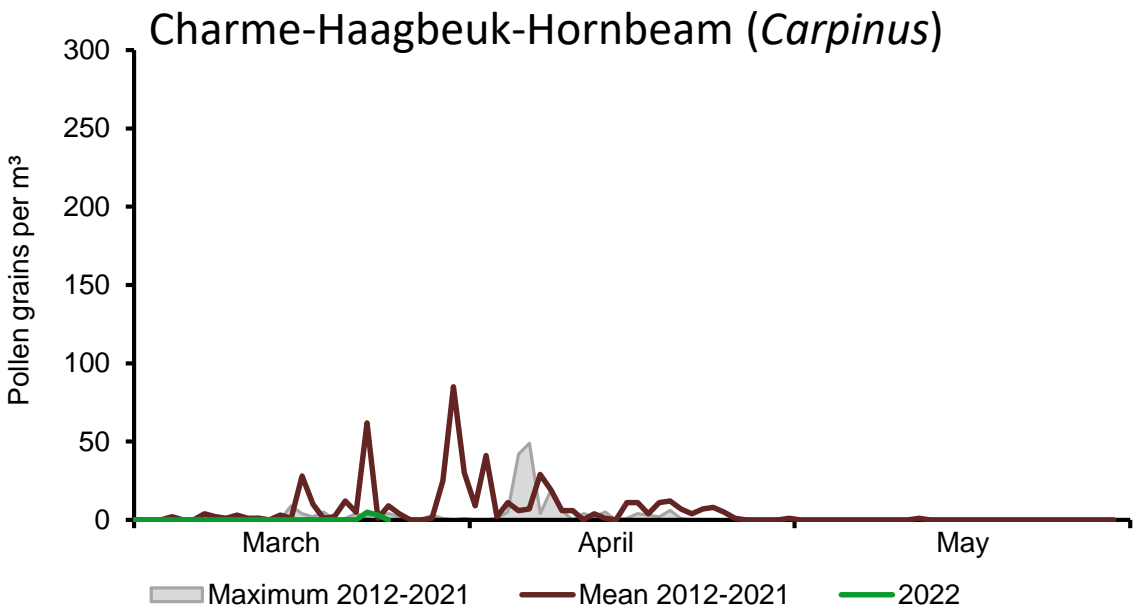
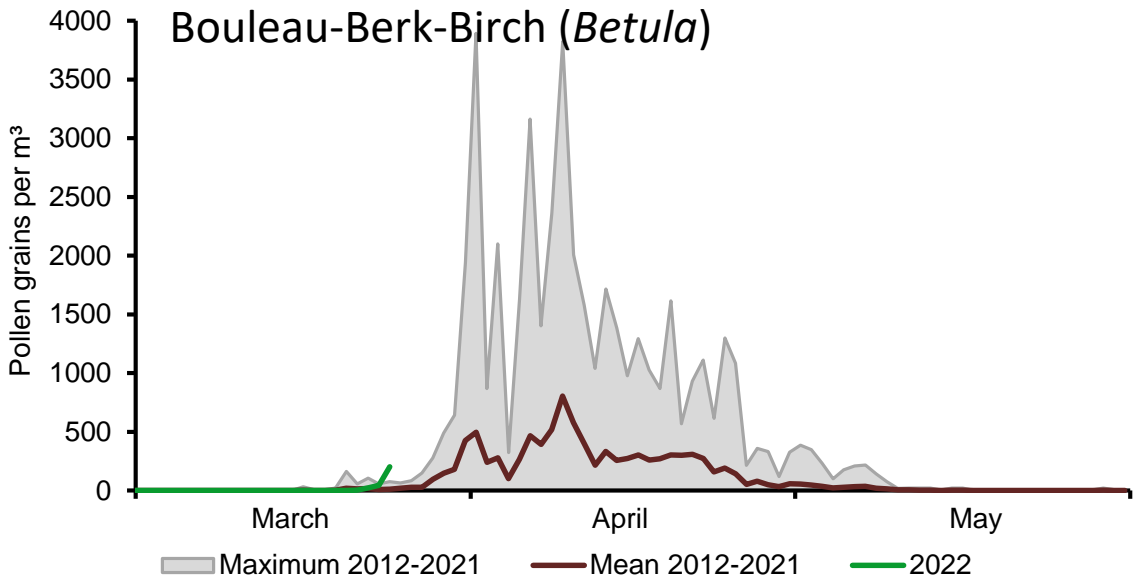
De lucht bevat vrij veel bomenstuifmeel dat voornamelijk afkomstig is van de es, de populier, de Taxus, de cipressenfamilie en de wilg. Wat de bomen van de berkenfamilie betreft: de els en de hazelaar beëindigen hun bloeiperiode terwijl de de haagbeuk en de berk hun bloeiperiode starten.

Personen, met een allergie voor het stuifmeel van de berk, moeten voorzichtig en alert blijven. Zonnig en droog weer kunnen ervoor zorgen dat er significante hoeveelheden stuifmeel in de lucht terechtkomen.

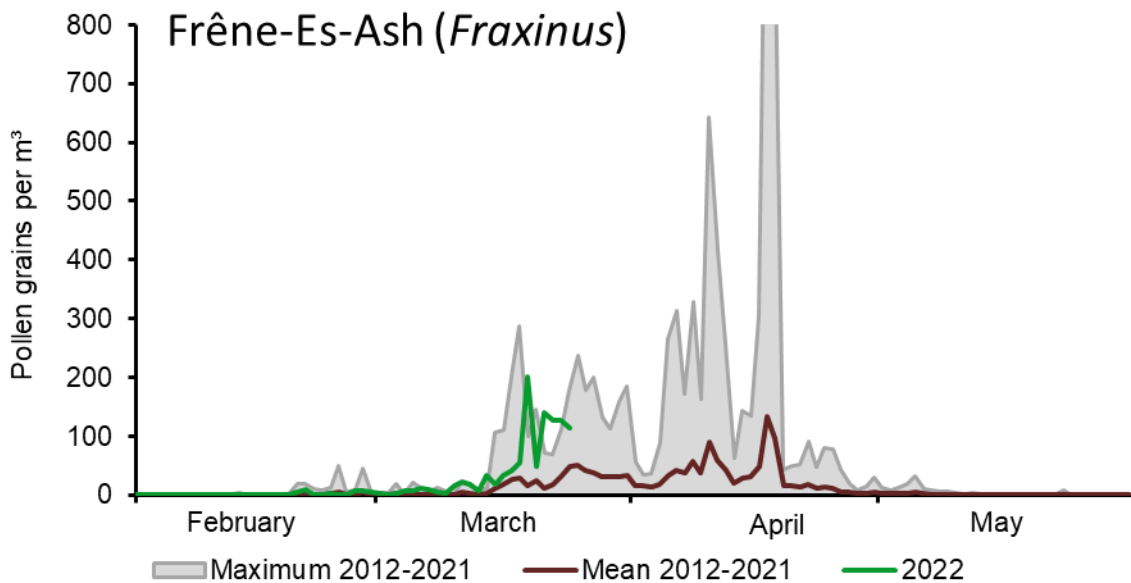
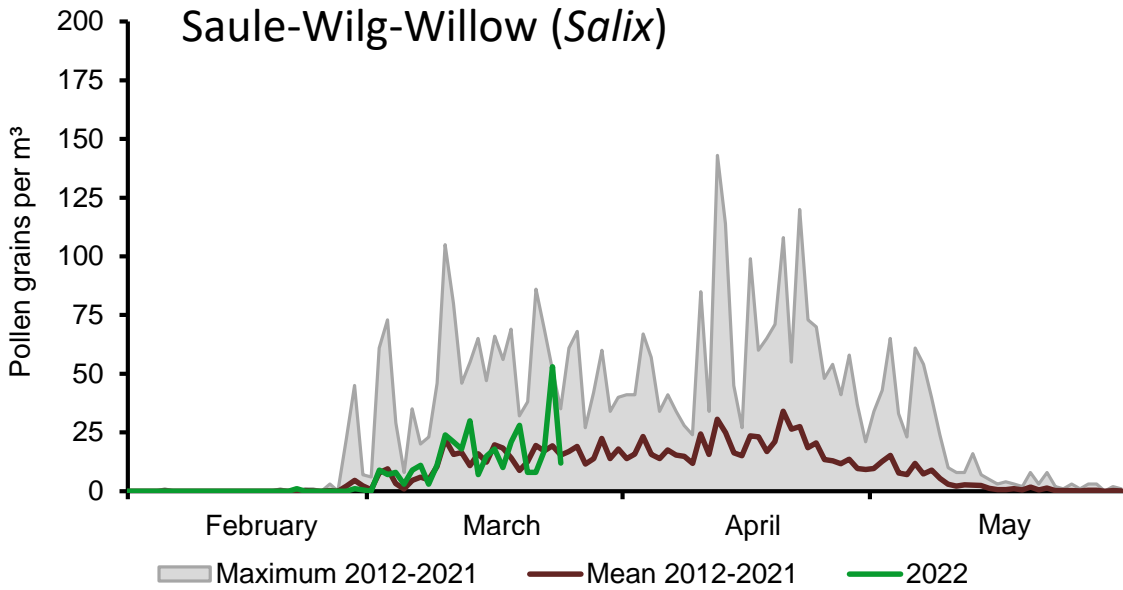
Grafieken van de concentraties van de belangrijkste allergieverwekkende stuifmeelkorrels en schimmelsporen in de lucht in Brussel



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

