

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk



sciensano

Informatieblad

Week 39: van 27 tot en met 30 september 2021

Allergieverwekkende schimmelsporen momenteel in de lucht :



Cladosporium spp.



Alternaria spp.



Basidiospores



leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



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)

27-30/09/2021	Brussel	De Haan	Genk	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	0	1	1	1
Ambrosia spp. (Ambrosia)	1	0	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	0	0	0	6
Betula spp. (Berk)	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirea)	10	0	1	6
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	1	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	152	2	45	74
Plantago spp. (Weegbree)	2	0	1	0
Poaceae (Grassen)	0	1	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	5	1	1	0
Tilia spp. (Linde)	1	0	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	11	0	4	2
Totaal	182	6	55	89

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)

20-26/09/2021	Brussel	De Haan	Genk	Marche en Famenne	Doornik
Amaranthaceae (Ganzenvoetfamilie)	1	0	0	1	2
Ambrosia spp. (Ambrosia)	0	0	1	0	0
Asteraceae (Andere composieten)	1	0	0	0	0
Betula spp. (Berk)	0	0	1	0	0
Castanea sativa (Tamme kastanje)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirea)	6	0	5	6	12
Humulus lupulus (Hop)	1	0	0	0	0
Ligustrum vulgare (Liguster)	0	0	0	2	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	14	0	14	20	5
Plantago spp. (Weegbree)	0	0	0	0	1
Poaceae (Grassen)	2	0	3	3	5
Quercus spp. (Eik)	0	0	2	0	0
Rumex spp. (Zuring)	0	0	0	2	0
Salix spp. (Wilg)	0	0	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	8	0	2	3	13
Tilia spp. (Linde)	1	0	1	0	0
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	47	3	29	26	78
Totaal	81	3	58	64	117

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)

27-30/09/2021	Brussel	Genk
Alternaria spp.	85	80
Botrytis spp.	190	85
Cladosporium spp.	8410	8195
Epicoccum spp.	90	100
Stemphylium spp.	0	15
Totaal	8775	8475

20-26/09/2021	Brussel	Genk	De Haan	Doornik
Alternaria spp.	390	330	300	735
Botrytis spp.	580	355	95	415
Cladosporium spp.	15100	14990	10420	19630
Epicoccum spp.	325	330	305	340
Stemphylium spp.	10	30	90	0
Totaal	16405	16035	11210	21120

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)

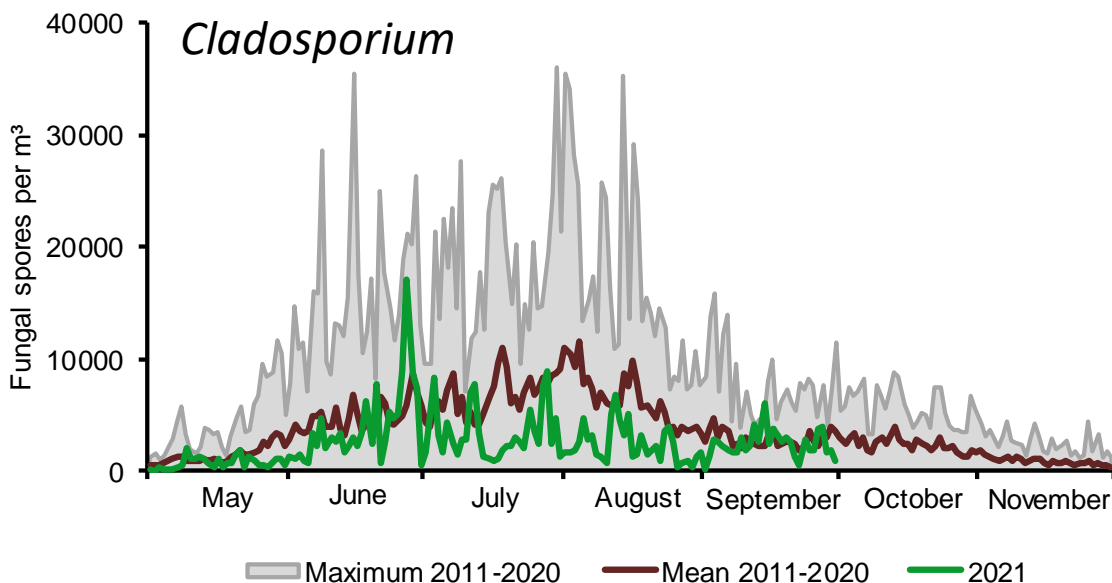
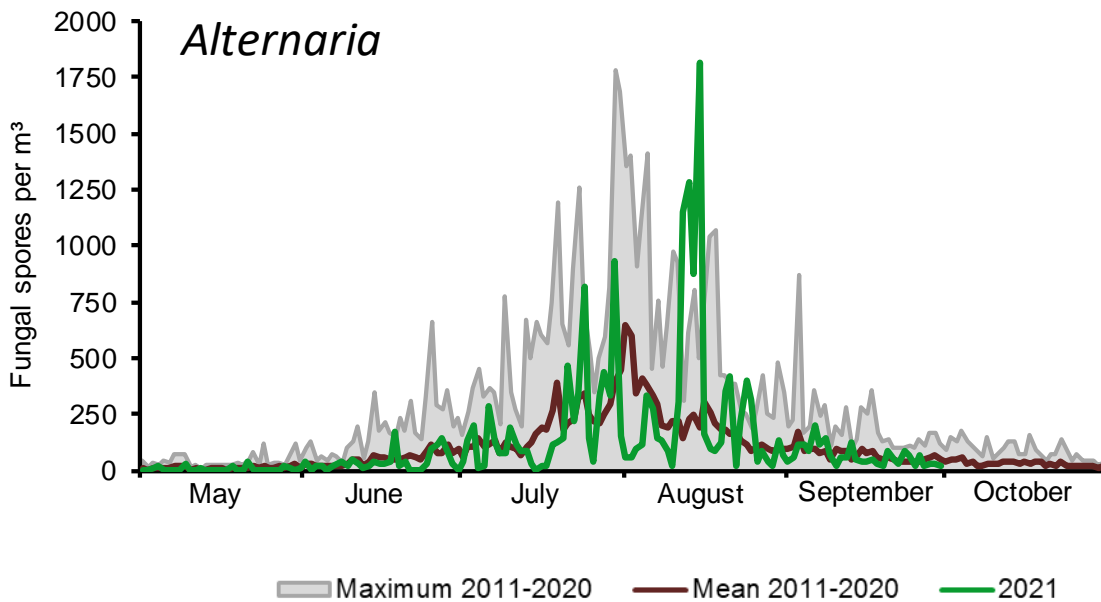
Commentaar over de evolutie van het seizoen

Het stuifmeelseizoen 2021 is voorbij.

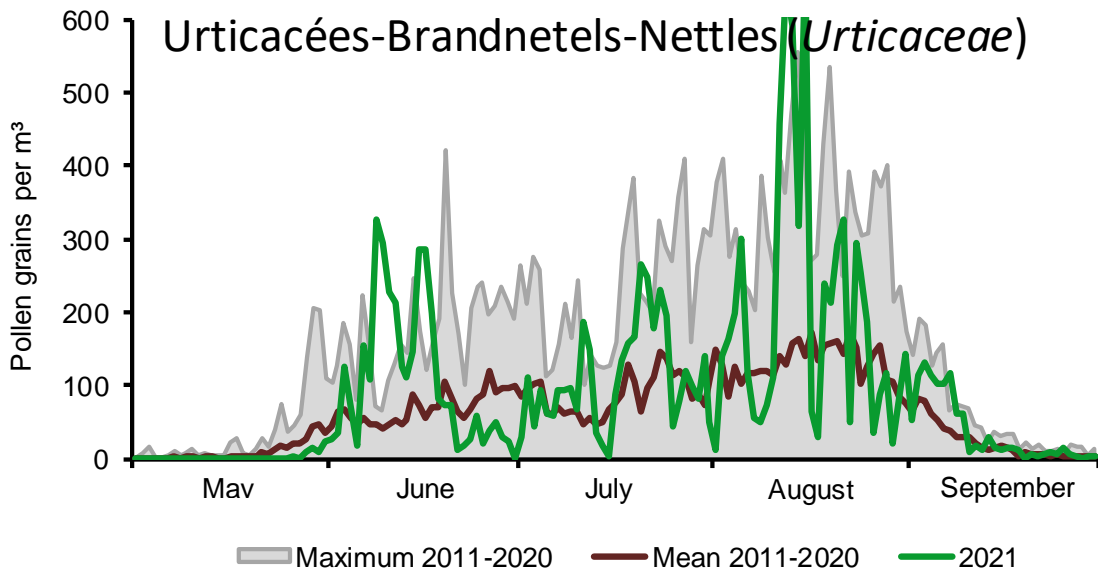
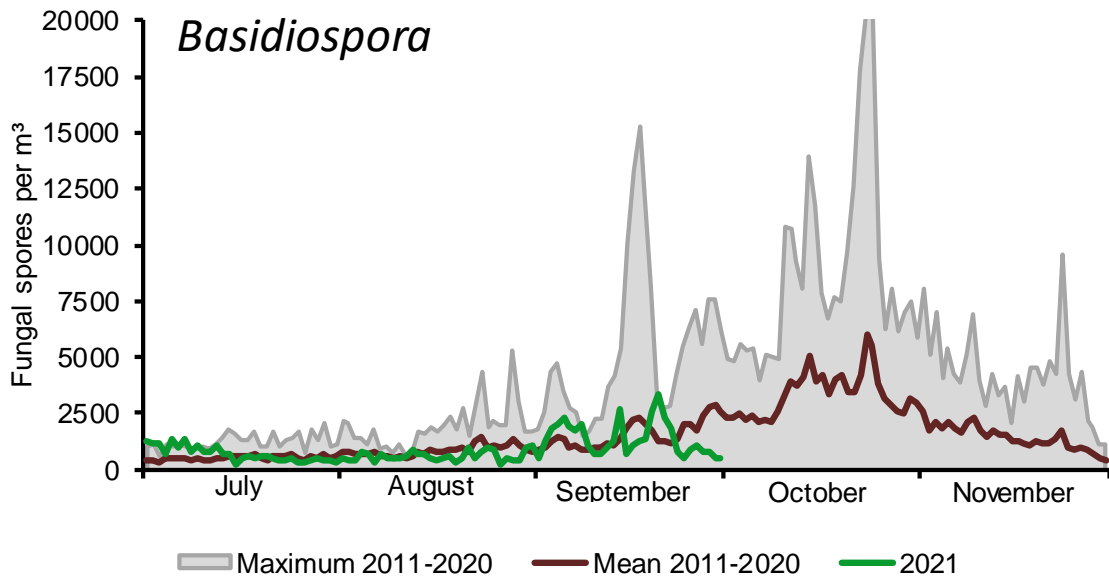
Dit bericht bevat de laatste resultaten van de stuifmeeltellingen van de lucht voor 2021. De tellingen van de schimmelsporen gaan verder tot einde november.

Indien er zich nu nog ademhalingsallergieën voordoen, moeten we denken aan een allergie voor de huisstofmijt of eventueel voor schimmelsporen en andere niet-seizoensgebonden allergenen.

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

