

AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk



sciensano

Informatieblad

Week 39: van 26 september tot en met 2 oktober 2022

Allergieverwekkende schimmelsporen momenteel in de lucht :



Cladosporium spp.



Basidiospora

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)

26-30/09/2022	Brussel	Genk	De Haan	Marche-en-Famenne	Baudour
Artemisia spp. (Alsem - Bijvoet)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirea)	5	1	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Dennenfamilie)	3	2	0	0	2
Poaceae (Grassen)	3	0	1	0	4
Rumex spp. (Zuring)	0	0	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (Taxus & Cipressenfamilie)	5	0	0	0	1
Urticaceae (Brandnetelfamilie)	11	3	3	4	4
Totaal	27	7	4	4	12

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)

26/09-02/10/2022	Brussel	Genk	Baudour
Alternaria spp.	190	115	210
Botrytis spp.	100	70	25
Cladosporium spp.	19285	14955	13710
Epicoccum spp.	290	295	185
Stemphylium spp.	0	5	0
Totaal	19865	15440	14130

19-25/09/2022	Brussel	Genk	Baudour	De Haan
Alternaria spp.	355	210	385	470
Botrytis spp.	50	105	55	150
Cladosporium spp.	23415	22560	28740	11520
Epicoccum spp.	490	605	435	250
Stemphylium spp.	5	10	0	20
Totaal	24315	23490	29615	12410

Wekelijkse resultaten van de stuifmeel- en schimmelsporentellingen

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

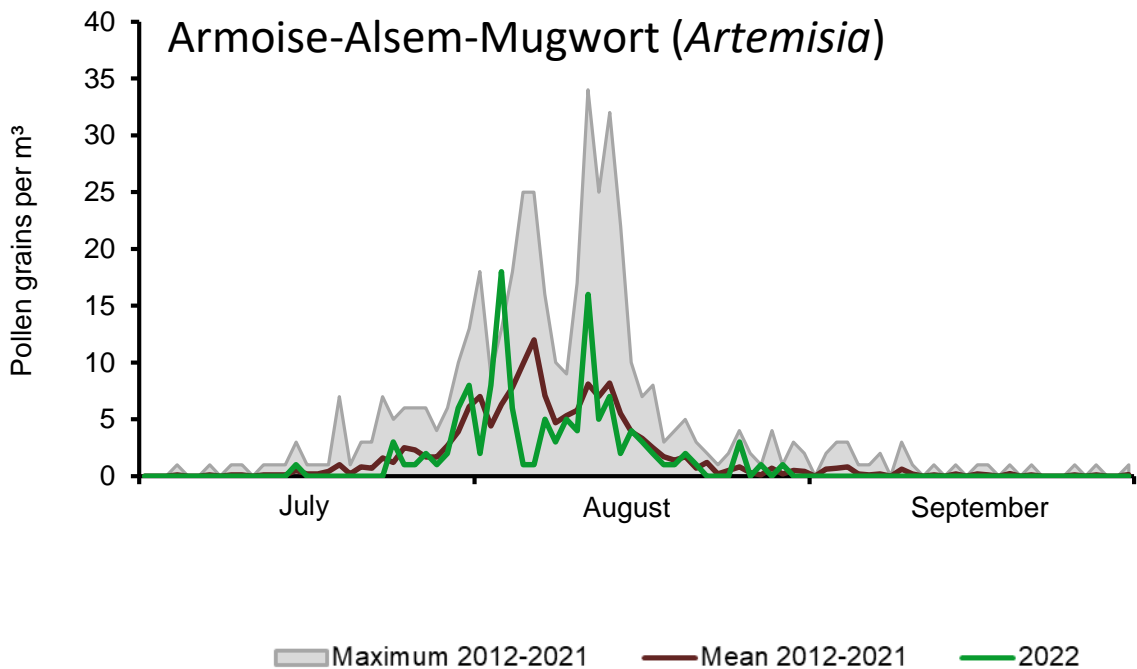
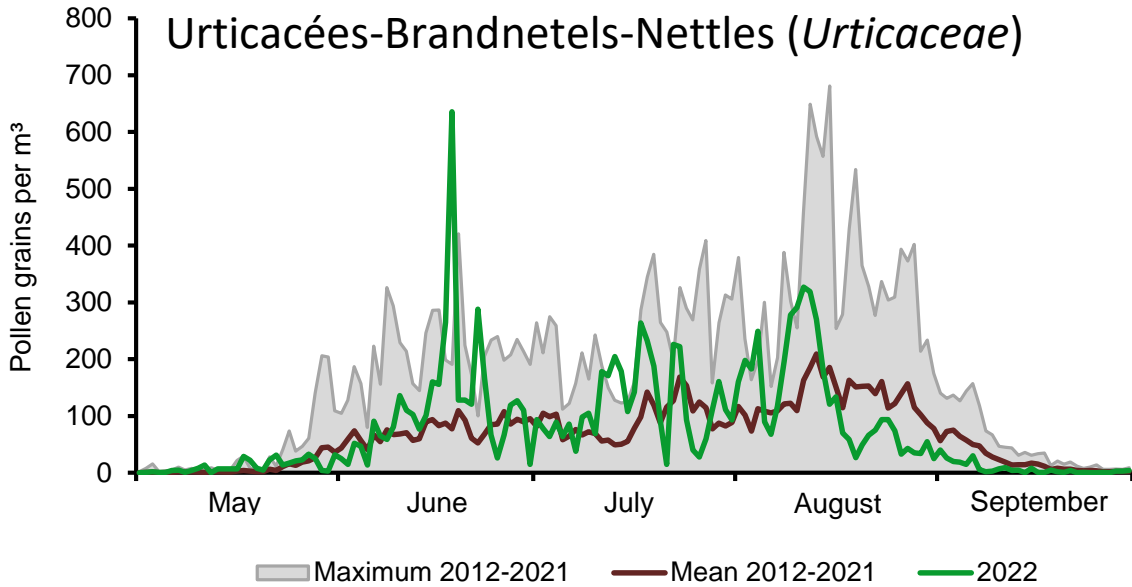
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

Commentaar over de evolutie van het seizoen

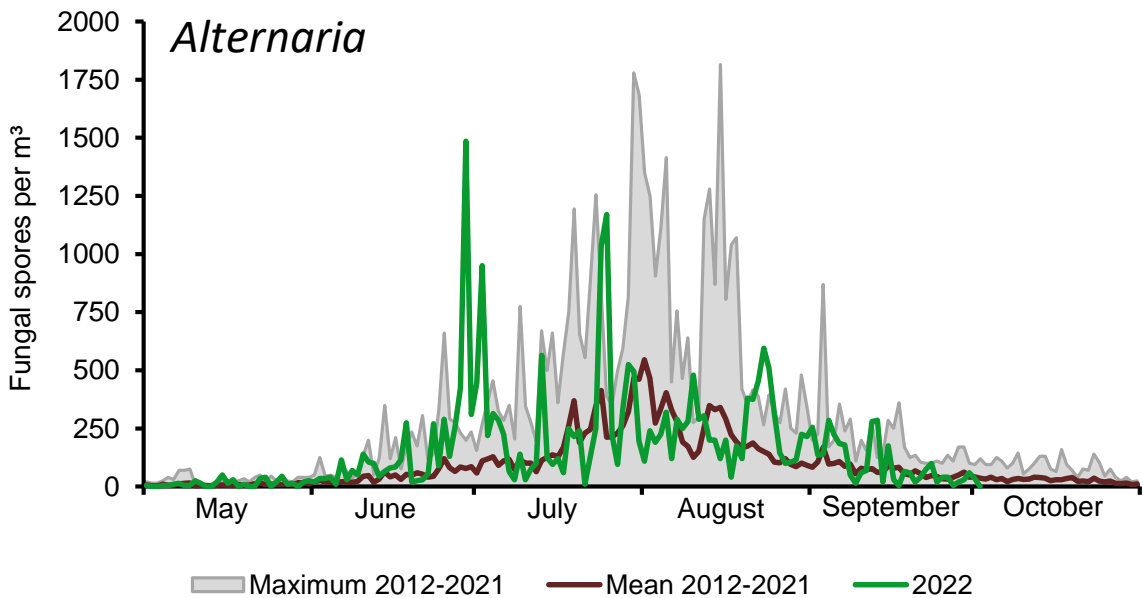
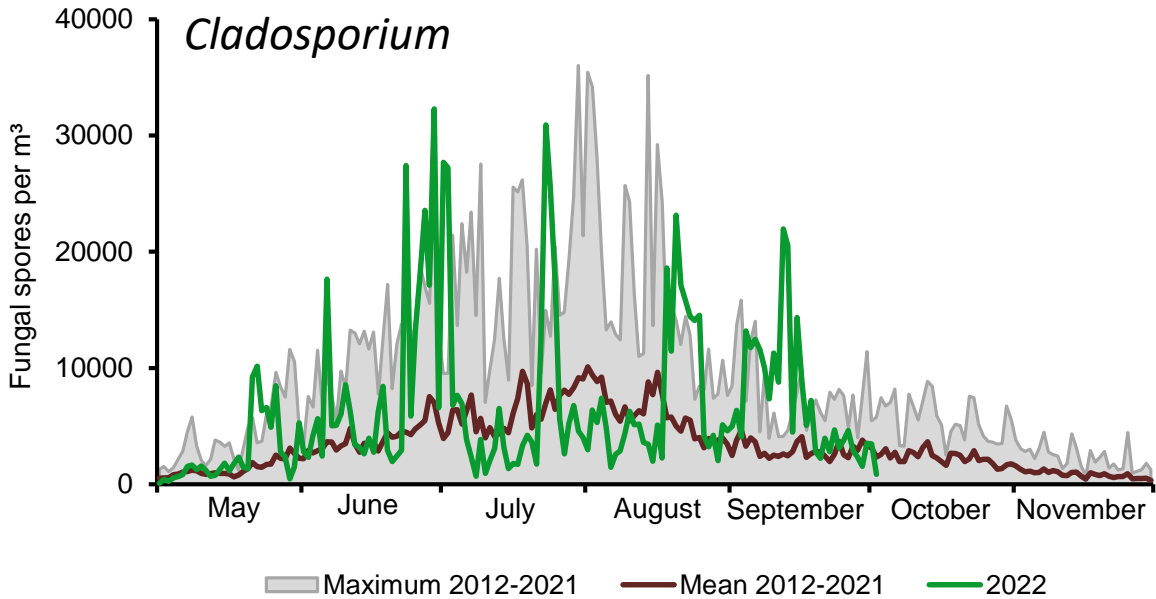
Het stuifmeelseizoen 2022 is voorbij.

Dit bericht bevat de laatste resultaten van de stuifmeeltellingen van de lucht voor 2022. Het volgende bericht verschijnt eind november, met een overzicht van de schimmelsporenconcentraties. Inderdaad, in de loop van de herfst kunnen nog grote hoeveelheden sporen van bos- en weidepaddestoelen (Basidiomyceten) in de lucht aanwezig zijn.

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

