



AirAllergy

Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk

Week 40 | 02/10/2023 – 30/11/2023

Het seizoen 2023 is voorbij, maar het Airallergy-team staat nog steeds klaar om vragen te beantwoorden op airallergy@sciensano.be.

Wist u dat?

De mobiele applicatie van AirAllergy momenteel opnieuw wordt ontworpen. Volgend jaar zal er meer informatie beschikbaar zijn!



Schimmelsporen



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

27/11-03/12/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	10	10	25	10
Botrytis spp. (Botrytis)	5	0	0	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	850	370	60	155
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	5	0	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	0	0
Totaal	865	2910	85	180

20/11-26/11/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	25	25	20	35
Botrytis spp. (Botrytis)	30	50	0	70
Cladosporium spp. (Cladosporium)	3130	1115	65	1915
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	30	0	105
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	0	0
Totaal	3195	14320	85	2125

Schimmelsporen



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

13/11-19/11/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	45	5	25	20
Botrytis spp. (Botrytis)	10	45	0	25
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1545	1770	240	865
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	75	0	60
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5	0
Totaal	1615	25705	270	970

06/11-12/11/2023	Baudour	Brussel	De Haan
Alternaria spp. (Alternaria)	30	5	25
Botrytis spp. (Botrytis)	15	55	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2630	1925	550
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	15	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	0
Totaal	2680	31415	580

Schimmelsporen



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

30/10-05/11/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	60	35	30	45
Botrytis spp. (Botrytis)	55	105	0	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	6165	5940	2360	3095
Epicoccum spp. (Epicoccum)	180	140	75	120
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	0	0
Totaal	6465	39230	2465	3270

23/10-29/10/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	65	90	175	50
Botrytis spp. (Botrytis)	165	140	95	110
Cladosporium spp. (Cladosporium)	10155	17840	6350	8915
Epicoccum spp. (Epicoccum)	105	225	205	270
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	5	5	5
Totaal	10495	47580	6830	9350

Schimmelsporen



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

16/10-22/10/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	65	75	465	110
Botrytis spp. (Botrytis)	120	100	80	135
Cladosporium spp. (Cladosporium)	11360	9615	8200	10405
Epicoccum spp. (Epicoccum)	85	155	285	170
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	10	15
Totaal	11635	19655	9040	10835

09/10-15/10/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	15	230	330	385
Botrytis spp. (Botrytis)	20	295	190	370
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2945	25060	8460	22940
Epicoccum spp. (Epicoccum)	75	470	120	380
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	10	30	20
Totaal	3055	36210	9130	24095

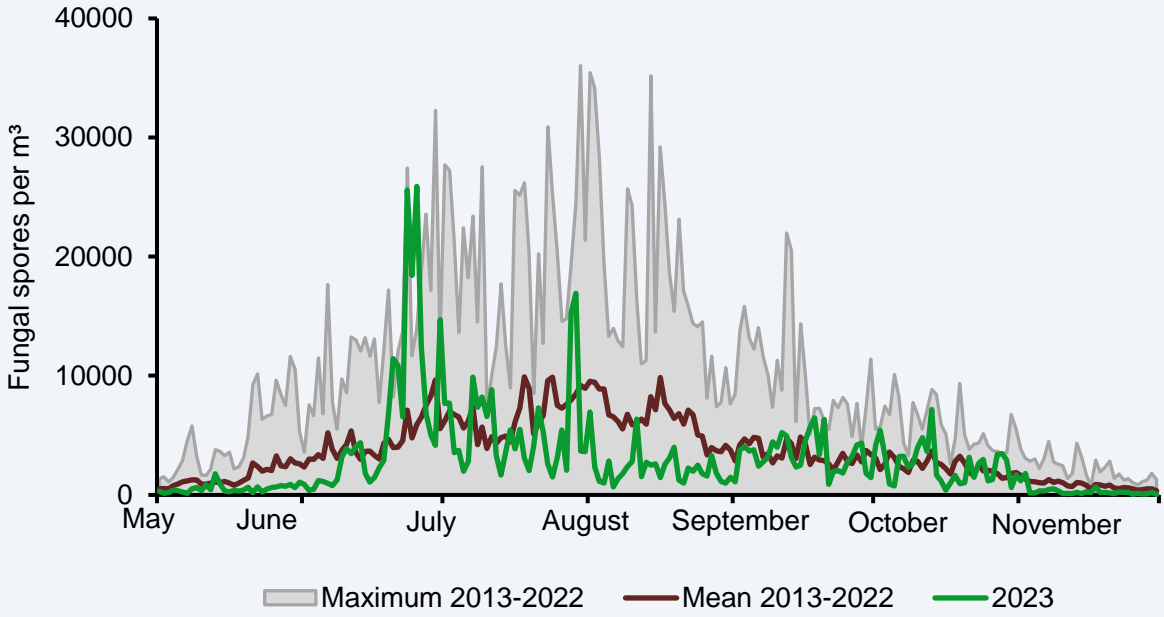
Schimmelsporen



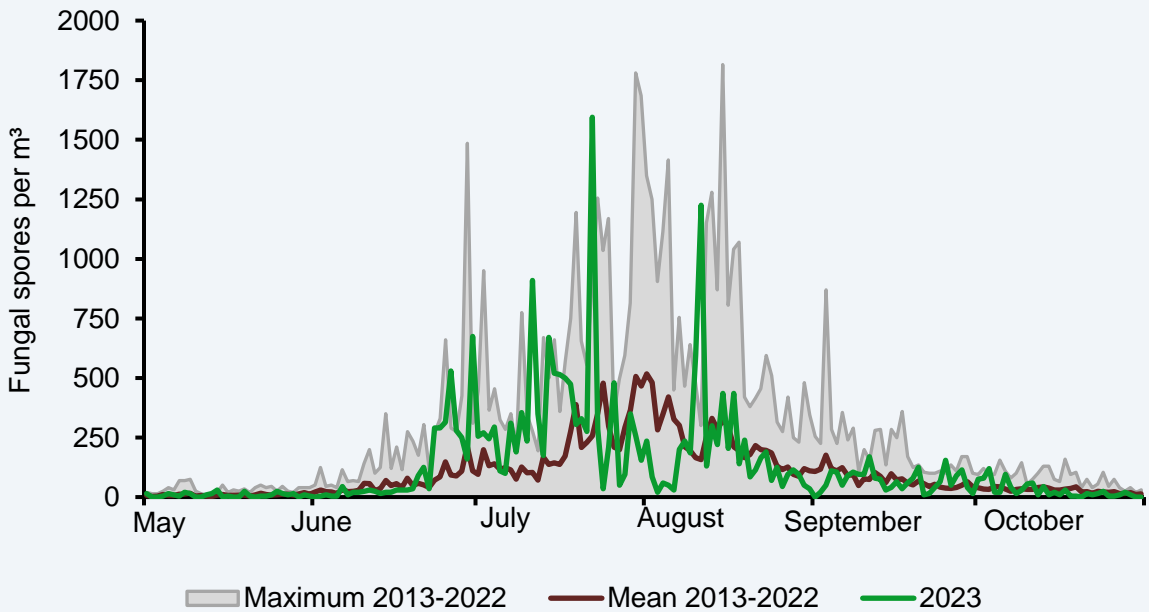
Analysemethode: Hirst-type sampling - Analyse van 1 m³ lucht per dag
Meeteenheid: totaal aantal korrels verzameld in een week (7 m³ lucht)

02/10-08/10/2023	Baudour	Brussel	De Haan	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	205	390	390	320
Botrytis spp. (Botrytis)	210	485	50	405
Cladosporium spp. (Cladosporium)	11620	19105	6615	19595
Epicoccum spp. (Epicoccum)	55	510	215	275
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	20	25	15
Totaal	12100	29200	7295	20610

Cladosporium



Alternaria



Basidiosporen

