

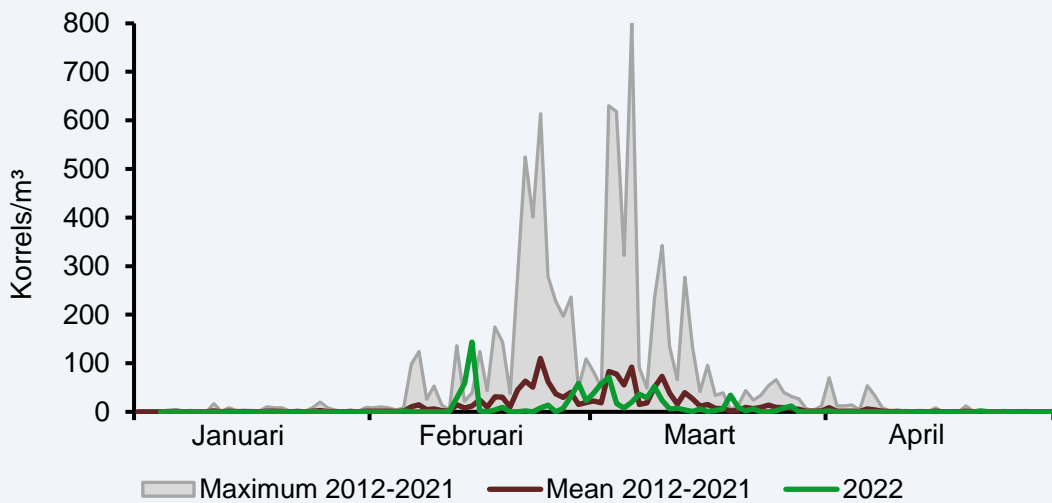


AirAllergy

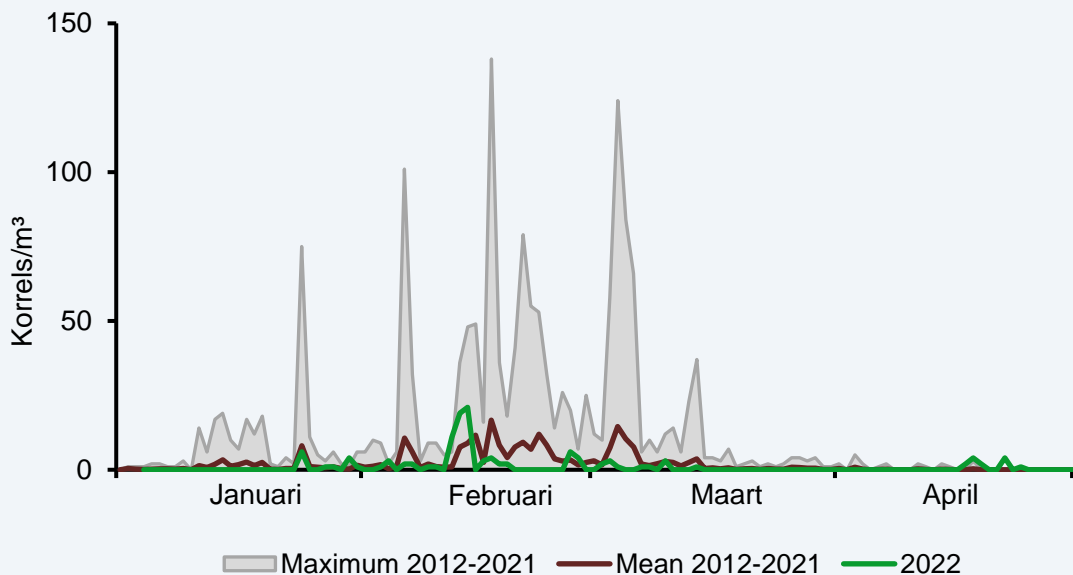
Belgisch Aerobiologisch Surveillance Netwerk
voor het stuifmeel en de schimmelsporen
De Haan 2022

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m³ lucht per dag

Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



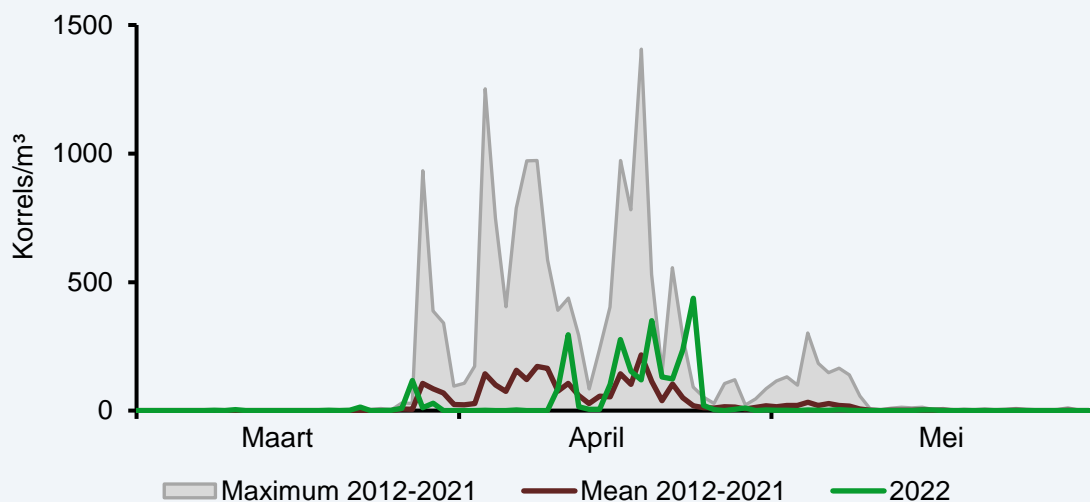


AirAllergy

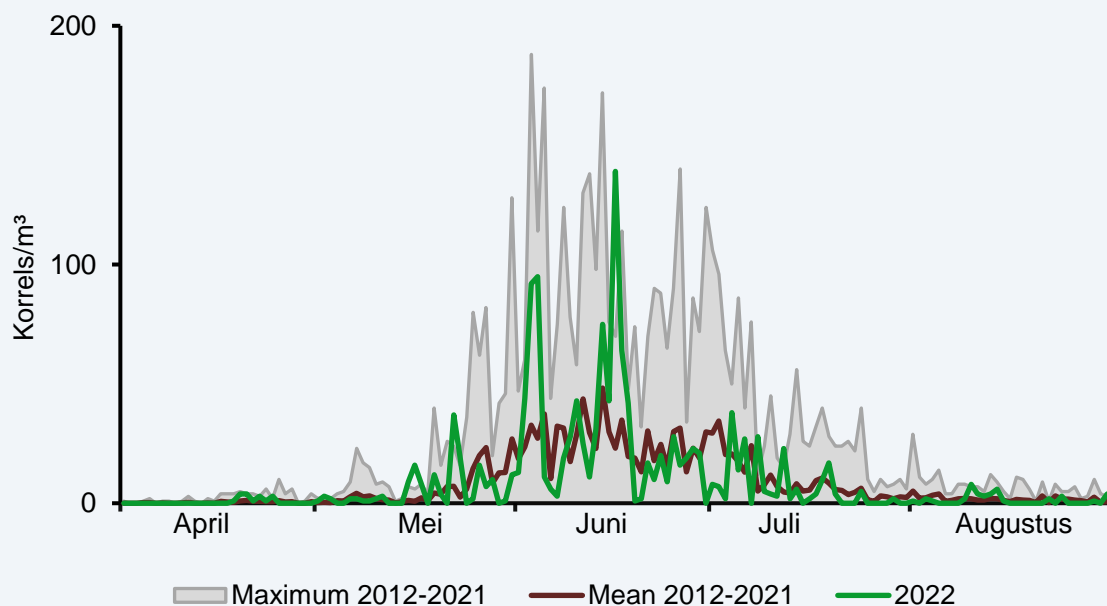
Surveillancenet van het stuifmeel en de
schimmelsporen in de lucht
De Haan 2022

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m³ lucht per dag

Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



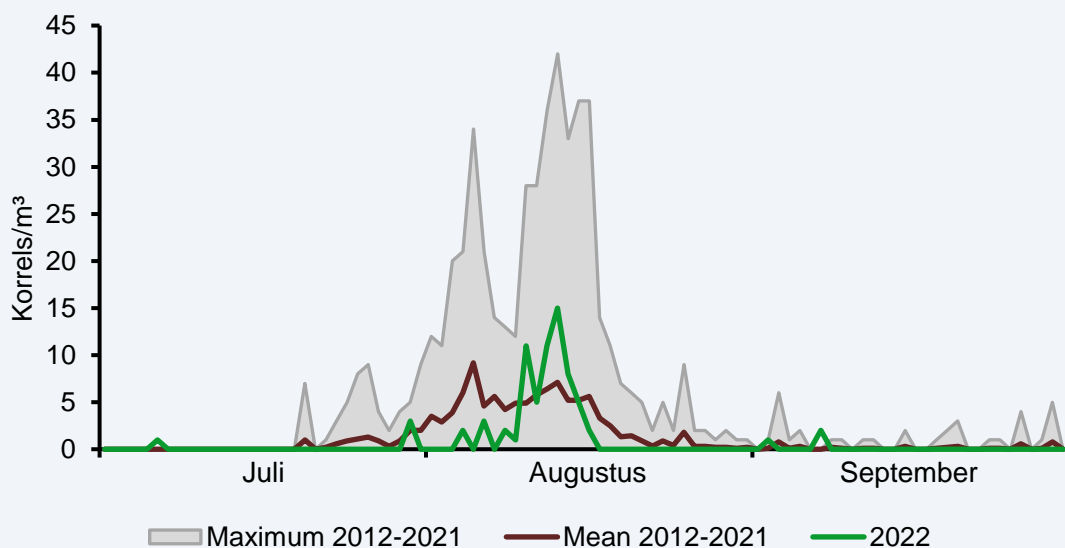


AirAllergy

Surveillancenet van het stuifmeel en de
schimmelsporen in de lucht
De Haan 2022

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m³ lucht per dag

Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



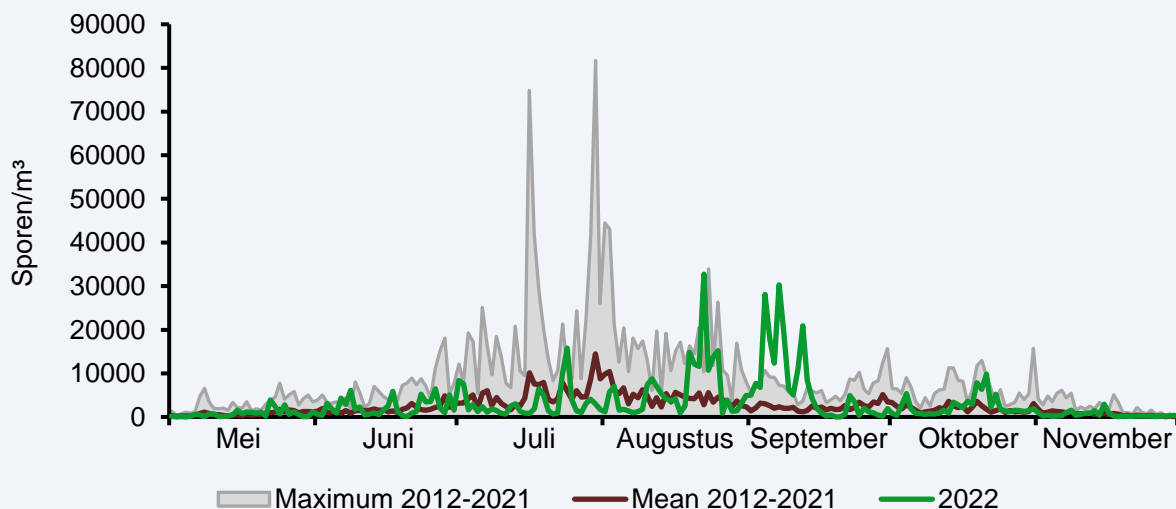


AirAllergy

Surveillancenet van het stuifmeel en de
schimmelsporen in de lucht
De Haan 2022

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m³ lucht per dag

Cladosporium



Alternaria

