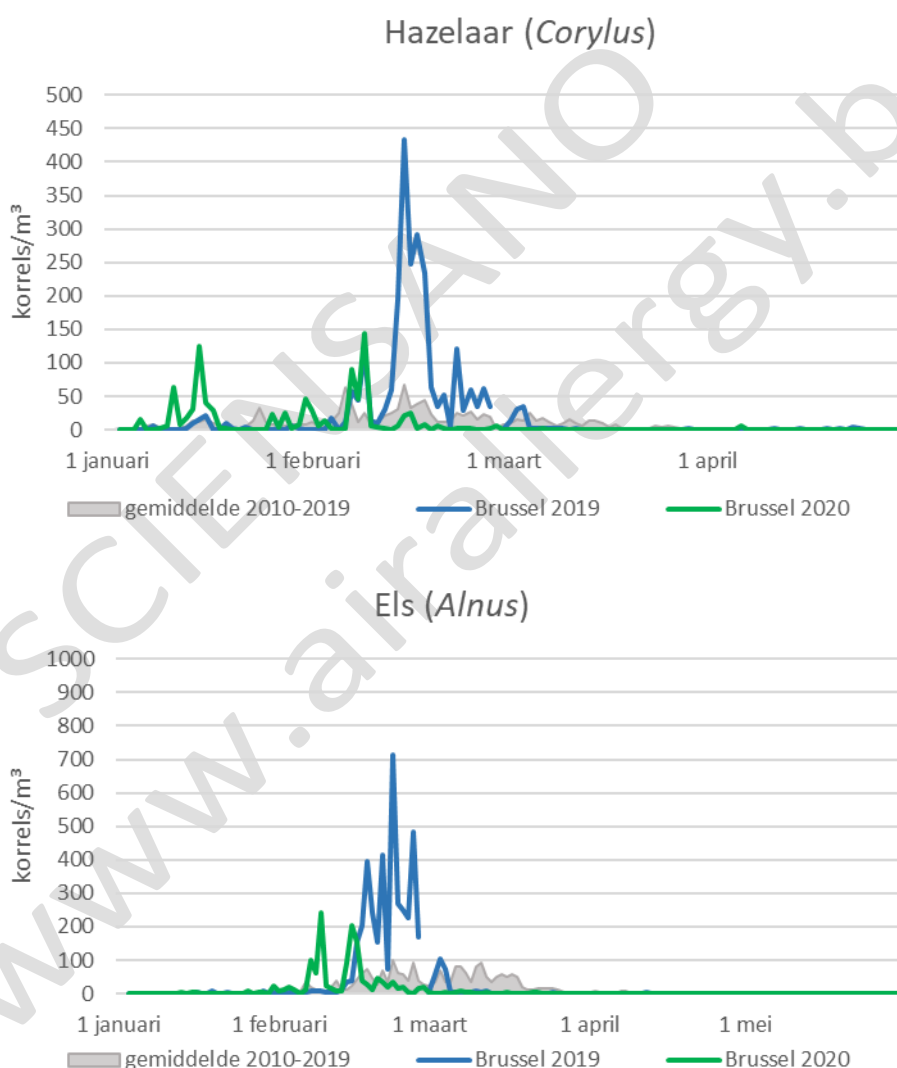




## Surveillancenet van het stuifmeel en de schimmelsporen van de lucht

Brussel 2020

Analysemethode: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse van 1 m<sup>3</sup> lucht per dag



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Mocht u deze gegevens wensen te gebruiken, dan kan dit enkel na overleg met onze dienst

**Sciensano** – dienst Mycologie & Aerobiologie

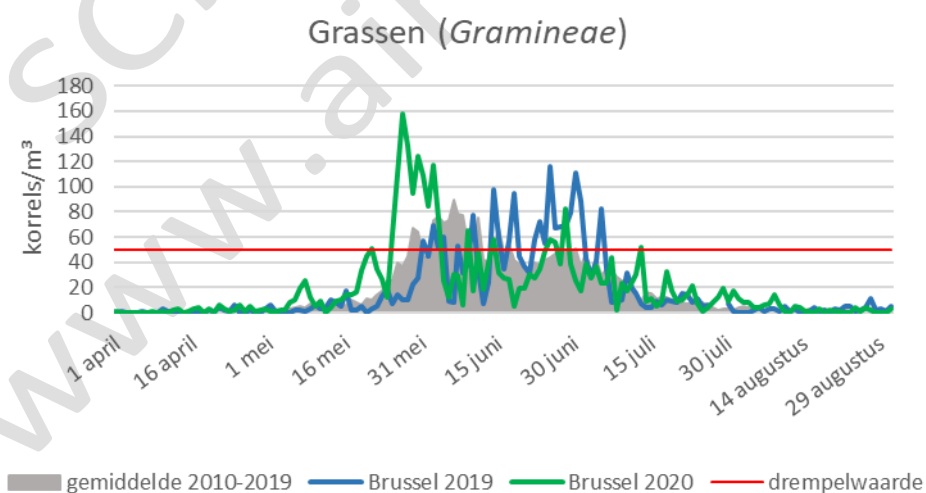
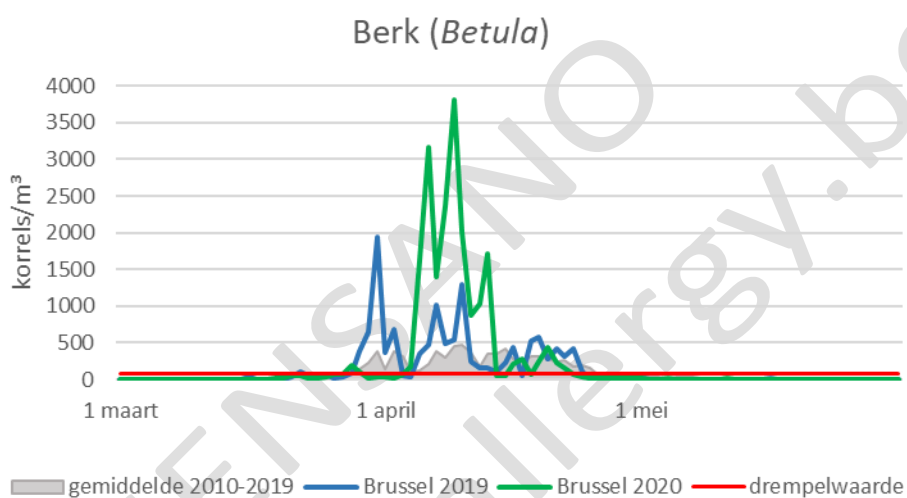
J. Wytsmanstraat 14, 1050 Brussel • T +32 2 642 55 18 • [airallergy@sciensano.be](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)



## Surveillancenet van het stuifmeel en de schimmelsporen van de lucht

Brussel 2020



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Mocht u deze gegevens wensen te gebruiken, dan kan dit enkel na overleg met onze dienst

**Sciensano** – dienst Mycologie & Aerobiologie

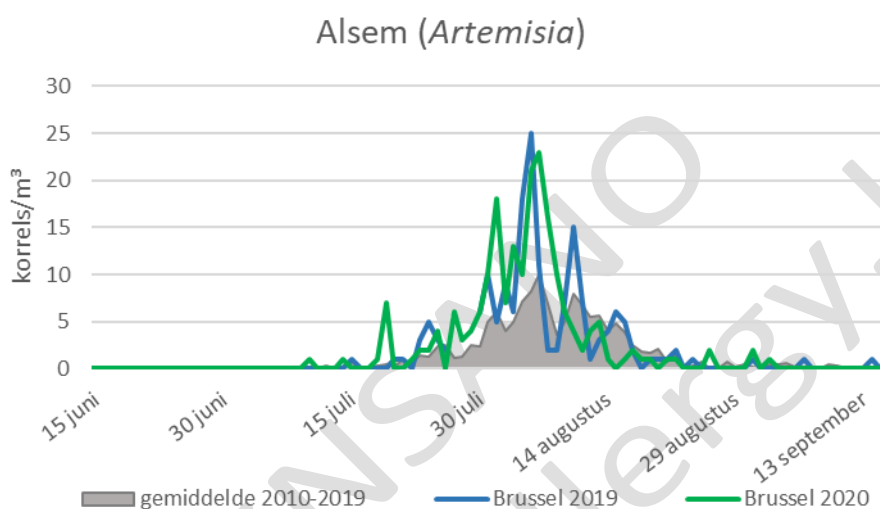
J. Wytmanstraat 14, 1050 Brussel • T +32 2 642 55 18 • [airallergy@sciensano.be](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)



## Surveillancenet van het stuifmeel en de schimmelsporen van de lucht

Brussel 2020



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Mocht u deze gegevens wensen te gebruiken, dan kan dit enkel na overleg met onze dienst

**Sciensano** – dienst Mycologie & Aerobiologie

J. Wytsmanstraat 14, 1050 Brussel • T +32 2 642 55 18 • [airallergy@sciensano.be](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)