

Korte mededelingen

Mosgegevens uit Vlaanderen gepubliceerd op GBIF

Wouter Van Landuyt¹, Dimitri Brosens² & Dirk De Beer³

GBIF of de Global Biodiversity Information Facility is een wereldwijd online platform waarop datasets met biodiversiteitsgegevens kunnen gehost worden (<https://www.gbif.org/>) en toegankelijk gemaakt worden voor geïnteresseerde wetenschappers en ook voor het brede publiek. Sinds begin oktober 2022 zijn ook de verspreidingsgegevens van mossen verzameld door de Werkgroep Bryologie en Lichenologie online beschikbaar op dit platform en dus vrij consulteerbaar. De dataset is gepubliceerd onder de naam [Florabank2: a grid-based database on distribution of bryophytes in the northern part of Belgium \(Flanders and the Brussels Capital region\)](#) en omvat op het moment van publicatie bijna 200.000 verspreidingsgegevens van bladmossen, levermossen en hauwmossen van Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De dataset zal regelmatig geüpdatet worden.

Werkgroep Bryologie en Lichenologie wint de Emiel Van Rompaey prijs 2021

Op 29 september werd de ‘[Emiel Van Rompaeyprijs voor plantkunde](#)’ uitgereikt. Deze prijs belooft om de twee jaar een belangrijk werk dat in België is verricht op het gebied van taxonomie, inventarisatie, verspreiding of bescherming van de flora van onze streken.

Voor deze 19e editie kende de jury, bestaande uit gerenommeerde plantkundigen uit het hele land, de prijs niet toe aan een individu maar aan een groep mensen, de Werkgroep Bryologie en Lichenologie van Vlaanderen, voor een reeks publicaties over bryofyten (mossen, levermossen en hauwmossen) in Vlaanderen.

Steven Desein, voorzitter van de jury en administrateur-generaal van Plantentuin Meise verklaart: "De jury was bijzonder onder de indruk van de omvang en de kwaliteit van het uitgevoerde werk. Dankzij de reeks publicaties maakten de onderzoekers het mogelijk in korte tijd een compleet aanbod beschikbaar te stellen: Een gedocumenteerde checklist van de veenmossen van Vlaanderen (De Beer 2017), Een Rode Lijst van de hauwmossen (Anthocerotophyta), levermossen (Marchantiophyta) en bladmossen (Bryophyta) van Vlaanderen (Van Landuyt & De Beer 2017), Voorlopige verspreidingsatlas van de Hauw-, Lever- en Bladmossen van Vlaanderen (Van Landuyt et al. 2020).

Proficiat aan alle leden van de Werkgroep!

¹ Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Havenlaan 88 bus 73, 1000 Brussel (wouter.vanlanduyt@inbo.be)

² Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Havenlaan 88 bus 73, 1000 Brussel (dimitri.brosens@inbo.be)

³ Blancefloerlaan 15 bus 4, 2050 Antwerpen (dirk.debeer@telenet.be)