

VAN DE REDACTIE

Voorwoord bij jaargang 46

Publicatiedatum – 23 februari 2024

Gorteria – Dutch Botanical Archives verschijnt vanaf 2016 als een strikt online tijdschrift op natuurtijdschriften.nl, waar ook de voor 2016 verschenen artikelen zijn te downloaden. Omdat Gorteria sinds 2016 dus niet meer in de vorm van losse nummers verschijnt, is het contact met de lezers ook veranderd. Het leek ons daarom een goed idee om vanaf 2024 iedere jaargang te beginnen met een korte terug- en vooruitblik en het voorstellen van de redactie. Jaargang 46 opent dus hierbij met ons eerste voorwoord.

Vanaf september 2020, toen op natuurtijdschriften.nl met de metingen werd begonnen, zijn Gorteria-artikelen 34.090 keer gedownload, waarvan 11.520 keer in 2023. De tien meest gedownloade artikelen zijn:

- [Sleutels](#) (2434×),
- [Standaardlijst van de Nederlandse flora 2020](#) (1139×),
- [Boekaankondigingen](#) (1070×),
- [De wilde rozen \(*Rosa L.*\) van Nederland](#) (686×),
- [Campsites as unexpected hotspots for the unintentional introduction and subsequent naturalization of alien plants in Belgium and the Netherlands](#) (635×),
- [Veluwe wespenorchis \(*Epipactis veluwensis*\) een nieuwe *Epipactis*-soort in Nederland](#) (587×),
- [Ptychostomum touwii, a new bryophyte species distinguished from *Ptychostomum rubens* by iterative morpho-molecular analysis, and a note on *Bryum microerythrocarpum*](#) (570×),
- [Korte mededelingen](#) (487×),
- [Hyacintorchis \(*Himantoglossum robertianum*\), een nieuwe orchideeënsoort voor Nederland](#) (447×),
- [IJle moerasorchis \(*Paludorchis laxiflora*\) teruggevonden in Nederland](#) (376×).

Uit het totale aantal gedownloade artikelen en het aantal downloads per artikel is af te leiden dat de belangstelling van de lezers uitgaat naar een gevarieerd aanbod van artikelen. Wij gaan het huidige Gorteria-beleid dan ook voortzetten. Gorteria blijft daarbij gefocust op de Nederlandse flora, maar we overwegen – hoewel het voor jaargang 46 nog niet direct aan de orde is – ook artikelen op te nemen over de flora van Caribisch Nederland, wat relevant kan zijn voor de beschrijving en het behoud van de biodiversiteit in het koninkrijk.

Het afgelopen jaar zijn er in jaargang 15 van Gorteria 13 artikelen verschenen waarin uiteenlopende aspecten van de Nederlandse flora werden behandeld. De artikelen variëren van de beschrijving van twee nieuwe bramensoorten en een nieuwe havikskruidsoort tot een bijdrage over de taxonomie van de in Nederland voorkomende zeekralen. Opvallend is dat de meeste artikelen zijn verschenen in de rubriek 'Korte Mededeling' (voor Engelstalige artikelen: 'Short Communication'), waarmee het korte artikel voor zowel beginnende als gevorderde auteurs een populaire vorm blijkt te zijn om hun waarneming of de resultaten van hun onderzoek wereldkundig te maken. Van onze kant zien wij zulke korte artikelen ook heel graag tegemoet. Een volledig overzicht van de in 2023 gepubliceerde artikelen is te vinden in de [Inhoudsopgave van jaargang 45](#).

De artikelen laten zien dat de Nederlandse flora volop aan verandering onderhevig is, waarbij klimaatverandering en (ander) menselijk handelen een grote rol spelen. Vier van de 13 artikelen gaan over geïntroduceerde soorten. We verwachten dat artikelen over exoten ook in de nabije toekomst met enige regelmaat in



Fig. 1. Baudewijn Odé, senior projectleider van [Floron](#) en hoofdredacteur van [Gorteria – Dutch Botanical Archives](#).

Gorteria gepubliceerd gaan worden, evenals artikelen over plantensoorten die zich op natuurlijke wijze als gevolg van het warmer worden van het klimaat noordwaarts richting Nederland verspreiden. Uiteraard speelt ook de inrichting van het land en de directe invloed van menselijk handelen op habitat en vegetatie een belangrijke rol bij het verdwijnen en verschijnen van soorten. Ook hier wordt in Gorteria aandacht aan gegeven, en dat zullen we in de komende jaargang ook weer doen.

Gorteria is daarnaast een tijdschrift waarin aandacht besteed kan worden aan de nomenclatuur van plantentaxa. Voor een deel van de lezers zal dit niet direct zo boeiend zijn, maar een correcte naamgeving en juiste typificatie dragen bij tot een grotere stabiliteit van plantennamen en verminderen daardoor taxonomische verwarring. Zeker in taxonomisch moeilijke groepen, zoals bramen, havikskruiden of zeekralen, is dit van groot belang, omdat de taxonomische verwarring veroorzaakt door alleen al de nomenclatorische verwarring bij deze groepen vaak toch al groot is.

De samenstelling van de redactie van Gorteria is ongewijzigd en bestaat uit zeven personen met elk hun eigen expertise op het gebied van de floristiek, vegetatiekunde, plantenecologie, plantengeografie, plantensystematiek, populatiebiologie, populatiegenetica en nomenclatuur: Baudewijn Odé (hoofdredacteur, [Fig. 1](#)), Hans Kruijer (redactiesecretaris), Leni Duistermaat, Rense Haveman, Gerard Oostermeijer, Marco Roos en Erik Sloopweg.

DE REDACTIE