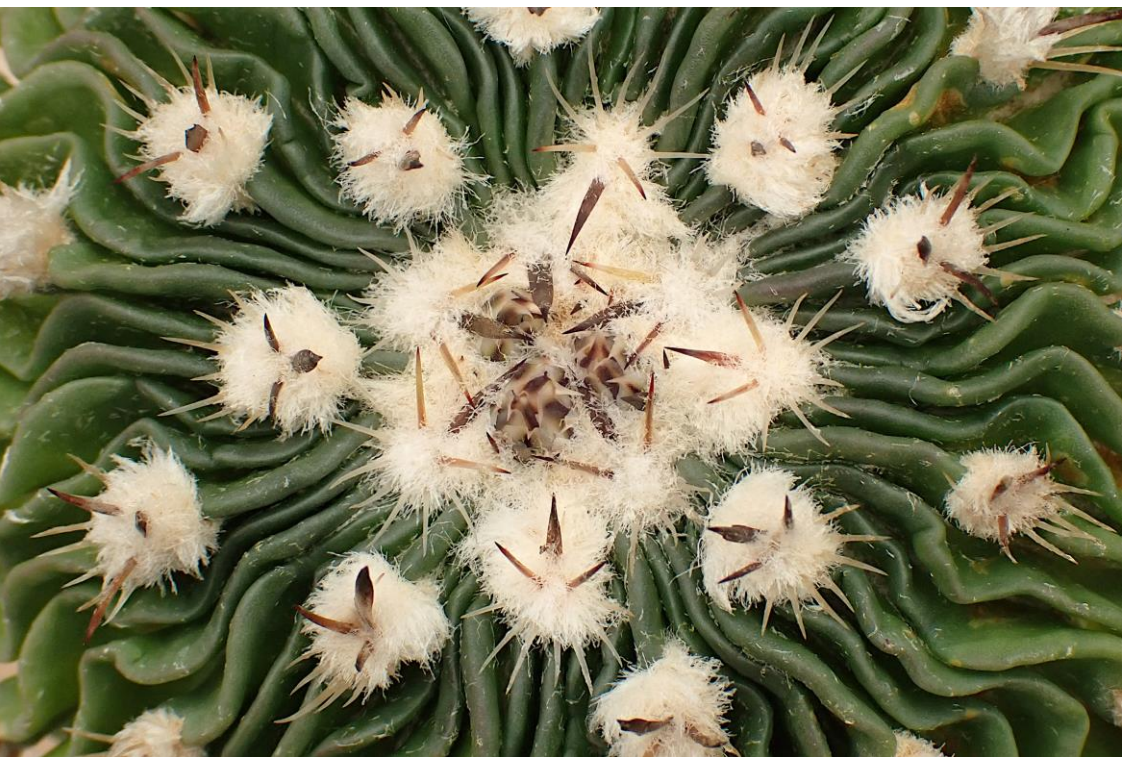


NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van
Succulenta

Jaargang 8 nummer 4, april 2023



Een vorm van *Echinofossulocactus multicostatus*.

SAMENSTELLING BESTUUR VAN DE AFDELING NIJMEGEN

Theo Heijnsdijk
voorzitter

0487 – 542704
th.heijnsdijk@gmail.com

Johanna Jongekrijg
penningmeester

0485 - 880300
johannajongekrijg@gmail.com

Riet Maessen
secretaris

024 – 3440425
rietmaessen@xs4all.nl

REDACTIE NOVIOCACTUM

Theo Heijnsdijk

0487 – 542704
th.heijnsdijk@gmail.com

Contributie: € 20,- per jaar (huisgenootleden € 10,- per jaar)
gironummer NL12ABNA0805932216 tnv J. Jongekrijg en/of
T. Heijnsdijk.

Bijeenkomsten:

Wijkcentrum De Schakel, Archimedesstraat 9, 6533 MA Nijmegen
Aanvang 19.30 precies.

Afdeling
Nijmegen




succulenta

Koninklijke Nederlandse vereniging van liefhebbers
van cactussen en andere vetplanten

Uitnodiging

Op **dinsdag 11 april** geeft Theo Rengelink een lezing over plaagdierbestrijding. Hij heeft dat eerder gedaan voor de afdeling Achterhoek en de daar aanwezigen waren er enthousiast over.

Op **dinsdag 9 mei** willen we weer eens planten zien en bezig zijn met de hobby. Dus neem een of meerdere planten mee waar je iets over wilt vragen (bijvoorbeeld de naam), of waarover je iets te vertellen hebt. Hoe je er aan komt bijvoorbeeld of over een bijzondere ervaring met de plant. Misschien heb je een bijzondere manier om een plant te kweken etc.

Je kunt ook overtollige planten, bijvoorbeeld zaailingen of stekken meenemen als die je kwijt wilt. En we kunnen praten over de afgelopen winter. Hoe hebben de planten het niet koude, maar wel natte seizoen weerstaan en wat hebben we gedaan om ze daarbij te helpen.

De externe excursie

We wilden graag naar o.a. Gerrit Melissen. Maar Gerrit moet iedere zaterdag en de meeste zondagen werken.

Daarom hebben we afgesproken dat we **maandag 5 juni** bij hem op bezoek gaan.

's Morgens gaan we naar Bert van de Wollenberg in Tull en het Waal. Hij heeft een mooie rotstuin, verkoopt rotsplantjes en we krijgen een uitleg over zijn manier van kweken, water geven, zijn kassen enz. We worden daar om ongeveer 10.30 uur verwacht en de koffie zal klaar staan.

Na de lunch in een nog nader te bepalen locatie, gaan we dan 's middags naar Gerrit Melissen. Hij huurt een kas vlak bij Utrecht en heeft daar heel veel verschillende soorten planten. De Agaven van Wim Alsemgeest staan daar ook. Waarschijnlijk komt Wim zelf ook kijken als wij er zijn.

Kortom het belooft weer een hele gezellige dag te worden.

Je kunt je nog opgeven bij Johanna, via mail, app of telefoontje.

Bericht van Johanna

Per 1 april (geen grap) is het een feit. Ben en ik wonen officieel samen.

Mijn adres is daarmee gewijzigd in: Julianastraat 10A, 5431 TK Cuijk

Daardoor is mijn vaste telefoonnummer ook verdwenen.

Groetjes,
Johanna

Wij feliciteren Johanna en Ben van harte met deze stap en we wensen hen veel geluk samen.



Verslag

Bijeenkomst op 14 maart 2023

Verslag bijeenkomst 14 maart 2023

Theo opent om twintig voor 8 deze bijeenkomst en heeft een afmelding ontvangen van Threes.

Johanna meldt dat Gerard zich bij haar ook heeft afgemeld.

Johanna heeft ook Thea Giessen gebeld: Thea heeft nog wel de planten maar ze wil wat cactussen gaan afstaan. Voor de hobby was ze wat in mineur maar voor de rest was ze okay.

Dan begint Ben aan de lezing voor deze avond. Het gaat over zijn recente reis naar Tenerife die hij onlangs met Johanna heeft gemaakt. Een verslag van deze reis staat overigens ook in ons afdelingsblad van de vorige maand.

Vanavond start hij eerst met de bijzondere vorm van Tenerife—een soort driehoek; hoe de ruggengraat van dit eiland dwars erover heen loopt en hoe deze ruggengraat met de Teide als hoogste punt het klimaat bepaalt. De vochtigheid aan de



Nevelzone bij Orotava met boomheide en baardmos.

noordkant is opmerkelijk. Daar waar Ben en Johanna eigenlijk planten wilden gaan zoeken (in het uiterste noordoostpuntje) daar zijn ze niet gekomen.

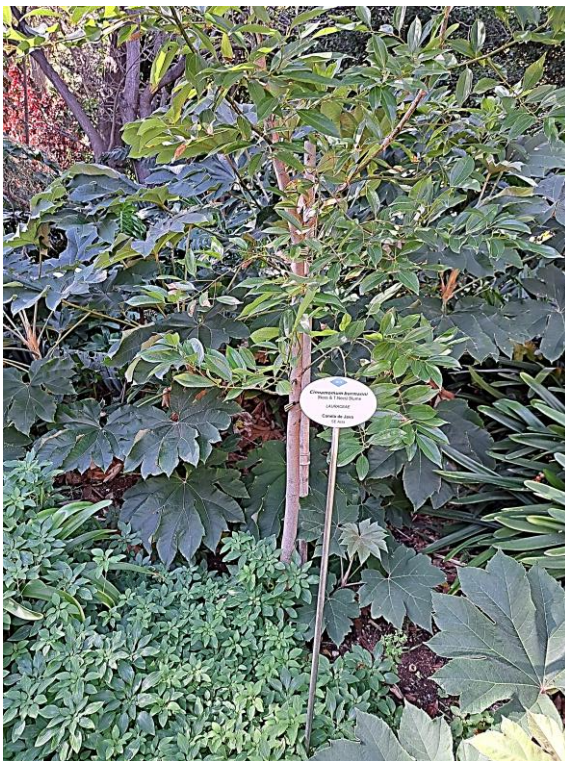
Wel kwamen ze in de vallei van Orotava met zijn vele nevelbossen.

Hij projecteerde een kaart van Tenerife, met 6 gebieden die botanisch interessant zijn.

Natuurlijk bezochten ze de botanische tuin van Puerto de la Cruz. Deze tuin was oorspronkelijk bedoeld om planten aan het klimaat te laten aanpassen om dan naar Madrid over te zetten. Dit experiment mislukte.

Een mooie plant in deze tuin kwam in beeld uit de “de kaneelachtige” namelijk de *Cinnamomum burmannii*. Ben wees ons vooral op de bladnerven die in de lengte lopen. Verder veel palmen (Bens lievelingen) in deze tuin gespot.

In de hoofdstad Santa Cruz is op een voormalige vuilstortplaats een palmentuin aangelegd. Na de pauze zien we dan de nevelbossen op het scherm met opvallend veel baardmossen!! Enkele succulenten daar : greenovia's, aeonium spathulatum en *Aichryson laxum*. Via Buenavista del Norte naar Masca en daar een (moeilijke) wandeling gemaakt.



Cinnamomum burmannii



Canarina canariensis

Daar het bijzonder mooie canarisch klokje, *Canarina canariensis* gefotografeerd.

In het zuiden naar onder andere de Costa del Silencio met vooral de zoektocht naar *Ceropegia fusca*.

Wat meer oostwaarts de Montaña Roja (de rode berg): een rustgebied voor vogels. Een gebied met eeuwige winden en waar de plantengroei niet hoger komt dan 50 cm.



Ceropegia fusca in habitat.



De rode berg (Montaña Roja) bij Medina.

Vervolgens laat Ben ons nog twee korte filmpjes zien die beide gaan over bijna uitgestorven lotussoorten; volgens recent onderzoek worden deze planten bestoven door niet-gespecialiseerde bloemenbezoekende vogels, met name de tijftjaf van de Canarische Eilanden. Op la Palma zijn onlangs 2 soorten ontdekt en daar proberen ze die in een kas te vermenigvuldigen. Bovendien op meerdere plekken uitgezet om op deze wijze te proberen meerdere variaties te krijgen.



Aeonium (Greenovia) aureum bij Aguamansa (Orovatadal).

Ook nog een YouTube filmpje van Kew Gardens over een van deze soorten, *Lotus maculatus*.

Dank Ben, we hebben er weer wat van opgestoken.

Vlak voor het weggaan horen we nog dat Nia een speld van Succulenta heeft ontvangen wegens haar 25 jarig lidmaatschap. Gefeliciteerd Nia!! We komen er nog op terug.

Van Jac horen we nog dat we als Nijmeegs clubje een tafel toegewezen gekregen hebben op de plantjesmarkt 21 mei op het Limos-terrein.

Riet



Aeonium spathulatum in het Orotavadal.

Echinofossulocactus multicostatus

De meeste echinofossulocactussen hebben erg veel ribben. E. multicostatus spant de kroon met een ribbenaantal dat kan oplopen tot 150. De plant op de voorkant van deze Noviocactum zaaide ik in 1994. Het tellen van de ribben valt niet mee, maar ik kom op circa 58. Hij heeft er dus nog heel wat te gaan. De foto was van 28 maart. Nu, op 10 april staat hij in bloei. De echinofossulocactussen behoren jaarlijks tot de vroegste bloeiers.



De plant van de voorpagina in bloei op 10 april.

In 2018 zaaide ik zaad dat van 2 exemplaren van het zaaisel uit 1994 afkomstig was. 3 plantjes uit dat zaaisel zette ik op bims. Die staan nu al voor het tweede jaar in bloei. Ze hebben alle rond de 38 ribben.

Overigens, over de geslachtsnaam, Echinofossulocactus of Stenocactus wordt tot op de dag van vandaag door de deskundigen ruziegemaakt.

Theo



Een 5-jarige nakomeling van de plant op de vorige bladzijde, ook op 10 april 2023.



Een ander plantje uit hetzelfde zaaisel in zijaanzicht.