

# NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van  
Succulenta

Jaargang 7 nummer 5, mei 2022



Notocactus rutilans in bloei op 6 mei 2022

## **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:

Bij YUVERTA opleidingen, Marga Klompélaan 37, 6532 SB,  
Nijmegen. Aanvang 19.30 precies.

Afdeling  
Nijmegen



  
**succulenta**

Koninklijke Nederlandse vereniging van liefhebbers  
van cactussen en andere vetplanten

# Uitnodiging

Op **donderdag 12 mei** komt Mireille weer met een kwis: vragen aan de hand van (soms extreme macro) foto's.

De bijeenkomst is weer bij Yuverta aan de Marga Klompélaan 37 in Nijmegen.

## Externe excursie op **zaterdag 28 mei**

Onze excursie dit jaar gaat naar Bert van den Wollenberg en Rikus van Veldhuisen. Bert woont in Tull en het Waal, een dorpje onder Utrecht, en heeft een rotstuin. Hij kweekt ook rotsplanten en er zal het e.e.a. te koop zijn. We worden daar om 10.30 verwacht en worden ontvangen met koffie.

Daarna gaan we lunchen in Hajé restaurant in Nieuwegein. 's Middags gaan we naar onze welbekende Euphorbiaspecialist Rikus van Veldhuisen in Nijkerk. Behalve Euphorbia's is er nog iets extra's. Zijn vrouw Ellen doet die dag mee met de atelierroute en zal sieraden van glas ten toon stellen.

We vertrekken vanaf de carpoolplaats bij McDonald's in Beuningen om 9.15 uur precies.

Het wordt dus een rustige excursie deze keer. Niet te vroeg weg en maar 2 adressen.

Als je je nog niet opgegeven hebt, kan je dit alsnog doen bij Johanna. Telefonisch of via app 06 30426230

In de zomermaanden gaan we weer op 'kasbezoek'.

Op **dinsdag 7 juni** zijn we welkom bij Jan Braks in Sint Anthonis

Op **dinsdag 5 juli** gaan we naar Ben Groen in Bennekom

Voor **dinsdag 2 augustus** zijn we nog op zoek naar een adres.

Wie meldt zich?.

# Verlag

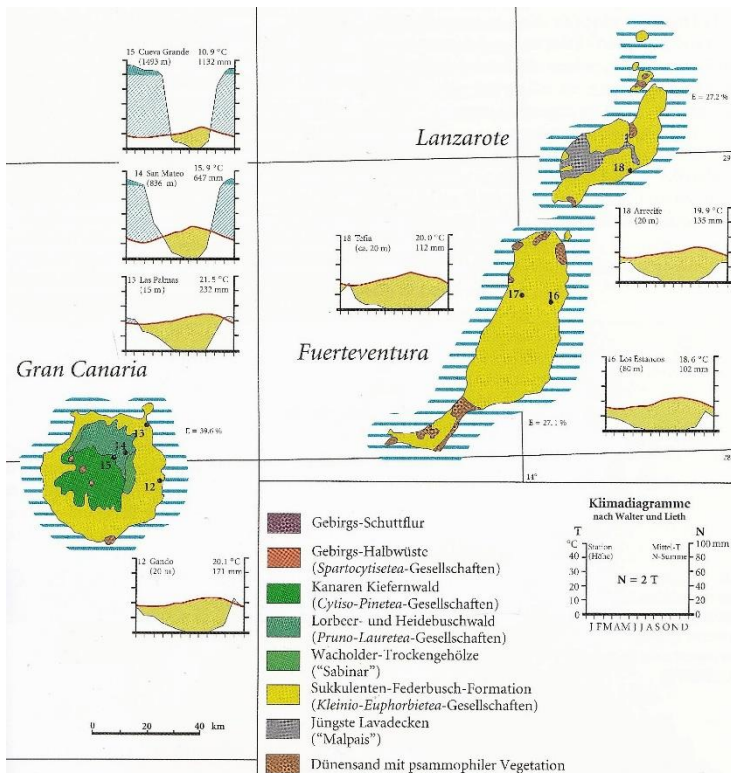
Bijeenkomst 7 april 2022

Theo opent deze bijeenkomst met totaal 7 aanwezigen leden die ondanks het onstuimige weer toch gekomen zijn.

Hij vraagt of we dit jaar nog een afdelingsuitje gaan doen. De meerderheid is er voor, zeker nu het weer kan. Na enige discussie over al dan niet illegale handel (Theo heeft onlangs namens de vereniging Succulenta een bijeenkomst bijgewoond van de NVWA (Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit) wordt een datum en een aantal bezoekadressen voorgesteld.

In principe 14 mei naar Gerrit Melissen en Bert van de Wollenberg.

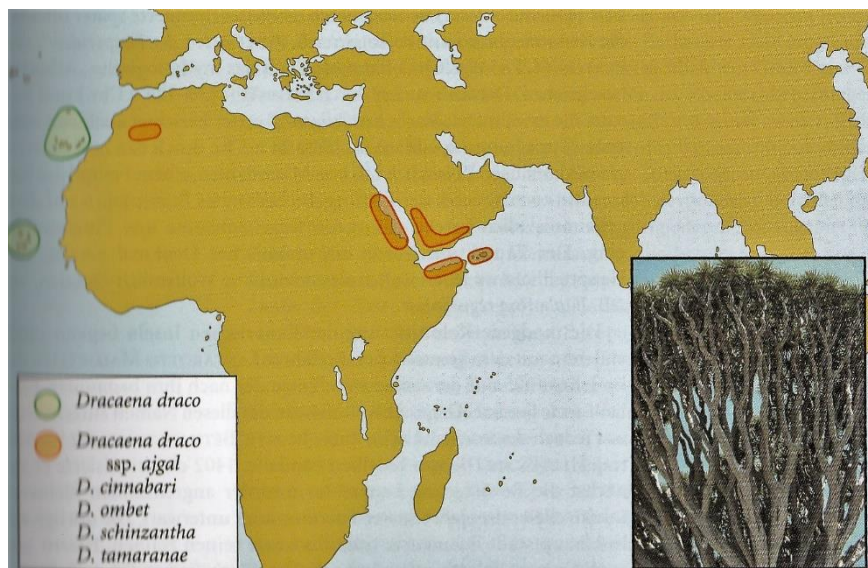
Rond 20.00 uur begint Ben met zijn verhaal over de Canarische eilanden, meer specifiek over Lanzarote waar hij afgelopen winter met Johanna een maand is geweest.



Enige gegevens van de oostelijke Canarische Eilanden

De laatste keer dat hij een voordracht hield was voor een groep bloeddorstige taxonomen voor een volle zaal. Vanavond lijkt hem veel leuker.

Met een vriend is hij 2 maal op Tenerife geweest en onlangs dus met Johanna naar Lanzarote. Een soort tekening van de Canarische eilanden laat de ligging zien ten opzichte van elkaar, en de ingetekende wolken laten zien hoe deze samen met de heersende oceaankwaden het klimaat op deze eilanden beïnvloedt. De noordkant van bijvoorbeeld Tenerife is vaker bewolkt en heeft meer regen/vocht door opstijgende wind. Heel vaak ligt er een wolkenband rondom de Teide. Daardoor heeft Tenerife ook nog een bergflora. De eilanden Lanzarote en Fuerteventura hebben niet zo hoge bergen daardoor minder opstijgende (regen)wolken en zijn veel droger. Botanisch, zegt Ben, zijn deze twee eilanden dan ook minder interessant. De grotere eilanden hebben meer soorten en ook meer die nog endemisch zijn. Ben vertelt over zogenaamde 'relictflora', planten die elders verdwenen zijn, maar die zich op de Canarische eilanden verder ontwikkeld hebben. Goed voorbeeld hiervan is de *Dracaena draco*, de drakenbloedboom, die op de eilanden voorkomt maar ook nog in Noordoost Afrika. Van de *Lotus maculatus* (endemisch op Tenerife) met een mooie gele bloem is



Groeigebieden van drakenbloedbomen

de bestuiver waarschijnlijk verdwenen en dan zal wellicht ook deze plant verdwijnen Volgens Ben kan je de evolutie net zo goed bekijken op de Canarische eilanden als op de Galapagos eilanden. Hij vertelt verder over Lanzarote en de planten die daar voor komen. Bijvoorbeeld de enige Aeonium die op dit eiland voorkomt namelijk de Aeonium lancerottense. Bij Haria trof hij een onbekende Euphorbia aan; veel senecio (Kleinia neriifolia), limonium en de enige inlandse palm: de phoenix canariensis. Ook vertelt hij hoe de cochenilleluis hier op de schijfcactussen vanuit Mexico zijn geïmporteerd. De teelt voor de rode kleurstof is in elkaar gestort; meer en meer worden nu synthetische kleurstoffen gebruikt. Natuurlijk komt ook de mooie cactustuin van Lanzarote ter sprake.



Lotus maculatus



Landschap bij Haria



Phoenix canariensis



Een cochenilleluiskekerij



De door César Manrique ontworpen cactustuin

Na de pauze heeft Ben nog een boeiend verhaal over alle soorten palmen die hij daar gezien en gefotografeerd heeft. Zo heeft hij het over de spoelpalm met weinig bladeren die in het wild praktisch uitgestorven is en die nu nog voor komt op Mauritius; dan zien we nog een foto van een flessenpalm, de hoge palm *Washingtonia*, de *bismarkia nobilis* en nog wat andere palmen. Afsluitend deelt hij nog mee dat er wel 170 soorten palmen op Madagaskar zijn (volgens John Dransfield & Henk Beentjes, *The palms of Madagascar*, 1995). Een mooie afsluiting.

*Riet*