

# GRONINGER SUCCULENTEN PRAAT



Cactusclub  
Groningen en  
Ommelanden

april 2024

## SUCCULENTA AFDELING GRONINGEN EN OMMELANDEN

### Bestuurssamenstelling:

Voorzitter:	Piet Kamminga, 0594-511922, kamminga.pa@outlook.com
Vicevoorzitter:	Henk Wolven, 06-20616337, henkwolven0@gmail.com
Secretaris:	Veroniek Bicknese, 0595-491598, veroniekbicknese@planet.nl
Penningmeester:	Coby Keizer-Zinsmeester, 0598-395128, keizer.zinsmeester@ziggo.nl
Bestuurslid:	Jaap v.d. Woude, 06-53150590 j.vdwoude@home.nl

### Contactpersonen:

Afgevaardigde algemene verg.:	Coby Keizer-Zinsmeester, 0598-395128
Bibliotheek:	Piet Kamminga, 0594-511922
Interviewcommissie:	Marijke Bouwmeester, 0592-613317
Oldenburg:	Piet Kamminga, 0594-511922
Website:	Thea Kamminga, 0594-511922

Foto omslag: *Ceropegia stapeliformis*, Coby Keizer-Zinsmeester

Kopij voor Groninger Succulenten Praat inleveren bij:  
**Coby Keizer-Zinsmeester, 0598-395128, keizer.zinsmeester@ziggo.nl.**

**De jaarlijkse contributie is voor leden € 15,- en voor gezinsleden € 7,50.**

**Deze kan worden gestort op IBAN NL63INGB0003742116 t.n.v.**

**Succulenta afd. Groningen en Ommelanden, Westeind 96, Zuidbroek.**

Er bestaat tevens de mogelijkheid om **sponsor** te worden van onze afdeling, de sponsorbijdrage dient minimaal € 15,- per jaar te bedragen.

De afdelingsbijeenkomsten worden, tenzij anders vermeld, iedere derde maandag van de maand gehouden in de zaal van de buurt- en speeltuinvereniging Selwerd, Elzenlaan 72 te Groningen (tel. 050-5711354).

**WEBSITE [www.cactusclubgroningen.nl](http://www.cactusclubgroningen.nl)**

Beste leden,

Hierbij willen wij jullie uitnodigen voor de clubavond op **maandag 15 april** in de zaal van de buurt- en speeltuinvereniging Selwerd, Elzenlaan 72 te Groningen. Aanvangstijd: 19:30 uur.

**Programma:**

- Opening.
- Mededelingen en ingekomen stukken.
- Verslag van de bijeenkomst op 18 maart 2024.
- Lezing door Henk Viscaal over Chili 2019.
- Pauze. Verloting van planten die geleverd worden door onze Friese leden.
- Vervolg lezing door Henk Viscaal.
- Rondvraag.
- Sluiting om 22.30 uur.

**Activiteiten binnenkort:**

**Let op!! Clubavond donderdag 23 mei**

Onderlinge verkoop, plantbespreking en korte presentatie.

**Algemene Opendag Afdeling Groningen en Ommelanden, 15 juni, 10-16 uur**

Deelnemers:

Wil en Grietje de Boer, Hovenpad 13, 9479 PV Noordlaren

Wolter ten Hoeve, Vreebergen 2, 9403 ES Assen.

Carolina Hunnensen, Suderom 71, 9212 PR Boornbergum.

Rudolf Schwab, Bredeweg 29, 9922 TB Westeremden.

Vijversburg, Tuinen en Oranjerie met cactussen. Entree €2,50, Swarteweisein 2, 9255 JB Tytsjerk

Mochten er nog mensen zijn die op **15 juni van 10-16 uur** ook hun kas willen openstellen dan moeten zij dit voor 20 april door geven aan Veroniek !!!

In het februarinummer van vorig jaar schreven we over onze ingepakte kassen. Her en der om wat advies gevraagd hoe anderen dat deden, had men het over isoleren aan de binnenkant. Ik zag het al voor me. Alle planten eruit en hoe dan? Hoe bevestig ik het bubbeltjesplastic? Of achter de planten langs wurmen? Dan nog de planten weer terug op hun plaats zetten. En dat moet ik dan ieder najaar doen en in het voorjaar weer verwijderen? Een hoop werk en een hele klus. Mooi niet. Het moest me juist werk besparen! Verschillende opties om buitenom bubbeltjesplastic aan te brengen bleven over.

Vorige winter was het aardig worstelen om het bubbeltjesplastic over de kas te houden. Eigenlijk was het alleen met een soort plakband vastgemaakt. Maar die winter kwam behoorlijk vaak windkracht 7 voor en iedere keer moest ik opnieuw plakband aanbrengen opdat het plastic niet zou wegwaaien. Afgelopen winter heb ik het systeem van Coby en Anjo overgenomen. Zij hadden namelijk aanhangernetten over het dak van de kas gespannen. Dat houdt het plastic omlaag. Omdat mijn kas 3x4 meter is, heb ik twee netten van 2 meter aangeschaft en aan elkaar geknoopt. Onderin de vloerlijst zijn wat haken aangebracht. Nadat, met de hulp van Henk Ode, het plastic over de kas was aangebracht, hebben we de netten



erover getrokken en met touwen aan de haken vastgemaakt. Dat werkte super fantastisch. Geen centje pijn gehad. Het plastic bleef mooi op zijn plek. En een maand geleden is het plastic alweer van de kas afgehaald. De dagtemperatuur kwam soms al boven de 20°C. Bovendien: nu de haken al zijn aangebracht en het plastic op maat is, is het volgend najaar weer makkelijk aan te brengen. Dus het plan om met minder inspanning de boel te isoleren, en minder planten naar binnen te hoeven sjouwen, is gelukt!

(Foto 1, Kas Anjo en Coby)

Op dit moment zijn al weer aardig wat planten terug in de kas gebracht. Maar intussen ben ik toch ook nog eens wat gaan studeren. Vooral de website Llife geeft veel informatie. Met name om te weten te komen welke planten nog ongeveer 5°C wel kunnen verdragen. Het kacheltje in de kas houdt namelijk de minimum temperatuur op zo'n 5°C. Van de meest cactussen wist ik ongeveer wel welke in de kas konden blijven, maar van veel vetplanten niet. Het blijkt dat er best veel ook in de kas hadden kunnen blijven. Dat merkte ik ook uit het feit dat van een aantal vetplanten de lange stengels die waren ingekort, de hele winter in

de kas hadden gelegen. Eventueel om daarvan stekken te planten. Die stekken zagen er gewoon gezonder uit dan de planten die in huis hadden gestaan.



Volgend jaar hoop ik dus nog weer minder te hoeven sjouwen! En de planten zullen er wel bij varen.

Nog staan er wat planten in de kamer. Bij het water geven zag ik ineens iets hangen in een plant: een grote vogelveer. Dat kan toch niet. Er vliegen hier geen vogels rond. Het was de verrassing van de dag! De *Ceropegia stapeliiformis*, die iedere zomer zo enthousiast veel bloemen geeft, had kennelijk een vrucht: een lange peul. Die viel bij de lange stengels niet op en ik had hem dus nog nooit opgemerkt. Nu was de peul opengesprongen. Een prachtig mooie veer!



Open gesprongen zaadpeul van *Ceropegia stapeliiformis*

Veroniek Bicknese. (foto's van de schrijver)

## Verslag van de bijeenkomst maandag 18 maart 2024

### Opening

Aanwezig: 26 personen inclusief Andre van Zuijlen.

Afgezegd door: Gerben de Groot, Jannes Uuldersma en Feitse Dijkstra.

### Mededelingen en ingekomen stukken

Coby heeft bericht van Harmien gekregen dat ze morgen hoort wanneer ze wordt geopereerd. Vorig jaar heeft Anton een voorstel gedaan dat iedereen een of meer foto's maakt van een plant die hij/zij mooi vindt. Wij gaan dan in het najaar de foto's verzamelen om ze in december te bekijken. We kondigen dit nu vast aan zodat je als de plant nu mooi is, al kunt beginnen met foto's te maken. Het hoeven niet perse recente foto's te zijn. Op deze manier zien we ook eens andere planten of foto's van planten van andere leden.

### Verslag van de bijeenkomst op 19 februari 2024

Aanvulling bij Opendag: de kas van Ypey doet ook mee en Wil en Grietje ook.

### Lezing door Andre van Zuijlen over Argentinië

Deze presentatie gaat over Andre's bezoek aan Argentinië in 2009 en 2020. De reis ging onder andere naar het noorden naar de grens van Bolivia en weer bijna dezelfde route terug. Eerst van Buenos Aires via Mendoza, de stad van de wijn, dan naar het noorden. We zien een foto van een fontein in Mendoza die wijngekleurd water spuit. In de omgeving groeien veel Denmoza rhodacantha (1). Andre toont een 2 meter hoge. Deze planten bloeien al als het nog koud is. De bergen zelf hebben veel verschillende kleuren, een prachtig gezicht. In oktober na de winter ligt er nog sneeuw op de bergen. In Argentinië eet men veel vlees en dat wordt vaak op de grill klaargemaakt. Dan gaan ze richting Chileense grens. Al snel zitten ze boven de 3000 meter hoog. Daar zie je geen cactussen meer. Het is wel een prachtig gebied. Andre maakt graag panoramafoto's. Daarvoor maakt hij eerst een stuk of 8 foto's die hij dan aan elkaar plakt tot een brede panoramafoto. Aconcagua (2) is de hoogste berg vlakbij







de Chileense grens. 's Ochtends was het nog -9 graden. Door ijsvorming op de weg was er slipgevaar. Een vrachtwagen lag vast in de greppel. Op toeristische plekken, zoals bij Punta de Inca, zijn natuurlijk marktjes te vinden. Vandaar zijn ze nog een stuk naar het zuiden gereden, naar Pareditas. Andre en zijn reisgezellen wisten dat daar *Pterocactus tuberosus* en *Gymnocalycium strigilium* te vinden waren. Bij Reserva Natural Laguna del Diamante waren weinig cactussen te vinden, maar wel zeer gevarieerde landschappen. Ze zien van daaruit een grote vulkaan die in Chili ligt: de Maipu (3).



Als ze het park uitrijden zien ze weer de Denmoza's. Cerro Siete Colores een ander park. Ook weer met allerlei zeer kleurrijke rotsen. Andre heeft een prairievos op de foto kunnen snappen. Meestal zie je die niet zomaar overdag. Daar groeien *Pyrrhocactus straussianus* en *Maihueniopsis glomerata* (4), een *Opuntia*-achtige planten met gemene stekels en typische opuntiavruchten. In de provincie San Juan zien ze hele velden *Tephrocactus aoracanthus*.



4

5

Trichocereus strigosus met mooie rode bedorning en spierwitte bloemen van zo'n 12 cm groot. Een soort Opuntia, die wijd verspreid voorkomt, bloeit met rode bloemen. In de omgeving van San Juan een Echinopsis leucantha. Als ze ouder worden en langer hebben ze de neiging te gaan liggen.

De Rio San Juan stroomt door een breed dal. Een foto van Pyrrhocactus sanjuanensis. Deze worden niet groter dan zo'n cm of 10. Hoe noordelijker hoe dichter de bedorning van de planten. Trichocereus candicans, dikker dan de T. strigosus. Weer naar het noorden een Pterocactus gonijani. Nog steeds komen ze de Denmoza rhodacantha tegen. We zien prachtige uitzichten bij een groot meer met weer grote contrasten in gesteente. Veel groeit er niet. Vervolgens komen ze in San José de Jáchal en bij nog een meer zagen ze een aantal enorme Trichocereus candicans en een paar Gymnocalycium bodenbenderianum (5). Tegen een helling Echinopsis chionantha. Naar boven toe komen ze bij een mirador, waar Andre natuurlijk prachtige foto's maakte. Trichocereus vatteri groeide midden tussen de Hechtia's.

Naar Parque Ischigualasto waar in die omgeving veel fossielen van dinosaurussen worden gevonden. Ze zien er een soort wit maanlandschap. Het is een bijzonder landschap met allerlei pilaarachtige vormen. Deze pilaren krijgen naar de vorm vaak ook een naam, zoals de Paddenstoel of de Wormen. Een veld met enorme bolle stenen wordt Concha de Bocas (Jeu de Boulesbaan) genoemd.

**Pauze. Verloting van planten die geleverd werden door Veroniek Bicknese**

**Vervolg lezing door Andre van Zuijlen**





We zien eerst foto's van een grote Denmoza en een nandoe, de struisvogel van Zuid-Amerika. Ze rijden door de staat La Rioja naar Parque Nacional Talampaya. Daar is een pad met fossielen van dino's uit het Trias. De bergwand is wel honderd meter hoog, loodrecht en als het ware gebeeldhouwd (6).



Hele mooie *Tephrocactus alexanderi* met aparte grote doorns. Even verder vinden ze wat meer cactussen. De eerste *Trichocereus terscheckii*(7) , meters hoge zuilcactussen. *Gymnocalycium saglionis* en *Trichocereus vatteri*. En weer kilometers door de bergen, rood, zwart, grijs, bruin, geel....Tegen een rotswand allemaal *Abromeitiella* met daartussen *Echinopsis leucantha*.

Een dal vol *Trichocereus terscheckii*. Echt reuze exemplaren. En wat *T. candicans*. Vervolgens komen ze in het olijvengebied. En daar groeien nu dus geen cactussen meer.

Op een gegeven moment komen ze bij een enkele rots, niet zo groot, maar die stond vol met mooie planten. De favoriete rotstuin van Andre.

*Gymnocalycium bodenbenderianum* (4) en een cristaat van *Gymnocalycium*

*saglionis*. Een bloeiende *Cleistocactus hyalacanthus*, die waarschijnlijk wordt bestoven door kolibries. We krijgen ook een soort sprinkhanen in beeld. In dit gebied zijn duidelijk meer cactussen. *Gymnocalycium catamarcense*. En nog een andere: *Gymnocalycium mazanense*. *Pyrrhocactus bulbocalyx*. Een foto bij zonsondergang die alles rood kleurt. Een bekende plant is *Tephrocactus articulatus* (8). Ze zien *Stetsonia coryne* in bloei, die ook wel in Chili voorkomt.



En nog een keer de *Cleistocactus*, ook helemaal in bloei. Een eind verderop veel *Pyrrhocactus bulbocalyx*. Deze zijn bijna wit bedoornd bovenop als bescherming tegen de zon. Een *Lobivia aurea fallax* met zeer lange doorns. Een rotsplaat vol met *Trichocereus candicans*. *Trichocereus huascha* met gele

bloemen. Dit is dus een soort die geen witte bloemen heeft. Nog verder naar het noorden, richting Concepción. Heel veel bloemen van de Gymno's gaan niet helemaal open. We zien foto's van een kleine Cleistocactus en een roodbloeiende Trichocereus, de andalgensois. In het noorden de eerste Parodia microsperma. De grootste plant is zo'n 6 cm. En ook een cristaat van deze soort. Langs de rivier Cochuna een gebied dat wat subtropisch lijkt. Dit is een heel ander landschap. Je ziet dan Bromelia's en Tillandsia's in de bomen hangen. En velden met suikerriet.



Ze komen in een gebied met een wittere vorm van Trichocereus. Daar ontmoeten ze een slang. Met een beetje geluk kon Andre hem fotograferen. Ook een paar parrots in een boom. Meestal hoor je ze wel, maar ziet ze vaak niet. Bij een ronde om het

meer bij Tafi del Valle (9) vinden ze Soehrensia's (10), sommige 50-60 cm. In de lente zien de planten er echt anders uit. Echinopsis leucantha en Gymnocalycium spagazzinii met bijzondere bedoorning. We zien nog een Acanthocalycium.



Die kan wel een meter hoog worden, maar gaat dan ook vaak liggen. De laatste foto's zijn van een trein waar ze voor moeten stoppen en een lama. Piet bedankt Andre voor zijn presentatie. Andre wil nog wel een keer komen, bijvoorbeeld in maart volgend jaar, voor deel twee van Argentinië.

**Rondvraag:** Er zijn geen vragen.

**Sluiting om 22.30 uur**

Piet bedankt Andre voor de lezing en Veroniek voor de planten en sluit de bijeenkomst.

*Schlumbergera opuntioides*

Maar weer eens een soort in de armen genomen. Deze plant heeft een fascinerend uiterlijk. Het lijkt op een *Opuntia* maar is het niet. *Opuntia* heeft nl glochiden, je weet wel die verrekte kleine hardnekkige doorntjes, en heeft ook rudimentaire blaadjes. Dat alles ontbreekt maar hij heeft wel een heuse *Schlumbergera*-bloem. Zie foto.



Komt voor in Brazilië in het kustgebergte van de staten São Paulo, Rio de Janeiro en Minas Gerais, tussen 1600 en 2300 m. Voor het eerst is deze plant beschreven in 1905 door Loefgren, J.A.C. en Dusén, P.H.K. In het tijdschrift Arquivos do Museo Nacional do Rio de Janeiro, maar werd toen nog *Epiphyllanthus* genoemd.

Op de website van Kew staat: First published in Kew Bull. 23: 260 (1969).

Er wordt waarschijnlijk bedoeld dat Hunt deze plant in 1969 voor het eerst een *Schlumbergera* heeft genoemd.

Na de publicatie in 1905 heeft ie nogal wat naamsveranderingen ondergaan:

*Epiphyllum obovatum* Engelm. ex K.Schum., nom. prov.

*Epiphyllanthus obovatus* (Engelm. ex K.Schum.) Britton & Rose

*Epiphyllum opuntioides* Loefgr. & Dusén

*Zygocactus opuntioides* (Loefgr. & Dusén) Loefgr.

*Epiphyllanthus opuntioides* (Loefgr. & Dusén) Moran



Op de foto is duidelijk de *Schlumbergera*-bloem te zien en tegelijk de opuntia-achtige schijven.

De zaden voor deze plant heb ik via ebay besteld bij een Duitse liefhebber die er nog een zakje extra *Hatiora* bij gedaan had. Zie onderste foto.



In 2022 gezaaid, zijn het nu aardig ontwikkelde plantjes. Bloei laat nog even op zich wachten. Op de rechter foto is te zien dat ie een hangende groeiwijze heeft. Vooral op de website van inaturalist.org staan veel opnames op locatie. De moeite waard om naar te kijken:

[https://www.inaturalist.org/taxa/443402-Schlumbergera-opuntioides/browse\\_photos](https://www.inaturalist.org/taxa/443402-Schlumbergera-opuntioides/browse_photos)

Klik vooral ook op het knopje “Meer foto’s”.

Hij heeft de reputatie lastig te zijn wat betreft verzorging en soms zomaar veel leden laat vallen. We zullen zien.

*Schlumbergera opuntioides*



*Hatiora*

**Rudolf Schwab**

## Te Koop Aangeboden

- Het antischimmel middel te gebruiken bij het zaaien van succulenten.  
**Superol (Chinosol) 10 gram / 5,- euro,**
- **Cactuspotjes terracotta kleur 5,5 cm, 100 stuks / 5,- euro**
- **Eifel Bims grof en fijn gemengd zak 20 liter / 7,- euro**

Informatie bij Coby Keizer-Zinsmeester

## Advertentie

**UITNODIGING voor de trouwe lezer:**

- **kom eens langs bij Gerard Geling**
- **adres: De Akkers 10, 9636 CB Zuidbroek**
- **open alleen op afspraak**
- **bij voorkeur op woensdag**
- **dus even bellen of mailen**
- **0622464630 of [agavespecialist@online.nl](mailto:agavespecialist@online.nl)**



**Gerard Geling**