

NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van

Succulenta

Jaargang 9 nummer 5, mei 2024



Gasteria glomerata, gekocht van Wiebe Bosma na zijn lezing over Madagascar op 12 september 2023.

Foto Ben Groen

Afdeling
Nijmegen




succulenta

Koninklijke Nederlandse vereniging van liefhebbers
van cactussen en andere vetplanten

SAMENSTELLING BESTUUR VAN DE AFDELING NIJMEGEN

Theo Heijnsdijk 0487 – 542704
voorzitter th.heijnsdijk@gmail.com

Johanna Jongekrijg 06-30426230
penningmeester johannajongekrijg@gmail.com

Riet Maessen 024 – 3440425
secretaris rietmaessen@xs4all.nl

REDACTIE NOVIOCACTUM

Ben Groen 06– 50996256
 legroen28@gmail.com

Contributie: € 20,- per jaar (huisgenootleden € 10,- per jaar)

Bankrekening NL12ABNA0805932216 t.n.v. J. Jongekrijg en/of
T. Heijnsdijk

Bijeenkomsten:

Wijkcentrum De Schakel, Archimedesstraat 9, 6533 MA Nijmegen

De 2de dinsdag in de maand behalve juni-augustus. Aanvang 19.30 precies.

Agenda

8 juni bezoek Meise, rondleiding succulentenafdeling door Thomas Cammaerts

(voor info zie mail 24 mei)

11 juni kasbezoek Theo Heijnsdijk, Maasdijk 11,6629 KD Appeltern

9 juli kasbezoek Mireille

13 augustus kasbezoek Tonnie

Er is cactusvoeding te koop bij Johanna. S.v.p. van te voren bestellen via WhatsApp.

Peters Professional Combi-Sol 6-18-36 + 3 MgO + Te

Samenstelling:

6%	Stikstof Totaal (N) Nitraatstikstof NO ₃ N
18%	Fosforzuuranhydride P ₂ O ₅
36%	Kaliumoxide K ₂ O
3%	Magnesiumoxide MgO
0,25%	IJzer Fe DTPA gechelateerd
0,06%	Mangaan Mn EDTA gechelateerd
0,02%	Borium B
0,015%	Koper Cu EDTA gechelateerd
0,010%	Molybdeen Mo
0,015%	Zink Zn EDTA gechelateerd

Alles in wateroplosbare vorm.

Toepassing: 1 gram per liter gietwater.

€ 1,00 per zakje van 200 gram

Redactioneel

Een ecologische woestijn

Landschaps- en tuinarchitecten hebben in hun curriculum allemaal de Engelse landschapstuin van de 18e en 19e eeuw bestudeerd. Grote grasvelden met kronkelige paadjes met mooie verspreid groeiende bomen met verborgen greppels (aha) waarachter dan herten o.i.d. dwaalden. Strak gemaaide gazons waren hier een belangrijk element in. Men vond deze tuinen er 'natuurlijk' uitzien, terwijl er eigenlijk een ecologische semi-woestijn werd gecreëerd met zeer weinig soortenvariatie. De enige insecten die hier iets aan hebben zijn de larven van kevers (engerlingen) en andere insecten die aan de wortels van het gras knagen. Ook vogels en niet grasetende zoogdieren hebben hier niets te zoeken.

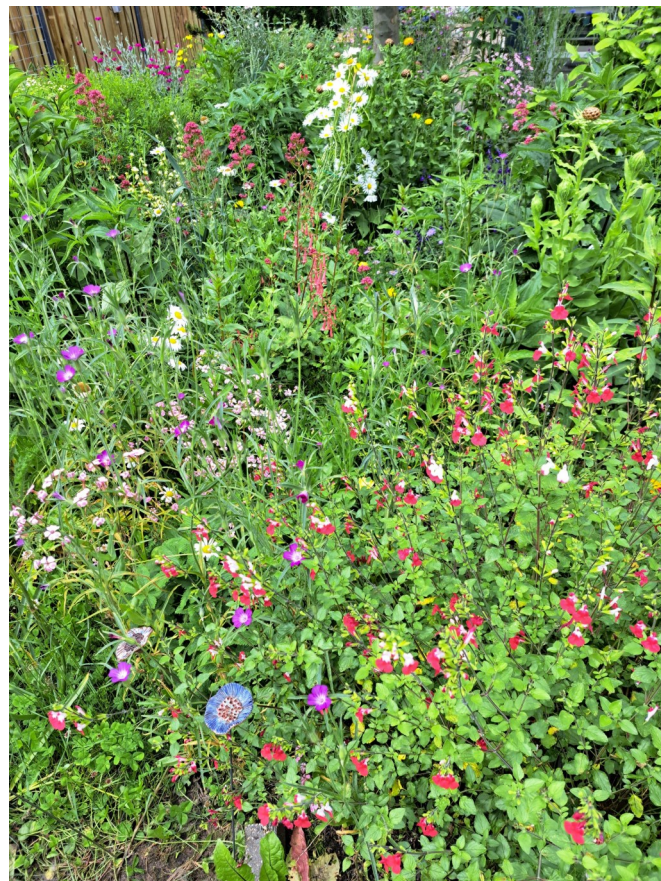
Deze tuinmode is ook lang in Nederland ingeburgerd, er zijn talloze tuinen te vinden met een strak gazon zonder ander leven. Jammer, want al de grasvelden samen zijn heel wat ha ecologische woestijn. Gelukkig is er is een kentering gaande, vroeger werden bermten glad gemaaid, tegenwoordig blijft het gras met kruiden vaak staan. Tuinliefhebbers die het aandurfen om hun gras niet te maaien worden er op aangekeken terwijl de bijtjes en de vlinders ze dankbaar zijn.

Wat heeft dit verhaal met succulenten te maken? Veel, immers wat zetten wij in onze collecties: vetplanten en cactussen, zonder de begeleidende planten. Wie durft het aan om lage grassen en/of andere planten uit het oorsprongsgebied tussen zijn collectieplanten te zetten? Wie gaat 1 m² biotoop in zijn collectie zetten met kruiden, grassen, klein struikjes met de bijbehorende succulenten? Een ding is zeker, je krijgt veel bekijks (en commentaar).



Ecologische woestijn

Het gras was kort, maar nog niet kort genoeg. Grasveld bij Maasziekenhuis Boxmeer 31-05-2024.



Het vroegere grasveld bij Johanna en Ben thuis. Heel veel blij bijtjes 31-05-2024.

Foto's Ben Groen

Van de voorpagina

Gasteria glomerata

Een *Gasteria* dwergsoort die ontdekt is door de bekende Ernst Jaarsveld op twee plekken in het gebied van de Kougadam op steile zuidwaarts gerichte beschaduwde klippen in 1991. Direct herkenbaar aan de matte bladeren in twee rijen zonder tekening. De bladeren zijn teruggebogen, compact. Het bladoppervlak is iets ruw aanvoelend, tongvormig tot breed-ovaal. De plant vormt met de jaren een bolvormige cluster. De bloemen zijn helderrood, vaak maagvormig opgezwollen aan de basis. *G. glomerata* is verwant met twee andere klifbewonende *Gasteria*soorten: *G. rawlinsonii* en *G. baylissiana*. De groeiomstandigheden van de drie soorten is gelijkend; beperkt tot rotsachtige mineraalarme, kwarts houdende zandsteen bodems. Alle drie soorten bloeien in de lente. Het ruige terrein is begroeid met subtropisch struikgewas met fynbos op de bovenste hellingen. Regenval 300-400 mm per jaar, verdeeld over zomer en winter, maar iets meer in de zomer.

Voorpagina (vervolg)



E.J. van Jaarsveld, *Gasterias of South Africa*, *Gasteria glomerata* 1991:77.
Aquarel E. Ward-Hillhorst

Ben Groen

Verslag kasbezoek Andre

Bezoek bij Andre thuis in Oss op 14 mei.

Aanwezig 11 leden. Toen ik als eerste aankwam, even later gevolgd door Theo en Lieda en daarna Tonni, nam Andre ons eerst mee naar de kas. Omdat een aantal leden wat later zich in de kas van Andre meldde begon de voordracht in huis pas rond half 9. Daar viel de keuze van de voordracht tussen Zuid Afrika of Argentinië op de laatste. De doorslag gaven de nieuwe leden Tonnie en Willem.

Zo presenteerde Andre deze avond in de huiskamer de reis Argentinië 2009 en 2020 (tevens een mix van voorjaar en najaar), deel 1. Het gebied Mendoza, San Juan, la Rioja en Tucumán.

Maar eerst doet Johanna nog een enkele mededeling over onze aanstaande reis op 8 juni naar Meis in België. Vertrek 8 uur vanaf de McDonalds in Cuijk. Ben zal nog een email naar alle leden sturen.

Dan begint Andre met zijn presentatie. Inmiddels voor de derde keer naar Argentinië geweest.

Deze keer neemt hij ons mee naar het gebied vanaf Mendoza langs de Andes noordwaarts richting Bolivia.

Zoals wij dat inmiddels kennen van Andre zien we de meest fantastische landschappen voorbij schieten, veel panorama foto's (van ..tig foto's aan elkaar geplakt) met prachtige kleurschakeringen van de gesteentes van de bergen. Andre weet te vertellen dat de hoogte van de bergen wel tot 7 km reikt. (park Aconcagua): Een Denmoza rhodacantha in de sneeuw.

Het warmwaterbad van de Inca's: Puente del Inca, in de ochtend in de winter nog bevroren maar met prachtige kleurschakeringen.

Planten: de Pterocactus tuberosus, een gymnocalycium (Andre heeft met Ludwig nog de namen door genomen).

Dan adembenemende landschappen bij Laguna del Diamante en in zicht op het eind de vulkaan (Chili). Net buiten het park vinden ze Demnoza rhodacantha; een maihueniopsis patagonia.

Van Mendoza noordwaarts: Maihueniopsis glomerata en de eerste pyrrhocactus; een helling vol met tephrocactussen, een witbloeiende trichocereus, een Gymnocalycium bodenbenderianum: willekeurig maar wat plantennamen genoteerd.

In Villa Unión waarbij in de buurt veel fossiele resten van dinosauriërs zijn gevonden: park Ischigualasto.

De volgende staat is Rioja. We zien een nandu, een zuidamerikaanse loopvogel; in het park Talampaya: hiërogliefen in de rotsen.

Verder noordwaarts diverse trichocereussen en weer gymno's. een zeer grote cristaat van wel 3 meter hoog van een trichocereus candicans..

In het plaatsje Chilecito tientallen olijfbomen langs de weg! Weer wat gymno's genoteerd: Gymnocalycium bodenbenderianum, Gymnocalycium schickendantzii en Gymnocalycium weissianum; Ineens zwarte sprinkhanen!

Het monotypische geslacht: 3 grote planten van Stetsonia coryne; ook eentje met een cristaat er in.

Een geelbloeiende Trichocereus huascha.

Verder noordwaarts Tucumán en natuurgebied Cuesta La Chilca en dan de eerste parodia's. De beroemde suikerriet van het gebied rondom de hoofdstad van de staat Concepción. Hier vinden ze o.a. Trichocereus pasacana en T. soherensia. En zeker ook de mooiste gymno's in dit gebied; de prachtig bedoornde Trichocereus pasacana, wel zeer variabel. Mooie rode hechtia's.

Dan zijn ze in Tucamon aangekomen: einde deel 1 van deze presentatie.

Weer hartstikke bedankt Andre, het was een mooie avond. We hebben het laat gemaakt maar zeer genoten.

Riet Maessen



Stenocereus eruca (creeping devil)



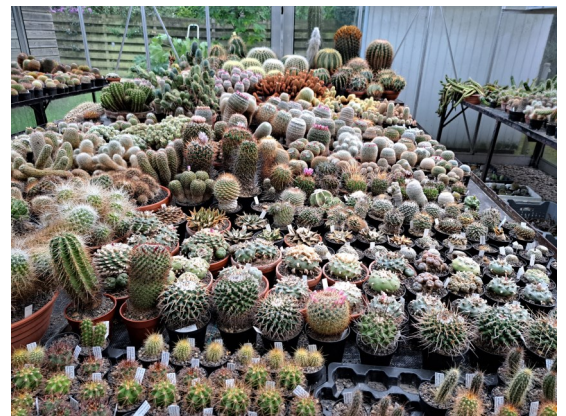
Mammillaria bombycina met gespleten doorns



Mammillaria bombycina



Kas Andre



Kas Andre

Foto's van Riet en Ben