

XEROPHYTA

Contactblad van de afdeling Wageningen e.o.
(opgericht 1 mei 1955)

Jaargang 22 no.5
December 2018



**Afdeling 'Wageningen en omgeving' van Succulenta,
Nederlands-Belgische vereniging van liefhebbers van cactussen en
andere succulenten**

Verslag bijeenkomst 4 oktober 2018

Deze avond zijn 16 leden aanwezig. Afmeldingen zijn er van Dirk-Jan, Ad, Ben T. en Gerard.

Het bestuur heeft geen mededelingen. Tijdens de rondvraag komen een aantal dingen aan de orde:

- Chris heeft contact gehad met Jan Kramer, het gaat goed met hem en hij is nu weer in Spanje.
- Johan laat een Cotyledon zien die hij op de zomeravondbijeenkomst had meegenomen. De plant staat nu mooi in bloei.
- Lies wil graag weten wat ze moet doen met de geënte plant die ze heeft meegenomen. De entling staat op een dunne onderstam van Pereskiaopsis en begint zelf wortels te maken. Geadviseerd wordt de plant nu in de vensterbank te houden en dan in het voorjaar op eigen wortel verder te laten groeien.

Daarna is het de beurt aan Jan Blommert voor de plant van de maand. Hij heeft een bijzondere plant meegenomen die bij de meeste leden onbekend was, nl. *Ceraria namaquensis*.

Meer informatie over deze plant staat verderop in deze Xerophyta.

Cor Visser biedt aan om de plant van de maand in januari voor zijn rekening te nemen.

Dan is het tijd voor de grote verloting. Er staan weer 3 goed gevulde tafels met planten te wachten. Niet leuk voor een plant als je baasje je niet meer wil hebben, maar gelukkig zijn er altijd weer anderen die je liefdevol willen verzorgen.

Coert neemt de verloting op zich en geleidelijk worden de tafels steeds leger. Rond tien wordt de avond afgesloten.

Chris Geris

Ceraria namaquensis

Op de oktobervergadering mocht ik u deze plant als “plant van de maand” tonen en een korte toelichting geven.

Wat gegevens op schrift van dit exemplaar.

Herkomst is een relatief groot gebied in Zuid-Afrika en Namibië en de plant is dus in de natuur beslist geen zeldzaamheid. Het is een soort succulente struik die manshoog kan worden.



Groeiwijze in natuur en cultuur

In de natuur groeit de plant zoals veel succulenten in gruis/gravelachtige rommel. In cultuur gebruiken we grondmengsels met toevoeging van bims of lavagruis en hierin groeien ze prima. In de droge periode verliest de plant veel van zijn kleine blaadjes (5-7mm) die bij regenval weer terugkomen. De plant verliest in cultuur eigenlijk geen blad. Ook is er een verschil in de bloei, in de natuur verschijnt er een wolk van kleine roze bloemen die je in cultuur zelden te zien krijgt. Plaats de plant in de winter niet te koud dus boven de 8 tot 10 °C houden.

Vermeerdering

De vermeerdering heeft een lichte moeilijkheidsgraad: zaaien, stekken of enten. Zaden heb ik niet aangeboden zien staan op internet dus dat item slaan we maar over. **Stekken** kan maar neem redelijk wat stek van plm. 10-12 cm, zet dit in potmateriaal, een optie is de stekken in turfblokjes steken.

Bodemtemperatuur liefst boven 20 °C houden. Met water geven dient u een spaarzame hand te hebben, de stek laat soms wat droogterimpels zien in de lengte. Het bewortelen neemt ook veel tijd in beslag voor een gunstig resultaat.

Enten. De meest gebruikte methode is het enten in/op *Portulacaria afra*, beide planten behoren tot de *Portulacaria* familie. De *P. afra* krijgt een schuine spleet-inkeping en het einde van de *C. namaquensis* wordt voorzien van een schuine punt, beide het liefst van dezelfde dikte, de aan- en afsnijdingen dienen redelijk zuiver te zijn op de snijvlakken. Na samenvoeging afsmeren met entwas en afbinden met raffia, een goed resultaat is dan voor u.

De plant is in de Hortus in Amsterdam te zien. Commercieel heeft de plant niet zoveel waarde want het opkweken duurt even en hij toont ook niet direct als een aardige plant. Een ander zusje van *C. namaquensis* is de *C. pygmaea*, een kleinere variant die volgens de literatuur eenvoudiger in gebruik is. Een cactus- en boomkweker in Lexmond heeft af en toe wat planten hiervan te koop staan.

Jan Blommert

Senecio vetplant met inwoning

Twee planten bij Ubink voor de prijs van één

Senecio pendulus voor één euro. Begin juni op bezoek bij Ubink zijn er allemaal aanbiedingen, waar ik niet zomaar aan voorbij kan gaan. Zo een parmantige, wit gestreepte vetplant bijvoorbeeld, in een minipotje. Het is mijn laatste verovering op de open dag in Kudelstaart. De prijzen verschillen nogal maar de kostprijs van dat kleine plantje - een euro - lijkt bepaald geen aanslag op de portemonnee te zijn.

Deze zomer logeren mijn succulenten in de tuin. Ook de *Senecio*. Omdat die van de kwekerij zelf afkomstig is, heb ik de plant niet laten keuren, waar die dag de gelegenheid toe is. Waarom zou ik ook? Dat er stiekem nog een piepklein kiemplantje in het potje meegroeit, zou wellicht toch niet zijn ontdekt. De verrassing later is dus groot als aan weerszijden van de vetplant uit hetzelfde potje een paar stengels omhoog schieten, er komen zelfs blaadjes aan, ook bloemknoppen, de plant wordt zestig, zeventig centimeter en de eerste bloesems staan op uitkomen.

Het is spannend en afwachten wat voor plant het wordt. Er komen wel meer planten ons verrassen. Een karmozijnbes bijvoorbeeld. Wellicht meegebracht door een vogel, die even kwam verkennen en uitrusten in een van de bomen en struiken rondom in de buurt. Onze tuin ziet er altijd wat rommelig uit, maar het lijkt wel of het extra aantrekkelijk is voor vogels, kikkers en padden om er tussen te scharrelen.



Mijn flora van Heimans en Thijsse biedt geen oplossing. Leuke kleine rode bloemetjes aan deze nieuwe ontdekking, die inmiddels al bijna een meter is geworden. Waar boeken geen uitweg bieden, zijn er wel experts in de vriendenkring, die op plantengebied de nodige lettertjes hebben gegeten. Aan de telefoon en wat de plant betreft dus ongezien, kan het voor de Bennekomse plantenkenner Jan Wesselius, die alles weet over groei, opbouw en ontwikkeling van planten geen parasiet zijn. Geen witte blaadjes maar groen, dan op zijn hoogst een halfparasiet zoals de Vogellijm in populieren. Ziet later ook de plant zelf en stelt vast dat het geen Nederlandse ingezetene is maar wellicht uit de tropen naar ons land afgereisd.

In mijn woonplaats is een universiteit. Je belt op en dan moet je het geluk hebben dat een onkruideskundige als Lammert Bastiaans in het Radix

gebouw net zo nieuwsgierig is als ik, maar het gaat om een tropische plant. Niet al te gemakkelijk dus. Bastiaans wil het verder voor me nagaan en vraagt collega's erbij. Een gesprek met zijn collega Roel Lemmens, die met andere wetenschappers ten zuiden van de Sahara de armoede in Afrika effectief aanpakt met het Prota project dat zich met nuttige planten en voedsel bezig houdt, wijst al in een bepaalde richting. Een email naar de ervaren Urs Egli, wissenschaftlicher Mitarbeiter van de Sukkulenten Sammlung in Zuerich, brengt tenslotte uitkomst. In het Engels is de plant als Ceylon spinach bekend, wetenschappelijk sinds kort als *Talinum triangulare* en ervoor *T. fruticosum*.

Je kunt er maar druk mee zijn en leert meteen ook, dat de biowetenschap nogal vaak namen verandert, want was die aparte indringer in het vetplantpotje nu te gast bij *Senecio stapeliiformis* of bij *S. pendulus*? Gij zult spinazie eten.

Ben Cornelissen

Verslag bijeenkomst 8 november

Om 8 uur opent Coert van Dijk de vergadering en heet iedereen van harte welkom, met name onze gastspreker van vanavond: Paul Shirley. Er zijn 17 leden aanwezig. Afmeldingen zijn er van Paul Gallmann, Lies Oudshoorn en Ben Tänzer.

De speeltuinvereniging laat weten dat er tijdelijk geen alcoholhoudende dranken meer geschonken mogen worden. Gelukkig is er niemand die dit onoverkomelijk vindt.

Coert zal op 10 november namens de afdeling aanwezig zijn op de vergadering van het bestuur met de afdelingen. Evert vraagt of hij de mogelijke parkeerproblemen bij de Uithof tijdens de viering van het 100-jarig bestaan onder de aandacht wil brengen.

Voor het verzorgen van de hapjes op de decemberavond bieden zich Lies, Joke, Kathelijne en Elly aan.

Gerard doet een oproep voor nieuwe bestuursleden, ter vervanging van Erik B. en Coert (in 2020).

Rondvraag

- Anton heeft zaden meegenomen van *Koelreuteria paniculata* en zaailingen van *Veltheimia*.

- Henk geeft een compliment aan Ben C. en Anton voor hun bijdragen aan de laatste Xerophyta.
- Elly heeft een mail gehad van Leo Blommers, het gaat goed met hem. De succulenten blijven een hobby.
- Ben C. vraagt of er volgend jaar vervoer naar de geraniummarkt geregeld kan worden en hij wil weten of er nummers van Succulenta voor geïnteresseerden beschikbaar zijn. Ook stelt hij voor om als afdeling actiever leden proberen te werven. Hij heeft een takje van een plant meegenomen die spontaan opkwam bij een gekochte plant (zie artikel in deze Xerophyta).
- Chris vraagt weer om kopij voor ons afdelingsblad. Bijdragen worden zeer gewaardeerd.

Dan geeft Coert het woord aan Paul Shirley. Hij zal ons een rondleiding geven in de wondere wereld van de caudexplanten, beginnend met Adansonia en eindigend met Zygocycos.

Enkele wetenswaardigheden die ik genoteerd heb:

- het verschil tussen Adenia en Adenium: Adenia heeft kleine onopvallende bloemen en Adenium grotere gekleurde bloemen. Bij het stekken van Adeniums groeit er geen knol, ze geven wel bloemen. Alleen bij zaaien groeit de plant met een knol.
- voor veel caudexplanten geldt: hoe heter de kas hoe beter, als ze maar voldoende water krijgen. Paul houdt in de winter zijn kas op een vrij hoge temperatuur. Als ze kouder overwinterd worden uiteraard opletten/stoppen met water geven.
- het is beter de knol boven de grond te houden i.v.m. rot. Bij jonge planten kan de knol beter ondergronds blijven omdat ze dan beter groeien.
- Brighamia insignis is heel gevoelig voor spint en kan daarom als verklikker/vanger van spint dienen.
- Paul kweekt de meeste planten in grond op basis van turf. Door de hogere temperatuur in zijn kas kan hij meer water geven en droogt de grond niet zo makkelijk uit. Turf is ook licht, goedkoop en je kan goed zien wanneer water geven nodig is. Wanneer de planten bij lagere temperatuur gekweekt wordt is het beter een ander grondmengsel te gebruiken.

Chris Geris



Ipomoea bolusiana

foto: Valentino Vallicelli

Vraag en aanbod

Aangeboden door Coert van Dijk: bims, 10 liter voor € 2,65.

Mee te nemen naar de vergadering of af te halen in Overberg. Graag van tevoren een mail of telefoontje.

Activiteitenkalender

Vetgedrukte tekst heeft betrekking op activiteiten van onze eigen afdeling. Meer informatie over landelijke activiteiten is te vinden in het verenigingsnieuws van Succulenta.

10 jan.: jaarvergadering

14 feb.: lezing door Wim Alsemgeest over Namibië en Zuid-Afrika

14 maart: praatavond

Kopij gevraagd: kopij voor het februarinummer van Xerophyta graag uiterlijk 31 januari inleveren.

Contact

Coert van Dijk, tel: 0343-481508, email: coertdijk@gmail.com

Chris Geris, tel: 0318-417319, email: chrisgeris@planet.nl

Lidmaatschap

Contributie afd. Wageningen e.o.: € 25, gezinsleden € 12,50 en jeugdleden € 10 per jaar.

Contributie overmaken op rekeningnummer NL42 INGB 0007 4090 94 ten name van: Succulenta afd. Wageningen e.o.

Vergaderlocatie

Zaal van de speeltuinvereniging "Tuindorp"

Floralaan 20/B te Wageningen. Tel.: 0317-411601

Omslagfoto: Adenium obesum

**Namens het bestuur wens ik jullie fijne Kerstdagen
en een goed en gezond 2019**

