

# NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van  
Succulenta.

Jaargang 1 nummer 12, december 2016



Massonia echinata

Van en voor de afdelingsleden en alle anderen met een warm hart voor planten in het algemeen en succulenten in het bijzonder.

## **SAMENSTELLING BESTUUR VAN DE AFDELING NIJMEGEN**

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

Johanna Jongekrijg  
penningmeester 0485 - 880300  
jjongekrijg@ziggo.nl

Riet Maessen  
secretaris 024 – 3440425  
rietmaessen@xs4all.nl

### **BIBLIOTHECARIS**

Lieda Dekker 0487 – 561803  
liedadekker@icloud.com

### **REDACTIE NOVIOCACTUM**

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

Contributie: € 15,- per jaar.  
gironummer NL25INGB0001914156 tnv 'Succulenta' afd.  
Nijmegen.

Bijeenkomsten:  
Elke eerste dinsdag van de maand bij HELICON opleidingen,  
Marga Klompélaan 37, 6532 SB, Nijmegen. Aanvang 19.30  
precies.

## **Uitnodiging**

Op dinsdag 13 december, let op dat is dus de **TWEEDE DINSDAG VAN DECEMBER**, zal Tijs Kierkels ons het een en ander vertellen over de Azoren. Uiteraard aan de hand van foto's. Als er nog tijd over is dan gaat hij aanvullend nog wat vertellen over Gran Canaria òf La Palma.

Op dinsdag 10 januari 2017 hebben we weer de jaarlijkse nieuwjaarsborrel.

## **Bims**

Naar aanleiding van de artikelen van Henk Ruinaard in Succulenta heeft Ton Ramak bij hem geïnformeerd naar de mogelijkheden om dit materiaal aan te schaffen.

De enige reële optie is om dit via de firma Kakteen Piltz in Düren te doen. Maar dat gaat per pallet met 40 zakken à 25 liter. En die moeten opgehaald worden. We onderzoeken nog of het mogelijk is om samen met de afdeling Gorinchem – Den Bosch tot aanschaf over te gaan. De prijs is nu nog niet precies te berekenen maar we moeten denken aan ongeveer €10,- per zak.

Graag horen we van onze leden, bijvoorbeeld op 13 december, of zij interesse hebben in één of meerdere zakken.

Theo

# Verslag

## Bijeenkomst 8 november 2016

Aanwezig 11 leden. Afwezig met kennisgeving: Riet, die verplichtingen elders had, Tonnie en Annie.

Op het programma staat vandaag zaaiwedstrijd en 'zieke' planten. Ziek, tussen aanhalingstekens, want iedere plant waar iets mee aan de hand is kon worden meegenomen.

De planten van de zaaiwedstrijd zien er een beetje zielig uit. Niet hun voorkomen, maar het aantal. Slechts 3 personen hebben zaailingen meegenomen. Dat is toch wel erg jammer. Jammer dat Annie en Tonnie, onze beginners, er niet zijn. Met het kasbezoek afgelopen zomer bleek hun vaardigheid in het zaaien zeer veelbelovend. Misschien dat ze hun zaaisel de volgende vergadering nog mee kunnen nemen. Zelf had ik voor het eerst in mijn 'carrière' niet meegedaan met de wedstrijd.

Maar eerst de 'zieke' planten. Gelukkig heeft daarvan wel bijna iedereen iets meegenomen.

Allereerst **Ton**: Hij heeft de tegenvallende resultaten van het zaaien van de *Carnegiea gigantea* bij zich. Het zaad is afkomstig van de Zadengigant. Misschien dat dat de reden is, want hij heeft deze soort eerder gezaaid met zaad van *Succulenta*, en dat gaf een veel betere opkomst. Ludwig vertelt dat het zaad in het donker kiemt en dat deze plant, hoewel zijn naam anders vermoed, in het begin heel langzaam groeit. Anderen beamen dit.

**Tijs** heeft een olifantspoot, *Dioscorea elephantipes* bij zich. Hij is niet tevreden over de groei ervan. Vooral de wortelgroei is slecht. Hij heeft hem deze zomer buiten gezet en dat lijkt hem wel goed gedaan te hebben. Maar echt tevreden is Tijs er niet over.

Verder heeft hij de witte poederkwast, *Haemanthus albiflos*, meegenomen. Hij wilt niet bloeien. Van alles geprobeerd. Binnen gezet, buiten gezet, mest gegeven. Alles zonder resultaat. Antoon,



Haemanthus albiflos

die gespecialiseerd is in deze plantengroep vertelt dat de bloei van deze planten heel verschillend is. Sommige bloeien rijk en andere helemaal niet. Tot deze laatste groep hoort dan waarschijnlijk deze plant. In ieder geval mag deze Haemanthus niet in de volle zon. Tijds heeft ook nog stekken van *Pelargonium acetosum* bij zich. Een botanische soort, die toch de hele zomer bloeit. Johanna heeft ooit een stek uit een botanische tuin bij Nice meegenomen, maar deze is net iets blauwer van blad en donkerder van bloem. Dus wil ze graag deze stek hebben.

**Lieda** heeft verschillende planten bij zich, o.a. *Opuntia clavarioides*, die in tegenstelling tot vorige jaren, dit jaar niet gebloeid heeft. Volgens Johanna kan hij slecht tegen verplaatsen, wat in het geval van Lieda wel kan kloppen. Ze is ook niet tevreden over een meegebrachte *Haworthia truncata*. Maar zo te zien is er

wel nieuwgroei, zodat het met deze plant wel weer goed zal komen. Dit zal minder het geval zijn met de *Astrophytum*, die is helaas aan één kant helemaal verbrand. Oorzaak zal ook de verhuizing zijn. Waarschijnlijk ten opzichte van de zon andersom neergezet in de nieuwe kas. In de zomer kunnen planten daar echt niet tegen. De *Rhipsalidopsis rosea*, die ze ook meegebracht heeft ziet er behoorlijk



*Opuntia clavarioides*

slecht uit. Theo adviseert haar de plant te enten op een *Schlumbergera*. Een duidelijk artikel hierover van de hand van Ruud Topper heeft in het juni nummer van *Succulenta* van dit jaar gestaan.

**Johanna** vraagt of de meegebrachte *Pelargonium cotyledonis* in de winter warm moet staan of dat hij in de kas kan blijven. Ze heeft in het verleden beide gedaan en in beide gevallen hebben de planten het overleefd. Maar sinds ze zich wat meer op de pelargoniums geïnteresseerd heeft, weet ze dat hij van St Helena afkomstig is en vraagt ze zich af of de kas in de winter wel zo'n goede plek is. Andere leden raden haar aan deze plant in de

huiskamer te laten overwinteren. Ze heeft wat stekjes van *Sedum hintonii* bij zich, die een nieuwe eigenaar krijgen.

**Theo** heeft een plant bij zich, die hij rond laat gaan met de vraag wat er mee aan de hand is. Te zien is een klein plekje, dat beschadigd lijkt. Hij heeft beelden ervan gemaakt, die hij ons gaat laten zien, maar hij laat ons nog even in spanning, want eerst komen (ook interessante) foto's voorbij van verschillende beestjes: wolluis, cochenille op een *Opuntia*. Maar dan komt het raadsel van de plant en het klapstuk van de avond. Eerst een foto van de plant met.....een spanrupsje en dan videobeelden hoe dit rupsje een bloemknopje aan het opeten is: ronduit spectaculair!! Als uitsmijter komen dan nog videobeelden van rode spinnetjes, die rondkruipen op een cactus.

Wat met een 'gewone' camera tegenwoordig al niet mogelijk is. O ja, bijna vergeten, maar de zaaiwedstrijd is ook nog beoordeeld door alle leden. Waar tot mijn verrassing opeens nog een 4e deelnemer aan toegevoegd is.



Spannerrups op een *Euphorbia obesa*, klaar voor de maaltijd



Smakelijk eten.....

Winnaar wordt overduidelijk Theo. Als prijs krijgt hij een doorzichtig vogelvoederkastje om aan het raam te bevestigen incl. voer. Zo komt er, heel netjes op tijd deze keer, weer een einde aan een heel gezellige avond, waarbij we weer volop met onze planten bezig geweest zijn.

*Johanna Jongekrijg*



Vraatschade aan *Pelecyphora pseudopectinata* door een spannerrups



## Massonia echinata

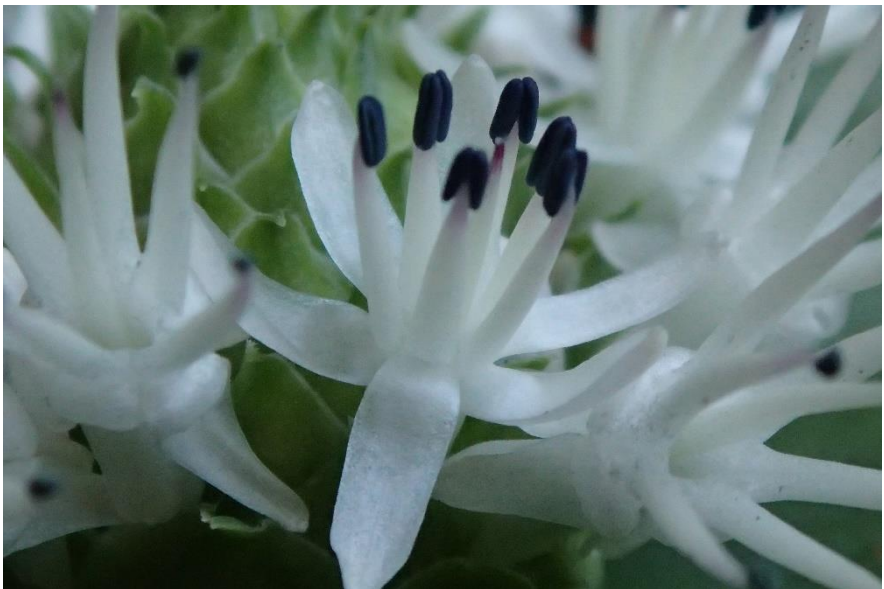


De hele plant

Op de exotische plantenmarkt op tweede pinksterdag 2015 in Haps kocht ik een knolletjes van deze aparte plant. En passant wist ik de verkoper, Bert Zaalberg, te strikken om ook op onze eigen Nijmeegse bijzondere plantenmarkt te komen staan. Daar kocht ik nog zo'n knolletje en ook nog een van *Massonia pustulata*. *Massonia* behoort tot de familie van de asperge-achtigen. De planten bestaan in de groeitijd uit twee op de grond liggende bladeren met daartussen een samengestelde bloeiwijze die aan een Hyacinth doet denken. In de zomer zijn de meeste soorten bij ons in rust. Dan sterven ze bovengronds volkomen af. De groei begint laat in de herfst. Daar hoef je niets aan te doen. Gewoon afwachten en pas water geven als de twee bladeren zich beginnen te ontwikkelen. Het begin van de bloeiwijze is ook meteen zichtbaar. Op dit moment, begin december dus, staan mijn 2 planten in volle bloei. Ze geven een heerlijke, inderdaad ook hyacinthachtige geur af. Toen ik ze wilde bestuiven zag ik dat de



De bloeiwijze heeft ook wel iets van een scheerkwast



Close-up van een bloem

stufmeelkorrels er wat beschimmeld uitzagen. Daarom heb ik ze nu maar in huis gezet. De zaden van Massonias worden gevormd in driehoekige, papierachtige capsules, die groter worden, naarmate de zaaddozen groeien. Als de zaden rijp zijn, laten de zaaddozen gemakkelijk los en worden ze door de wind meegenomen en zo verspreiden de zaden zich.

Als je meer wilt lezen, ga dan eens naar de website van Succulenta en toets in het zoekvenster **massonia** in. Dan zie je een aantal artikelen die Aiko Talens geschreven heeft.

Verder is Hans Huizing, die afgelopen jaar bij ons een lezing over Lithops gaf, ook veel bezig geweest met dit geslacht. Kijk maar eens op zijn website [www.hanshuizing.nl](http://www.hanshuizing.nl). Hij geeft er ook een lezing over.

*Theo Heijnsdijk*