

NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen
van Succulenta.

Jaargang 1 nummer 4, april 2016



Pinguicula in maart 2016 in bloei in de kas van Riet

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 0487 – 542704
voorzitter th.heijnsdijk@gmail.com

Johanna Jongekrijg 0485 - 880300
penningmeester jjongekrijg@ziggo.nl

Riet Maessen 024 – 3440425
secretaris 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 5 april* komt Hans Huizing. Onder de titel "Lithops, een passie" gaat hij ons heel veel vertellen (en laten zien) over lithops. Zelf zegt hij er het volgende over:

Lithops, een passie. Deze PowerPoint presentatie behandelt algemene informatie, verzorging, vermeerdering en natuurlijk een overzicht van de soorten. Veel bloeiende planten en u zult ervaren dat het kweken van lithops helemaal niet moeilijk is.

Hans heeft ook andere interessante lezingen op het repertoire. Onder andere over het geslacht *Cyrtanthus* en over *Massonia*. Zie de sprekerslijst op de website van Succulenta voor nadere informatie.

Dagje uit

Ons dagje uit naar het Groningse zal plaatsvinden op *zaterdag 16 juli*.

We gaan dan in ieder geval naar Anjo en Coby Keizer, Gerard Geling en kwekerij Bronsema, allen op slechts een paar minuten rijden van elkaar in Zuidbroek. We kijken nog of we op de terugweg langs kunnen bij Wolter ten Hoeve in Assen.

Verslag

Bijeenkomst 1 maart 2016.

Aanwezig 14 leden; afmelding van Tijs en Johanna.

Iedereen was opgeroepen om wat over zijn eigen manier van zaaien te vertellen;

Ton, Theo en Riet hebben daartoe wat materiaal meegebracht.

Theo geeft Ton als eerste het woord. Zonder volledig te willen zijn heb ik een aantal opmerkingen genoteerd. Zoals bv Ton die zegt dat grote zaaibakken onhandig zijn vanwege de verschillende ontkiemperiodes van de zaaillingen. Hij gebruikt grote potten met daarin onderin wat drainage materiaal, goede potgrond met wat *bims* er doorheen, licht afdekken met fijne of wat grovere lava. Hij gebruikt gele plakplaten om de vliegjes op te vangen; verder niks ontsmetten, niks geen schimmeldodend middel.

Theo- tussendoor- vertelt over zijn koffiefiltermethode (methode Hovens). Deze methode heeft hij na onze avond uitgebreid uit de doeken gedaan in een extra NOVIOCACTUM uitgave; Daar ga ik dus nu niet verder op in.

Geregeld deze avond interrumpeert Ludwig met aanvullingen, opmerkingen of gewoon *zijn* methode.

Zo vindt hij de methode van Theo met de koffiefilters prima bij niet al te veel porties. Want inderdaad brengen de zaden zelf de meeste rotzooi mee (en komt dus niet van de zaaigrond).

Eventueel kun je in later instantie altijd het zaaisel nog een keertje besproeien met Captan bijvoorbeeld. Ludwigs methode met zijn grote hoeveelheid zaden gebruikt nylonkousen en laat de zaden hierin een tijdje in water met wat afwasmiddel staan. Algvorming is moeilijker tegen te gaan: dit komt wél van de potgrond zelf (opmerking redactie: of gewoon uit de lucht). Zaden niet afdekken (als je licht wil afdekken dan een inert materiaal gebruiken bv aquariumgrind 1 -2 mm), cactuszaden niet warmer dan 28 graden; een paar soorten zoals frailea's of lithops kouder. (volgens Theo komen zijn lithopsen heel goed en snel op bij 30°). Ludwig gebruikt als "grond" een mengsel van turfstrooisel en tuinturf met een beetje meststof en een schepje Captan er door heen. Zaden hierop strooien en eenmaal bespuiten met een schimmelwerend middel.

Theo gebruikt gezeefde zaai- en stekgrond; onderin komt een laagje Seramis. Grond licht aandrukken, kleine zaadjes erop strooien, de wat grotere duwt hij er met een pincet in. Afdekken met aquariumgrind (geen Captan, geen Superol); Astrophytums komen snel op (dat kan ik beamen: nu -maart 2016- na 4 dagen al enkele astrophytums gespot en ook een enkele lithops. RM); Hij zaait in huis en niet in kas: misschien volgens Theo minders schimmels en in elk geval minder temperatuurwisselingen. Hij houdt zijn hele zaaigoed bij met een excelbestand. Toch heeft hij ook in huis last van de sciaravliegjes : en dus de larfjes: isoleren deze potjes!! Ludwig merkt bij deze op dat het wellicht beter is de bak dicht te laten zitten want dan kunnen er geen vliegjes bij. Mijn methode – uit macht der gewoonte- is de zaai-en stekgrond nog even in de magnetron te doen – ouderwets volgens iedereen. Dus dat zal ik volgend jaar maar niet meer doen. Dan gebruik ik Superol en soms Captan. Vervolgens de ingezaaide potjes in zaaibak, soms in kas, dit jaar maar weer eens in huis. In de buurt van de zaaibak, als hij later zonder deksel staat zet ik een potje met Pinguicula. Die vangt in elk geval wat vliegjes weg. Dat neem niet weg dat ik toch wel soms wat zaaigoed verlies aan de larfjes. Ludwig vertelt nog wat over bemesting. Over N-P-K - en dit in oplopende hoeveelheid - en dat N (stikstof) goed is voor de groei, P (fosfor) voor de bloei en wortelvorming en K (kalium) voor de stevigheid. Dan nog wat sporenelementen zoals onder andere magnesium.

Na de pauze is er nog enige discussie over de komende cactusmarkt. Lieda zal kringloopwinkels aflopen om te kijken voor alternatieve “potjes” voor succulenten in te zetten. En dit wellicht als show op onze markt om te laten zien wat je er allemaal mee kunt doen. Jac zal weer voor de publiciteit zorgen.

Ons dagje-uit gaat NIET door in mei. We willen naar het noorden van Nederland: voorlopige planning 9 juli (of een ander zaterdag in juli). De zaden voor de zaaiwedstrijd worden ten slotte nog uitgereikt:

Mammillaria hahniana en Lithops optica cv ‘Rubra’.

Riet Maessen

Aanvulling:

Ik had Theo beloofd iets over de *Pinguicula* te schrijven. Dit dus i.v.m. met het “vangen” van de vliegjes. Op mijn eigen foto uit de kas genomen op 7 februari jongstleden is goed te zien dat dit plantje best wel goed is met vasthouden/vangen van kleine vliegjes. Of dit allemaal sciaravliegjes zijn weet ik niet. In elk geval heb ik zelf het idee dat ik er toch *iets* aan doe om mogelijk wat larfjes – want dat zijn de boosdoeners in ons zaaigoed- minder te krijgen. Het grappige is dat ik een oude foto opgezocht heb die ik in Mexico genomen heb en ook daar kun je goed zien dat er diverse vliegje op vastgeplakt zitten. Toen maar eens op internet gedoken en vervolgens zag ik door de bomen het bos niet meer. Het is nu zelfs zó dat ik niet weet of mijn plant wel *Pinguicula moranensis* heet; de laatste toevoeging heb ik zelf eens gedaan nadat ik een afbeelding met dezelfde bloemkleur ergens heb gezien. Nu, bij nadere beschouwing hou ik het maar gewoon op *Pinguicula*.



Pinguicula bij Riet in de kas in februari 2016

Zie wat Wikipedia ervan zegt:

“***Pinguicula*** is een geslacht van [vleesetende planten](#) met een 80-tal soorten die op elk continent behalve Antarctica voorkomen. De enige soort die in Nederland (zeldzaam) voorkomt is [Pinguicula vulgaris](#) (vetblad of gewoon vetblad).”

Er is zelfs een aparte website over deze planten:

<http://www.pinguicula.org>. Kortom: ik waag me er niet verder aan.

OP de volgende bladzijde de bloem van de plant in mijn kas.

Riet Maessen

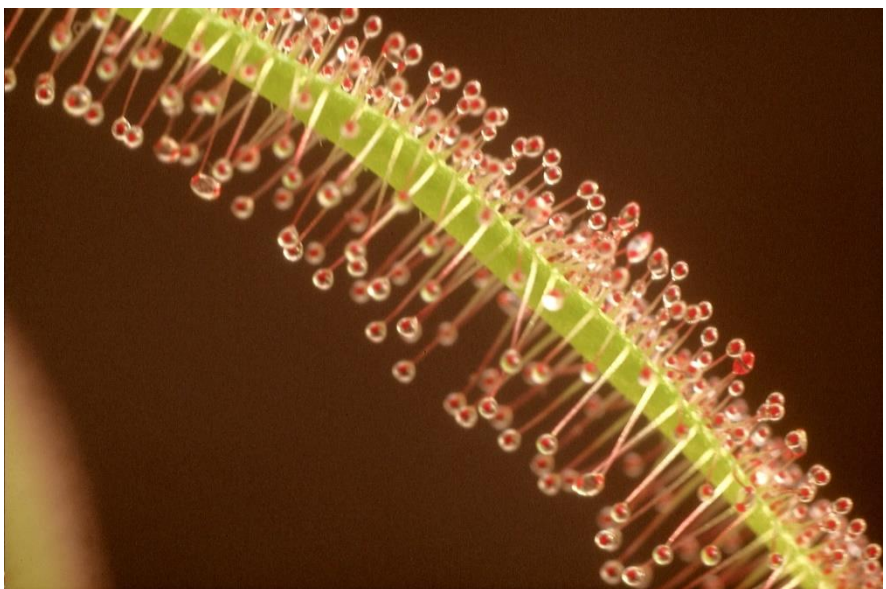
Op de volgende bladzijden wat foto's uit mijn archief van een ander geslacht van vleesetende plantjes, Drosera. Duidelijk is te zien hoe de sciaramugjes door de kleverige druppels vastgehouden worden.

Theo Heijnsdijk



Pinguicula in Mexico





De cactustrend

Gezien en gefotografeerd door Johanna in Nijmegen.





Zaterdag 2 april: open dag bij Edelcactus in Aalsmeer

Gisteren (zaterdag 2) was ik daar. Veel mooie dingen gezien en ook heel veel leuke. Maar altijd de moeite waard en je komt er ook nog eens iemand tegen. En alles spotgoedkoop. De prijs hangt alleen van de potmaat af (€ 0,50 voor een 5,5 cm potje, verder weet ik het niet precies).

Op deze en de volgende bladzijden zonder verder commentaar een aantal foto's.

Theo Heijnsdijk



Rebutia albiflora



Mammillaria schiedeana?



Opuntia microdasys "albata"



Notocactus haselbergii





