

NOVIOCACTUM

Digitale nieuwsbrief van de afdeling Nijmegen van
Succulenta

Jaargang 3 nummer 5, mei 2018



Mamillopsis senilis in bloei (foto Wiebe Bosma)

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 NL12ABNA0805932216 tnv J. Jongekrijg en/of T.
Heijnsdijk.

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

UITNODIGING

Op *dinsdag 1 mei* komt Rinus van Tiel van de bonsaivereniging ons tekst en uitleg geven over het kweken van bonsai.

Globale indeling:

Ca 50-60 minuten een voordracht via een PowerPoint presentatie.
Daarna een kleine demonstratie van 15 - 20 minuten met daarna een discussie met de leden.

Op *dinsdag 5 juni* gaan we op bezoek bij Jac en Nia.

Cactusreisje.

We hebben dit jaar geen cactusreisje (“externe excursie”) in het programma opgenomen.

Als bestuur overwegen we om toch een reisje te organiseren. Als optie hebben we twee goed bekend staande adressen in Duitsland, namelijk Kakteen-Piltz in Düren en Eden Plants (Ingo Breuer) in Heinsberg.

Düren is vanuit Nijmegen ongeveer 1 uur en 50 minuten rijden. Van Düren naar Heinsberg 50 minuten en van Heinsberg naar Nijmegen 1 uur en 10 minuten.

Graag horen we op onze bijeenkomst dinsdag 1 mei of dit haalbaar is en wie er mee willen. We kunnen dan ook een datum prikken. Als je wel mee wilt, maar er dinsdag niet bent, stuur dan even een mailtje zodat we op de hoogte zijn van jouw wens.

Verslag

Bijeenkomst 3 april 2018

Aanwezig 13 leden. Afmelding van Jan Braks.

Deze avond staat in het teken van “sukkelen met succulenten”.

Een presentatie door Wiebe Bosma. Voor deze gelegenheid heeft Wiebe zijn eigen apparatuur inclusief groot scherm meegenomen.

En – nadat Theo de bijeenkomst geopend heeft en Wiebe kan beginnen blijkt al snel dat dit een zeer goede keuze van hem is geweest. Zijn prachtige afbeeldingen van de planten komen zo wel volledig tot hun recht.

Wiebe zal aan de hand van zijn plantenfoto's laten zien wat er zo in zijn kas zich afspeelt en dit dan van maand tot maand. De grootte van zijn kas is 3 maal 8 meter en hij heeft een gemengde collectie met als specialiteit stapelia's. Driekwart van zijn planten is zelf gezaaid. In de winter wordt gestookt tot 13 à 14 graden met behulp van 2 gevelkachels en met de 8 ventilatoren altijd aan. De kas heeft goede automatische raamopeners, de wanden zijn van



Rebutia heliosa (foto Wiebe Bosma)

polyacrylaat, die met name méér UV licht doorlaten dan polycarbonaat (maar wel een stuk duurder zijn). Op sommige stukken is aanvullend bodemverwarming (boven de 20 graden). Volgens Wiebe bloeien zijn planten gemiddeld veel vroeger dan bij anderen in de kas. Hij zegt dat dit komt door zijn



Discocactus horstii (foto Wiebe Bosma)

relatief hoge temperatuur in de kas in de winter.

Zo bloeit in januari al de *Mammillaria perezdelarosae*, de *Gasteria rawlinsonii*, de *Eriosyce villosa* en zien we ook de prachtige 10 cm lange witte bloemen van de *Kalanchoe marmorata*.

In februari gaat het verder met de mooie oranje bloempjes van de *Echeveria pulvinata*, de gevederde bedoorning van de *M. pennispinosa*.

Heel wat namen passeren de revue en even zoveel foto's verschijnen op het scherm. Ik probeerde zoveel mogelijk namen bij te houden maar ik besepte dat dit helemaal geen zin had om in dit verslag al deze namen te noemen.

Dit doet namelijk helemaal geen recht aan de geweldige fotografie van Wiebe. Stuk voor stuk waren het bijzonder mooie foto's hier en daar zelfs zeer artistiek. Het lijkt mij dat het hem veel tijd kost om één enkele plant zo van zijn beste kant op de foto te zetten.

Rondom de plant zag ik bv kleikorrels: "dit leidt zo min mogelijk af

van de plant zelf". Verder veel opnames met tegenlicht of opnames van waterdruppels op de planten. Kortom: een en al pracht!



Coryphanta tripugoniacantha (foto Wiebe Bosma)

De namen van de planten heb ik

duis maar gelaten voor wat het is. En wat ik verder nog genoteerd had aan namen (heel veel) heb ik hier niet meer opgenoemd. Wiebe had ook nog plantjes meegebracht: hij zaait heel veel en weggooiden kan hij niet dus voor een klein prijsje was er voor de liefhebber van alles te koop.

Na de pauze ging hij wegens tijdgebrek wat sneller door zijn afbeeldingen en de nog resterende maanden van het jaar. Het bloeiseizoen bij hem sloot hij af met een *Orbea chrysostephana*: een plant ooit verzameld door Frans Noltee en die door stek overal op de wereld terecht is gekomen. Dank je Wiebe: het was weer bijzonder!



Desmidorchis tardellii (foto Wiebe Bosma)

Riet Maessen



Aloe castilloniae (foto Wiebe Bosma)

De succulentenwereld volgen Ton

Hierbij op een rijtje de bestrijding van wolluis van milieuvriendelijk tot heavy.

1>

Bovenlaag van de potgrond verwijderen, in deze laag zitten meestal de eitjes en aan de hals van de plant. Plantenspuit vullen met handwarm water, het ventiel open zodat je een harde straal krijgt, dan goed op de luizen spuiten vooral tussen de ribben en op de kop. Zolang de plant nog vochtig is, deze niet in de felle zon zetten. De plant blijven controleren, procedure herhalen.

2>

Bovenlaag potgrond verwijderen, met kwastje heel de plant afsoppen met pure brandspiritus, na 30 minuten plant met handwarm water afsprengen plant laten drogen, dan terug op oude plekje.

3>

Plastic tasje over de plant doen, met antiluis-spray van onderuit in het tasje spuiten (niet op de plant !) tasje sluiten. De plant een nachtje laten slapen dan tasje eraf, e.v. na 3 dagen procedure herhalen e.v. nogmaals na 3 dagen.

4>

Plant uit de pot halen, potgrond geheel afspoelen ook de plant reinigen, plant oppotten in goede potgrond, systeemgif in de potgrond, matig water geven. Doordat het gif langzaam oplost neemt de plant met het water ook het gif op, de plant wordt in feite vergiftigd. Zodra een luis aan de plant zuigt krijgt hij ook het gif binnen en legt dan het loodje.

5>

Een verkoper van bestrijdingsmiddelen gaf een keer het advies om gewoon een goede kwaliteit bladglans in een spuitbus te kopen en volgens de gebruiksaanwijzing direct de wolluis op zijn/haar kop te spuiten. Je moet de luis echt helemaal raken

zodat de luis door een laagje bladglans bedekt wordt. Daardoor kan de luis geen zuurstof meer opnemen en zal het loodje leggen.

Een bus bladglans kostte toen inderdaad een fractie van Lizetan, ik geloof dat Lizetan nu al jaren verboden is. De bladglans is ook effectief en tast het milieu minder aan als zware giften.

Het is wel triest dat spul wat goed werkt verboden is maar dat door de fabrikant geen milieuvriendelijk alternatief geboden wordt. Er was/is veel ophef over het gebruik van Roundup, ik las op een site dat verkoop aan particulieren per 19 juli 2017 verboden is maar via het Web wordt nog zat concentraat aangeboden. Voor 1 liter wordt nu wel ca € 12,00 meer gerekend dan in 2017.

Rara wie zijn nou de Milieuboefjes!

Ton Ramak

Opmerkingen redactie:

Er is in Nederland voor particulieren geen enkel systeemgif toegestaan.

Roundup is nog gewoon verkrijgbaar.

Je kunt zelf op de website van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) zoeken of een middel toegestaan is. URL van deze website:

<https://toelatingen.ctgb.nl/>

Olifantsboom

Het volgende bericht ontving ik van Ton Ramak

Hallo Theo,

Misschien kun je het nog herinneren dat Tijs vorig jaar op de clubavond een stel planten had die hij kwijt wilde. Ik heb toen op mijn rollator die erg wild uitgeschoten plant met caudex meegenomen. Het is een *Phytolacca dioica* = Olifantsboom. Thuis gelijk flink gesnoeid en overgepot want Tijs wilde zijn pot terug. Voordat er vorst kwam de plant in de kas gezet en na twee weken liepen de bladeren weer uit. De plant staat nu weer lekker buiten mooi te zijn het is echt een plaatje, je moet een plant gewoon een tweede kans geven vind je niet?



Kattenleed?

We kunnen niet in de ziel van onze geliefde huiskat kijken. We kunnen wel zijn/haar gedrag observeren.

Miste MauMau Moosje? Een onbeantwoorde vraag.

Wat we zagen:

Moosje en Maumau kregen stipt om half zes hun avondmaal. Het werd in een sneltreinvaart verorberd. Naast elkaar. Na de maaltijd werd elkaars bakje gecontroleerd op de nog aanwezige resten.

Een actie die vooral Moosje uitoefende.

Nu eet Maumau veel langzamer, laat een deel staan, komt later nog een beetje eten. Het schrokkerige is helemaal weg.

Moosje sliep veel op de logeerkamer en het was tevens een plek om zich overdag thuis zijnde terug te trekken. Dat mocht van ons.

Maumau deed dat als klein poesje ook al. Een actie om dicht bij ons te zijn?

Na de komst van Moosje liet MauMau de logeerkamer links liggen. Hij nam als hij 's nachts thuis was genoegen met een stoel in de keuken. De stoel waarop Theo gewoon was te zitten. Dat wel. Na Moosjes overlijden heeft Maumau zijn oude gewoonte weer



Een van de favoriete plekjes van MauMau

opgepakt en is de logeerkamer opnieuw zijn favoriete 'terugtrek' plek geworden.

Daarnaast lijkt MauMau nog meer op ons gericht. Hij volgt ons als een hondje, in de tuin, in de kas en in het tuinhuis. Zijn we hem kwijt dan ligt hij – ontdekte Theo- in een vrij hoekje op een tablet in de kas. (zie foto).

Mist hij Moosje als speelkameraad, als maatje, sparringpartner bij het ravotten ?

Hij mist in elk geval niet de zwervpoe. Lijkend op hem zelf. Maar in tegenstelling tot hem echt een overlever, een vechtersbaas. De overburen lieten hem achter na hun verhuizing. We hadden met hem te doen. Onze

weldoorvoede, vertroetelde poezen versus een zwerver

die ook tijdens het vriesweer maar moest zien hoe hij aan zijn eten en slaapplek komt. Wij zijn hem, tegen alle regels in gaan voorzien, tegelijk met onze poezen, van een avondmaaltijd.

Overdag zag je hem nauwelijks, maar rond half zes stond/lag hij voor de keukendeur. Onze poezen aten binnen, hij buiten, dat wel. Zo leerde hij ons een beetje vertrouwen en mochten we hem af en toe aaien. Daar had hij duidelijk behoefte aan.

Maar zijn gedrag in de buurt riep bij de verzorgde elite poezen spanning op. Hij vocht met ze en de situatie werd voor hen en hun bazen niet houdbaar meer.

Met pijn in het hart verleidden we hem om in een (geleende) bench zijn eten te verorberen. Een aantal dagen kon hij er in en er uit. Tot op een woensdag toen het poortje gesloten werd en hij in



MauMau binnen, de zwervkat buiten....



De zwerpoes, etend in de bench

paniek beseftte dat hij er niet meer uit kon. Hij gilte, bewoog wild in de kooi. Zijn gejankt klonk vanuit het tuinhuis, waar hij in de keuken gezet was.

Tot onze verbazing zat MauMau een hele tijd op de stoep van het tuinhuis. Aangetrokken door het geklaag van de buitenpoes? De volgende ochtend hebben we de zwerpoes naar het asiel gebracht. Al met al blijft MauMau alleen achter en verandert hij overdag steeds meer in een klein hondje die zijn baasjes goed in de gaten houdt en hen overal trouw volgt.

Bovenstaande situatie overdenkend kan ik niet ontkomen aan het beeld van ongelijkheid in de wereld. De ene heeft geluk, wordt vertroeteld in een warm huis, de ander loopt in de kou zoekend naar eten. Wordt afhankelijk van de goedgeefsheid van een welwillende iemand. Je ziet het overal op aarde gebeuren.

Loes Jap-Tjong

Te koop

Johanna biedt aan:

Propagator 64/50 . Zaaibak met thermostaat en timer. Dus zowel temperatuur als tijd in te stellen.

Inwendige maten: 55,5 bij 35,5 cm.

Met uitgebreide gebruiksaanwijzing.

Zie onderstaande foto (het witte op de foto is de weerschijn van een raam).



Nieuwprijs € 110,- (Bol.com) Vraagprijs € 50,-

Productbeschrijving

De Propagator 64/50 is een verwarmde, temperatuurinstelbare kweekbak voor het opkweken van al uw stekken en zaden.

Door de goede isolatie en het zware verwarmingssysteem is dit kweekstelsel bij uitstek geschikt voor het snel en gezond opkweken van moeilijk ontkiembare zaden en stekken, zowel bij

lage als hoge omgevingstemperaturen. De glashelder transparante deksel zorgt voor de best mogelijke lichtinval en de ontluchtingsschuiven geven extra controle over luchtvochtigheid en temperatuur. Het sterke verwarmingssysteem maakt bodemtemperaturen mogelijk tot "omgevingstemperatuur +30 graden Celsius". Mede door de isolerende buitenbak is er bij kweken in een koude kas bij 0 graden Celsius nog een bodemtemperatuur mogelijk tot 25-30 graden Celsius.

Geleverd inclusief Thermo-Timer Thermostaat

Eigenschappen:

- Afmetingen 60x40x25 cm.
- 50 watt verwarmingssysteem
- Sterke, isolerende buitenbak
- Waterdichte binnenbak
- Helder transparante deksel
- Afsluitbare ontluchtingsgaten