



  
**succulenta**

Jrg. 2020-7

**Juli/Aug. 2020**

**afdeling eindhoven**

**afdelingsnieuws**

## **Bestuur Succulenta afdeling Eindhoven**

### **Voorzitter:**

Roelof Salters, Bar.v.Wijnbergplantsoen 5, 5581GR Waalre

Tel. : 040 – 2230101

E-mail: [salters@xs4all.nl](mailto:salters@xs4all.nl)

### **Secretaris**

Jan van Dijk, Wilde Wingerd 16, 5708 DC Helmond

Tel. : 06 – 49732431

E-mail: [jahvandijk@yahoo.com](mailto:jahvandijk@yahoo.com)

### **Penningmeester:**

Willem Burger, Kwartel 8, 6026EV Maarheeze,

Tel. : 0495 - 592473

E-mail: [willem.burger@hetnet.nl](mailto:willem.burger@hetnet.nl)

**jaarcontributie** afdeling **€ 17,=** te voldoen via  
afdelingsgironummer **NL15 INGB 0000 2853 18** t.n.v.

**Penningmeester Succulenta afd. Eindhoven.**

=====

**Succulenta, afdeling Eindhoven** komt elke **2<sup>e</sup> maandag** van  
de maand om 19.30 uur bijeen in **Wijkgebouw De Hoeksteen** ,  
Gerretsonlaan 1A, 5624 JL Eindhoven. **Telefoon:** 040-2372448.

### **Redactie Afdelingsnieuws:**

Henk Damsma E-mail: [henk.damsma@freeler.nl](mailto:henk.damsma@freeler.nl)

Monique van Vroenhoven, correctrice

# VERGADER AGENDA 2020

aanvang bijeenkomsten: **19.30** uur.

Maandag	13 jan.	2020	“A Rebutia Review” door Roelof Salters
Maandag	10 febr.	2020	Jaarvergadering + toegift Margareth en Anita
Maandag	9 mrt.	2020	Bezoek aan China door Ludwig Bercht
Maandag	20 april	2020	Op bezoek bij kwekers in Amerika en Engeland, ... ... door Nico Uittenbroek + verloting
Maandag	11 mei	2020	Bezoek Zuid-Afrika door Frans Mommers
Maandag	8 juni	2020	Bijzondere lezing door Mieke Geuens
Maandag	14 sept.	2020	DBA-vergadering in ‘s Hertogenbosch
Maandag	12 okt.	2020	Een reis van en door Roelof Salters + verloting
Maandag	9 nov.	2020	Laatste Zuid-Afrika reis door Henk Damsma
Maandag	14 dec.	2020	Conophytum door Jan van Dijk & fotowedstrijd.

N.B. Bruin gemaakte vergaderdata zijn AFGELAST

## Is dit echt ONBEGREPEN? (zie afdelingsnieuws 10-5-2020)

Op het eerste plaatje (zie hieronder) is **nooit** een antwoord gekomen. Er is ook **nooit** op één van onze bijeenkomsten gevraagd of een poging gewaagd om tot een discussie of een acceptabel antwoord te komen. Echt jammer; tenzij iedereen het antwoord kent en weet. Dus nog maar een keer geplaatst in ons afdelings-nieuws, immers om de afdeling “fleur” te geven hebben we niet alleen bloemen nodig, maar ook mensen die inzien dat het wel ‘deert’ om te weten.....



Wie snapt wat er met deze plant aan de hand is ?

Inmiddels is duidelijk geworden bij een enkeling (maar hopelijk bij iedereen) dat dit heel goed een kort discussie-onderwerp kan zijn op onze vergaderingen, als die er nog ooit komen... **Omdat een antwoord sturen naar de redactie niet gebeurt (teveel moeite ? te simpel = “weet iedereen toch” ? )**

hier een redactioneel antwoord. De plant in de pot betreft een **Echinopsis**. De soort heeft veel scheuten aan de basis gemaakt en de pot is feitelijk te klein geworden voor deze spruitende plant. De groeikrachten zijn echter dusdanig groot dat een gedeelte van de plant daarom OMHOOG geduwd is en wordt. De eerder gevormde stekken worden weliswaar in eerste instantie via areoolconnectie gevoed, maar de beworteling daarvan loopt meestal achter waardoor de omhooggeduwde spruiten gemakkelijk losraken van de ‘moederplant’ en dus te weinig voedsel krijgen en indrogen en verkleuren en doodgaan..... [HD]

**En** iemand heeft (zeer attent m.b.t. de wenselijkheid en nuttigheid meteen een fotootje gestuurd van een plantje waarvan ook hier de vraag is : “wat is er met dit plantje aan de hand” ?

Het aardigst is dus een/het antwoord daarop te hebben op de eerstvolgende bijeenkomst en daarvoor mag dan een beetje tijd vrijgemaakt worden (agenda).

De foto:





Maar,... omdat bijeenkomen op zeer korte termijn toch nog even (?) problematisch is .... , ook hier een redactioneel antwoord.

Van het etiket valt te lezen dat de plant *Coryphantha macromeris* is genoemd. En op de toppen van de axillen is een bruinkleuring te zien, waarvan de vraagsteller (Roelf Salters) graag wil weten wat dit is, danwel hoe dit (zomaar?) ontstaat ! Zelf heb ik dit ook wel ooit bij één of meerdere Coryphantha's of Mammillaria's meegemaakt. Maar, da's (te) lang geleden... Oorzaak en de precieze soorten weet ik helaas niet meer ... Wel dat het grote axillen betrof en lelijk was. De bruinkleuring van de toppen lijkt NIET met spint te maken te hebben, omdat de jongere axillen niet aangedaan lijken/zijn.

**Toch is het naar mijn mening vrijwel zeker dat dit plantje een periode met rode spint heeft meegemaakt.**

Onzekerheidshalve heb ik ook een Mammillaria/Coryphanta kenner bij uitstek (zijnde Wolter ten Hoeve) deze foto gestuurd. Hij suggereert een vroeger tekort aan vocht danwel een tijdelijke te koude periode ook weer gerelateerd aan de ongestoorde nieuwgroei. Maar,... andere onderbouwde welles/nietes -meningen zijn welkom.

( HD,red.)

Wat overblijft zijn jullie vragen over onbegrepen waarnemingen (graag voorzien van foto en ontstaansgeschiedenis of wat er van bekend is). Daarover lijkt altijd wel een korte discussie te voeren of uitleg te geven toch?

\*\*\*\*\*

\*\*\*

Nieuws van Anita over *Tridentea marientalensis* (van 25 juli 2020)

Hallo Henk,

Het Tridentea-stekje wat tijdens de Corona-lock-down via Henk in mijn brievenbus in mijn bezit kwam heb ik met de grootste zorg in een potje met cactuszand opgepot.

Goed in de gaten gehouden of er ongedierte bij in de buurt kwam, gelukkig geen wolluis of wormpje gezien! Heel voorzichtig water gegeven... helaas geen zichtbare groei.

Na een week of 8 heb ik het stekje uit het zand gehaald, geen wortelgroei, geen teken van nieuw leven. Het plantje hing er wat slapjes bij.

Ik dacht: dat gaan we anders doen! Ik heb het stekje in een bakje water gezet wat ik telkens na een dag of 5 verschoonde. Het steentje onderin het water is om de stek rechtop te houden.

En, na een week of 3 komen er ineens 2 piepkleine nieuwe worteltjes tevoorschijn! Wow, wie had dat nog gedacht?

Als de worteltjes wat groter/steviger zijn ga ik het plantje weer in het zand zetten, hopelijk dat het dan gaat uitgroeien tot een mooie plant met spectaculaire bloemen.





Nieuws van Wil over *Tridentea marientalensis* (van 18 aug. 2020)

Hallo Henk.

Het stekje van *Tridentea marientalensis* is nu goed aan de groei, er zitten al groeipunten van 2,5cm aan. Dus dat gaat wel goed.

**Anita en Wil bedankt.. Da's nog eens leuk afdelingsnieuws!**

^^^



**Recente foto van kwekerij KEMKAS in Zwijndrecht**  
(zie voor info pag. 14 t/m 16)

## Bloeikalenderbijdrage van Egidius:



**In de winter zijn er een paar cactussen die in actie komen waaronder *Mammillaria plumosa* , waarvan de witte bloemen reeds in januari door het witte vederkleed heenbreken.**

Groeiplaats Mexico in het gebied van de Coahuila en Nueve Leon op hoogte tussen 800 en 1350 meter ze hebben weinig water nodig en zijn niet kougevoelig, voor de bloei behoeft men in winter de kas niet extra te verwarmen. Een voordeel maar ook een aanrader

Jammer dat de afgebeelde plant niet in bloei staat foto 3 aug 2020.

bloeidatum, tijdsduur en groeiomstandigheden helaas niet bekend.  
(bloeiperiode wel; zie tekst)



## Bloekalenderbijdrage van Ger:



*Pelargonium tetragonum*: bloeit al vanaf mei met 5 cm grote bloemen.  
De stelen zijn succulent en meestal met een vierkante doorsnede.

tijdsduur bloei en groeiomstandigheden niet bekend.



## Bloekalenderbijdrage van Jan:



Een herinnering aan de verzameling van Marinus Raymakers.

Marinus is 55 jaar lid geweest. De naam van deze zeer oude Mammillaria is mij niet bekend.

De plant lag schuin op de grond, 20 cm verhout van onderen. Nog een paar zwakke worteltjes.

De kop en enkele zijstekken zijn er afgehaald en op matig vochtige potaarde gelegd.

De dankbare bloei van de plant was daar rond 15 mei. Een groet aan Marinus.

Ik denk dat hij bij hem ook nog bloeide.

Hij herkent nog de plant als ik in het verpleeghuis de foto laat zien.

Jan van Dijk



## Bloekalenderbijdrage van Henk



Deze plant draagt als naam

***Oreocereus trollii***

De bloeiperiode betrof  
19 mei t/m 22 mei 2020.

De plant staat en groeit  
in mijn serre in het  
midentablet en is dus daar  
ook in bloei gekomen.

Het is (**zeker voor mij**) altijd  
weer verrassend dit soort  
cactussen in bloei te krijgen,  
beter gezegd: te zien!



**Bloeikalenderbijdrage ( met 3 foto's) van Wil:**



**Mammillaria dodsonii** , bloeidatum 30 - 04 - 2020



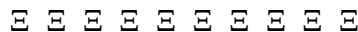
**Gymnocalycium weissianum**, bloeidatum 28 – 05 - 2020





**Lobivia rebutioides** , bloeidatum 06 - 06 - 2020

P.S.: Omdat er zo weinig inzendingen zijn heeft de redactie maar besloten alle drie de foto's van Wil te publiceren, hoewel als "start" om slechts één gevraagd is. 't Zijn zeker foto's om van te genieten. Dank vooral aan alle gehoorgevende inzenders !



## **Bezigheid in CORONA-tijd [?]**

Eén van de dingen die je wel goed kunt doen in deze tijd van CORONA-virus nogal bepalende bezigheden is bijvoorbeeld het **bezoeken van een kweker**. Je bent dan alleen of met zeer weinigen en de kweker heeft het (meestal) druk, zodat je ongestoord en vooral op je gemak kunt rondkijken en wel een persoons-afstand kan bewaren tot wel 25 meter! Ik heb dat, mede gezien voorziene omstandigheden, gedaan. Concreet dus een bezoek brengen aan KEMKAS, de kwekerij van Kees de Wolf in Zwijndrecht. Overigens, als afdeling hebben wij in **2015** een DBA-excursie gemaakt naar KEMKAS, wat door een aantal leden (zeker ook van onze afdeling) als echec werd gezien. Die hadden het zorgvuldige **verslag van Henk Ruinaard** in SUCCULENTA (2010) niet gelezen, laat staan weet of oog voor sores die een beginnend kweker allemaal het hoofd moet bieden.....

Inderdaad: toen een aantal tafels met weinig aantrekkelijke planten,

maar nu **een kwekerij in OPBOUW** (was toen ook al) , **nu met leuk materiaal!**

## OP BEZOEK BIJ KEES DE WOLF VAN KWEKERIJ KEMKAS

*Henk Ruinaard*

Kees is typisch zo'n hobbyist die van zijn hobby zijn beroep heeft gemaakt. Na een reeds jaren aanwezige interesse in planten in het algemeen werd hij in 1995 lid van SUCCULENTA en begon hij met het zaaien van cactussen en vetplanten. De zaden kocht hij van het Clichéfonds. Dat zaaien beviel zo goed dat zijn kas van 3 x 4,5 meter bij zijn huis in Papendrecht al snel te klein werd. Hij zaait dan ook alles wat hij kan krijgen (kopen), meestal in porties van 100 zaden, zonder een directe voorkeur voor cactussen of vetplanten of voorkeur voor een bepaald geslacht.

Zo'n 10 jaar geleden besloot hij zijn

baan als chemicus (hoofd van een laboratorium) eraan te geven en een succulentenkwekerij te beginnen. In Zwijndrecht huurt hij sinds die tijd één kap van een tuinbouwkas (750 m<sup>2</sup>). Daar moest wel het een en ander ingericht worden (verwarming, tafels, grondbedekking) voordat hij met zijn bedrijf kon beginnen. Een naam vinden voor het bedrijf was niet zo moeilijk. Uit zijn voornaam en die van zijn vrouw (Kees en Maatje) werd de naam Kemkas gecomponeerd. Daar de kwekerij niet in het levensonderhoud van zijn gezin kan voorzien werkt hij nog halve dagen op freelance basis in het laboratorium en is



282

© Succulenta jaargang 89 (6) 2010



hij alle middagen in de kas te vinden.

In tegenstelling tot veel andere hobbyisten heeft Kees geen privéverzameling. Dat vindt hij niet nodig want hij heeft zoveel planten om van te genieten en hij vindt alles mooi. Hij streeft ernaar om zo veel mogelijk soorten van alle geslachten te zaaien. Zo heeft hij nu reeds een enorme hoeveelheid lithops staan, maar dat is nog niet genoeg. Liefst wil hij het geslacht *Lithops* compleet in zijn verzameling hebben.

De liefde voor zowel cactussen als vetplanten wordt meteen duidelijk als je de kas binnenkomt. Die ingang ligt halverwege de lange kant van de kas. In de linker helft staan de vetplanten en in de rechter helft de cactussen. Alle soorten staan er in flinke aantallen, namelijk ca. 5 tot 50 stuks. Per soort staat nu nog 1 naametiket (niet meenemen SVP). Kees wil dit, met inzet van een goede etikettenprinter (wit PET met zwart ingebrande tekst) uitbreiden tot 10 etiketten per soort.

Kemkas koopt geen planten aan van andere kwekers of particulieren. Alles is en wordt zelf gezaaid. Dit zaaien gebeurt in flink uit de kluiten gewassen schaaltes (ca. 15 x 20 cm) en soms zelfs in nog grotere schalen van ca. 20 x 30 cm. Daar blijven de zaailingen dan een aantal jaren in staan tot ze zo groot zijn dat ze opgepot kunnen worden in ronde potjes van 5,5 cm of 6,5 cm. Het resultaat van dat jarenlange zaaien is verbluffend. De hele kas van 750 m<sup>2</sup> staat vol met zaailingen van ca. 2 - 10 jaar oud. Het is dus niet zo gek dat er geen tijd meer overblijft voor het houden van succulenten in een kas aan huis.

Alle planten staan in het zelfde substraat, namelijk een mengsel van gezeefde potgrond met flugsand, dat in grote hoeveelheden wordt ingekocht. De potjes staan in

trays van 30 x 40 cm die op een ondergrond van bevoeiingsmatten staan. Het met een grote broes toegediende water (sinds kort inclusief voedingsstoffen) kan zich daardoor gemakkelijk verdelen. Het eventuele overschot aan water vloeit af via de matten. Alle planten krijgen zo dezelfde behandeling. Tijd voor een individuele benadering is er niet.

Met deze collectieve behandeling lukt het Kees heel goed om zijn kas vol te krijgen. Hij heeft nu een punt bereikt waarop hij op zoek is naar een handelaar die kleine partijen van ca. 100 per soort wil afnemen.

Kees draagt SUCCULENTA een warm hart toe. Op zijn website [www.kemkas.nl](http://www.kemkas.nl) verwijst hij o.a. naar de website van onze vereniging. Op zijn website staat ook een interview dat het Vakblad voor de Bloemisterij met hem had. Tenslotte is Kees al ca. 10 jaar penningmeester van de afdeling Dordrecht. Veel van zijn klanten zijn dan ook SUCCULENTA-leden. Voor busreises van SUCCULENTA-afdelingen (op afspraak) is dit adres ook zéér aan te bevelen.

Ik wil Kees hierbij bedanken voor het bezoek aan zijn kas en wens hem veel succes toe met zijn bedrijf.

**Molenweg 29  
6133 XW Sittard**



Inmiddels is er bij Kees toch wel wat gewijzigd en verbeterd.

De belangrijkste wijziging is dat hij inmiddels fulltime in de kas bezig is, waardoor fouten ( of bij tijdgebrek ) terzake van de verzorgen minder snel gemaakt resp. voorkomen worden..

Plantjes krijgen betere voeding en bescherming!

Van belang is ook dat er nu een deel van de kas ( eerste vak links bij binnenkomst) geheel bestemd is voor enkel zaaien en stekken.

Een ander belangrijk item is de etikettering: dat is gewijzigd in meerdere etiketten per soort zodat als er een etiket meegenomen wordt dit niet direkt een groot probleem geeft.

Er is in beginsel een toilet maar dat mag van de eigenaar niet voor groepen gebruikt worden omdat het toilet in de schuur is wat zijn werkplaats is. Voor een enkel (nood) geval kan dat dus wel!

Een echte koffiecormer is er niet, maar er wordt wel eens over nagedacht....

Voor de looppaden zijn er inmiddels plannen om deze te verharden met kunststof systeemplanken. De planken zijn al ingekocht.

In het hoofdpad en op de uiteinden van de tafels staan showplanten die meestal (erg) oud zijn.

Voor wat betreft de prijzen: **de potmaat is bepalend**. Kortom een nieuw bezoek waard!



Het zaaien gebeurt met inventiviteit en dagelijkse zorg en aandacht

Henk Damsma