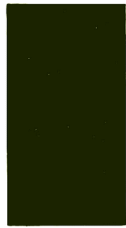


Jrg. 2020 - 1



succulenta



Januari 2020


afdeling eindhoven

afdelingsnieuws

Bestuur Succulenta afdeling Eindhoven

Voorzitter:


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

 : 040 – 2230101

E-mail: salters@xs4all.nl

Secretaris


Jan van Dijk, Wilde Wingerd 16, 5708 DC Helmond

 : 06 – 49732431

E-mail: jahvandijk@yahoo.com

Penningmeester:

Willem Burger, Kwartel 8, 6026EV Maarheeze,

 : 0495 - 592473

E-mail: willem.burger@hetnet.nl

jaarcontributie afdeling **€ 17,=** te voldoen via afdelings-
gironummer **NL15 INGB 0000 2853 18** en
t.n.v. **Penningmeester Succulenta afd. Eindhoven.**

=====
Succulenta, afdeling Eindhoven komt elke **2^e 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

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 door Nico Uittenbroek + verloting
Maandag	11 mei	2020	Bezoek Zuid-Afrika door Frans Mommers
Maandag	8 juni	2020 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.

De geplande maandag-maanddatum is hier ingevuld, echter onze eigen wens is eens te kijken of een andere maandagavond tot de mogelijkheden behoort. Er is nog overleg....

Mogelijkerwijs blijft het toch de 2^e maandag van de maand en verandert er dus niets.

Wel is het zo dat Dorothee en Bert formeel beheerder AF zijn. Hun plaats is ingenomen door hun zoon Björn en Bert en Dorothee zijn nog af en toe (of geregeld) aanwezig om deze overgang in beheer soepel te laten verlopen en hun ervaring te delen met zoonlief.

Aftrap voor een discussie

Zaaien van **vetplanten**

Ongeduldig als ik ben wil ik al in februari zaaien. Voor het zaaien maak ik gebruik van een **propagator**, een verwarmde zaaibak. Opmerkelijk is dat vetplanten bij voorkeur kiemen bij een lagere temperatuur dan voor cactussen gebruikelijk is. De temperatuur wordt geregeld met behulp van een thermostaat. Stel de thermostaat af op 20°C dan blijft de temperatuur op de hoogte van het zaaigoed tussen 19 en 21°C. (omgeving temperatuur ca 15°C.) De temperatuur die op de thermostaat wordt aangegeven kan wel 2-5°C afwijken van de ingestelde waarde omdat de temperatuur van de zaaibakbodem hoger wordt dan de ingestelde 20°. (meet afwijking $\pm 0,5^\circ\text{C}$ en na uitschakelen van de verwarming blijft deze nog warmte afgeven.) Geeft de thermostaat een hogere temperatuur aan dan is het verwarmingselement uiteraard uitgeschakeld. De temperatuur gemeten boven op de potjes met zaden blijft echter op de ingestelde waarde mits de omgevingstemperatuur niet hoger is door bv. directe zonnestraling of hogere omgevingstemperatuur.

Inrichten van de propagator

Bedek de bodem met goed gewassen rivierzand 2-3cm dik. Zorg dat de bodem goed vochtig is en blijft. Zet in het midden een potje zaaigrond en steek daar de sensor van de thermostaat. Zo voorkom je oververhitting.

Vorbereidingen en zaaien

De zaaibakjes worden gewassen in sodawater en daarna goed afgespoeld. Grond ontsmetten doe ik niet omdat ik maak gebruik van zaai/stekgrond, lavazand, *gezeefde* cocopeat of een mengsel hiervan. Om de grond vochtig te maken zet ik de zaaibakjes met grond in een bak met afgekoeld gekookt water. Als ze volgezogen zijn haal ik ze uit de bak, laat ze uitlekken en strooi de zaden boven op de grond, bedek de zaden dus niet.

Aan te bevelen is de zaden niet met je handen aan te raken om een extra kans op schimmelvorming te voorkomen. Bespuit het zaad nog met een oplossing van **Superol**. Helaas heeft Bayer de productie van keeltabletten gestaakt en is het middel nog alleen in poedervorm te koop in een verpakking van 5 gram. ***

Nu gaan de potjes in de propagator en zet ze op een schoteltje of deksel van bv. pindakaas. Veel vetplantenzaad heeft een hekel aan “gespannen” lucht, daarom vanaf het begin de ventilatie schuiven open laten staan. Na enkele dagen ontkiemen de eerst zaden. Opmerkelijk is dat van een soort de zaden niet allemaal tegelijk ontkiemen, waarschijnlijk om ongunstige omstandigheden op te vangen. *Anacampseros* en *Avonia* kiemen voor ruim 90% en groeien de eerste dagen als kool. Ik laat ze in de propagator op temperatuur. Het maakt niet uit welke grond je gekozen hebt, de zaden kiemen als het maar vochtig genoeg is overal, zelfs op vochtig keukenpapier. Kiemen is niet het probleem maar daarna komt de kunst van het succesvol zaaien: de grond mag niet te nat of te droog worden. Lavagruis en cocopeat zijn hierbij behulpzaam nl. is de bovenkant van de grond lichtbruin dan is dat het teken dat er voorzichtig van onderop wat gegoten mag worden. Zorg ervoor dat geleidelijk de weinig gespannen lucht, toch bijna 100%, naar een luchtvochtigheid beneden 70% gaat gaat. De ingestelde temperatuur moet behouden blijven en een geregelde controle is gewenst.

Opm.: Om **sciaravliegjes** te verjagen blaas ik regelmatig wat rook van mijn pijp de propagator in. Tot nu toe werkt het en zou dus een reden zijn om een pijp en tabak aan te schaffen.

Ger du Pré

*** Superol tabletten zelf zijn al een tijdje uit de handel, maar het middel is terug in een nieuw jasje, dat van Superspoel. Dit bevat dezelfde werkzame bestanddelen, met onder meer Oxychinolinesulfaat, en heeft een extra toevoeging meegekregen, namelijk IJslands mos, een natuurlijke oplossing voor een nog beter resultaat. Drogisterij Boerhaave biedt u Superspoel in kunststof potjes van elk twintig tabletjes. ZIE

Drogisterij Boerhaave: info@drogisterijboerhaave.nl ; tel.0715120784.

[opm. Henk D.]

Wat gaan we als AFDELING zaaien dit jaar?

In overleg met Kees van de Wittenboer heeft Wil van Vroenhoeven voor “ons” zaden besteld. Daarvan 1 als mogelijke potentiële vervanger. Het zijn:

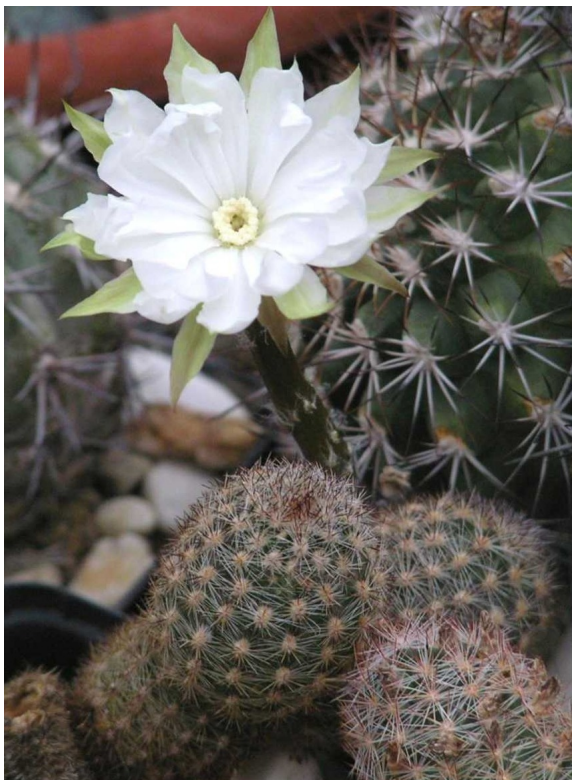
Zaadlijst

2020

AUC	1	1	L	Austrocactus ferrarii	HV1450
COY	4	1	H	Coryphantha hesteri	
EPT	1	1	L	Epithelantha bokei	
ESC	5	1	H	Escobaria nelliae	
ISL	3	1	H	Islaya divaricatiflora	
LOB	19	1	L	Lobivia schreiteri	HV 1731
MAL	60	1	L	Mammillaria tepexicensis	
SUL	7	1	L	Sulcorebutia marianae	
AD	1	1	L	Adenium multiflorum	
CN	5	1	L	Conophytum cubicum	
HU	2	2	L	Huernia keniensis	

Dat belooft wat. Een echt goede, leuke keuze lijkt het.

De te determineren plant van het 4^e kwartaal 2019



De bloeiende plant waarom het gaat is de onderste op deze foto en wel die met de 2 koppen (dus niet die rechtsonder met de roodbruine dorens).

De plant staat in de verzameling van Willem Burger en is door hem ingezonden om te determineren, met de opmerking dat de soort origineel uit het zuiden van Peru komt en daar groeit nabij de kust. En zelden bij hem bloeit!

Winnende inzenders bleken Anita en Henk en voor beide was er op de 1^e afdelingsbijeenkomst dit jaar een ingelijste afbeelding van deze plant. De naam:

Pygmaeocereus bylesianus Andreae & Backbg 1957.

De te determineren plant **1^e kwartaal 2020** (is al eerder rondgestuurd door Wil) . Zie foto's. Inzender Jan v. Dijk.



De plant groeit in Peru, meestal in cilindrische segmenten, soms maar enkele centimeters lang.
Vaak liggend of/en hangend.
Gebruikt in de geneeskunde en er kunnen hallocinogene stoffen worden aangetroffen volgens Jan.