


succulenta

Jrg. 2020-3

Maart 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

Secretaris

Jan van Dijk, Wilde Wingerd 16, 5708 DC Helmond

Tel. : 06 – 49732431

E-mail: jahvandijk@yahoo.com

Penningmeester:

Willem Burger, Kwartel 8, 6026EV Maarheeze,

Tel. : 0495 - 592473

E-mail: 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^e maandag** van
de maand om 19.30 uur bijeen in **Wijkgebouw De Hoeksteen** ,
Gerretsonlaan 1A, 5624 JL Eindhoven. **Telefoon:** 040-2372448.

Redactie Afdelingsnieuws:

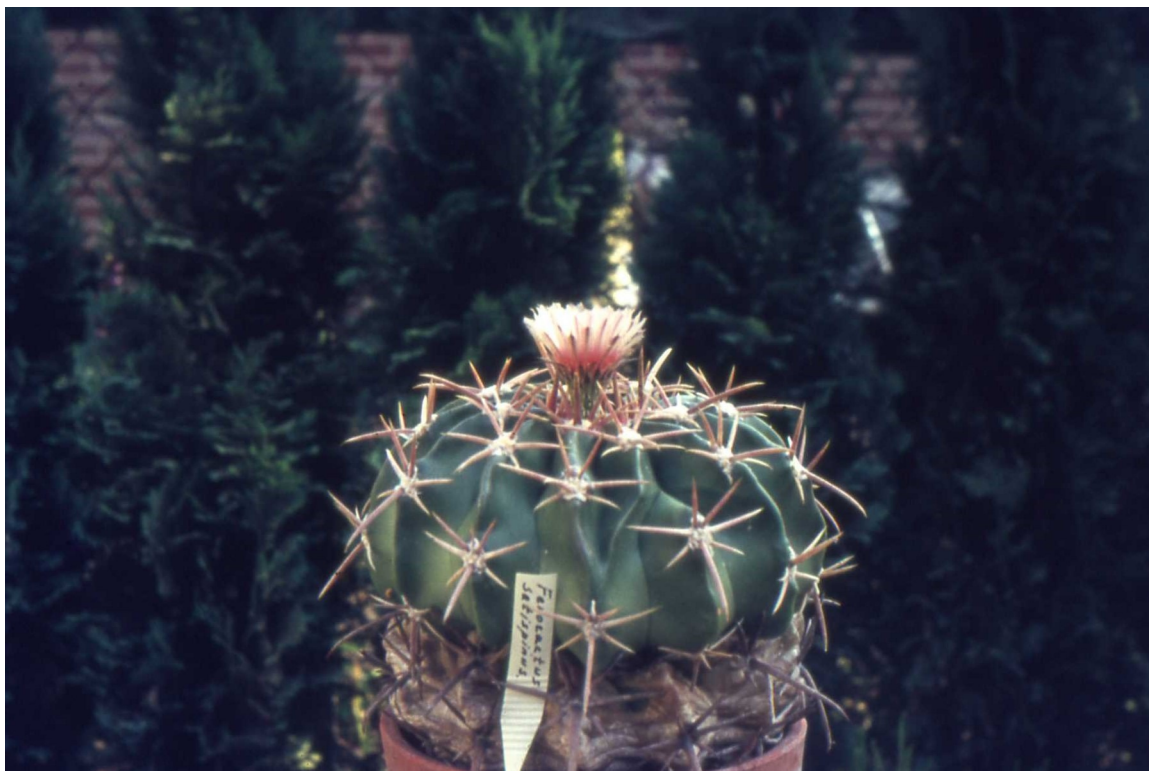
Henk Damsma E-mail: henk.damsma@freeler.nl

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	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.



Deze dia werd tijdens de december vergadering getoond.
De naam op het naamkaartje is echt FOUT! Wie kent wel de juiste naam?

Zie bijvoorbeeld vroegere nummers van SUCCULENTA
(of vraag 't ter lering gewoon aan iemand die het weet of denkt te weten)
De dia is vertoond door Wil van Vroenhoven en is van wijlen dhr. Nieuwkoop.

Trichodiadema {PRIVATE} door Ger du Pré.

Ik heb de *Trichodiadema densum* (*trichodiadema* = kroon, borstel op de bladtop, *densum* = gedrongen) zo' n 25 jaar geleden gekocht bij de firma Brans waar het tussen een aantal andere succulente plantjes in de cactushoek verscholen stond.

Drie kwartjes kostte het compleet met potje en een keurig papiertje voor bescherming onderweg.

Sinds die tijd verzorg ik deze kortstammige Mesembryanthemum en heb inmiddels van de moederplant al vele stekken gesneden. Een eenvoudig te verzorgen plant die bij juiste verzorging overdadig kan bloeien, maar ook zonder bloemen vooral door de krans witte haartjes op de top van het blad er erg aantrekkelijk uit ziet.

De blaadjes zelf zijn donkergroen van kleur en voorzien van glinsterende papillen waardoor ze een prachtig contrast vormen met de krans van witte haartjes op de top.

Ik zorg dat het plantje van november tot en met januari op een koele, droge en lichte plaats komt te staan en zie dan in februari al de karmijnrode bloemen met een diameter van ca 1,5 cm verschijnen. In de zomer mag er volop water gegeven worden en prefereert de plant een plaatsje in de halfschaduw.

Om de twee jaar verpot ik de plant in een goed doorlatend grondmengsel waaraan weinig humus is toegevoegd. (bijv. 4 delen grof zand, 4 delen gewone potgrond en 1 deel klei)

Proeven hebben uitgewezen dat het plantje ook geschikt is voor de vensterbank op een plaats met ochtendzon.

In de tuin gaat veel van de schoonheid verloren door de zomerse regenbuien, maar op een plaats onder een afdak gedijt de plant prima.

Later heb ik de *Trichodiadema bulbosum* (*bulbosum* = vol bollen) kunnen bemachtigen en heb daar ook veel van gestekt. De stekken ontwikkelen al snel een knolwortel en als je die na een jaar voor de helft boven de aarde haalt ontstaat er een aantrekkelijke bonsai. De bladeren zijn grijs/groen met een kroon van witte haren aan de top. In de zomer is deze plant dankbaar voor matig water, maar pas in de winter op; de wortelkluit mag niet uitdrogen maar bij de lage temperatuur ligt "rot" op de loer.

[Foto van de 2 soorten; zie pag. 5]



Trichodiadema densum



Trichodiadema bulbosum

De wetenschappelijke namen voor planten en dieren komen uit het Latijn en het, soms aan het Latijn aangepaste, Grieks.

Het Latijn kent drie woordgeslachten, mannelijk, vrouwelijk en onzijdig. Zo zijn de woorden die uitgaan op -us mannelijk, die op -a vrouwelijk en die op -um onzijdig, met enige uitzonderingen. Daarnaast is er nog een grote groep woorden met andere uitgangen. Als je daarvan het geslacht wilt weten, moet je dat opzoeken in een woordenboek.

*De soortnaam van een plant of dier is vaak een bijvoeglijk naamwoord dat zich aan de geslachtsnaam aanpast. We zien daarom vaak de volgende patronen: **Cereus peruvianus**, **Rebutia minuscula**, **Gymnocalycium gibbosum**.*

*In het geval van Trichodiadema gaat het om een Grieks woord waarvan het element **diadema** onzijdig is. Alle Griekse woorden op -ma zijn onzijdig en als we die in het Nederlands hebben overgenomen, zijn ze onzijdig gebleven (met het lidwoord 'het'), zoals trauma, dilemma, plasma, thema enz. Dat verklaart waarom het woord 'densus' (= dicht) in combinatie met Trichodiadema de vorm 'densum' aanneemt. Een soortgelijk geval is **Sarcostemma acidum**. Ook het omgekeerde komt voor: **Astrophytum myriostigma**, **Sedum gypsicola**, maar dat komt doordat myriostigma en gypsicola geen bijvoeglijke, maar zelfstandige naamwoorden zijn. En die veranderen niet.*

Joop Huijssoon

Een ietwat geslonken en geprangde zaadlijst 2020

Vol verwachting (ons hart klopte) werd in het januari-nummer van de afdeling de lijst afgedrukt van de door Wil bestelde zaden, bedoeld voor de zaaiwedstrijd van de afdeling. Dat bleek te veel en te vroeg gehoopt.....

De verkregen zaden zijn:

COY5 Coryphantha indiensis (fout geschreven in zaadlijst SUCCULENTA). Bovendien een latere naam van **Coryphantha pseudonickelsae** (zonder i voor de a), wat wel de goede naam is. -- **20** zaden.

EPT1 Epithelantha bokei – **20** zaden

ESC5 Escobaria nelliae – **10** zaden

LOB19 Lobivia schreiteri – **20** zaden

MAL60 Mammillaria tepexicensis – **10** zaden

SUL7 Sulcorebutia marianae – **10** zaden

AD1 Adenium multiflorum – **10** zaden

HU2 Huernia keniensis – **5** zaden

TEP2 Tephrocactus geometricus **3–4** zaden

Keurig afgeteld door Wil werden deze zaden op de jaarvergadering van 10 februari door hem overhandigd.

DUS: heel vroeg !!!

De te determineren
plant in 2018 van
Margareth : ===== >

Tephroc. geometricus



Ons oudste lid weer present! Felicitatie!



Foto: Monique van Vroenhoven, febr. 2020

Op de foto is **Kees van de Wittenboer** te zien in **zijn** kas! Hersteld van een flinke operatie en meegereden met Wil en Monique van Vroenhoven gaf hij acte de presence op onze jaarvergadering in “**De Hoeksteen**” op 10-2-2020 en bleek hij verrassend vief, fit en spraakzaam te zijn. Heel fijn dat je er weer bij kunt zijn Kees en dat dit nog jaren mag duren!

En,als ik het goed heb Kees ben jij dus in hetzelfde jaar geboren als Adèle Bloemendaal en heb je gewacht tot de Afsluitdijk klaar was..... Tjonge **jonge**

Henk D.

Voor alle determineer enthousiastelingen en anderen:

Hier de link naar de database van Cok Grootscholten.

<https://public.fotki.com/Grootscholten/plant-collections/>

*welwillend doorgestuurd door **Anita***