


succulenta

Jrg. 2022 - 03

Maart 2022

afdeling eindhoven

afdelingsnieuws

Bestuur Succulenta afdeling Eindhoven

Voorzitter:

Roelof Salters, Bar.v.Wijnbergenplantsoen 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, 6026 EV 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 (normaliter) 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, corrector

VERGADER AGENDA 2022

ONS PROGRAMMA VOOR DE “KOMENDE” TIJD:

Dit zijn de data (deels naar verwachting):

10 januari : bijeenkomst afgelast

14 februari : jaarvergadering afgelast; schriftelijke reactie(s) van alle leden op de reeds verzonden jaarstukken wordt als wenselijk gezien.

14 maart : lezing van en door Paul Theunis, over **Chili:**
Dwalen door de Atacama: Van Santiago naar het noorden tot de grens van Peru en Boliviaë, dwars door de Atacama

11 april

9 mei

13 juni

juli en augustus vakantie

12 september

10 oktober

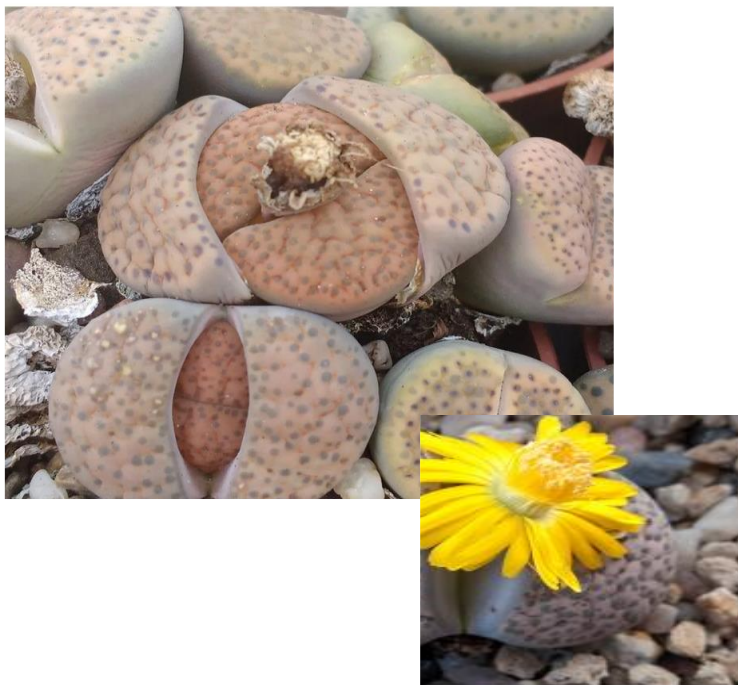
14 november

12 december

Jan van Dijk

=====

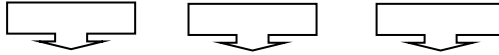
De nieuw te determineren plant, 1^e kwartaal 2022.



Bij de foto's toch ook nog wat informatie. Dit is duidelijk een vetplant en het geslacht komt m.i. te weinig aan bod op onze clubavonden. De plantjes op de foto zijn wel te vinden in Afrika, maar (voor zover mij bekend) niet in Zuid-Afrika. 't Is een plant die wel bekend was bij de bekende engelse botanist N.E.Brown (1849 –1934). Hij trouwde indertijd met de dochter van Cooper. Haar vader was ook botanicus en Brown & Cooper samen wisten heel veel van deze planten. De soort bloeit normaliter geel. De topvlakte is voorzien van vele grijsgroene vlekjes. Van het determineren zal waarschijnlijk niemand een punthoofd krijgen, oftewel ook hiervan lijkt het eenvoudig de goede naam te vinden.

Het is overigens een unieke soort! Dus verheug ik me op veel inzendingen... Prijzen zijn nog niet bekend (misschien bespreken op de jaarvergadering?). Wel **succes gewenst!**

Oplossingen met eventueel mooie zoek- en vind-verhalen voor 1 april 2022 sturen naar: henk.damsma@freeler.nl



nr.	geslacht	soort
Aca. 2	Acanthocalycium	ferrarii
Esc. 6	Escobaria	hesteri
Gym. 50	Gymnocalycium	doppianum
Gym. 53	Gymnocalycium	esperanzae
Lob. 22	Lobivia	pentlandii
Mal. 76	Mammillaria	theresae
Pyr. 4	Pyrrhocactus	marayesensis
Tur. 2021?	Turbincarpus	valdezianus, (eigen oogst)

(gegevens afkomstig van dhr. Wil van Vroenhoven)

=====

Aandacht werd en wordt verder gevraagd door onze voorzitter voor de zaailingen van **2021**. **Vorig jaar gezaaid dus** en wat daarvan over is.

Juist in deze tijd van het jaar is er vaak (de meeste) uitval waarneembaar.

De redenen kunnen divers zijn (zelfs met alle zaai-potjes in één bak).

Probeer daarover te rapporteren aan **Roelof** na resultaat analyse

(ook getalmatig).

We willen echt meer inzicht krijgen betreffende GOEDE NAZORG.

Zijn e-mail adres is onveranderd: salters@wxs.nl

(Red.)

Voor **EEN voorbeeld**: zie blz. 6

potje nr.	geslacht	soort	var.	rel.nr.	omschrijving	zaden	31-mrt	1-apr	9-apr	16-apr	23-apr	31-mei	2021	Opmaak: 25-02-2022
						totaal								
1	HV1053	Gymnocalycium reudicum		HV 1053	Eigen oogst 2020			2				16+	daarbij 12 kleine	Z V G
1	NA 2	Naranthus margaritifera				15	6	6				6		
2	OD 2	Odontophorus nanum				20	4	4				5		
2	OO 1	Oophytum nanum				20	3	3				11		
3	PL 1	Pleurospilos bolusii				15						2		
3	SEM 1	Semnanthe lacera				15			0	1		1	12/5 enfl. geteeld, te groot	
4	TI 3	Titanopsis hugo-schlechteri				10						5		
4	TQ 1	Tanquana himarii				15	11	11	17			17	bij enkele sneul	
5	TQ 2	Tanquana prismatica				15						4+1	verspeend 3 juli	
5	ZE 1	Zehneria pallidineria			CAUDEX-plant	4	2	3	5	5	apart	5	3 + 2 in potje	
6	ARI 23	Atrocarpus retusus		adl.w.		16	0	2	14	15	16	17		8 1 8
6	AST 1	Astrophytum asterias	ov "Superkabuto"	adl.w.		10	7	7	7	7	7	7		7
7	AUC 2	Austrocactus ferrari		adl.w.		15	0	0	0	0	0	0		0
7	GYM 95	Gymnocalycium neuhuberi		adl.w.		20	5	10	15	15	15	15		14 1 0
8	ISL 5	Islaya divariciflora		adl.w.		21	2	3	18	18	19	18		10 3 5
8	MAL 100	Mammillaria wrightii		adl.w.		10	0	0	3	3	3	3		3
9	MAL 42	Mammillaria hermandezii		adl.w.		5	0	0	2	2	3	4		3 1
9	HU 1	Huernia boleana		adl.w.	Bole vale Ethiopia	5	1	1	1	1	1	1		1

G bekeert geënt op Pereskopsis

Z bekeert RESTANT zaailingen, NIET VERSPEEND

V bekeert verdroogd of verrot (hier: verdroogd)

Laatste 3 kolommen:

De hiernaast staande tabel is slechts een deel van de ca. 100-120 soorten die ik normaliter op jaarbasis zaai en gezaaid heb. De (gedeeltelijke) tabel betreft dus het jaar **2021**. Tegenwoordig (m.i.v. 2022) is zo'n aantal inmiddels te groot. Niet om te verkopen of weg te gooien resp. weg te geven, maar wel om ze allemaal tot 3 of 4-jarig plantje op te kweken. Maar dat terzijde

Een echt ander en beter punt betreft verzorging (= dagelijkse zorg). Zaaïen vraagt per definitie om zorg en aandacht. **Afhankelijk van weers-of/en kweek-omstandigheden is om de 1-2 dagen kijken/waarnemen NOODZAAK, m.a.w. dus zeer gewenst.**

Als je niet onder echt geconditioneerde omstandigheden kunt kweken is dat **echt een "must"** (sorry voor dit engelse woord)! De vertaling van dit woord in deze context is eigenlijk een "heilig moeten".

Vraag het bijgeval ook maar eens aan Ger du Pré of Wil van Vroenhoven, dan wel aan Frans Borst; hobbyisten met zeer veel ervaring waar het zaaïen van succulenten betreft (zelf heb ik slechts ervaring-gegevens vanaf 1962).

De **uitval in kolom "V"** betreft hier in alle gevallen **verdroogde** zaailingen. Ze bleken weliswaar klein(er) dan de overlevende zaailingen, maar 't is eigenlijk alleen maar te wijten aan onvoldoende aandacht vanwege **tijdgebrek**. Waarschijnlijk toch te gering beworteld om zonder een beetje extra vocht (**en dus aandacht**) de droge "winterperiode" te overleven.

Simpel gezegd: de uitval had m.i. voorkomen kunnen worden.

Henk Damsma

Bloemen in januari: *Marlothistella unionalensis*.

Bij het controleren van mijn kas – om te zien of de wolluis of ander ongerief in de winter niet uit de hand loopt – werd ik verrast door bloemetjes in een plantje dat ik in september bij de ELK had aangeschaft ... de derde van “drie voor 5 Euro”, dus niet eens “2^e keus”... Er stond een mij onbekende naam bij, dus op goed geluk meegenomen. Nu dus enkele maanden later al de verrassing als het plantje in bloei blijkt te staan, op een tijdstip dat er eigenlijk zo goed als niets anders bloeit.

Opzoeken op internet van de naam op het naamkaartje levert moeiteloos meer informatie.

De soortnaam slaat op de vindplaats: Uniondale in de Kaapprovincie van Zuid-Afrika.

Marlothistella hoort bij de Azoicea – ik dacht altijd dat dat *ijsbloemigen* waren, maar Wikipaedia noemt het ijskruidachtigen/ ijskruidfamilie.

In ieder geval horen de bekende ijsbloemen die je in het tuincentrum koopt (*Delosperma cooperi*) daar ook in thuis.

Er is nog een andere *Marlothistella* : de *M. Stenophylla*.

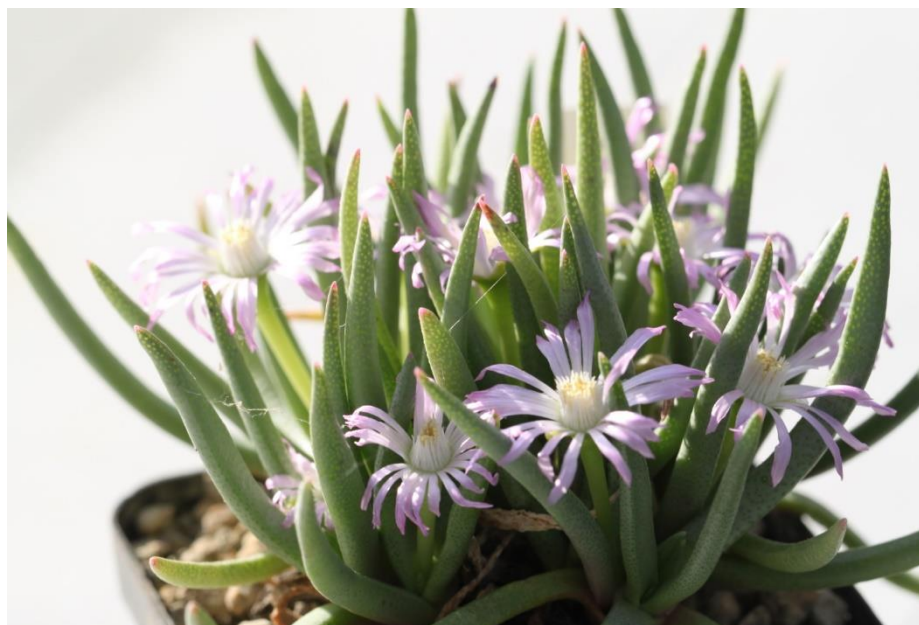
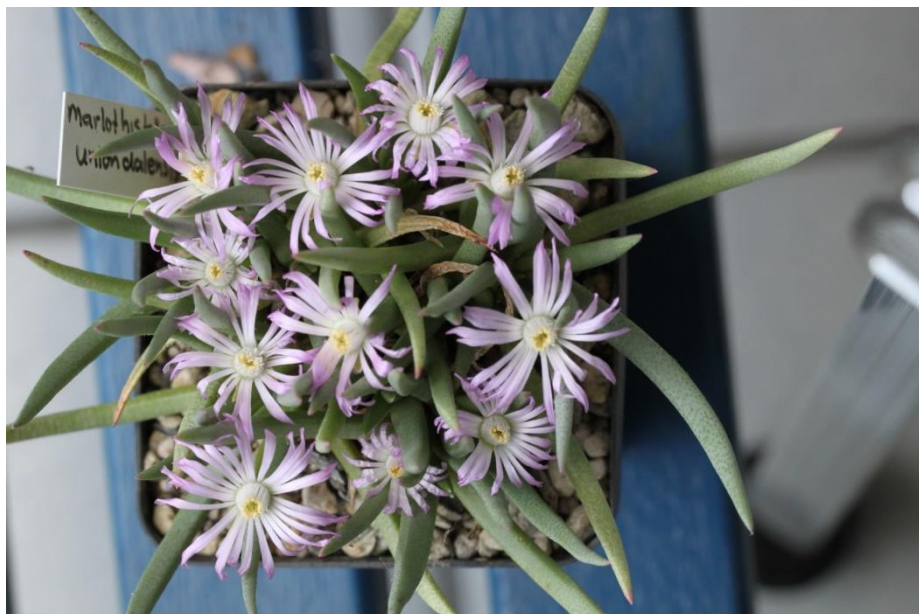
Beiden werden vroeger tot de Mesembryhantenumms gerekend.

De bloemen van het plantje verraden de verwantschap; de bladeren lijken meer op een miniatuur-aloë. Het is een kleinblijvend plantje, de bladeren worden maar 4-5 cm lang. Daardoor schijnt het zeer moeilijk te vinden te zijn tussen het gras, waar het in de natuur groeit.

De plant vormt op latere leeftijd een caudex tot 8 cm diameter.

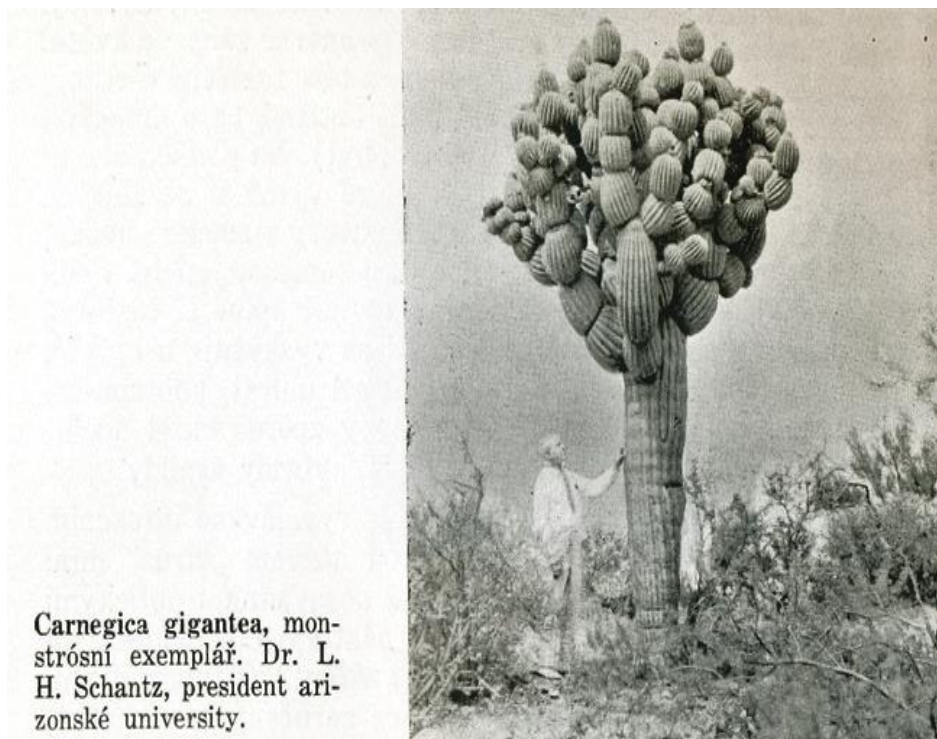
Mijn plantje heeft dat nog niet, dat groeit nog in de grond.

Roelof Salters



Alles bij elkaar een leuke vondst; mede vanwege dit soort vondsten vind ik de beurs bij de ELK voor de liefhebber niet te missen!

Door het enorme aanbod van afdelingsnieuws is er een beetje de klad gekomen in de wens van onze afdeling om geregeld één of meerdere foto's te plaatsen van planten met cristaatvorming in het afdelingsnieuws. Recentelijk kwam ik er nog een tegen in het tsjechische tijdschrift "**Kaktusař**" uit 1936. In het bijna grijze verleden heb ik een aantal jaren een Succulenta abonnement betaald voor 2 cactus vrienden in Tsjecho-Slowakije. In ruil daarvoor kreeg ik oude en nieuwe jaargangen van het tsjechische tijdschrift toegestuurd. Het betreft hier een bijzondere groeivorm en de naam bij de afbeelding zal bedoeld zijn als **Carnegiea gigantea**. (er lijkt "*Carnegica*" te staan)



Het artikel is van de hand van Otakar Sadovsky en te vinden op blz.54-55 in voornoemd tijdschrift. De persoon op de foto is vermoedelijk Dr. **Homer LeRoy Shantz**, die in die tijd te boek staat als botanicus, verbonden aan de universiteit van Arizona. (H.D.)

De rest van de pagina's kan mogelijk bij afdrucken goed gebruikt worden voor het maken van aantekeningen op de vergadering op 14 maart as. ?

En nog een kleinigheidje: er is weinig info binnengekomen over zoek- en vindverhalen. (Red.)

