

succulenta

Jrg. 2018 - 6

November 2018


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

 : 0492- 535652

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.

Bibliothecaris emeritus:

Gerrit Roest, Lindestraat 17, 5541 EK Reusel

 : 0497 - 642884

E-mail: g.roest@wanadoo.nl

=====

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:

Ties van Kemenade *

E-mail: henk.damsma@freeler.nl

[* wnd. Henk Damsma]

VERGADER AGENDA 2018

Maandag 8 jan. 2018 Z. Afrika door Jan & Annie Linden

Maandag 19 febr. 2018 JAARVERGADERING

Maandag 12 mrt 2018 Hoya's & Ceropogia's door Paul Shirley
Causerie van Kees over zaaien

Maandag 9 april 2018 Chili en Bolivia door Evert Smienk

Maandag 14 mei 2018 Lanzarote door Ties van Kemenade
Fotowedstrijd 2017 door Joh Roijers

Maandag 11 juni 2018 USA-reis van Roelof Salters
Causerie van Henk over Pyrrhocactus /enten ?

Maandag 10 sept. 2018 DBA-bijeenkomst. Spreker Gert Ubink

Maandag 8 okt. 2018 Socotra (en een beetje Yemen).
Een beeldverslag door Wiebe Bosma

Maandag 12 nov. 2018 O.a. beoordeling foto's 2018 van leden ?

Maandag 10 dec. 2018 nog niet bekend

FOUT.

In ons vorige afdelingsnieuws is in het stukje over "**Monstruositeiten en cristaties bij de succulenten**" abusievelijk vermeld dat de heer J.J.Verbeek Wolthuys voorzitter was van SUCCULENTA vanaf 1920 tot 1940. Dat is geheel onjuist en er dient te staan 'vanaf 1920 tot 1927' (zie jrg. 1926, blz. 187-188).

De redactie werd hierop geattendeerd door **André van Zuijlen**, die bij deze nogmaals daarvoor wordt bedankt. Verrassend daarbij is te merken dat ons afd. nieuws daadwerkelijk blijkt gelezen of/en bekeken te worden en da's toch leuk!

Henk Damsma

Onze jaarlijkse zaaiedstrijd. (presentatie R.Salters)

Zaaiedstrijd 2018 - Opkomst

Maximum Opkomst										
geslacht	soort	aantal	HenkD	KvdW	RS	TvK	WvVr	AvdW	gem	%
Lithops	weneri	10	4	10	7	11	11	4	7.8	78
Lithops	optica rubra	20	19	8	7	2	14	12	10.3	52
Gymnocalycium	poeschlii	15	6 of 7	8	3	4	9	9	6.5	43
Mammillaria	dodsonii	15	5	4	1	5	6	1	3.7	24
Mammillaria	deherdtiana d.	20	11	7	3	3	12	1	6.2	31
Mammillaria	napina	10	3	1	0	11	1	3	3.2	32
Mammillaria	lenta	10	4	8	0	2	1	0	2.5	25
Escobaria	shaferi	20	16	15	5	3	17	0	9.3	47
Neobuxbaumia	polylopha	5	4	3	0	1	1	1	1.7	33
Copiapoa	grandiflora	10	7	3	0	0	4	3	2.8	28
Echinocereus	rigidissimus r.	20	12	5	6	1	7	3	5.7	28

(voorlopig) eindresultaat

Nog Over voor enting of verspenen										
geslacht	soort	HenkD	KvdW	RS	TiesvK	WvVr	AvdW	gem	%	Opk.
Lithops	weneri	10	4	10	0	11	0	4	4.8	48
Lithops	optica rubra	20	19	8	0	2	14	12	9.2	46
Gymnocalycium	poeschlii	15	6 of 7	8	0	4	9	9	6.0	40
Mammillaria	dodsonii	15	5	4	1	5	9	1	4.2	28
Mammillaria	deherdtiana d.	20	11	7	0	3	12	1	5.7	28
Mammillaria	napina	10	3	1	0	11	2	3	3.3	33
Mammillaria	lenta	10	4	8	0	2	1	0	2.5	25
Escobaria	chafeyi (shaferi)	20	16	15	5	3	17	0	9.3	47
Neobuxbaumia	polylopha	5	4	3	0	1	0	1	1.5	30
Copiapoa	grandiflora	10	7	3	0	0	5	3	3.0	30
Echinocereus	rigidissimus r.	20	12	5	3	1	7	3	5.2	26

Laatste kolom (xx) geeft het opkomstpercentage. Gemiddelden : 5 35 38

“**Monstruositeiten en cristaties bij de succulenten**”

(vervolg I)

De “tsunami” aan afbeeldingen van onze afdelingsleden aangaande monstruouse vormen lijkt tot stilstand te (zijn ge-) komen. Op zich niet verkeerd want er moet ook ruimte blijven in het zien, fotograferen, waarnemen en vergelijken van meer (on)verwachte groei en bloei van de andere (niet-monstruouse) planten.

Het bloeien van monstruouse planten mag zeker een punt van aandacht zijn. Er werden eerder al enkele foto's getoond van bloeiende cristaten (zie Afd. nieuws met *Turbinicarpus schmiedickianus* ssp. *schwarzii* en *Parodia chrysacanthion* op het achterblad van het augustusnummer). Maar, tamelijk lang heeft de opvatting bij velen stand gehouden dat cristaten niet zouden kunnen bloeien. Bekend is het verhaal over *Maihueiopsis clavarioides* (vroeger in Nederland bekend onder de naam 'negerhandje'). De bewering van de eigenaar dit plantje in bloei gehad te hebben werd aanvankelijk niet geloofd en dat in meerdere gevallen. Ik meen zelfs ooit gelezen te hebben (KuaS?) dat het iemands leven gekost heeft, maar tot nu toe heb ik dat verhaal niet terug kunnen vinden.

Wat ik wel in mijn serre vond deze zomer was een **anomalie**. Het is zeker geen gebruikelijk beeld van monstruositeit. Het kan dan ook beter benoemd worden als onregelmatigheid of afwijking en het 'deftige' woordje daarvoor is anomalie. Zie de foto.



Het is er eentje van de ruwweg 100 stuks *, die ik heb staan en het leuke is dus dat de oorspronkelijke groei zich ook weer herstelt..... Eén van de ribben mist dus spontaan 3 areolen met de bijbehorende bedoorning.

* *Harrisia jusbertii*

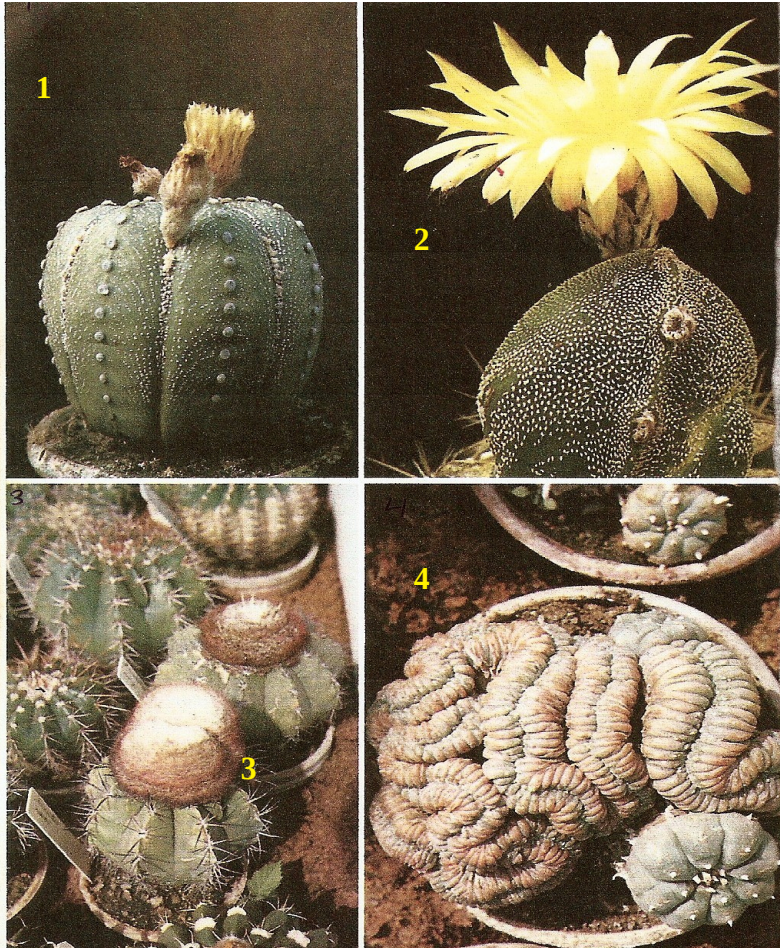
Een wel heel vreemdsoortige groei van een cactus stuurde Henk in onder de naam MATROESJKA-cactus. De plant werd door hem gezaaid in 1983 onder de naam ***Gymnocalycium gibbosum***.



Matroesjka
cactus

Het plaatselijk gezwollen gedeelte halverwege de plant verbergt (althans zo lijkt het) een zich ontwikkelende stek. Waarschijnlijk zal later blijken dat dit toch geen stek is, maar een vergroeiing waarbij dit 'anomalistisch geheel' beter benoemd kan worden met de naam monstruouse vorm of cristaat. We wachten dit af.....

Egidius Jansen stuurde een foto-kopie uit de **2e** uitgave van het boekje "Cactussen en andere succulenten" van wijlen C.Bommeljé. Zie deze bijzonderheden hieronder



1. **Astrophytum asterias** , met bloem in groef (Opm. red.: onder de bloem is sprake van een zeer dunne rib met areool !)
2. Eénribbige **Astrophytum myriostigma**
3. **Melocactus** met dichotoom bloemhoofd
4. Cristaat met tevens gewone groei van **Lophophora williamsii**



Euphorbia caput medusae

Foto: Monique van Vroenhoven



Euphorbia su cristata

Foto: Monique van Vroenhoven

De hier vrijwel geheel groene ***Euphorbia lactea*** (voorkomend in India), en vrijwel zeker geënt op een andere Euphorbia. Vaak wordt als onderstam *Euphorbia neriifolia* gebruikt danwel *E. trigona*. Tegenwoordig worden kleurvarianties verkocht onder de naam: "Bangkok geelgroen naast rood-tot paarsgroen". Zeker een mooie cristaat met vaak **schitterende** kam.



Gymnocalycium spegazzinii Britton & Rose

Foto Henk Damsma, natuuroprname

Net zoals bij het geslacht Mammillaria (zie ook pagina 14) komt cristaatvorming eveneens tamelijk vaak voor bij het geslacht Gymnocalycium en bij dit laatste geslacht zou *G. spegazzinii* wel eens een aanvoedersrol kunnen spelen.



Bijna gelijkend op een potje maden is hiernaast afgebeeld *Mammillaria elongata* ; een bijna overbekend plantje waar het de cristate vorm betreft.

[foto: Monique]

Nog twee prachtige natuuroptnames van
Mammillaria dioica ssp. dioica



Foto: Roelof Salters



Foto: Roelof Salters

Beide foto's passen helder en klaar bij het lopende onderwerp over monstroeze vormen.

Kl. v. G.

Te determineren in het 4^e kwartaal 2018.

Deze grijsgroene cactus vormt een groep van ronde bollen van ± 6 cm. Het zijn langzaam groeiende planten met slechts weinig nieuwe bollen per jaar. Meestal maar één.

De nieuwe bollen zijn donker violet van kleur met stekels op de bovenste areolen.

De bloemen zijn wit tot lichtroze met een donkere middenstip en bloeien slechts één dag.

Deze cactus groeit in de hoge bergen van West Argentinië en Bolivia.

De oplossing zenden naar martim@planet.nl



Kleinst bloeiende cactus ?

Roelof Salters

Ik werd deze zomer aangenaam verrast door de bloei van een plantje waarvan ik dat in het geheel nog niet had verwacht.

Mijn ***Turbinicarpus polaskii***, product van onze zaaiwedstrijd uit 2016, ging onverwacht bloeien. Overigens is dit exemplaar niet door mij gezaaid, maar afkomstig van Wil van Vroenhoven, die er wel in geslaagd was ze in leven te houden (die van mij waren allemaal overleden in de zomer van 2017).

Niet eerder heb ik zo'n kleine cactus zien bloeien, wat mij op het idee bracht om eens te vragen wie er nog meer zo'n klein wondertje in zijn kas heeft mogen aanschouwen. Het laat wel zien, hoe dankbaar het zelf zaaien kan zijn; twee jaar later al een bloeiende plant.

Ter vergelijking heb ik (voor de ouderen onder ons...) een foto gemaakt, samen met een dubbeltje uit 1948...om te laten zien hoe klein de plant wel is.

Wie biedt er kleiner ?

[diameter muntstuk = 15 mm; red.]



Foto: R. Salters

Relaas van de DBA-bijeenkomst op 10 september 2018

Tot nu toe heeft niemand zich kennelijk geroepen gevoeld iets over deze bijzondere bijeenkomst (met als spreker Gert Ubink) te schrijven.

Derhalve volsta ik (nolens volens) met slechts een fotootje, gemaakt door Wil van Vroenhoven.



N.a.v. vooraf gestelde vragen wist Gert met **zeer veel kennis van zaken** de 3 bijeengekomen afdelingen de gehele avond te boeien. Meer dan een tiental onderwerpen passeerde de revue, met daarbij ook veel aandacht voor kweek en transport van de planten op Tenerife.

Het was genieten!

H.D.

Bladzijde, GROTENDEELS gereserveerd voor aantekeningen bij vergaderingen, bijeenkomsten of anderszins (vergeetmenietjes).

Je weet maar nooit waar het goed voor is. In ieder geval lijkt deze haarspeld toch wel een goed idee. Niet alleen om aandacht te trekken, maar zeker ook om eventueel aandacht te geven.

Passend welkom voor nieuwe leden ?
(met of zonder baard)





Lanzarote, Tuin César Manrique (natuurfoto Ties van Kemenade). Het betreft zeker een *Euphorbia* en mogelijk is dit *Euphorbia cooperi* var. *cooperi*, en dan met vele monstrueus gevormde takken.