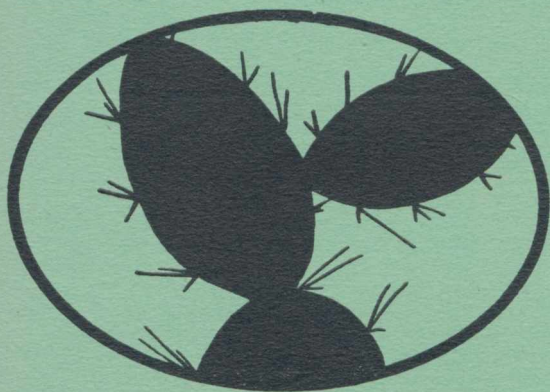


SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1958

No. 4

Voorzitter : A. F. H. BUINING, Hamersveld (U.).

Secretaresse : Mevrouw J. GRULLEMANS—VAN BERGHEM,
Hereweg 19, Lisse.

Penningmeester : G. D. DUURSMA, „Vijversburg”, Rijperkerk (Fr.).
Postrekening no. 833550.

Redacteur : H. VAN DER VELDE, Hofwijckstraat 17, Den Haag.

Firma K. EDELMAN

**Specialiteit Cactussen en andere
Vetplanten. Grote voorraad.**

**UITSLUITEND GROOTHANDEL
WHOLESALE ONLY**

Handelskwekerij - Reeuwijk - Tel. 334

Freek Hoogvliet

Speciaal adres voor:

Cactussen en Vetplanten

MAASDIJK (3 km van af Maassluis)

Oostelijke Slag 7, Tel. 01745-732

FINANCIËEL OVERZICHT SUCCULENTA 1957

Saldo per 1 januari 1957 .. f	3.231,72	Druk- en verzendk. Succ. .. f	3.902,49
Geïnde contributie 1955 .. f	5,00	Verenigingsdrukwerk .. f	674,32
Geïnde contributie 1956 .. f	780,98	Bijdrage I.O.S. f	1.000,—
Geïnde contributie 1957 .. f	4.717,77	Bijdr. tentoonst. Rotterdam f	25,—
Geïnde contributie 1958 .. f	122,30	Zaalhuur Alg. Vergadering f	40,15
Verkoop oude jaargangen .. f	173,85	Rest. helft bat. saldo C.enV. f	153,80
Advertenties f	157,05	Gr. pl. Belgische leden .. f	53,50
Verkoop insignes f	27,—	Nieuw chèque- en giroboekje f	3,50
Verkoop boekjes C. en V. .. f	90,04	Onkosten bibliotheek 1956 .. f	77,46
Afdelingsbijdragen f	13,20	Onkosten redactie 1956 .. f	28,07
Restitutie girodienst f	1,08	Restitutie afdelingslid f	5,30
Restitutie bibliotheek f	8,08	Restitutie afdelingslid f	5,—
		Onkosten secretariaat f	127,03
	f 9.328,07	Onkosten penningmeester .. f	16,45
Rente Boerenleenbank .. f	103,85	Onkosten bibliotheek f	278,16
Saldo idem 1 januari 1957 .. f	3.394,74	Administratie Succulenta .. f	80,67
		Verschuldigd recht f	36,80
		Restitutie Afdelingsbijdr. .. f	10,70
			f 6.518,40
		Saldo Girodienst f	2.809,67
		Saldo Boerenleenbank f	3.498,59
			f 12.826,66

Aanvullend overzicht 1957

Per 1 januari 1958 f	6.308,26	Druk- en verzendk. Succ. .. f	1.117,25
Geïnde contributies 1957 .. f	335,00	Onkosten bibliotheek f	73,05
		Onkosten 2e secretariaat .. f	41,53
		Saldo per 1 januari 1958 .. f	5.411,43
			f 6.643,26

Bezoekt de bijeenkomst op de Grasheuvel 26-27 april

(Zie voor bijzonderheden Succ. no. 3, pagina 40)



Nederlands-Belgische Vereniging van Liefhebbers
van Cactussen en andere Vetplanten

SUCCULENTA

VERSCHIJNT MAANDELIJKS

Redacteur: H. van der Velde, Hofwijckstraat 17, Den Haag — Redactie-commissie: J. A. Janse en
mej. J. J. E. van den Thoom — Medewerkers: Dr. H. W. de Boer - Dr B. K. Boom - A. F. H. Buining
E. T. Claeys - A. de Prins - A. J. A. Uitewaal - Arm. Wilboorts e.a.

De Paascactus (*Rhipsalidopsis rosea*)

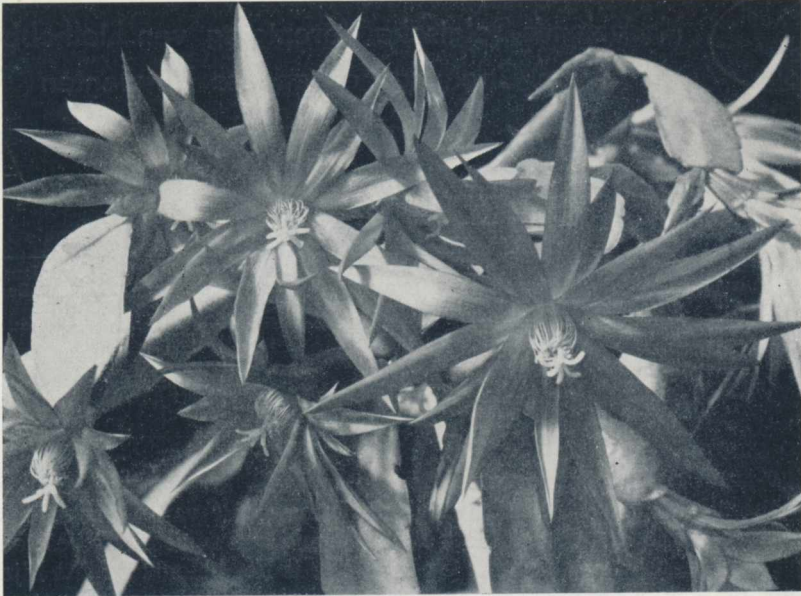
door A. J. A. UITEWAAL.

E nige jaren geleden, om precies te zijn in 1948, kreeg een Amerikaans plantenliefhebber, werkzaam aan de Universiteit van Californië, van een Nederlands liefhebber, de heer H. L. Blonk, een tweetal stekjes toegezonden van *Rhipsalidopsis rosea*. Op zich zelf is het helemaal niets bijzonders als de ene liefhebber de andere een paar stekjes geeft, maar het vreemde van dit geval is, dat deze, uit Amerika afkomstige plant, daar niet in de verzamelingen scheen voor te komen en dus uit Europa naar het land van oorsprong werd geïmporteerd, om daar opnieuw ontdekt te worden. Toen de stekjes het jaar na ontvangst reeds bloeiden was deze tuinmanliefhebber, de heer M. Kymnach, zo enthousiast over de fraaie en rijke bloei van deze op zich zelf reeds zeer interessante plant, dat hij daarover in het Amerikaanse tijdschrift *Cact. and Succ. Journal* 1951 een uitvoerig artikel schreef, geïllustreerd n.b. met een bij ons overbekende foto van deze soort die nog stamt van de Laet. Een en ander hebben wij aan het artikel van de heer Kymnach ontleend.

Bij ons, in Europa, wordt deze plant reeds vele jaren gekweekt door de liefhebbers van succulente planten en ook door de kwekers. Sporadisch trof en treft men ze aan in de handel, misschien omdat de verkoopbaarheid niet groot is, of omdat de in de zon geopende bloemen zich in de schaduw meestal sluiten.

Rhipsalidopsis rosea werd het eerst door Per Dusén, een Zweeds botanicus, in de Braziliaanse oerwouden ontdekt en in 1912 door Gustaf Lagerheim onder de naam *Rhipsalis rosea* beschreven. Britton and Rose stelden er een afzonderlijk geslacht voor op, nl. *Rhipsalidopsis*, d.w.z. op *Rhipsalis* gelijkend. De bloemen lijken weliswaar veel op die van het geslacht *Rhipsalis*, maar bezitten, in afwijking daarvan, een korte bloembuis.

Een bloeiende *Rhipsalidopsis rosea* heeft veel weg van een miniatuur Kerstcactus, ze bloeit evenwel omtrent Pasen, zodat de nestor van onze liefhebberij, de heer Duursma, deze plant „Paascactus” heeft gedoopt. Naar mijn mening zijn de bloemen veel mooier dan die van de Kerstcactus, zelfs dan die van *Schlumbergera gaertneri*. Dit betreft vooral de fraaie kleur van de paarsachtig rose bloemen, die een donkerder getint hart hebben. De bloemen zijn radvormig, 2,5 tot 3 cm groot, de bloemblaadjes spreiden zich in de zon wijd uit en de bloemen hebben eerder de neiging zich naar boven

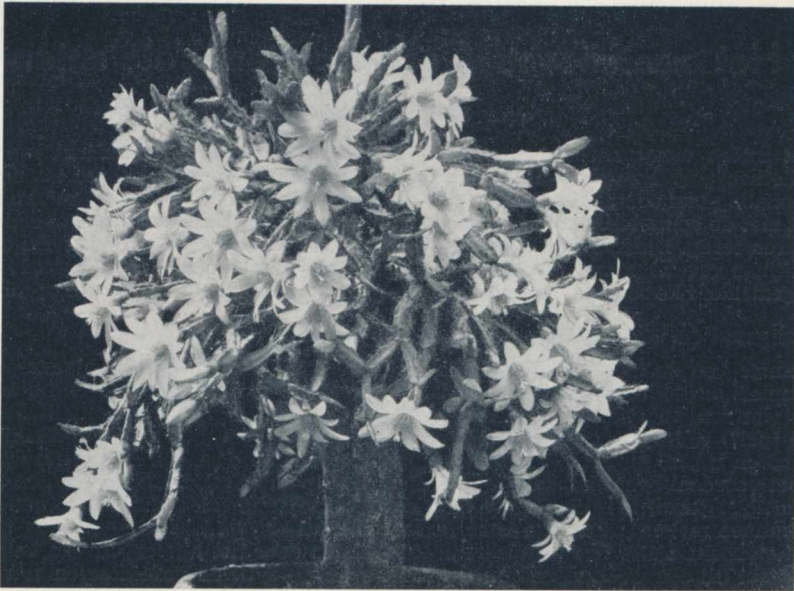
*Epiphylopsis gaertneri*

Cliché K.u.a.S.—foto: R. Gräser

te richten dan naar de grond, zoals met de beide andere planten het geval is. Hoewel de bloemen aan de einden van de geledede takjes geplaatst zijn, zijn ze strikt genomen niet eindstandig, maar ontvouwen ze zich aan de zich iets uit het midden bevindende areolen. Zoals gezegd werd, komen de bloemen slecht in de volle zon geheel tot ontplooiing en sluiten deze zich weer als ze in de schaduw komen. De bloemen van de meeste *Rhipsalis*-achtigen duren slechts één dag, die van *Rhipsalidopsis rosea* meestal drie dagen.

Afgezien van de mooi gekleurde bloemen is *Rh. rosea* ook door haar habitus een aantrekkelijke plant. Een tamelijk volgroeide goed vertakte plant bestaat uit vele geledede takjes, recht opgroeiend, maar later neerbuiwend of neerhangend. De leden zijn ongeveer 3 à 4 cm lang en dragen borstelachtige korte haren op de areolen. Merkwaardig is dat de leden vaak een verschillende vorm hebben. Normaal schijnen deze aan weerszijden vlak te zijn, doch ook 3 en 4-kantige, volgens de literatuur zelfs ook 5-kantige leden kunnen aan een en dezelfde plant voorkomen, deze hebben een enigszins *Cereus*-achtig uiterlijk, misschien zijn het jeugdvormen.

Rhipsalidopsis rosea is een plant die gemakkelijk groeit, hetgeen niet zeggen wil, dat de plant steeds goed groeit. Dat schijnt ze het beste te doen in een enigszins vochtige atmosfeer, want wordt ze in een te droge lucht gehouden dan valt een deel der leden vaak af. Ook voor felle zon, vooral bij droge lucht, dient ze te worden beschermd, daar de leden anders verbranden; rood verbrande leden geven hoegenaamd geen teken van leven meer. Zoals de meeste Epiphyten verlangt ook deze plant een goed doorlatende grond, grotendeels bestaande uit bladgrond. Laat in de winter de plant een korte rustperiode doormaken door weinig water te geven, maar laat de grond nooit geheel uitdrogen; de nieuw gevormde leden hebben dan gelegenheid te rijpen en knop te zetten, daarna veel licht geven, voor-

*Rhipsalidopsis rosea*

Cliché K.u.a.S.—foto: R. Gräser

jaarszon is goed, maar opletten voor een brandend zonnetje bij heldere, blauwe lucht. De plant wordt ook wel op *Peireskia* geënt, hetgeen o.i. niet veel zin heeft omdat ze op eigen wortel gemakkelijk groeit en er zijn ook weinig steekhoudende bewijzen, dat enten de bloei bevordert. Stekken neme men liefst met vrij veel blaadjes, omdat men dan spoediger over flink uitgesteelde planten zal kunnen beschikken.

Ook in de huiskamer is *Rhipsalidopsis rosea* tamelijk gemakkelijk te kweken en blijkt vaak dankbaar te bloeien. In *Succulenta* 1948 schrijft een enthousiast liefhebber, dat hij van deze soort steeds veel plezier heeft. Hij begon met een stekje van slechts twee leden, na vier jaren waren deze tot een flink plantje uitgegroeid en bloeide het, daarna bloeide het geregeld elk jaar, één keer met ongeveer zestig bloemen. Hij schrijft, dat het een heel dankbare plant is voor kamercultuur, mits men haar niet te veel zon geeft (wat tussen haakjes niet hetzelfde is als veel licht) en de plant steeds matig vochtig houdt. De ervaringen van deze liefhebber zijn, althans wat de bloei betreft, geen regel. Niet altijd zal men vier jaren behoeven te wachten voordat een van stek opgekweekt plantje zal bloeien. Wij hadden aan een flink stekje na een jaar reeds enkele fraaie bloemen. Daarna liet de bloei evenwel een jaar verstek gaan; laten we er echter bij zeggen, dat het plantje een „tik” van de zon had gekregen. Het jaar daarop bloeide het weer en zelfs tamelijk rijk. De bloei strekt zich over enkele weken uit. De reden, waarom de plant het ene jaar rijk en het andere jaar weinig bloeit, hebben we nog niet kunnen achterhalen; wel weten we, dat dit ook bij andere liefhebbers het geval is.

Ten slotte menen wij niet beter te kunnen doen, dan de hier besproken plant bij de liefhebbers en ook bij de kwekers ten zeerste aan te bevelen; men kan er reusachtig veel genoegen van beleven.

Het zaaien van Cactussen en Vetplanten

door HANS BONEFAAS.

Het zaaien van cactussen en vetplanten is wel het mooiste onderdeel van onze liefhebberij. Immers, zaailingen zijn onze troetelkinderen; dat blijkt, als men de verzameling van een ouder lid bezoekt, die vol trots wijst op de een of andere grote plant met de opmerking: „dat is nog een zaailing van toen en toen”, meestal een tiental jaren terug. Daarom wil ik uw aandacht vragen voor het zaaien en u een aantal richtlijnen geven om met succes tot uitbreiding van uw verzameling te komen. Begin met gemakkelijke soorten, na enige ervaring kunt u dan moeilijker soorten proberen.

Algengroei en zuurgraad

Enige van de meest voorkomende kwalen bij het zaaien zijn: de algengroei, de schimmels en de zwammen. Algen kunnen ontstaan in schoon water, onder inwerking van zonlicht, blootgesteld aan lucht. Vooral als de zuurgraad ongeveer neutraal (pH7) of hoger is. Bij een pH6 ontwikkelen de algen zich minder gemakkelijk, bovendien is pH6 nagenoeg de juiste zuurgraad voor onze planten. We gaan dus een dubbel voordeel benutten. De pH van tuingrond is als regel neutraal, evenals de bij de bloemist gekochte zakjes aarde. Met zwavelzure ammoniak zoudt u de grond zuurder kunnen maken, maar dan is er te veel stikstof vrij en zou een gejaagde, slappe groei ontstaan. Beter is, de zuurgraad te verlagen door het bijmengen van bosgrond en/of wat uit een weiland afkomstige molshopenaarde; beide grondsoorten zijn zuur, pH5,5 à 6, terwijl dennehumus zelfs aan pH4 komt. Wilt u de zuurgraad van het grondmengsel meten, dan vult u een schone jampot of iets dergelijks voor driekwart met het grondmengsel en voegt daaraan zoveel water toe, dat het mengsel net onder water staat. Na 24 uur kunt u, na zo nu en dan geroerd te hebben, door het 1 à 2 tellen onderdompelen van een reageerstrookje, de zuurgraad bepalen door de kleur te vergelijken op het indicatorstrookje. Raakt de strookjes niet met de handen aan, het menselijk lichaam reageert neutraal. Is de pH nog te hoog, dan voegt u meer humus toe en herhaalt de meting. Op zure grond kan mosgroei ontstaan, maar dit is niet zo gevaarlijk, daar het de grond niet afsluit, hetgeen bij sterke algengroei wel het geval is.

Zwammen, schimmels en TMTD

Doordat u veel bladgrond (humus) gebruikt om de gewenste pH6 te bereiken, haalt u ook schimmels en zwammen in het grondmengsel. Zeer veel zaailingen vallen ten offer aan deze schimmels en zwammen, zodat voorzorgsmaatregelen genomen moeten worden. Als eerste maatregel moet u alle benodigheden steriliseren. Grondmengsel e.d. wordt in een vergiet gedaan en u plaatst dat op een pan, waarin gedurende ruim een uur wat water aan de kook wordt gehouden. We plaatsen het vergiet zo, dat de stoom door de grond gaat. Aanbeveling verdient het wat TMTD door de grond te mengen. Heeft u technisch zuivere TMTD, dan is een afgestreken theelepeltje per emmer grond voldoende. Heeft u geen technisch zuivere TMTD, doch b.v. 20 %, houdt u zich dan voor de dosering aan de gebruiksaanwijzing. TMTD is, mits met mate gebruikt, een prachtmiddel. Giftig is het niet, maar wel tast het de slijmvliezen aan. Voorkom daarom zoveel mogelijk aanraking of inademing. Overigens is TMTD niet onschuldig als men er te veel van gebruikt. Overdosering heeft een sterke remming van de groei der planten tot gevolg. Na het zaaien stuift men om de 14 dagen een weinig TMTD over de planten. De werkingsduur is ongeveer 15 dagen.

Zwammen en schimmels ontwikkelen zich vooral bij een vochtige, koude atmosfeer; aanbeveling verdient het daarom, de zaailingen op een temperatuur boven de 13 à 15 graden C. te houden.

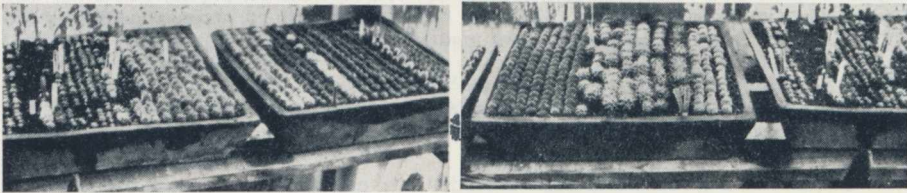
U dient er rekening mee te houden, dat TMTD een voorbehoed- en geen bestrijdingsmiddel is. Smeul, halswortelrot, schimmels en zwammen kunnen voorkomen worden. De kwaal wordt door TMTD wel gestopt, maar reeds aangetaste planten raakt u meestal toch kwijt. Voorkomen is daarom beter dan genezen.

Het zaaien

Gezaaid wordt in potjes, zgn. twintigjes. Dit om in te kunnen grijpen als er

iets mis mocht gaan, en ook om soorten als *Astrophytums*, die geen gespannen lucht verdragen, na het kiemen te kunnen verplaatsen. De potjes worden in een zinken bak geplaatst, een bak die afgedekt kan worden met een glasplaat, die na plaatsing schuin ligt, zodat geen condenswater op de jonge plantjes drupt. Als zaaibodem wordt gebruikt: panslag, goed gezeefde potgrond en zeer fijn grind, 1 à 2 mm diameter. De potjes worden voor twee derde met panslag gevuld, daarna aangevuld tot aan de rand met potgrond. Na het uitstrooien van het zaad op de afgestreken aarde, wordt zaad en aarde zacht aangedrukt en daarna afgedekt met een heel dun laagje fijn grind. Dit wordt niet aangedrukt, maar ligt los op het zaad.

Als we in de zinken bak 1-1½ cm gekookt regenwater tussen de potjes laten staan, blijft alles goed vochtig, dank zij de capillaire werking. Water gaat omhoog zolang de kanaaltjes van beneden naar boven nauwer worden, vandaar onderin panslag en



Enige bakjes met goed ontwikkelde zaailingen.

foto's: Bonefaas.

daarop de zaaibodem. Het grind bovenop blijft echter droog, daar dit weer grover is dan de bodem er onder. We behoeven dus geen water bovenop te gieten. Algen komen niet voor, daar bovenop alles droog blijft. Elk potje wordt genummerd. In reepjes geknipte melkflesdoppen kunnen gemakkelijk genummerd worden met slag-lettertjes of met een stomp voorwerp (oude ballpoint).

Met of zonder bodemwarmte

Men kan met of zonder bodemwarmte zaaien. Voor beginners is het raadzaam het zonder te doen en zeker niet voor mei te zaaien. 's Nachts mag de temperatuur gerust zakken tot beneden 20 gr. C. overdag echter is een temperatuur van 25 gr. C. gewenst. Voor hen die met bodemwarmte zaaien: probeer het eens met het zgn. shock-systeem. Ik voerde de vierde dag de temperatuur op tot ongeveer 40 gr. C. en liet de nacht daarna de temperatuur zakken tot 15 graden. Zie voor de resultaten het einde van dit artikel.

Na 4 tot 8 dagen zullen de meeste soorten wel ontkiemd zijn de jonge plantjes werken zich zonder moeite door het fijne grind heen. Zelfs *Parodia's* hebben daar geen moeite mee. *Parodia's* zaaien we niet verspreid, maar dicht bij elkaar. Zaailingen van *Astrophytums* kan men na het kiemen afzonderlijk verder kweken in minder gespannen lucht.

Licht is onmisbaar voor het zaaien, wil men tenminste levenskrachtige plantjes kweken. Tegen felle zonnestraling schermen we door een dun vloeipapier op de glasruit te leggen, dat bij donker weer wordt verwijderd. In de huiskamer kan men ook zaaien, maar bedenk, dat er veel licht nodig is, vooral voor jonge plantjes. Gebruik uitsluitend regenwater, pH6, en geen leidingwater, pH7. Dr. Buxbaum noemt pH8 levensgevaarlijk en die 8 is, vooral in de huiskamer, spoedig bereikt.

Vetplanten zaait men zonder glasbedekking; geen gespannen lucht. Wel regelmatig de watervoorraad in de zinken bak op 1 à 1½ cm houden. De beste plaats is in de schaduw, bijvoorbeeld onder het tablet. Eén bloemetje van *Echeveria derenbergii*, waarvan ik maar één plant bezat, leverde 150 zaailingen op. De plant is fertiel. Het zaad is stoffijn, evenals dat van *Crassula's*. De kiemkracht gaat echter snel verloren.

Wist u dat het aanbeveling verdient om de zaden zolang mogelijk in hun natuurlijke verpakking te laten en niet in glazen buisjes luchtdicht op te bergen. Zaden ademen namelijk ook. Opbergen in lucifersdoozjes, of in open, rechtop geplaatste glazen buisjes, zoals ik zag, is het beste. Zorg dat de zaden goed droog worden bewaard, daar ze anders gaan schimmelen. Ontsmetten voor het zaaien is gewenst.

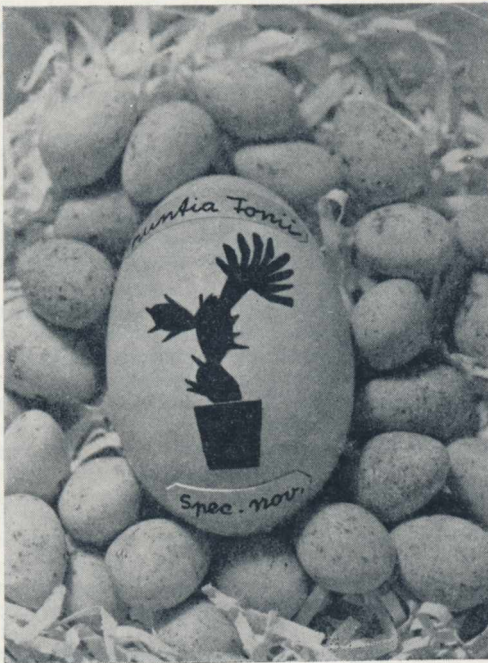
Frailea asterioides

Van deze moeilijke, zeldzame soort is bekend, dat de zaden, die veel op die van *Astrophytums* lijken, goed kiemen en dat de jonge plantjes spoedig daarna wegvallen. Door de gelijkenis van het zaad, worden de zaailingen meestal als *Astrophytums* behandeld. Dit nu is de fout, althans naar mijn ervaring. De plantjes smeulen niet weg, maar verdrogen. Ze staan hun vocht af aan de omgeving, tot de dood toe.

Dit kan voorkomen worden door het kleine potje met *Frailea asterioides* onder een jampot te plaatsen. Acht maanden tot een jaar lang. 's Winters zuinig met water, evenals bij de andere planten. Misschien willen zij, die het dit jaar op deze manier met *Frailea asterioides* doen, mij het resultaat laten weten. Mijn ervaring berust slechts op één waarneming. Toch wilde ik u deze niet onthouden.

De volgende zaairesultaten zijn opgenomen toen de plantjes een jaar oud waren. Gezaaid werden porties van 20-25 zaden. Achter de soortnaam staat het aantal opgekomen zaden. *Mammillaria mercadensis* 19, *neapensis* 16, *phymatothele* 14, *vierckii* 17, *microheliopsis* 25, *microhelia* 30, *solisii* 17, *nunezii* 18, *scripsiana* 16, *swinglii* 18, *klissingiana* 20, *dietrichiae* 23, *caput medusa* 18, *aljibensis* 17, *albilanata* 20, *kunthii* 16, *schiedeana* 15, *calacantha* 18, *jaliscana* 14. Enkele minder goede resultaten: *Mam. fauxiana* 10, *floressii* 11, *occotillensis* 10, *blossfeldiana* 7, *brandegeei* 4, *armillata* 5. Niet gekiemd waren, *Mam. vaupeliana*, *seideliana*, *pettersonii* en *gummifera*. Voor het gemak alleen gegevens van *Mammillaria*'s. Ook van andere geslachten waren de resultaten prima.

Zaden, die u teveel heeft kunt u zenden aan het Clichéfonds, daar mej. J. J. E. v. d. Thorn ze gaarne in ontvangst neemt. Maakt de zaden goed schoon. Met zaaien kunt u zeer voordelig uw verzameling uitbreiden en beschikt u tevens, als alles naar wens gaat, over voldoende ruilmateriaal. Veel succes en bedenkt, dat verspenen de ontwikkeling van het wortelgestel ten goede komt. Moeilijke soorten kan men het beste reeds als zaailing enten.



Cactuspaasei, oftewel Paasei-cactus, oftewel Eipaascactus.

foto: Uitewaal.

Alle leden een

PRETTIGE

PAASWEEK

toegewenst.

Crassula picturata hybriden

door B. K. BOOM

In augustus 1957 trof ik bij A. GRAESER, bloemist te Nürnberg-Zabo een bed Crassula's aan, dat reeds van uit de verte opviel door een bijzonder rijke bloei. De heer GRAESER vertelde me, dat hij deze planten had verkregen door twee Crassulasoorten met elkaar te kruisen, nl. *Crassula picturata* en *Crassula schmidtii*. Hij was er reeds in geslaagd een tweede generatie op te kweken en beschikte zodoende over enkele duizenden planten. Deze planten bleken vrijwel zonder uitzondering zeer geschikt te zijn voor de verkoop als potplant.

De hybride is zeer fertiel; vooral wanneer ze in de zomer buiten worden uitgeplant is er veel insectenbezoek en de planten dragen dan rijkelijk zaad. De variatie is evenwel zeer groot; alle overgangen tussen de ouders



Crassula picturata hybride (bloemen wit)

foto: I.V.T., Wageningen

zijn te vinden; er zijn er van een zeer compacte tot tamelijk losse groeiwijze, van enkele centimeters tot 25 cm hoogte, met vrij brede, fraai getekende tot vrij smalle, bijna geheel groene bladen, met rijkere of armere bloeiwijze, met witte tot rode bloemen. Een ieder kan zich het plantje uitzoeken, waarnaar zijn hart uitgaat. Maar over het algemeen domineert het *picturata*-type.

Verreweg de meeste planten hebben de brede bladen, de brede bloeiwijze en de weinig of niet gewimperde kelkbladen van *Crassula picturata*; van *Crassula schmidtii* is de min of meer gevouwen top der kroonbladen bijna steeds aanwezig.

Bijgaande foto's tonen twee vormen van de hybride-groep; de groei-



Crassula picturata
hybride
(bloemen rood).
foto: I.V.T.,
Wageningen.

wijze en de bladvorm spreken voor zich zelf, de bredere heeft witte bloemen, de smallere rode.

Ik geloof, dat deze hybriden voor de bloemisterijen van belang zijn; immers men is daar in staat op goedkope wijze mooie plantjes te kweken. Wil men bepaalde, bijzonder fraaie individuen als kloon vermeerderen, dan is dat ook vrij gemakkelijk te doen.

In overeenstemming met de nieuwe code voor de benaming van gekweekte planten hebben we deze hybride geen latijnse naam gegeven doch een groepsnaam in een moderne taal (art. 38). Men zou er natuurlijk heel goed een latijnse naam aan kunnen geven, doch dat is slechts praktisch zolang er geen andere soorten worden ingekruist. Gaat men daartoe over, dan komt men met de Latijnse naam niet meer uit, omdat het gebruik van die naam beperkt is tot de hybriden tussen *Crassula picturata* en *Crassula schmidtii*; hybriden met b.v. *Crassula cooperi*, zouden dan weer een andere naam moeten hebben; bij voortgezette kruisingen zou men evenwel niet meer weten, welke naam gebruikt moet worden. Wanneer men een fantasienaam geeft kan men al deze moeilijkheden omzeilen.

De plant, met rode bloem, heb ik aangewezen als het type en gedroogd materiaal hiervan bevindt zich in het Rijksherbarium te Leiden (no. 34813).

Summary :

Described are the *Crassula picturata* hybrids originated by Mr. A. GRAESER, Nürnberg-Zabo by crossing *Crassula picturata* and *Cr. schmidtii*. There is no special clone selected, in cultivation occurs a large swarm of intermediate forms all suited for pot-plant. Generally the characters of *Crassula picturata* dominate; from *Crassula schmidtii* only the keeled and \pm folded apex of the petals is present.

Bestuursmededelingen.

Alg. Vergadering 1958

De Algemene Vergadering zal dit jaar worden gehouden te Antwerpen op

ZATERDAG 14 JUNI a.s.

Nadere mededelingen in het volgende nummer.

Nieuws uit de Afdelingen

AMERSFOORT

De maandelijksse bijeenkomst zal gehouden worden op zaterdag 12 april a.s. des nam. 15 uur ten huize van de heer F. J. Meijer, Goudsbloemstr. 23, Amersfoort.

F. J. MEIJER, Secr.

ARNHEM EN OMSTREKEN

Op donderdag 17 april a.s. is onze volgende kringbijeenkomst vastgesteld. Aanvang 20.00 uur. We hopen dan ten huize van onze penningmeester, de heer I. Lageveen, Utrechtseweg 54, Arnhem, te kunnen luisteren naar een causerie van de heer R. J. H. Smeets uit Wageningen. Het onderwerp zal zijn: „Latijnse benamingen”.

Niet leden van de kring Arnhem zijn altijd welkom op onze samenkomsten.

J. SCHUT.

DORDRECHT en OMSTREKEN.

De eerstvolgende ledenvergadering zal worden gehouden op 9 april 1958 in het K.A.B. Gebouw, Doelstraat 9 te Dordrecht. Aanvang 19.30 uur. Op de agenda komen de volgende punten voor: Opening door de voorzitter; Notulen van de vorige vergadering; Ingekomen stukken; Verkiezing penningmeester(esse) en wat verder ter tafel gebracht zal worden.

Voor de functie van penningmeester-esse, stelt Mevrouw Huiskens zich als candidate.

Eventuele tegencandidaten worden schriftelijk ingewacht bij de secretaris of voor de aanvang der vergadering.

De leden, die de lezing door Mevrouw Idenburg op 15 maart hebben bijgewoond, hebben kunnen genieten van prachtig natuurschoon en een deskundige toelichting. De spreekster voerde ons mee naar het Kruger wildpark in het Noordoosten van Zuid-Afrika. Voor de pauze werden fraaie dia's vertoond terwijl na de pauze enkele films volgden. In de pauze was er weer een verloting waarvoor de prijzen belangeloos door onze voorzitter beschikbaar waren gesteld.

Secr. A. DENTINGER.

INZENDING KOPIJ

Kopij bestemd voor het volgende no. moet uiterlijk de 20ste van deze maand in het bezit zijn van de Redactie.

GOOI- EN EEMLAND

Het bestuur van de afdeling Gooi- en Eemland is als volgt gewijzigd: de heer H. Rubingh, voorzitter; de heer B. Walet, Neptunusstraat 56, Hilversum, secretaris; de heer G. de Jong, Prof. Poelstraat 2a, Hilversum, penningmeester. Contributies en afdelingsbijdragen kunnen worden voldaan op postrekening no. 525102 ten name van Penningmeester Succulenta, Afd. Gooi, Prof. Poelstraat 2a, Hilversum.

De vergadering op dinsdag 11 maart jl. werd bezocht door 11 leden. De voorzitter opende de vergadering en heette allen hartelijk welkom. Na een inleidend gesprek o.a. over bezoek aan de Grasheuvel kon de heer Nonnekens een aanvang nemen met het vertonen van de kleurendia's. Het was een zeer interessante reportage van een reis door Zuid-Europa. De voorzitter dankte de heer Nonnekens hartelijk voor deze goed verzorgde avond.

De volgende vergadering zal worden gehouden op dinsdag 8 april 1958 te 19.45 uur in Hotel Santbergen (1 min. vanaf station Hilversum), Noorderweg 1, Hilversum.

Agenda: Opening - Notulen - Lezing door de heer Rubingh over grond o.a. over soorten, samenstelling, gebruik, enz.

Dit belooft een interessante lezing te worden. Het bestuur nodigt alle leden uit deze avond aanwezig te willen zijn.

B. WALET, secr.

HAARLEM EN OMSTREKEN.

De eerstvolgende vergadering zal gehouden worden op donderdag 24 april a.s. in het Ned. Herv. Jeugdhuis, Schoterweg 83, Haarlem. Noteer deze datum!

CHR. MEIJER, Secr.esse.

ZAA NSTREEK

De eerstvolgende vergadering zal gehouden worden op donderdag 24 april ten huize van de heer H. Binsbergen, Weeshuispad 1, Zaandijk. De leden worden verzocht plantjes of stekken mee te brengen voor de eerste ruilbeurs van dit seizoen.

Secr. E. J. HELDERMAN.

ZWOLLE EN OMGEVING

Voor de afdeling Zwolle en omgeving is er op woensdag 16 april a.s. een bijeenkomst in 't Bastion, Badhuiswal 8, des avonds om 8 uur. Aan de hand van verschillende mooie planten zal de heer

ZAADAANBIEDING ten bate van het Clichéfonds

21	Lithops gemengd	f 0.25	111	Echinocereus dasyacanthus	f 0.30
36	Rhinephyllum broomii	f 0.25	112	— fendleri	f 0.30
43	Opuntia linguiformis	f 0.35	122	Ferocactus wislizenii	f 0.35
51	— sulphurea	f 0.35	125	Stapelia gigantea	f 0.30
52	— winteriana	f 0.35			
80	Astrophytum capricorne	f 0.35			
81	— myriostigma	f 0.35			
82	— myriostigma				
	var. nuda	f 0.35			
83	— potosina	f 0.35			
85	Pipthanthocereus peruvianus	f 0.30			
86	Trichocereus pasacana	f 0.30			
88	— spachianus	f 0.30			
89	Rebutia minuscula	f 0.25			
92	Cleistocactus strausii	f 0.35			
94	Echinopsis gemengd	f 0.30			
95	— tubiflora	f 0.30			
101	Eriocactus leninghausii	f 0.30			
103	Oreocereus celsianus	f 0.35			
104	— trollii	f 0.35			
105	Lobivia hamatacantha	f 0.30			
109	Echinocereus reichenbachii	f 0.35			
110	— rosei	f 0.30			

Toezending volgt na ontvangst van het verschuldigde bedrag vermeerderd met f 0.20 voor verzendkosten.

Men wordt verzocht geen zaadbestelling te schrijven op giro- of postwisselstrookjes of op een, aan beide zijden beschreven briefkaart.

Men vergeet niet enkele soorten op te geven, die als vervangingssoorten dienst kunnen doen, daar de voorraad maar klein is.

Verzoeken het bedrag over te maken per postwissel (geen postzegels s.v.p.) of door overschrijving of storting op postrekening 398972 ten name van Mej. J. J. E. VAN DEN THOORN, Papegaaivweg 6, Wenum, Apeldoorn.

H. Rubingh uit Soestdijk deze avond een lezing houden over cristaten.

De Secretaresse,
Mej. G. JARIGSMA.

Op de laatstgehouden vergadering is het bestuur van de afd. Zwolle als volgt gewijzigd: de heer W. Wurtz, voorzitter; mej. G. Jarigsma, Oosterlaan 5, Zwolle, secretaresse; mevr. E. J. Wurtz-Blikken-daal, Brederodestraat 77, Zwolle, penningmeesteresse.

Ruil- en verkoopaanbiedingen

AANGEBODEN: diverse soorten grote Cereussen, o.a. Trichocereus spachianus 1,75 m hoog, 3 stammen; Trichoc. pachanoi en Opuntia cylindrica, 3 vertakkingen e.a. M. KROL, Crocusstraat 12, Terneuzen.

WIE HELPT mij aan enige stekken van winterharde Opuntia's, en van cristaten (cactussen en vetplanten). Daar ik beginneling ben heb ik tot mijn spijt nog geen ruilmateriaal beschikbaar. Mevrouw GROBBEN, Wilgenlaan 10, Voorschoten.

NIEUWE LEDEN :

W. Kooy, Julianastraat 5, 's-Gravendeel.
Mevr. H. Takken-Kenbeek, Heyermansstraat 34, Zaandam.
Mej. M. L. Buyck, Schalk Burgerstraat 15 N., Tilburg.
W. L. Kessler, p/a Casuarisstraat 16, Den Haag.
A. C. Delmée, E. 89, Schagerbrug, N.H.

Mej. E. Kindt, Bellevoystraat 39a, Rotterdam.

J. Vaandrager, Warmonderweg 66, Oegstgeest.

Mej. M. de Jong, Pieter Nieuwlandstraat 13bis, Utrecht.

J. M. Bruinier, Bernhardstraat 9, Rhooen Zuid-Holland.

J. Lievers, Vrij-Nederlandstraat 13 III, Arnhem.

A. M. Schoor, Koreanderstraat 71, Eindhoven.

J. Moens, Dion, de Karthuizerstraat 20, Eindhoven.

J. J. Trumm, Kwartelstraat 14c, R'dam.

J. M. van der Aart, Blazoenstraat 9a, Rotterdam.

D. Wendrich, Kleiweg 36, Rotterdam.

R. Bakelaar, van Harmelenstraat 11b, Rotterdam.

A. Groenewegen, Stadhoudersweg 29d, Rotterdam.

M. Vink, Maskerbloemstraat 18, Rotterdam N. 2.

P. C. de Moor, Pr. Beatrixstraat 64a, woonark, Nieuwerkerk a. d. IJssel.

E. van Westen, Oudaenstraat 32, Rotterdam.

J. B. Crol, Westersingel 67, Rotterdam.

Mevr. M. W. L. Hordijk-Schrinker, Hesselskamp 6, Rotterdam-Zuidwijk.

G. D. A. Hoekstra, Voorstraat 94a, Delft.

K. Valk, Wagenbergstraat 6, R'dam-Zuid.

G. Politiek, Moleruslaan 27, Apeldoorn.

T. Reijm, 1e Tochtweg 54, Nieuwerkerk a. d. IJssel.

H. E. Dorsman, Franklinstraat 120a, Den Haag.

Mevr. M. Wielart-Weinssen, Brouwerstraat 114, Haarlem.