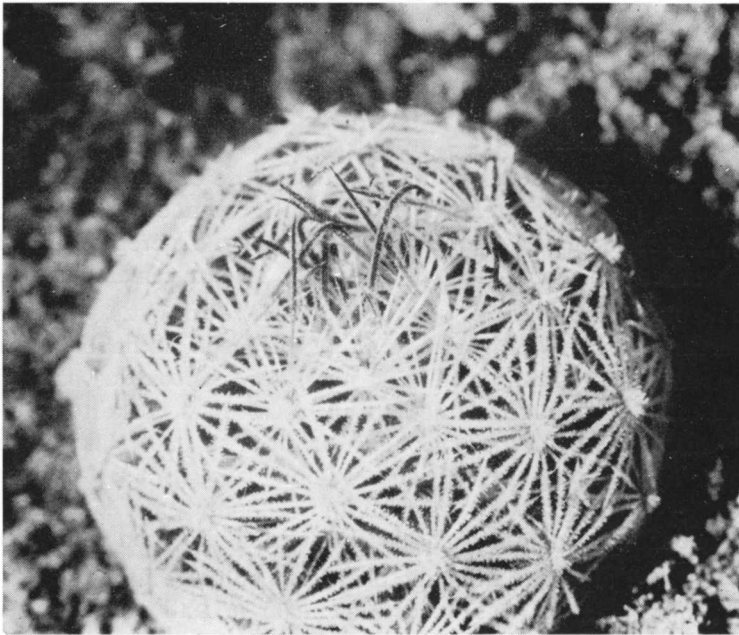


# SUCCULENTA

MAANDBLAD VAN DE NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING VAN LIEFHEBBERS  
VAN CACTUSSEN EN ANDERE VETPLANTEN

---



Figuur 42

plant: Lensselink

*Mammillaria monancistracantha*, een éénjarige zaailing, foto sterk  
vergroot; de haakdoortjes beginnen zich al te ontwikkelen.

(Lees het artikel op pagina 88)

## Succulente Senecio's (1)

In het maartnummer heb ik aangekondigd over vetplanten te zullen schrijven met de bedoeling deze planten wat meer bekend te maken, de cultuur er van aan te wakkeren en te trachten de in ons land eenzijdige belangstelling voor de cactussen te doorbreken.

Het sortiment vetplanten is groot en ik zal mij beperken tot die, welke geschikt zijn voor liefhebbers met weinig ruimte en ik zal beginnen met Senecio's en wel met de groep, die men vroeger gaarne *Kleinia* noemde.

Velen kennen ze wel : witte, grijze, soms ook groene planten, opgaand of hangend en bloeiend met buisvormige bloemhoofdjes, waaraan helaas meestal niet veel kleur zit.

Er zijn forsgroeiende soorten bij, zoals b.v. de ouderwetse *S. articulatus* met dikke, gelede stengels en *S. ficoides*, die wanneer men niet oppast spoedig uitgroeit tot een dichte, bossige plant, die geregeld gestekt zal moeten worden wil men een fraai exemplaar in zijn verzameling houden.

De mooiste, dwergachtige soort is wel *S. citriformis*, zo genaamd naar de bladeren: deze zijn wel niet zo groot als citroenen, ze hebben geen gele kleur, ze ruiken of smaken er ook niet naar, het is alleen de vorm, die iets heeft van een heel klein citroentje. Het plantje bestaat uit korte, witachtige stengels, het stoelt in de pot mooi uit en met een paar stekjes kan men in een jaar tijd al een prachtig potje (of blikje) vol kweken. In de zomer ontwikkelen zich de vrij kort gesteelde bloemhoofdjes, die later uitgroeien tot de bekende paardebloemachtige kandelaars, die men kan uitblazen.

We hadden al enige jaren dit plantje in cultuur, zonder er evenwel zaad aan te krijgen; het was steeds loos, maar in 1961 vonden we ineens zaailingen in het tablet (een mogelijkheid, wanneer men geen blikcultuur bedrijft).

Klaarblijkelijk hadden enkele bloemen goed zaad aangezet zonder dat wij het opmerkten. Aldus zijn we in het bezit gekomen van een aantal zaailingen, die thans ook al weer hebben gebloeid. De bloeiende zaailingen staan door elkaar en produceren vrij veel zaad, dat mogelijk volgend jaar kan worden aangeboden.

De zaailingen zijn tot nog toe zeer uniform; de behandeling ervan is eenvoudig: gewoon zaaien, verspenen en oppotten; zet dan een paar exemplaren in één pot en een prachtig plantje zal uw collectie sieren. U zult weer zaad kunnen winnen en anderen er een plezier mee doen, hetgeen toch ook een zeer aantrekkelijke kant van de liefhebberij is.

De cultuur is verder niet moeilijk, 's zomers voldoende water, 's winters tamelijk droog. Laat de pot nooit te sterk uitdrogen, daar kunnen de meeste vetplanten niet tegen: wat nevelen of wat water laten opzuigen is voldoende. Het water geven in de winter is natuurlijk vooral afhankelijk van de kasttemperatuur.

Andere kleine soorten van deze groep zijn *S. radicans* en *S. herreianus*. Hoe de onderlinge verhouding is van deze soorten weet ik nog steeds niet en we hopen door middel van zaaiproeven meer licht in de Kleinia-duisternis te brengen. De typische *S. (Kleinia) radicans*, zoals wij die kennen, is



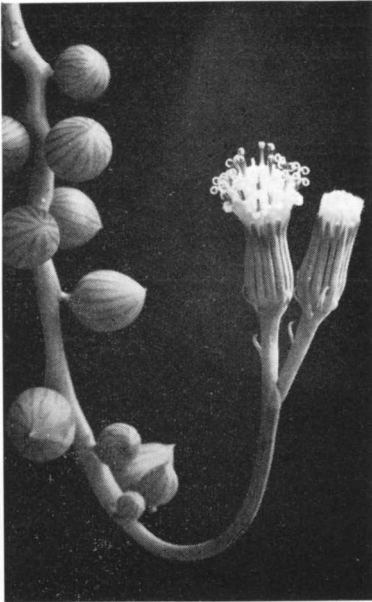
Figuur 43

Zaailingen van *Senecio citriformis*

foto: I.V.T.

een plant met lange, kruipende stengels, die men gemakkelijk kan laten hangen; de bladen zijn spoelvormig, grijsgroen en hebben aan één zijde een venster, dat van de voet naar de top loopt. Er is veel variatie: wij hebben er met korte en lange stengels, langere en kortere bladeren, groen en grijs, zelfs blauw berijpt, rijk-, arm- en helemaal nooit bloeiend. De uiterste variant staat bekend als *S. herreianus* met dunne stengels en kleine, bijna kogelronde bladen; ook hier bestaat variatie, vooral in de grootte der bladen. Of deze laatste wel een aparte soort is, meen ik te moeten betwijfelen.

Eigenlijk zouden we deze planten in de natuur moeten gaan opzoeken om te zien hoe groot de variatie van *S. radicans* wel is. Maar dat is toekomstmuziek, voorlopig is een dergelijk onderzoek niet mogelijk, het is voor ons te duur om er heen te gaan en de botanici van Zuid-Afrika hebben onvoldoende interesse. Herbarium-studies zouden ook uitkomst kun-



Figuur 44 foto: Uitewaal †

Senecio herreianus  
met bloemstengel

Figuur 45 foto: Uitewaal †

Senecio herreianus



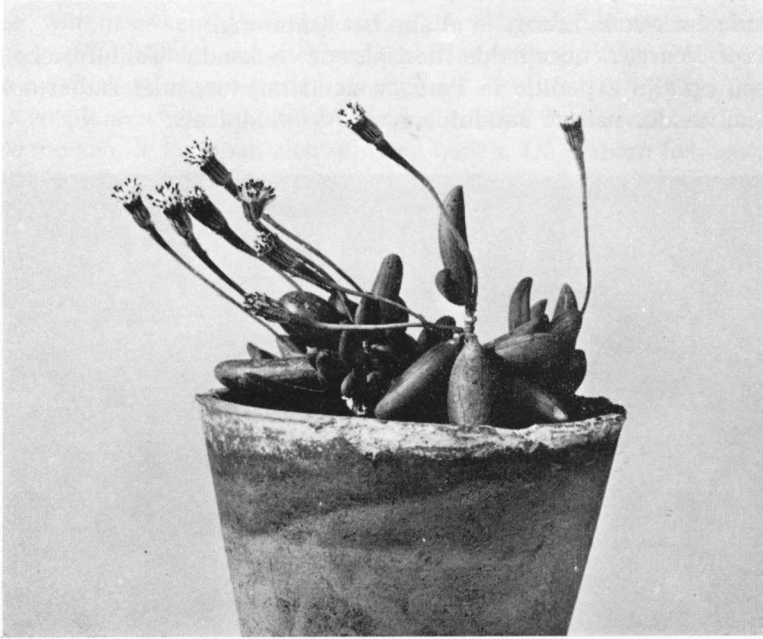
nen brengen, maar er is weinig materiaal beschikbaar en dit is niet altijd even gemakkelijk in gedroogde toestand te herkennen; succulenten drogen nu eenmaal moeilijk.

Zo zullen wij de veldstudie ter hand moeten nemen in de kas, door te kruisen en het uitzaaien van de verkregen zaden, waardoor we de zaailingen kunnen vergelijken.

Er zijn nog meer lage, succulente Senecio's b.v. *S. serpens* (vroeger

ook wel *S. repens* genaamd), een laag heestertje met dikke, maar toch vrij platte bladen. Het merkwaardige is, dat de cultuurexemplaren meestal misvormde bloemen hebben, ze zijn door stekken afkomstig van een plant, die al heel lang in cultuur is, mogelijk reeds van 1700.

Dan is er nog een *S. iosensis*, een zeldzame verschijning, die korte, krui-



Figuur 46

*Senecio iosensis*

foto: I.V.T.

pende stengels heeft en dikke bladen; de gehele plant is grijs en bloeit in de zomer met kortgesteelde hoofdjes. We hebben hieraan nog nooit zaad gezien.

Dan zijn er nog soorten met meestal vlakke bladen en rode tot oranje bloemen: die groepeerd men in de sectie *N o t o n i a* en dat is een onderwerp voor de volgende keer. Ook zijn er echte *Senecio*'s onder de vetplanten, ook daarover later.

Van al deze soorten is materiaal te verkrijgen bij de vetplantenkwekers en bovendien kan door middel van ruil ook veel worden bereikt.

---

Voorzitter: A. F. H. Buining, Burg. de Beaufortweg 10, Hamersveld (U.), Tel.: 03496-226.  
Secretaresse: Mevr. J. Grullemans van Berghem, Heereweg 19, Lisse, Tel. 02530-3439.  
2e Secretaresse: Mevrouw E. A. M. Verduin-de Bruyn, Wilhelminasingel 28, Pijnacker.  
Penningmeester: G. D. Duursma, Spoorstraat 106, Leeuwarden, Postrekening no. 83 35 50.

Redacteur: Dr. B. K. Boom, I.V.T., Postbus 16, Wageningen, Tel. 08370-3141, thuis tel. 2146.  
Redactiecommissie: C. Bommeljé, D. J. v. Vliet, en H. van der Velde.  
Bibliothecaresse: Mevr. H. Vriesendorp-v. Aaldren, Ligusterweg 2, Oostvoorne.  
*Kopij moet uiterlijk de 18de van de maand in het bezit van de redacteur zijn.*

## Welke Lobivia is dit?

Geen van onze liefhebbers kan ontkennen, dat Lobivia's bijzonder mooi bloeien, hetgeen overigens moge blijke uit de hierbij geplaatste foto.

Deze plant ontving ik jaren geleden van Prof. Vargas van de universiteit van Cuzco, Peru. Alleen de naam van deze stad, de hoofdstad van het oude Inca-volk, brengt je al aan het fantaseren.

Prof. Vargas begeleidde destijds de bekende Californische Harry Johnson op zijn expeditie in Peru en zond mij toen met zaden ook deze Lobivia, zonder nadere aanduiding van de vindplaats.



Figuur 47

foto: Buining

Het is een eigenaardige plant, die vervelende eigenschappen heeft, n.l. dat ze spoedig langgerekt uitgroeit en gemakkelijk stekken maakt.

Tot dusverre gelukte het mij niet op te sporen of zij reeds beschreven is. Ik huiver om tot beschrijving over te gaan, omdat de vindplaats tot dusverre onbekend is en omdat reeds zoveel Lobivia's en andere cactussen beschreven zijn zonder dat de vindplaats, ja dikwijls bloemen noch vruchten bekend zijn. Dit is ten enenmale onverantwoord en de haastige auteurs zullen er rekening mede moeten houden, dat dergelijke beschrijvingen later niet erkend zullen worden.

Mijn vraag is echter of iemand mij wegwijs kan maken met deze plant.

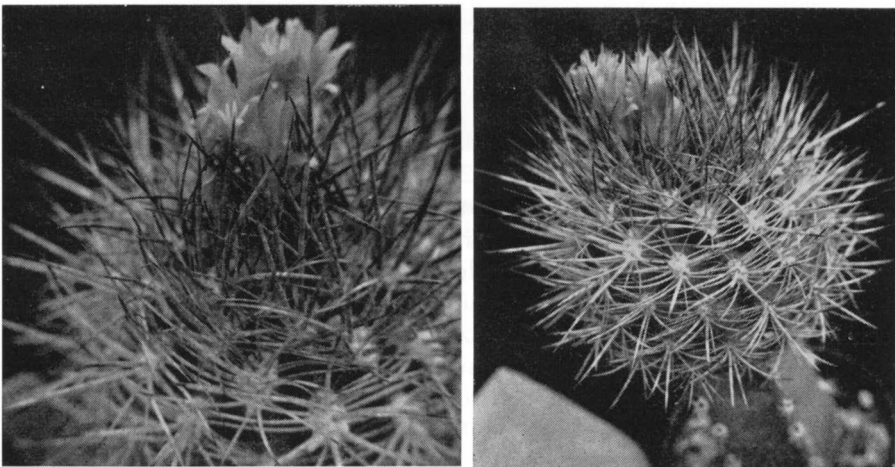
## Neoporteria castaneoides

Wie op 25 december zijn kas binnenstapt zal weinig bloeiende planten aantreffen. Alles is overgegaan tot de winterrust. Met het verdwijnen van onze activiteiten is ook de warmte verdwenen.

In het algemeen wordt aangeraden koel te overwinteren. Als wij onze planten wat nauwkeuriger bekijken zullen wij toch verrast worden door knoppen op de planten van het geslacht *Neoporteria*, waarmee de uitzondering op de regel weer wordt bevestigd.

Deze planten zijn meestal op de kruin sterk bedoornd en door deze warbos moeten de knoppen zich een weg banen. De planten hebben echter om hun knoppen tot bloemen te ontwikkelen meer nog dan zon, warmte nodig. Dikwijls hoort men klagen dat de *Neoporteria*'s zelden en dan nog slecht bloeien. Dit is het gevolg van ons koel, hier en daar zelfs koud overwinteren. Indien de temperatuur zo hoog mogelijk wordt gebracht tijdens de middaguren, zo omstreeks 18° C, zal de beloning van de planten U ten deel vallen.

De nachttemperatuur is veel minder belangrijk dan juist die warmte-top op de dag. Laat ook op donkere, mistige dagen de kasverlichting maar eens branden. Een liefhebber zei mij eens: „Planten die een lage overwinterings-temperatuur niet kunnen verdragen, gaan maar dood, ik houd dan van zelf de harde planten over”. Het is in ieder geval een standpunt. Ik doe er liever een schepje op als de buiten-temperatuur mij daar toe dwingt. Het resultaat is zelfs zonder zon bloeiende *Neoporteria*'s. Van de soorten van dit geslacht weet ik niet veel af, alleen dat de afbeelding een *Neoporteria castaneoides* (FR 218) voorstelt. Het is een zaailing van 1960 uit de beroemde Ritter-stal. Het zijn prachtige planten en verlangen zoals we zagen een bijzondere verzorging; maar dat doen toch al onze planten?



Figuur 48

*Neoporteria castaneoides*, een zaailing van 1960 foto's van Vliet.

## Mammillaria monancistracantha

(zie de afbeelding op de voorpagina)

Voor twee jaar ontvingen wij een plantje onder de naam *Mammillaria monancistracantha* van de heer de Herdt te Antwerpen. De plant werd het eerst geïmporteerd onder de naam Zehnder No. Z 1. Nu het dus twee jaar hier is en het goed groeit en bloeit, leek het ons goed dit aardige plantje eens onder de aandacht te brengen van andere liefhebbers.

Zelfs voor iemand met heel weinig ruimte is het een ideale plant. Geënt groeit hij goed op *Eriocereus jusbertii* en bloeit dan heel rijk de



Figuur 49

plant: Lensselink.

*Mammillaria monancistracantha*, de plant is plm. 3 cm diameter; getooid met een krans van zacht gele bloempjes.

gehele zomer door. Enten is echter niet noodzakelijk, kijkt u slechts naar de foto van de éénjarige zaailing (de foto is vergroot).

De 2 à 3-jarige plantjes zijn  $\pm 2,5$  cm breed en 3,5 cm hoog en hebben waterig sap. De meeste zijn groen van lichaam, maar er komen er ook voor met een paarsachtige kleur. Alle doorns zijn kort behaard; er zijn circa 23 witte tot glasachtige randdoorns en deze bedekken bij goede cultuur de gehele plant; de 1 tot 2 middendoorns zijn roodachtig bruin met een haak aan de top. In de axillen zitten een weinig vilt en enige borstels.

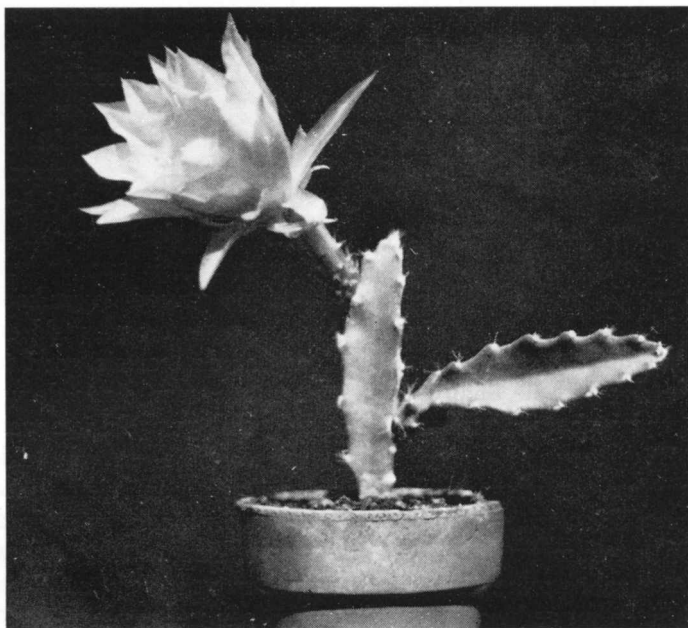
De bloem is mat geel,  $\pm 1,8$  cm lang en  $\pm 1,5$  cm breed. Op de buitenste bloemblaadjes is soms een roodachtige streep. De meeldraden zijn lichtgeel.

Vindplaats San Luis Potosi in Mexico en hij is beschreven in Backeberg VI, blz. 3897/8.



## Phyllocactussen VIII

Tegen het eind van de rusttijd zal hier en daar, vlak achter de areolen, het plantlichaam gaan zwellen en op de betreffende areolen zullen wolharen verschijnen, spoedig gevolgd door kleine bloemknopjes. Deze verschijnselen laten ons zien dat de rust van de plant slechts schijnbaar is, inwendig is het groeiproces doorgegaan. Nu mag men de planten niet meer draaien; met een lucifer aan de vensterzijde in de potgrond gestoken kan men de juiste stand aangeven. Naarmate de knoppen zich ontwikkelen, wordt, om nieuwe groei zo mogelijk nog wat tegen te houden,



Figuur 50

foto: van Arkel

Eénjarige stekplant van *Epiphyllum* 'Symphony' in een 8 cm pot. De willig verschijnende glanzend rose bloemen bloeien reeds in het vroege voorjaar.

zeer geleidelijk aan meer water gegeven, liefst door bespuiten. Eerst als de potgrond aan de oppervlakte geheel droog is geeft men weer water, dit om dichtslaan van de potgrond te voorkomen. Als de knoppen de kleur van de bloem aannemen mag men, om misvormen en smetten van de bloemen te voorkomen, de knoppen en later de bloemen niet bespuiten of nevelen.

Gunstige temperaturen zijn : tijdens de rusttijd 10 tot 14 °C., na de winterrust tot aan de bloei 16 tot 20 °C., als niet meer gestookt wordt is de natuurlijke warmt goed. Geschiedt de overwintering in een niet verwarmd vertrek, dan zij men zeer zuinig met watergeven, bij lage temperatuur en te veel vocht is wortelrot niet denkbeeldig. Als de knopjes verschijnen kan men eventueel de planten, met inachtneming van de lichtinval, naar een verwarmd vertrek overbrengen.

Na de bloei geven we de planten enkele weken een korte rusttijd, de zomerrust, waarbij we ze wat achteraf kunnen zetten doch niet in felle zon, niet te warm en niet te donker, bij matige watergift.

Na de zomerrust kan men de planten eventueel verpotten. Planten die goed gebloeid hebben, er groen, vol en fris uitzien verpotten we niet, maar volstaan met het bovenlaagje van de potgrond te verwijderen en te vervangen door een laagje nieuwe potgrond. Planten met gele takken en zij, die in 3 à 4 jaar geen verse grond kregen, moeten nu verpot worden. Men klopt de planten uit de pot, verwijdert de aanhangende potgrond en strijkt met vinger en duim de wortels uit waarbij de, in niet goede conditie verkerende, wortels zullen loslaten. Als potmateriaal neme men nieuwe of goed schoongemaakte oude, in water gedrenkte, potten. Bij ondiepe potten wordt het afvoergat met een potscherf bedekt, diepe potten worden voor een derde gevuld met potscherven. De potgrond wordt samengesteld uit: 2 delen niet of grof gezeefde bladaarde, 2 delen in stukjes gebroken oude koemest, 1 deel turfmoelm, 1 deel doorvroren klei, 1 deel scherp zand en 1 deel houtskoolkorrels. Het is aan te bevelen het grondmengsel geruime tijd voor het oppotten gereed te maken, aan de buitenlucht bloot te stellen, niet te laten opdrogen en geregeld om te roeren. Bij het oppotten zorgte men er voor dat de wortels goed in de pot worden verdeeld en de plant even diep komt te staan als in de vorige pot; ook moet tijdens het vullen van de pot de grond geregeld iets worden aangedrukt. Bij het oppotten worden oude-, onooglijke- en gele takken weggenomen. Heeft de plant in de winter, ondanks een goede behandeling, spiesvormige scheuten gemaakt, dan worden deze ook verwijderd. Struikvormige planten met veel takken geven we, door uitdunnen, wat meer lucht, met inachtneming van een goede vorm van de plant. De verpotte planten krijgen nu gedurende enkele weken een warm plaatsje, doch vooral niet in felle zon, men nevelt vaak en laat de potgrond niet droog worden.

Als de takken in de toppen gaan glimmen of nieuwe groei plaats vindt, brengt men zonder meer de planten naar buiten. De beste standplaats is: ingegraven onder struikgewas in de tuin of in een kistje met turfmoelm op een beschaduwde balkon. Overigens zijn verscheidene plaatsen als zomerstandplaats denkbaar. De planten vragen in de groeitijd: veel frisse lucht, matig vochtige potgrond, beperkte zonbestraling, hoge luchtvochtigheid en geen hoge temperatuur; als tuin of balkon ontbreekt is dit alles ook op de vensterbank te verwerklijken. Bij goede cultuur zullen zich op de takken luchtwortels vormen die men nooit wegneemt.

Gedurende de groeitijd schenke men ook aandacht aan een goede vorm. Struikvormige planten hebben een mooi aanzicht als de takken in het hart van de plant rechtstandig omhoog en aan de buitenzijde meer schuin omhoog zijn gericht. Planten met weinig takken hebben een goede vorm als ze loodrecht omhoog groeien; van planten bestemd voor de vensterbank verwijderen we oude takken en laten enkele nieuwe lood-



Figuur 51

foto: Bartstra

Phyllocactus 'La Colorade',  
bloeit met prachtige witte, welriekende bloemen.

recht omhoog groeien, ze kunnen dan pot aan pot op de vensterbank staan. Ook een waaivorm van de plant doet het goed voor een niet te breed venster. Eén en ander kan men bereiken door nieuwe scheuten geregeld, met duim en vinger, voorzichtig in de gewenste richting te buigen; grotere scheuten kan men in de gewenste richting tijdelijk aanbinden.

Om de planten af te harden trekke men begin september de ingegraven potten op en houde ze iets droger. Een vast tijdstip van binnenhalen staat niet op de kalender, het is afhankelijk van de weersomstandigheden. Bij mild en mooi weer laten we de planten hiervan zo lang mogelijk genieten; wordt het weer guur en nat dan haalt men de planten, na een goede reiniging en grondige inspectie op slakken en pissebedden, in huis, waar ze voorlopig geen water krijgen, de potgrond is n.l. van de schoonmaakbeurt nog nat. Is de potgrond wat droger geworden dan krijgen de planten geleidelijk aan steeds minder water totdat ze, na half november, slechts zoveel water krijgen dat de potgrond niet absoluut droog wordt.



Kent U  
deze  
collega?

Op zoek naar de oprechte liefhebber belandde ik een dezer dagen bij de heer en mevrouw Broerse, Burg. Peterstraat 7, Blerick. De heer Broerse bezit momenteel meer dan duizend cactussen; zijn voorliefde gaat voornamelijk uit naar *Mammillaria*, doch ook *Chilenen*, *Gymnocalyciums* en *Astrophytums* zijn bij hem rijkelijk vertegenwoordigd. De interesse van mevrouw Broerse gaat voornamelijk uit naar de cristaten.

Alle vrije tijd die de heer Broerse bezit (hij is van beroep schilder-lakspuiter) besteedt hij aan zijn planten en aan het lezen van binnen- en buitenlandse cactuslectuur. Vaak bezoekt hij ook liefhebbers her en der verspreid wonend.

Met grote bewondering heb ik staan kijken naar zijn zaaibak, die werkelijk een lust is voor het oog. Zaaïen is zijn grootste hobby. Hij zaait tweemaal per jaar, in februari met bodemwarmte en in april—mei met zonnewarmte, in hoofdzaak *Mammillaria*'s.

Het begin van zijn hobby dateert van 1959, van die tijd af is hij ook lid van *Succulenta*, tevens lid van de afdeling Noord-Limburg, waaraan hij vanaf het prille begin van deze afdeling zijn steentje heeft bijgedragen. Een enthousiaste liefhebber werd de heer Broerse pas, toen hij de collectie planten van de heer C. Smulders in Eindhoven had gezien.

De heer Broerse is in het gelukkige bezit van een kas van  $2,5 \times 4$  m. maar de plannen voor een vergroting zijn er echter al. Op mijn vraag, welke hij de mooiste plant vond in zijn verzameling, kreeg ik ten antwoord *Mammillaria fuliginosa*.

Trouwens van alle planten, die er te bewonderen zijn, kan gezegd worden, dat het juweeltjes zijn. Een bezoek aan de heer en mevrouw Broerse is dan ook werkelijk de moeite waard en de gastvrijheid zal U niet teleurstellen.

W. EWALS — Tegelen.

---

## Grasheuvel 1965

Om even 15.00 uur heette de heer Buining alle aanwezigen van harte welkom op de conferentie en verklaarde deze voor geopend.

De heer Guldemont uit België hield hierna een zeer interessante lezing over het geslacht *Ferocactus*, gevolgd door een mooie serie dia's. De heer Guldemont raadde de cactusliefhebbers aan de *Fero's* eens te zaaien. Hoewel ze bij ons niet gauw zullen bloeien, zijn ze wegens hun fraaie, kleurige bedoorning een sieraad in elke verzameling.

Aangezien het grootste deel van onze Belgische gasten weer vroeg naar huis terug moest vond eerst na de gezellige broodmaaltijd een verloting plaats van „kasstukken”. Verwacht van mij geen namen, want van van cactussen weet ik vrijwel niets. Maar mooie planten waren het wel en zeer zeker geen alledaagse soorten. Elke liefhebber kon wel iets van zijn gading vinden.

Als volgende punt kwam er een voordracht van onze landelijke voorzitter, de heer Buining, over de geslachten *Denmoza* en *Soehrensia*. De heer Buining heeft zich intensief bezig gehouden met de herkomst van de oorspronkelijke planten. Na veel spuurwerk in oude beschrijvingen en na correspondentie hierover met de heer Blossfeld in Zuid-Amerika, had hij de problemen rond het geslacht *Denmoza* tot zijn tevredenheid opgelost. Ook deze lezing werd besloten met een dia-vertoning.

Zondagochtend werd, na kerkgang en ontbijt, de ruilbeurs gehouden. Ook hier weer vele mooie planten, die van eigenaar wisselden, hetzij door ruiling, hetzij door koop. (Helaas miste ik de „andere” succulenten en kocht dus niets). Toen er niets meer te handelen viel, hield de heer G. Königs uit Duitsland een lezing over het geslacht *Parodia*. De heer Königs heeft hierover een uitgebreide studie gemaakt en bezit zeer vele *Parodia's*. Hij vroeg zich af of alle variëteiten en soorten eigenlijk wel gehandhaafd kunnen blijven. Ter toelichting een serie prachtige dia's.

Tot slot volgde nog een smakelijke en gezellige warme maaltijd. De heren mochten na afloop de afwas voor hun rekening nemen.

Helaas was deze Grasheuvel-conferentie, waar een 30-tal „selecte” liefhebbers aanwezig waren, veel te gauw voorbij. Wij hebben veel moois gezien, veel gehoord en geleerd en weer nieuwe contacten gelegd. Het vervoer van de nieuwe aanwinsten baarde wel eens wat zorg. Maar je kunt zulke mooie planten toch ook niet laten staan!

Mevr. E. V.-de B.

## H. VAN DER VELDE

De heer H. van der Velde wensen wij van harte geluk met het bereiken van zijn 65ste levensjaar. Werkzaam bij drukkerij Govers heeft hij gedurende 18 jaar het tijdschrift „Succulenta” vervaardigd en zorg gedragen dat dit elke maand in het bezit kwam van de leden van onze vereniging. Plm. 5 jaar daarvan redigeerde hij het tijdschrift. Met het bereiken van deze leeftijd zal de heer Van der Velde zijn werkzaamheden bij de drukkerij beëindigen, echter zal hij voor het drukken en verzenden van ons maandblad nog enkele dagen per week op de drukkerij aanwezig zijn. Tevens blijft hij de vereniging van advies dienen in de redactie-commissie. Wij stellen deze medewerking zeer op prijs en wensen de heer Van der Velde nog vele jaren in goede gezondheid toe.

## BESTUURSMEEDEDELINGEN

### CONTRIBUTIE HALFJAAR 1965

Nieuwe leden kunnen met ingang van 1 juli 1965 worden ingeschreven.

De contributie tot het einde van de lopende jaargang (31 december) bedraagt dan fl. 3.75. Men ontvangt in dit geval de laatste zes nummers van het maandblad in 1965.

Inschrijving per 1 januari 1965 blijft mogelijk, daar alle verschenen nummers nog voorradig zijn.

Men wordt verzocht bij opgave van nieuwe leden, de **ingangsdatum** van het lidmaatschap te willen mededelen.

Secretaresse Succulenta.

## NIEUW ADRES

De heer C. J. van Zetten verzoekt ons te melden, dat zijn adres is gewijzigd van Langstraat 39, Venray, Limburg in Hogestraat 29, Heerwaarden N.Br.

## VRIENDELIJK VERZOEK

Een onzer leden moet door rheuma en vaatziekte zijn leven doorbrengen van bed op stoel. Naast zijn cactusliefhebberij verzamelt hij gebruikte postzegels. Het zou een welkome afleiding voor hem zijn, indien leden van Succulenta hem hiermede willen helpen. Toezending gaarne aan: N. J. Favié, St. Jobstraat 22, Weert.

## „THOVADEC” PLASTIC BLOEMPOTTEN

in de maten 5 t/m 14 cm  
voor NEDERLAND

Thovadec Plastic's Holland N.V.  
Bloemenstraat 46 — Ter Aar  
Telefoon (01722) 137

in normale en lage modellen  
voor BELGIE

„Thovadec”  
Meerstraat 55, Heusden, Gent  
Telefoon (09) 28 41 74

succulentenvrienden in belgie en nederland stop  
zojuist uit brazilie terug stop veel nieuwe species  
parodia notocactus frailea malacocarpus stop  
parodia gummifera opnieuw ontdekt stop vraag  
catalogus aan stop uebelmann sukaflor 5610 wohlen  
zwitserland

Geïnteresseerden gezocht voor **alleenverkoop** dezer planten in  
Holland en België.

BEZOEKT OP ZATERDAG 26 JUNI 1965 DE

## Algemene Ledenvergadering

te Utrecht in het Geb. v. „Kunsten en Wetenschappen”, aanv. 10 uur v.m.

## NIEUWE LEDEN :

- H. Prins, Karel Doormanlaan 44,  
Uithoorn.  
Mevr. A. A. Zevenbergen- v. d. Erve,  
Jan Krijnsweg 1a, Goudswaard zh.  
W. Smink, Erasmusweg 1365, Den Haag  
L. van Kampen, Abrikozenstraat 196,  
Den Haag.  
H. Boersma, Essenlaan 13, Middelharnis  
W. Dijkstra, Grote Beer 51, Bilthoven  
F. Post, Buxtehudestraat 23, Zwolle  
J. van der Flier, van Limburg Stirum-  
plantsoen 19, Dordrecht  
C. Stentler, Robert Fruinstraat 26a  
Rotterdam  
H. van Wolde, Schoolpad 5, Bierum, Gr.  
K. E. W. P. Tan, F. C. Dondersstraat 65,  
Utrecht  
J. N. Koedijk, Middelweg 67, Uitgeest  
C. van Es, West Pietermanstraat 32,  
Rotterdam 25  
Mej. C. P. Simons, Jacob Loissstraat 5a,  
Rotterdam 4  
Mej. M. C. van Zoelen, Jonker Frans-  
straat 69 b, Rotterdam 1  
Mej. D. Theune, van Spilbergenstraat  
33, Hoek van Holland  
Mej. T. Bakker, Westersingel 12,  
Noordbroek (Gron.)

## AMSTERDAM

De kring Amsterdam organiseert op zaterdag 3 juli a.s. een excursie naar de kwekerijen van de heren Hoogvliet te Maasdijk en Bouwman te Naaldwijk. Opgaven tot deelneming gaarne zo spoedig mogelijk in verband met de beschikbare plaatsruimte in de auto's. Tijdstip van vertrek wordt in de mei-bijeenkomst bekend gemaakt.

A. M. LAGEMAN-STÖVE, secr.esse  
Kierkegaardstraat 27, Amstelveen.

## ROTTERDAM

Op onze bijeenkomst zaterdag 8 mei hadden wij als gastspreker in ons midden de heer M. G. van der Steeg uit Eindhoven.

De heer v. d. Steeg hield een lezing voor en over: „Een reis naar Arizona en Texas”.

De op prettige onderhoudende wijze, door veel zeer mooie dia's geïllustreerde voordracht werd met aandacht gevolgd. De voorzitter vertolkte ons aller dank waarbij hij de hoop uitsprak de heer v. d. Steeg weer eens spoedig in ons midden te mogen ontvangen.

J. L. DE SLEGTE, Secretaris.



## Mijn verzameling bloeit en groeit met **Etisso**®

Reeds jaren gebruik ik Etisso cactusmesttabletten. En met veel succes, want kenner en leek staan er van te kijken hoe gezond en gaaf mijn cactussen zijn.

## *Wat is het geheim?*

Etisso is speciaal samengesteld voor en aangepast aan de voedselopname van cactus en vetplanten. Het is mest in tabletvorm. Voor de kenners spreekt onderstaande analyse boekdelen: 8% stikstof, waarvan 4% ammoniumstikstof en 4% nitraatstikstof. 15% fosforzuur, oplosbaar in water. 20% kali, oplosbaar in water.

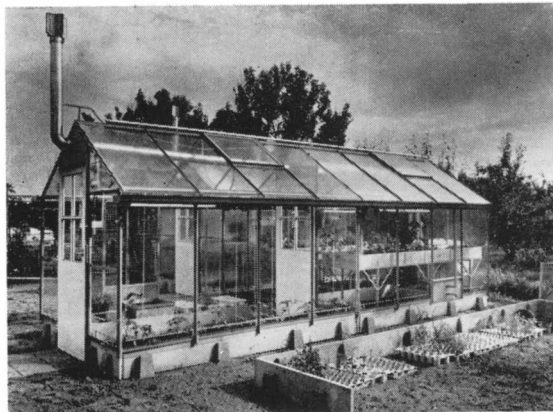
MENGMESTSTOF 8 + 15 + 20

# Etisso®

CACTUS MESTTABLETTE

verkrijgbaar bij bloemisten,  
zaadhandelaren en drogisten.

MEDICA N.V. 's-HERTOGENBOSCH



't Is buitengewoon zoals  
**G R A A F L A N D** aan  
alles heeft gedacht.

De uitvoering, beglazing,  
verwarming, verlichting  
etc. : Alles toont U vak-  
manschap en . . . . . liefde  
voor bloemen en planten.

**DE GRAAFLAND-  
BROEIKASJES**

zijn dan ook het resultaat van jarenlange ontwikkeling en ervaring van verbetering en vervolmaking. — Gaat U echter niet alleen af op wat wij in deze advertentie vermelden, maar bezoekt U **geheel vrijblijvend** onze demonstratietuin eens, waarin verschillende modellen en uitvoeringen ter Uwer attentie staan opgesteld.

OOK 's Zaterdags geopend van 9—18 uur.

**FIRMA CHR. GRAAFLAND**

Utrechtseweg 37-39 — **VLEUTEN** — Telefoon 03407-267

Reeds 15 jaar bouwen wij broeikasjes voor de privé-sector.

CACTUSSEN  
VETPLANTEN

**H. v. DONKELAAR**

**CACTUSKWEKERIJ — WERKENDAM — TELEFOON 01835—430**

Regelmatig nieuwe Importen uit Zuid-Afrika. — Agent van Succulenta Nurseries Z.-Afrika.  
VRAAGT ONZE PRIJSLIJST 1965 — MEER DAN 2000 SOORTEN.

Zaterdag de gehele dag voor liefhebbers geopend. — Zondags gesloten.

**Cactuskwekerij A. N. BULTHUIS & Co. C.V.**

**PROVINCIALEWEG OOST 8 - COTHEN (U.) — TELEFOON 03436—267**

Uitgebreid sortiment vetplanten en cactussen, speciaal Mammillaria's

**Sortimentslijst op aanvraag.**

**Wat betekent die naam**

door L. C. KOREVAAR

132 pag. met plm. 4000 verklaringen van de botanische namen van succulenten.

Het boek wordt U toegezonden na ontvangst van f 3,50 per postwissel of storting op postrek. 55 12 20 t.n.v. Mevr. J. Grullemans van Berghem, Heereweg 19, Lisse.