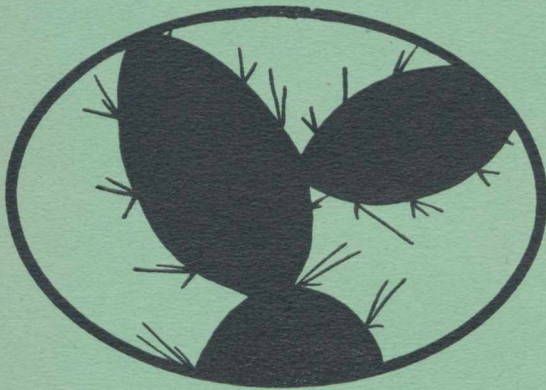


SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1958

No. 2

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.



Nederlands-Belgische Vereniging van Liefhebbers
van Cactussen en andere Vetplanten

SUCCULENTA

VERSCHIJNT MAANDELIJKS

Redacteur: H. van der Velde, Hofwijkstraat 17, Den Haag — Redactie-commissie: J. A. Janse en
mej. J. J. E. van den Thoon — 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.

Cotyledon ladysmithiensis Poellnitz

door B. K. BOOM

Instituut Veredeling Tuinbouwgewassen, Wageningen.

C. ladysmithiensis Poelln. in Jahrb. Deutsche Kakt. Ges., 1, 94 (1931).

C. heterophylla Schönl. in Rec. Albany Mus., 2, 150 (1907), niet Roxb. (1832).

Enige jaren geleden zond Mr. H. HERRE, de onvermoeibare curator van de botanische tuin te Stellenbosch (Kaapstad), mij enkele stekjes van een *Cotyledon*. Uit de stekjes groeiden voorspoedig een aantal plantjes op, die vorig jaar bloeiden, zodat we in staat waren ze te determineren.

De plant werd in 1906 ontdekt door Mr. E. PILLANS langs de weg tussen Ladysmith en Laingsburg; er is klaarblijkelijk van deze vondst nooit materiaal in cultuur genomen, want we hebben er nooit plantjes van gezien. Maar in 1947 vond Mr. H. HALL de plant terug en wel nabij Kleinpoort in de Kleine Karroo; hij bracht materiaal naar Stellenbosch, waar het nu als no. 5935 en 5936 in cultuur is. Beide nummers zijn in ons bezit en de bijgaande foto toont duidelijk, dat we hier beslist te doen hebben met een belangrijke aanwinst. De plantjes zijn namelijk gemakkelijk te kweken en bloeien iedere winter willig. Ze blijven bovendien maar klein, zodat liefhebbers met kleine kassen er een mooi object aan hebben.

De planten zijn bijzonder gemakkelijk te herkennen: de bladen zijn namelijk wit en ruig behaard en langs de bovenrand zitten meestal twee stompe tanden. Soms zijn deze tanden afwezig en ik vermoed, dat daarom SCHÖNLAND de plant aanvankelijk *Cotyledon heterophylla* noemde, een naam, die niet mag worden gebruikt, omdat er reeds een plant van die naam bestond. Onze beide exemplaren zijn niet geheel identiek, maar ze komen toch zoveel overeen, dat ze ongetwijfeld tot dezelfde soort behoren.

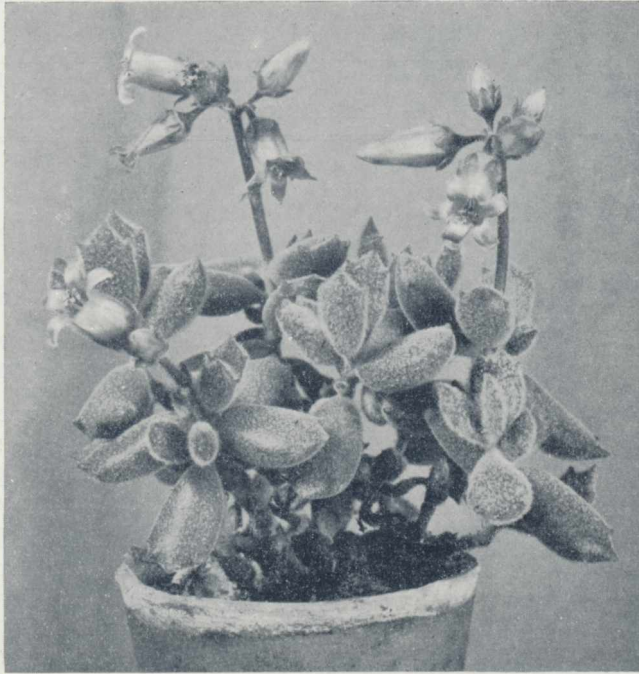
Men kan de planten al hier en daar in cultuur vinden en voor zo ver ik weet, zijn deze alle afkomstig van Mr. HERRE.

De beschrijving is als volgt:

Sterk vertakte, tot 20 cm hoge plant, met aanvankelijk sappige, later houtige stengels; bladen aan de top van de stengels bijeen, afstaand, dik en vlezig, 3–5 cm lang, omgekeerd eirond-langwerpig, voet wigvormig en zeer kort gesteeld tot zittend, nabij de top met 2(-4) stompe tanden, gehele opper-

vlakte wit en ruig behaard; bloeiwijze eindstandig, behaard, met een tot 15 cm lange stengel en op de top daarvan een klein aantal, kort gesteelde bloemen; kroon 1–2 cm lang, afstaand of iets hangend, bruinachtig rood, met teruggebogen lobben, die half zo lang zijn als de kroonbuis.

De planten lijken wel wat op *C. tomentosa* HARV., maar deze laatste



Cotyledon ladysmithiensis

Foto: I.V.T. Wageningen.

groeit veel hoger, de bladen zijn meer langwerpig, niet of zelden getand en veel fijner behaard.

Zij, die gaarne stekmateriaal willen hebben, kunnen dit bij ons aanvragen. In dit opzicht wil ik even opmerken, dat er niet veel belangstelling schijnt te zijn voor dergelijke nieuwigheden; ik heb wel eens meer materiaal aangeboden, doch er zijn hoogstens 2 of 3 personen, die hiervan gebruik gemaakt hebben.

Summary.

Discussed is *Cotyledon ladysmithiensis* POELLN.; this plant was discovered by Mr. E. PILLANS near Ladysmith in 1906, rediscovered by Mr. H. HALL near Kleinpoort (Little Karroo) in 1947; from these plants Mr. H. HERRE sent 2 specimens to us and all specimens in cultivation are originated from those. It is one of the most distinct species of the Crassulaceae, characterised by the blunt teeth of the white tomentose leaves.

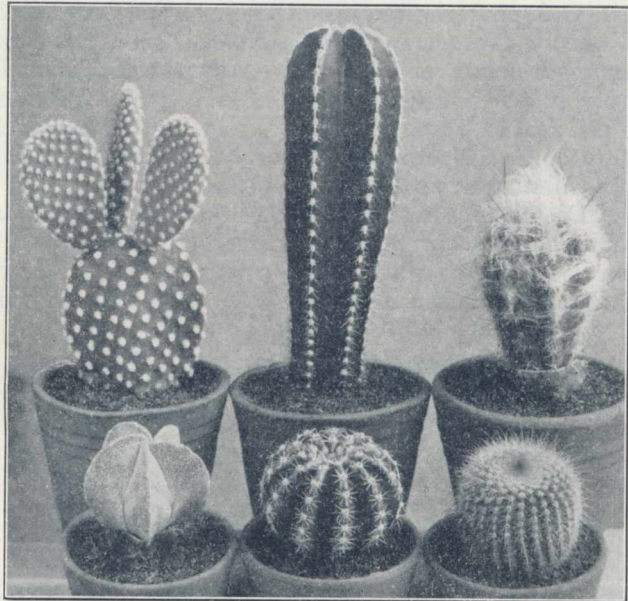
Een cactuspraatje

door G. D. DUURSMA.

De winter, de schrale tijd voor de cactusliefhebber, is bijna voorbij. Het voorjaarszonnetje komt al wat hoger, haar warme, koesterende stralen doen bos en wei, veld en hei herleven en ook wij hebben onze pleegkinderen uit hun winterkwartieren gehaald. We zetten ze voorlopig op een tafel voor een raam op het zuiden, zodat ze van elk zonnestraaltje kunnen profiteren.

Een aardig groepje cactussen; boven (v.l.n.r.): *Op. microdasys* (wit), *Lemaireocereus marginatus*, *Oreocereus trolleei* (geënt); onder *Astr. myriostigma*, *Echinopsis eyriesii* en *Eriocactus leninghausii*.

foto: Uitewaal.



Midden op de dag wordt echter de eerste tijd de sterke invloed van de zon wat getemperd door een stuk matglas of dun papier voor de eerste rij potten te zetten. Anders zou het wel eens kunnen gebeuren dat de planten door de vrij plotselinge overgang tot het volle licht brandvlekken krijgen.

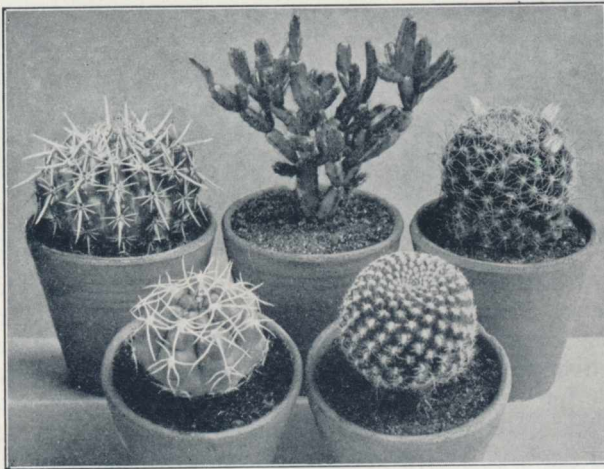
Wat waren onze planten vermagerd, verschrompeld en verdroogd, na enige maanden zonder water gestaan te hebben! Langzamerhand worden ze weer aan wat meer vocht gewend. Wij gebruiken bij voorkeur regenwater, dat een weinig lauw warm gemaakt wordt, zodat de temperatuur enige graden hoger is dan die van het vertrek waarin de planten staan. In de aanvang is het voldoende de potten eens per week flink te bevochtigen. Wij doen dat echter uitsluitend op een zonnige voormiddag, zodat de planten des avonds weer droog zijn. Blijft het weer aanhoudend goed en krijgen wij enige zonnige dagen achtereen, dan kan men de planten op een zonnige voormiddag ook wel eens flink besproeien met wat lauw water. Het kamerstof gaat dan verdwijnen en na een paar zonnige dagen kan men zien, dat de dorens weer gaan glinsteren, een teken, dat de planten de groei hervatten. Vroege soorten maken in het hart reeds nieuwe dorenbundels, en een teer groen, vaak door een helderblauw waslaagje bedekt, vertoont zich.

Met het hernieuwde leven onzer cactussen komen straks ook haar schit-

terende bloemen. De Epiphyllums hebben reeds gebloeid, evenals sommige Rhipsalissoorten; wij zetten deze op een wat meer beschaduwde plaatsje en geven ze, zo nodig, nieuwe aarde. Ook planten, die niet goed willen groeien, verplanten wij in kleine potjes met zandige bladaarde. De andere planten laten wij echter zoveel mogelijk tot na de bloei op dezelfde plaats staan. Na de bloei kunnen ze verplant worden.

Knoppen vertonen nu zo zoetjes aan: *Aporocactus flagelliformis*, de voor de kamer als hangplant zo geschikte „zweepcactus”, met haar helderrode bloempjes, evenals de prachtig en rijkbloeiende *Chamaecereus silvestrii*, waarvan de korte, heldergroene stengeltjes veel op kleine augurkjes gelijken. Ook enige bolcactussen beginnen knoppen te krijgen, zoals *Rebutia minuscula*, *Notocactus ottonis*, *Notoc. concinnus*, *Hamatocactus setispinus*, *Gymnocalycium platensis* en *Neolloydia knuthiana*. Hoewel niet met zulke grote bloemen prijkend, zijn de regelmatig gevormde Mammillaria's er in een zonnig voorjaar ook heel vroeg bij met haar kleine, meest geelachtig, witte of rose bloempjes, welke als een krans de top der plant omringen, bijv. *Mam. coronaria*, *Mam. wildii*, *Mam. bocasana* en *Mam. multiceps*.

De Phyllocactussen beloven dit jaar weer veel bloemen, sommige exemplaren hebben twintig en meer knoppen. Men zette ze na de bloei buiten op een beschaduwde, warme plekje, met pot en al in de volle grond en late ze daar tot de herfst staan, terwijl zo nu en dan wat vloeimest en wat roet-



Enige gemakkelijk te kweken soorten. Van l.n.r.: *Notocactus submammulosus*, *Rhipsalidopsis rosea*, *Mam wildii*; onder: *Gymnocalycium gibbosum* en *Reb. krainziana*.

foto: Uitewaal.

of steenpuin wordt toegediend. Dit zal de planten ongetwijfeld ten goede komen.

Straks, als de mooie soorten bloeien, brengen wij ze voor het raam in de huiskamer. Wij zetten er een paar grillig gevormde, andere soorten tussen, bijv. de grijs behaarde *Opuntia vestita*, of een rotsactus, *Piptanthocereus peruvianus var. monstruosus*, en krijgen dan een heel aardig groepje, dat ongetwijfeld de belangstelling van menige voorbijganger zal trekken.

Als wij daartoe in de gelegenheid zijn, maken wij een praatje met een liefhebber over onze planten en geven een stekje aan hem of haar, die er belang in stelt, wellicht kunnen wij daarmee nog een liefhebber er bij winnen, die ook een verzameling aan gaat leggen. En dan trachten wij

hen tevens lid te maken van „Succulenta”, zodat de leden door onderling ruilen hun collectie met nieuwe aanwinsten kunnen uitbreiden.

Velen menen, dat zij een collectie oude planten moeten hebben, alvorens zich tot de cactusverzamelaars te mogen rekenen. Men verlieze echter niet uit het oog, dat elke verzamelaar met slechts enkele planten begonnen is, terwijl een kleine verzameling jonge plantjes ook reeds haar bekoorlijkheid bezit.

De pH van de grond

Vele factoren zijn van invloed op de groei en de bloei van onze planten; de samenstelling van de potgrond is wel een van de belangrijkste.

Werd vroeger alleen aandacht besteed aan de grondsoorten die men gebruikte, in de laatste jaren is vooral de zuurgraad (pH) van de grond een punt van discussie geweest.

Voordat Dr. Buxbaum in Kakteen und andere Sukkulanten 1953, zijn artikel „Alkalität - Ursache des Sämlingssterbens” en in Sukkulantenkunde 1954 „pH-8 Lebensgefahr” schreef, was aan de pH van de grond weinig of geen aandacht besteed.

Dr. Buxbaum wakte voor deze zaak de belangstelling van de serieuze succulentieliefhebbers op en als gevolg daarvan werd er heel wat over geschreven.

Vooraf het zeer goede artikel van Dr. de Boer in Succulenta 1953, no. 3, pag. 38—42, die in het bijzonder de invloed van de zuurgraad van de grond op Mesems behandelde, is zeer instructief.

Toch bemerken we telkens, dat vele van onze leden het nog steeds te ingewikkeld en te geleerd vinden en dat zij, daardoor terugschrikkend, niet tot 't begrip komen waar het om gaat. Met eenvoudige middelen kunnen wij de zuurgraad van de grond bepalen.

Daardoor wordt het mogelijk dat wij allen medewerken aan het onderzoek, welke zuurgraad de beste levenskansen biedt voor de vele geslachten der succulenten. Indien wij wat meer vertrouwd geraken met deze begrippen, kunnen wij allen aan dit belangrijke onderzoek een bijdrage leveren.

De opneembaarheid van alle voedingsstoffen is afhankelijk van de pH. Daardoor zijn vele stagnaties in de groei toe te schrijven aan de lage en nog meer aan te hoge pH van de grond.

Op zeer eenvoudige wijze wil ik hier omschrijven waarover het bij de pH in hoofdzaak gaat.

De pH-formule geeft aan de concentratie van de waterstofionen. De waardebepaling wordt uitgedrukt in cijfers

met een schaal van 1 tot 14. Naarmate het cijfer lager is, is de grond zuurder. Wij onderscheiden dan twee groepen. Men noemt de grond zuur als de pH lager is dan 6, alkalisch of basisch als deze hoger is dan 7. Met pH7 wordt het neutrale punt aangegeven.

Er bestaan verschillende methoden om de pH van de grond vast te stellen. De meesten zijn voor ons echter te ingewikkeld. Het gemakkelijkst kan het vaststellen geschieden met behulp van indicatoren (aanwijzers).

Dit zijn stoffen welke bij een zekere pH een bepaalde kleur aannemen. Voor ons komen het meest in aanmerking de indicatorpapiertjes, strookjes papier die in een universele vloeistof gedrenkt zijn. Op de omslag van het bundeltje indicatorpapier is een kleurenschema afgedrukt, welke de pH van 1 tot 10 aangeeft. De indicatorstrookjes zijn verkrijgbaar bij apothekers en firma's op het gebied van laboratoriummaterialen.

Bij het meten van de pH gaan wij als volgt te werk. Op een kleine hoeveelheid aarde wordt wat water gegoten en goed dooreengerodert. Een strookje indicatorpapier wordt er in gestoken, dat spoedig van kleur veranderd. Op het omslagje zoekt men de kleur op die overeenkomt met de kleur van het indicatorpapier en we kunnen dan de juiste pH aflezen.

De strookjes mogen in geen geval met de handen worden aangeraakt, daar dit, vooral bij vochtige handen, verkeerde reacties teweeg brengt.

In het algemeen zal men voor onze cactussen de zuurgraad niet hoger dan pH6 mogen stellen. Volgens Dr. Buxbaum betekent pH8 voor zaailingen levensgevaar. Door toevoeging van kalk kan men de pH verhogen. Kalkhoudend gietwater verhoogt de pH op den duur ook belangrijk. Giet dus uitsluitend met regenwater. Verlagen kan men de pH door het toevoegen van bepaalde zure grondstoffen zoals turfmolm, bosgrond en sommige soorten bladaarde.

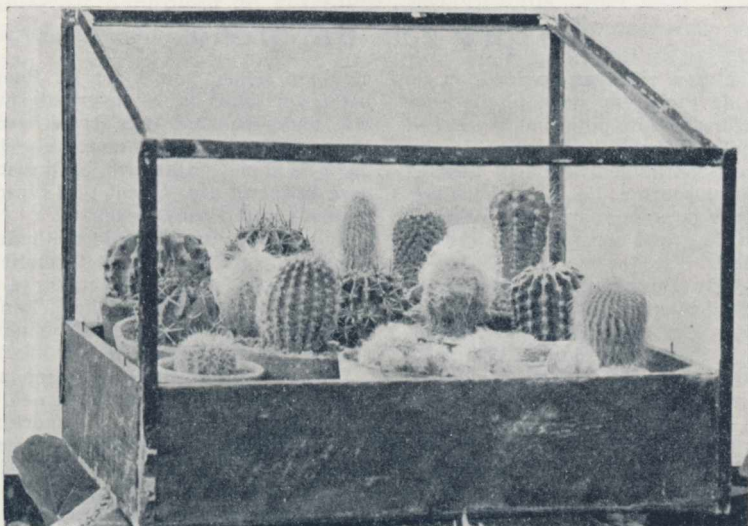
C. Bommeljé.

Bouw zelf uw kamerkas voor cactussen

Daar de winter voor onze cactussen een moeilijke periode is, heb ik drie jaar geleden een kamerkasje gebouwd, waarin de gevoeligste en behaarde exemplaren, zoals *Cephalocereus senilis*, *Cleistocactus strausii*

boekst door in een dergelijk kasje reeds vroeg in het voorjaar zaad te zaaien in bloempotten, die dan in vochtig turfstrooisel werden ingegraven.

Wat de prijs en materialen betreft,



etc., hun onderkomen vinden tijdens de wintermaanden.

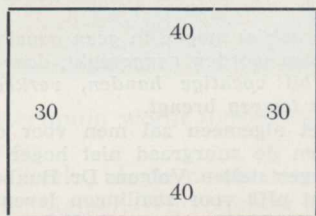
Dit kasje heeft verschillende voordelen, onder andere:

- a. de planten staan stofvrij;
- b. de planten staan tochtvrij;
- c. de temperatuur is niet aan hevige schommelingen onderhevig. Deze faktor is verder nog te beïnvloeden door het kasje binnen, behalve aan de lichtzijde, te be-

hoeft er niemand te zijn, die zo'n kasje niet kan bouwen.

Het gefotografeerde kasje is gemaakt van een fruitkistje van 30 x 40 cm, dat ik voor f 1.— bij de groenteboer heb gekocht. Verder hebben we dan nog wat oud glas en een plaatje zink van 40 x 24 cm nodig. Uit dit plaatje zink knippen we 8 repen van 3 cm breed en wel zo, dat de langste rep 40 cm wordt. Deze repen zink

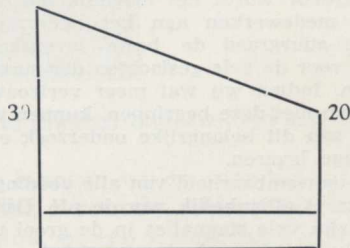
Bovenaanzicht



spannen met plastic, waardoor de luchtlaag tussen glas en plastic een zeer goede isolatie vormt;

- d. bij gunstig weer kan het kasje gemakkelijk buiten in de zon worden geplaatst, hetgeen voor de bloei van zo groot belang is.

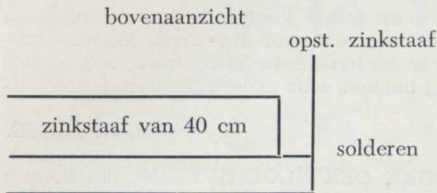
Verder heb ik zeer goede resultaten ge-



Zijaanzicht

worden vervolgens rechthoekig omgebogen, dus zo \perp , daar deze straks als glas- houder of glasgeleider dienst zullen doen.

Uit bijgaande tekeningen blijkt dus, dat we nodig hebben:



2 staafjes lang 40 cm; 4 staafjes lang 30 cm en 2 staafjes lang 20 cm.

Bij de constructie beginnen we de voor- en achterstaafjes aan het kistje te timmeren. Daarna nemen we een staaf van 40 cm en solderen deze volgens bijgaande tekening aan de opstaande zijden.

Van beide staven van 40 cm wordt aan elke kant een stukje van plm. 5 mm afge-

knipt en wel van de zijde van de staaf zink, die horizontaal komt te liggen. Hierdoor krijgt men de ruimte waardoor het glas naar beneden kan glijden. De getekende hoek is de rechterachterhoek van het kasje. Wat voor deze hoek geldt, geldt natuurlijk ook voor de andere hoeken. Daarna nemen we de twee resterende staafjes en solderen deze zoals duidelijk op de foto is waar te nemen.

Nu is verder het glassnijden maar een peuleschilletje en uw plantenkasje is klaar. Ik verwacht vast en zeker dat er vele cactusliefhebbers zich zo'n kasje zullen aanschaffen en ik hoop, dat ze er evenveel plezier van zullen hebben als ik.

F. J. EVENHUIS.

Foto en tekeningen van de schrijver.

Boekbespreking.

E. Aubert de la Rüe, F. Bourlière, J. P. Harroy: DE WONDERWERELD DER TROPEN. H. J. W. Becht, Amsterdam (1957), 208 pag., 128 zw. foto's, 36 gekl. foto's en 20 tekeningen. Oorspronkelijke titel „Tropiques”.

Er verschijnt momenteel een serie prachtige boeken onder de gezamenlijke titel „De levende natuur”, waarvan het hier besproken werk ook de lezers van Succulenta interesseren zal. Immers zeer vele succulenten zijn bewoners der tropische en subtropische gebieden en een beschrijving van het zeldzaam gevarieerde milieu kan niet anders dan verhelderend werken. De schrijvers rekenen reeds direct af met het vaak geheel onjuist geïnterpreteerde begrip „tropisch klimaat”, dat dikwijls gelijkgesteld wordt met regenrijk en warm en zij wijzen erop, dat zowel de hoogste temperatuur in de schaduw - nl. 56° C. - als de grootste regenval - nl. 1600 cm/jaar - beide buiten de tropengordel gemeten zijn. De tekst geeft een uitmuntende beschrijving van de verschillende klimaatstypen en de plantengezelschappen, die wij binnen de tropengordel kunnen aantreffen en hun boeiend betoog wordt ondersteund door een haast even origineel afbeeldingsmateriaal, zowel de ongekleurde als de gekleurde afbeeldingen. Naast de plantenwereld komen ook de dieren aan de orde. Ons succulentieliefhebbers interesseert vanzelfsprekend vooral het gedeelte, dat over de regenarme tropengebieden gaat. Hiervan worden o.a. het droge en stekelige tropische bos (thorn forest), de woestijn en de tropische steppe behandeld. Prachtige afbeeldingen treffen wij o.a. aan van Aloë in Zuid-Afrika, Euphorbia's in Frans-Somaliland, Adeniums in Senegal, Huernia en Stapelia in Zuid- en Oost-Afrika en cactussen van de caatinga in Zuid-Brazilië. Dit zijn slechts enkele van de vele interessante en nog nooit te voren afgedrukte afbeeldingen van de succulenten in dit bijzonder aanbevelenswaardige boek.

J. A. JANSE.

H. Gaussen, P. Barruel: HET GEBERGTE LEEFT. H. J. W. Becht, Amsterdam (1957), 208 pag., 121 zw. foto's, 60 gekl. foto's en 8 tekeningen. Oorspronkelijke titel „Montagnes”.

In dezelfde serie verscheen bovenstaand boek, dat handelt over de levende natuur op grote hoogten. Het staat op hetzelfde hoge peil als het hiervoor besproken boek. Planten- en dierenleven komen achtereenvolgens aan de orde en de schrijvers beperken zich daarbij niet tot de Europese gebergten, doch geven ook een schets van de gebergten in Azië, Noord- en Zuidamerika, Afrika en Oceanië. Vanzelfsprekend komen hierdoor ook de succulenten aan de beurt. Interessante afbeeldingen zijn in dit werk opgenomen van *Opuntia floccosa* in Peru op 3300 meter hoogte, van ver-

schillende cactussen in Argentinië en een zeer fraaie kleurenfoto van *Euphorbia resinifera* in Marokko, een berghelling dicht begroeid met deze lage, kussens vormende soort, bezet met gele cyathia. Een zeer aanbevelenswaardig boek, ook al omdat de meesten onzer toch ook belangstelling hebben voor andere planten dan succulenten.

J. A. JANSE.

D. van Raalte: HANDBOEK DER BLOEMISTERIJ, ten dienste van het Middelbaar Tuinbouwonderwijs en de praktijk. Deel IIIa. Speciale cultures en exotische planten. Archegoniatae, Gymnospermae en Monocotyledonae. 1ste druk, Doetinchem (1957).

Van Raalte's bloemisterij-handboek is voor oud-Frederiksoorders, zoals de bespreker er een is, onwillekeurig een werk, dat men vergelijken gaat met Bleeker's Handboek voor de bloemisterij. In vele opzichten is van Raalte's werk verbeterd en aangepast aan de eisen, die momenteel aan zulk een leerboek worden gesteld. Er is naar gestreefd het eveneens nomenclatorisch geheel te doen aansluiten aan de grote handboeken en speciale werken. Bij de behandeling van sommige plantengroepen wordt zelfs naar andere literatuurbronnen verwezen, zodat de lezer zijn kennis nog verder kan uitbreiden.

De beschrijvingen en cultuur aanwijzingen zijn duidelijk en nauwkeurig, alhoewel wij natuurlijk niet mogen en kunnen verwachten met zulk een boek planten te kunnen determineren. Wat ons wel stoort is het over het algemeen zeer slechte fotomateriaal, dat voor het boek gebruikt is. Bij een latere druk moet hier toch wel verbetering in te brengen zijn. Vele foto's zijn voor afbeelding door hun onscherpte volkomen ongeschikt.

Ook het korte inleidinkje over „Het Systeem” kan ons niet bijzonder bekoren. Allereerst hoort zoiets in een plantkundeboek thuis en dan kan men dit onderwerp niet in één pagina afdoen, zonder een verwrongen beeld van het geheel te geven. Aan de grote betekenis van Tournefort's „Institutiones” wordt tekort gedaan, de grote voorloper John Ray (1627-1705) wordt niet genoemd. Liever hadden we iets meer gelezen over de geschiedenis van de bloemisterij zelf en over de grote schrijvers op het gebied der sierplanten, waardoor de leerling ook beter voorbereid wordt op de literatuurstudie van dit zo grote gebied.

J. A. JANSE.

Grasheuvel 1958

Tot onze vreugde is het gelukt om het weekeinde Grasheuvel 1958 te bepalen op zaterdag 26 en zondag 27 april.

Prof. Dr. Rauh, uit Heidelberg zal dan een voordracht houden over zijn expeditie naar Peru, waar hij een schat aan cactussen vond. Zijn voordracht zal worden verlucht met prachtige kleurendia's die hij tijdens zijn expeditie maakte.

Voorts zal de heer W. Andreae uit Bensheim, Duitsland, kleurendia's vertonen van zijn zeer mooie en uitgebreide verzameling. Het mag wel bekend worden geacht, dat de heer Andreae een der mooiste verzamelingen van Europa bezit. Reeds vele leden van onze vereniging hadden contact met hem.

Houdt dus dit weekeinde vrij, het zal iets zeer bijzonders worden. Nadere berichten over kosten en aanmeldingen komen in het volgende nummer.

A. F. H. Buining.

Firma K. EDELMAN

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

UITSLUITEND GROOTHANDEL

Handelskwekerij - Reeuwijk - Tel. 334

Bestuursmedelingen.

De secretarissen van de afdelingen worden vriendelijk verzocht, indien dit nog niet is geschied, het secretariaat de navolgende gegevens te willen verstrekken:

1. Een ledenlijst 1958 van de afdeling.
2. Het jaarverslag over 1957.
3. Namen en functies van het afdelingsbestuur in 1958.
4. Mededeling of een afdelingsbijdrage wordt gevraagd en opgave van dit bedrag.
5. Onverwijld nadat dit bekend is, opgave te doen van nieuwe leden, afschrijvingen en adreswijzigingen.

Secretaresse Succulenta,
Hereweg 19, Lisse.

Nieuws uit de Afdelingen

AMERSFOORT

De maandelijkse bijeenkomst zal worden gehouden op maandag 17 februari des avonds om acht uur ten huize van de heer Buining, Burg. Beaufortweg 10, Hamersveld.

Leden, dit belooft weer een mooie avond te worden, o.a. vertoning van dia's, bezichtiging van de planten en misschien nog een kleine verloting!

F. J. MEIJER,
Secretaris.

ARNHEM EN OMSTREKEN

Op de laatst gehouden vergadering werd het bestuur herkozen. Op voorstel van de voorzitter, die bijna een jaar het secretariaat heeft waargenomen, werd besloten dat de voorzitter en de secretaris van functie zullen verwisselen. De heer Meesters, die thans weer geheel hersteld is, zal voortaan de voorzittershamer hanteren, terwijl het secretariaat nu definitief zal worden behartigd door de hr

J. Schut, Bronbeeklaan 55 te Arnhem.

Een uitnodiging van de afdeling Nijmegen om op 12 februari a.s. de kringvergadering aldaar te komen bijwonen werd gaarne aangenomen. De reis gaat per auto, vertrek half acht vanaf het station. Verzamelpunt achter het flat.

De volgende vergadering is vastgesteld op donderdag 20 februari a.s. te 20 uur ten huize van mevrouw Wansink, Prümelaan 59 te Arnhem.

Leden, komende uit de richting Dieren reizen per G.T.M. tot de halte Huygenslaan. De leden uit Wageningen en Bennekom komen zoals gewoonlijk bijeen bij de heer Lodewijks, alwaar de heer Lageveen aanwezig hoopt te zijn met zijn auto om voor verder vervoer zorg te dragen.

Op deze vergadering zullen de heren Boers uit Nijmegen en Meesters ons vertellen hoe we cactussen moeten zaaien.

Voorts worden de leden verzocht steeds het laatst verschenen exemplaar van Succulenta mede te brengen ter vergadering.

Mag ik ten slotte nog even herinneren aan onze afspraak om op de februari-vergadering de ruillijsten mede te brengen?

J. SCHUT,
Secretaris.

CACTUSWEELEDE - ANTWERPEN

Het adres voor de voorzitter van „Cactusweelde”, Antwerpen is thans: Arm. Wilboorts, Klerkenstraat 10, Berchem, Antwerpen. Men neme van deze adreswijziging goede nota.

DEN HAAG

Vergadering van 20 januari 1958.

Nadat de voorzitter de plm. 40 aanwezigen welkom heeft geheten, wordt het formele gedeelte van de avond in een snel tempo afgehandeld. De notulen van de vorige vergadering en het jaarverslag worden zonder commentaar goedgekeurd; de kascommissie zal worden gevormd

Vraagt nu onze

prijscourant van cactuszaden.

Handelskwekerij „Succulenta” - Firma K. Mantel & Zoon
Grote Poellaan 31 - Aalsmeer - Telefoon 4932

door de heren H. Beyersbergen v. Henegouwen en van der Velde. De heer J. H. J. Wigt stelt zich beschikbaar om de scheidende penningmeester, de heer Koveraar, die om gezondheidsredenen zijn functie neer moest leggen, te vervangen. De heer Wigt werd met algemene stemmen als zodanig benoemd. Daar zich voor de functie van tweede secretaris geen kandidaten hebben gemeld, blijft deze plaats voorlopig vacant.

Vervolgens krijgt ons lid, de heer J. C. van Keppel uit Wassenaar, het woord. Als inleiding van zijn onderwerp: „De wondere wereld der Succulenten” gaf spr. allereerst een kort overzicht van het karakter, de geografische verbreiding en botanische indeling van succulenten in het algemeen.

Tijdens de pauze vonden de plantenkeuring en de gebruikelijke verloting plaats.

Na de pauze besprak de heer van Keppel voor zijn aandachtig gehoor enkele meer specifieke eigenschappen van de verschillende geslachten en soorten; een en ander aan de hand van kleurendia's, opnamen van planten uit zijn verzameling. De vertoonde dia's waren niet alleen zeer interessant voor iedere plantenliefhebber of succulentenkenners, vele opnamen muntten bovendien uit door fototechnische en esthetische kwaliteiten.

Bij de rondvraag kwamen nogmaals de ter keuring meegebrachte planten ter sprake. Gevraagd werd ter plaatse enige toelichting te geven betreffende bijzondere exemplaren en eventuele op- of aanmerkingen. Als de beschikbare tijd het toelaat hoopt de voorzitter hier in het vervolg gehoor aan te geven. Hij voegt de daad bij het woord en besluit de vergadering met een korte bespreking van de ingezonden planten.

VAN VUGT, Secr.

INZENDING KOPIJ

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

DORDRECHT en OMSTREKEN.

De eerstvolgende ledenvergadering zal gehouden worden op 12 februari a.s. in het K.A.B.-gebouw, Doelstraat 9, Dordrecht. Aanvang 19.30 uur.

De agenda bevat de volgende punten: Opening door de voorzitter — Notulen van de vorige vergadering — Ingekomen stukken — Vraag- en antwoordspel — Wat verder ter tafel komt. — Plantenverloting — Rondvraag en sluiting.

Het vraag- en antwoordspel gaat alleen door bij voldoende deelname. Als prijs is een bakje met mooie succulenten beschikbaar gesteld.

In 1957 hebben we 4 nieuwe leden kunnen boeken, helaas zijn er 2 afgeschreven, zodat het ledental met 2 vermeerderde. Er werden 36 donateurs ingeschreven. De contributie, zoals vorig jaar was vastgesteld, kon gehandhaafd blijven. Er werden in 1957 9 bijeenkomsten gehouden waaronder drie dia-avonden met sprekers(sters). Het afgelopen jaar is voor onze afdeling geen slecht jaar geweest, het vergaderingbezoek was in verhouding tot andere verenigingen, niet slecht te noemen en de kas is door de donateursactie versterkt, zodat wij het jaar 1958 met vertrouwen tegemoet gaan.

A. DENTINGER, Secr.

HAARLEM EN OMSTREKEN.

Vergadering op 20 februari a.s. in het Ned. Herv. Jeugdhuis, Schoterweg 83, Haarlem. Noteer deze datum, opdat u de avond vrij kunt houden.

CHR. MEIJER, Secr.esse.

Clichéfonds.

De zaadaanbieding moet deze maand vervallen, wegens te veel bestellingen en te weinig zaad. Er is opnieuw zaad in het buitenland besteld.

De leden worden dringend verzocht, als zij zaad kunnen missen, dit ten bate van het Clichéfonds te sturen aan: Mej. J. J. E. v. d. THOORN, Papegaaieweg 6, Wenum, Apeldoorn.