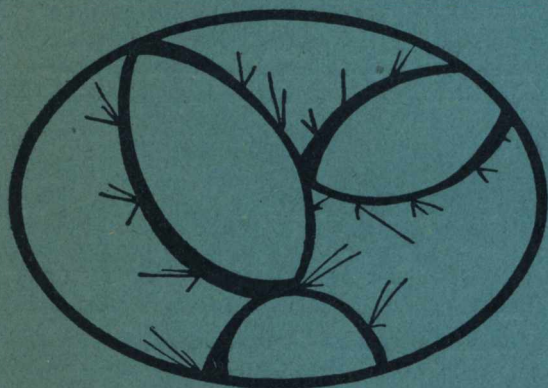


SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1961

No. 1

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

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

Penningmeester : G. D. DUURSMA, A. Stellingwerfstraat 81,
Leeuwarden — Postrekening no. 83 35 50.

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

Govers

directie en personeel
wensen het hoofdbestuur en
alle leden van Succulenta
een bloeirijk cactusjaar

drukkerij - binderij - jan hendrikstraat - den haag

WIJ SPECIALISEREN IN

Vetplanten van de Afrikaanse Veld

Vraagt prijslijst

voor particuliere verzamelingen.

SUCCULENTA NURSERIES (BERNARD CARP)

„Sulva”, Military Road, Hout Bay, Cape Province South Africa.

D. BOUWMAN

Binnenl. Groothandel
Export

Grote sortering Cactussen
en prima Vetplanten

DIJKWEG 56a - NAALDWIJK - TELEFOON K. 1740-5168

**CACTUSSEN
VETPLANTEN**

H. VAN DONKELAAR

CACTUSKWEKERIJ - WERKENDAM - TELEFOON 430

Meer dan 1200 soorten Cactussen en andere vetplanten
(Zondags gesloten). *Vraagt onze sortimentslijst.*

Deze maand zal het 35 jaar geleden zijn dat de afdeling den Haag werd opgericht. Ter gelegenheid daarvan zal een feestavond gehouden worden op

MAANDAG 16 JANUARI a.s., des avonds om 8 uur

In het Volksgebouw aan de Prinsegracht 73, in de grote benedenzaal.

Op het programma staat onder meer:

„Verenigingsleven”. Vroeger: dia's met toelichting door de heer C. Bommeljé. — Nu: dia's met toelichting door de heer Hans Bonefaas. Parade van 35 jaar oude planten en leden. Plantenkeuring met fraaie prijzen. Causerie door de heer F. VAN DER STEEG uit Eindhoven over het onderwerp: „Planten en belichting”.

Alle leden van Succulenta zijn op die avond van ganser harte welkom.



Nederl.-Belgische Vereniging van Liefhebbers
van Cactussen en andere Vetplanten

SUCCULENTA

Redactie-adres : Hofwijckstraat 17, Den Haag

VERSCHIJNT MAANDELIJKS

1961

Traditiegetrouw zit ik tegen het einde van het jaar aan mijn schrijftafel te overpeinzen wat 1960 voor Succulenta gebracht heeft en wat 1961 zal opleveren. Een aantal onzer afdelingen was zeer actief en wist boeiende bijeenkomsten te verzorgen.

De zaadverkoop bleek in den Haag in bijzonder goede handen te zijn en nu deze uitdeling voor 1961 wederom door deze afdeling verzorgd wordt, kunnen wij hier weer het beste van verwachten.

De activiteit van onze Belgische afdelingen is helaas vrijwel tot nul gereduceerd. Wij betreuren dit zeer en zouden gaarne zien, dat 1961 een beter beeld vertoonde. De afdelingen moeten dit echter zelf zien op te brengen.

Alhoewel minder snel dan verwacht werd, zal in 1961 het „Succulentarium” te Wageningen toch opgebouwd worden. Wij verwachten hier veel van en met ons aller steun kan hier een prachtig instituut groeien waar alle succulentieliefhebbers hun hart kunnen ophalen.

Ons orgaan bracht veel nieuws in het afgelopen jaar en we zijn dankbaar, dat onze redacteur zoveel zorg en tijd aan ons blad wilde geven. Het aantal buitenlandse leden steeg vrij sterk, dank zij ons goede tijdschrift. Een eresaluut aan onze heer van der Velde!

In het jaar 1961 zullen wij de algemene jaarvergadering laten samenvallen met de weekeinde-bijeenkomst op de Grasheuvel. Wellicht dat dan het bezoek wat groter is dan het afgelopen jaar.

Wij hebben de indruk, dat het aantal serieuze liefhebbers in onze vereniging stijgende is, waarschijnlijk mede door de studiebijeenkomsten te Wageningen.

Met vertrouwen gaan wij het jaar 1961 tegemoet met de overtuiging dat ook in dat jaar „Succulenta” wederom een belangrijke plaats zal innemen in menig liefhebbershart.

Gelukkig en voorspoedig 1961! — A happy and prosperous New Year!

Une bonne anné! — Ein glückliches Neues Jahr!

Deseamos un próspero y veliz Año Nuevo!

De Voorzitter, A. F. H. BUINING.

Aloë verecunda Pole Evans

Van de hieronder afgebeelde Aloë troffen we in het voorjaar een partijtje planten aan op de kwekerij van de heer Edelman, die deze planten eerst kortgeleden uit Zuid-Afrika had ingevoerd. Daar het niet onwaarschijnlijk is, dat deze soort binnen niet te lange tijd in onze verzamelingen



Detail-vergroting ALOE VERECUNDA (ongeveer $\frac{3}{4}$ ware grootte) foto: A. J. A. Uitewaal

geen zeldzame verschijning meer zal zijn, meen ik goed te doen er in het kort iets over te vertellen. De vertaalde benaming waaronder ik haar hierbij aan u voorstel (verecunda = bescheiden, schuchter, ingetogen) zal er wel op duiden of dat deze plant, vergeleken met de meeste van haar soortgenoten, weinig opvallend is, of dat ze op haar natuurlijke groeiplaatsen, veelal tussen grassen, weinig de aandacht trekt, of vanwege het feit dat de bladeren daar in de winter verdrogen en verdwijnen. Nieuw blad vormt zich dan na de eerste lenteregens; de bloeitijd valt in de zomer (november-januari).

Wat ook precies het oogmerk van de auteur bij de naamgeving van deze soort geweest moge zijn, overgeplaatst in onze collecties is *Aloë verecunda* daarentegen juist een opmerkelijke verschijning. Opmerkelijk vooral doordat het een ongewoon smalbladige Aloë is, welker bladeren bovendien in twee tegenovergestelde, later min of meer gedraaide rijen geplaatst zijn; soms is ze stam-

loos maar meestal vormt ze op de duur een door afgevalven bladen gekenmerkte, vrij korte stam. De geïmporteerde planten waren bladerloos toen ze hier aankwamen en bestonden slechts uit een aantal vrij korte, stompe

stammetjes; het was dus wel een wat ongewone gewaarwording daaruit zich Aloë's met ongeveer 25 cm lange, smalle bladeren te zien ontpoppen. We zijn hoogst benieuwd hoe deze soort zich bij ons gedraagt. Wij hadden in onze collectie vroeger een soortgelijke plant, nl. *Aloë albida* (bloemen wit) maar deze werd bij ons nooit geheel bladerloos.

Voor dit soort naar verhouding kleinblijvende Aloë's met smalle, lijnvormige, dunne en vrij slappe bladeren stelde Berger de sectie *Leptoaloe* op; een bijzonder kenmerk van de planten van deze sectie is overigens dat het vruchtbeginsel toegespitst is — bij de overige Aloë's stomp — en geleidelijk in de stijl over gaat.

Van de plant, die de heer Edelman ons welwillend afstond, maakten we een opname toen ze in bloei was, begin juni van dit jaar en een gedeelte van onze opname hebben we iets vergroot, speciaal om de tekening van de bladeren beter uit te doen komen.

Tot slot een korte diagnose: *Aloë verecunda* Pole Evans (1917); ook beschreven en afgebeeld in „The Aloes of South Africa”, Reynolds (1950) p. 134 e.v.; planten tamelijk klein, met spoelvormige wortels; stammetjes soms geen, maar veelal 10—20 cm lang, ongeveer 2 cm dik; bladeren 8—10, gewoonlijk in tegenovergestelde later min of meer gedraaide rijen, smal, lijnvormig, 25—35 cm lang, 8—10 mm breed, bovenzijde min of meer gootvormig, onderzijde convex, met vele, kleine, verheven, witte vlekjes, vooral naar de voet, vlekjes echter groenachtig naar de top, aan de randen bijna witgetand, tandjes onderling op 2—7 mm afstand; bloemtros hoofdvormig; bloemsteel-tjes ongeveer 25 mm lang; bloemdek perzikrood, groenachtig aan de top, de buitenste segmenten vrij, ongeveer 25 mm lang.



ALOE VERECUNDA (ongev. $3\frac{1}{2}$ x verkleind)
foto: A. J. A. Uitewaal

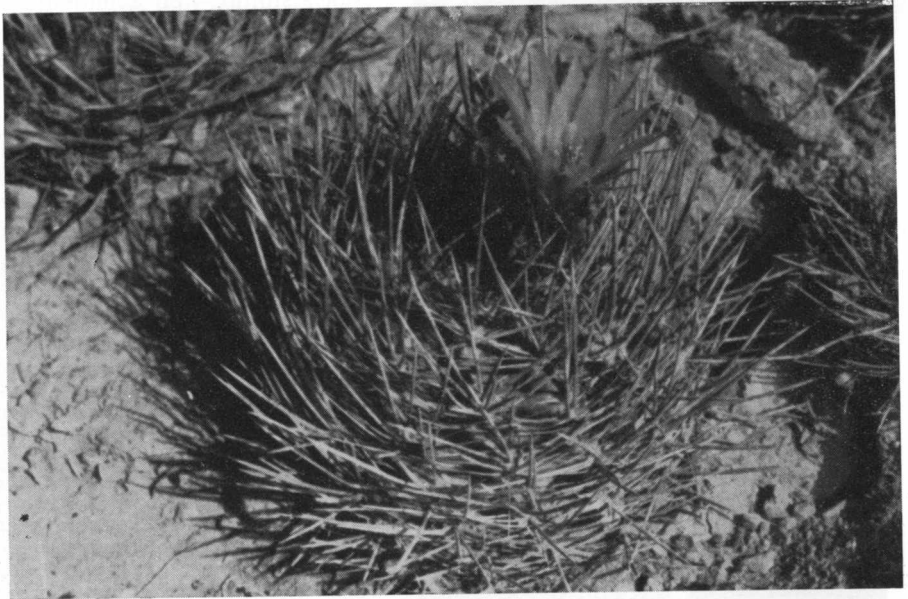
ADRIAAN CHRISTIAAN JISKOOT †

Op 29 november j.l. overleed tot ons leedwezen ons medelid de heer A. C. Jiskoot. Zijn heengaan heeft ons zeer getroffen en als trouw bezoeker van onze bijeenkomsten zullen we hem zeer missen.

Het bestuur van de afd. Rotterdam.

Pyrrhocactus confinis Ritter spec. nova

Simplex, hemisphaericus, dein columnaris, radice subrapacea; costis 13–15 tuberculatis viridibus; areolis magnis; aculeis nigrofuscis, dein cinerascens, subrectis, marginalibus 10–12, centralibus 4–7; floribus infundibuliformibus, alborubris; fructibus cavis flocculis albis instructis; seminibus nigris vel brunneis, tuberculatis, hilo subventrali.



PYRRHOCACTUS CONFINIS Ritter SPEC. NOVA

foto: Ritter.

Plant enkel, groen half kogelvormig, later langwerpig, 6–8 cm ϕ , met beoorde top, met korte penwortel zonder vernauwing van de wortelhals.

Ribben circa 13–15, smal, stomp; onder de areolen weinig knobbelig, boven de areolen diep ingesneden.

Areolen met wit tot grijsachtig vilt, $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{4}$ cm lang, $\frac{1}{3}$ – $\frac{2}{3}$ cm breed, $\frac{1}{2}$ –1 cm van elkaar, niet verzonken.

Dorens grijsbruin tot grijszwart, later grijs wordend, vrij krachtig, slechts weinig gebogen; randdorens circa 10–12, lang 1– $2\frac{1}{2}$ cm, meer of minder tegen de plant gedrukt, de onderste zeer fijn, de bovenste grover en het langst; midden-dorens circa 4–7, lang 2–4 cm, niet plat.

Bloem een weinig geurend, ca. 4 cm lang, opening 3 cm, meer trechtvormig als van *Pyrrhocactus kunzei* (Foerst) Bckbg.

Vruchtbeginsel grijsgroen met kleine smalle roodachtige schubjes en kleine witte vlokjes wolharen in de oksels.

Bloembuis 1,2–1,3 cm lang, onderaan 3 mm, boven circa 11 mm breed, trechtvormig, boven de nektarkamer aan de buitenkant iets ingesnoerd, aan de buitenzijde grijsoliifgroen, bekleed als het vruchtbeginsel en bovendien bovenaan met enkele fijne zachte witte haarachtige dorens in de oksels.

Nektarkamer vrijwel tubevormig, ca. 3–4 mm lang en breed, met karmijnrode bodem, half open door de tegen de stamper leunende meeldraden, geen verdikking van de binnenwand boven de nektarkamer.

Bloembladeren 1,8–2 cm lang, $\frac{1}{2}$ cm breed, onderaan smaller, bovenaan lang toegespitst, zijdeachtig glanzend wit met roodachtige middenstreep, de bui-

tenste bladeren roder en in de bovenste roodolijfkleurige bloembuischubben overgaand, allen trechtervormig gesteld.

Meeldraden wit, de onderste circa 7 mm, de bovenste circa 1 cm lang; de helmknopjes citroengeel.

Stamper boven de helmknopjes uitkomend, circa 2½ cm lang, karmijnrood, met circa 8 rosegeelachtige circa 4 mm lange stempels.

Vrucht huidachtig, hol, groengeelachtig, met cirkelrond gat in de bodem;

Systeem: Staat ongeveer tussen *Pyrrhocactus kunzei* (FOERST.) BACKBG en *Pyrrhocactus calderanus* RITTER, zonder echter een tussenvorm te zijn, daar zij bijzondere kentekenen heeft.

Pyrrhocactus kunzei (FOERST.) BACKBG onderscheidt zich namelijk door grovere groei, meer ribben, kalere top, dikkere meer gebogen en lichter gekleurde dorens, minder middendorens in het jeugd stadium, verder van elkaar verwijderde areolen, iets meer klokvormige bloem, het ontbreken van een penvormige wortel en iets verschillende zaden. *Pyrrhocactus calderanus* RITTER onderscheidt zich door stompere ribben, verder van elkaar verwijderde areolen, die verzonken zijn, vlakker gestelde dorens, wat minder rand- en middendorens, verschillende nektarkamer, wittere bloemen met geelachtige nuance en zonder rode middenstreep op de bloembladeren en verschillen in de zaden. De verwantschap van *Pyrrhocactus confinis* RITTER met *Pyrrhocactus calderanus* RITTER is evengroot als die met *Pyrrhocactus kunzei* (FOERST.) BACKBG.

De foto is op de vindplaats genomen. De plant draagt het veldnummer FR 494. Een plant, vrucht en zaden van de vindplaats zijn gedeponeerd in het herbarium van de Rijksuniversiteit te Utrecht, Holland.

Vertaler: A. F. H. BUINING

ZAAIPROEF VOOR ALLE LEDEN VAN SUCCULENTA

Echinocactus grusonii zult u niet vinden in onze zaadcatalogus voor 1961. Wel hebben wij zaad genoeg van deze soort en u kunt dit gratis krijgen, maar dan verplicht u zich om ons uw bevindingen mede te delen.

Bij de beroepskwekers bestaan er namelijk grote moeilijkheden met deze soort. Kwekers die voorheen geen last hadden met *Etus grusonii* hebben nu te kampen met halswortelrot waardoor van een zaaisel een zeer groot percentage verloren gaat. Wilt U meedoen? Fijn, schrijf dan onderaan uw zaadbestelling alleen „*Etus grusonii*” en u krijgt het gratis toegezonden. Wij willen daarna van u weten hoe alles verlopen is en verzoeken u ons dan in september 1961 het volgende te laten weten:

- 1 Voor de hoeveelste keer zaaide u *Etus grusonii*?
- 2 Heeft u een aparte zaairuimte ?

als het vruchtbeginsel bekleed, circa 1½ cm lang, vrijwel 1 cm breed.

Zaad circa 1¼ mm lang, ¾ mm breed, ½ mm dik, zwart tot bruin, dof, gebogen zodat het aan de buikzijde iets ingedeukt is, aan de rugzijde kielvormig, plat grofkorrelig geribd; de onderste punt naar de buikzijde schuin afgeknot met het rondovale witte hilum.

Vind- en groeiplaats: Monte Amargo bij Copiapó, Noord Chili.

- 3 Hoeveel zaden heeft u nu gezaaid ?
- 4 Hoeveel zaden zijn daarvan gekiemd ?
- 5 Wanneer heeft u ze gezaaid ? Datum s.v.p.
- 6 Hoe vaak en wanneer heeft u ze verspeend ?
- 7 Hoeveel plantjes heeft U op 1 september 1961 nog ongeschonden over ?
- 8 Wat is de gemiddelde middellijn ?
- 9 Een korte beschrijving van de gevolgde zaaiwijze, wat u gebruikte als zaai-bodem en waarin u de plantjes verspeend heeft.

U zult begrijpen dat goede resultaten even belangrijk zijn als slechte. Wij verwachten dus een antwoord van u op bovenstaande vragen, goed of slecht resultaat.

Schrijf ons al deze punten in begin september. Een publicatie betreffende de resultaten kunt u dan in Succulenta tegemoet zien.

Namens het Clichéfonds:
J. BONEFAAS

Verpotten en groeibodem

Dit probleem is al vaak behandeld en velen hebben er hun visie over gegeven en nog steeds is het actueel. Ik wil proberen in dit artikel alles grondig onder de loep te nemen, hopende iets bij te dragen tot het welzijn van onze planten. Allereerst dan het verpotten. Men verpot alleen wanneer dit nodig is. Maar wanneer is het dan nodig? Wel, observeert uw planten regelmatig en wanneer een plant niet groeit als het daarvoor de tijd is, haalt haar dan uit de pot en meestal ziet men dan bruine wortels. Dan mankeert er iets aan de grond. Zijn de wortels nog van witte punten of haarwortels voorzien, dan ligt de oorzaak ergens anders.

Is u iemand die regelmatig verpot, b.v. om de twee jaar, goed, maar doet het dan na de bloei. Waarom, zult u vragen. Dit is een zeer belangrijk punt dat we eens



Het bezit van een goed gekweekte verzameling is de trots van elke liefhebber.

foto: v. d. Houven

wat nader willen bezien. Zolang de plant bloeit, groeit ze meestal niet, enkele uitzonderingen daargelaten. Als de bloeitijd voorbij is moet de plant weer gaan groeien om nieuwe voorraad te vormen voor de volgende bloei. Wanneer valt de bloei bij de meeste cactussen? In mei en juni, we hebben dan volop zomer; als men dan een plant verpot, heeft hij alles mee. Geen koud en nat weer, wat zeer belangrijk is, daar door warmte een snellere beworteling plaats heeft. En... de planten hebben nog een hele zomer voor zich om in de verse grond goed te bewortelen en voorraad te vergaren voor het winterseizoen om het volgende jaar weer volop te kunnen bloeien.

Voor en tijdens de bloei heeft een cactus alleen wat vocht nodig, bloeien doet ze toch. Zeg nu niet „neen”, want importplanten bloeien ook, al hebben ze nog geen

nieuwe wortels gevormd. Na de bloei begint de groei en dan vooral voor een warme voet zorgen, dat is zeer belangrijk. In de natuur is de grond ook warm, al kunnen de nachten zeer koud zijn. In warme grond zullen de wortels niet afsterven en heeft er ook geen rotting plaats.

Planten die eerst groeien en dan bloeien, kan men veilig in het voorjaar verpotten, daar bij deze planten spoedig wortels gevormd worden om daarmee voedsel op te nemen, zoals vele *Gymnocalyciums* en *Mammillaria's* doen. Men doet dit dan bij voorkeur in de maand april, dan heeft men de natuur mee. Vergeet echter niet uw planten na het verpotten te schermen tegen felle zonbestraling totdat de plant nieuwe wortels gevormd heeft. Bij gunstige weersgesteldheid is dit ongeveer twee tot drie weken. Indien u, waarde lezer, het niet eens mocht zijn met het vorenstaande, dan houd ik mij gaarne aanbevelen voor uw gedegen kritiek.

En dan het moeilijkste vraagstuk voor alle cactusliefhebbers: de potgrond. Wat heeft een cactus nodig, voor welke plant is de grond bestemd?

Ten eerste maakt men het probleem ingewikkelder dan nodig is.

Ten tweede kan het ingewikkeld zijn.

Om bij het eerste te beginnen. Allereerst de vraag: hoeveel van uw planten staan geënt? Dit te weten is van groot belang. Staan ze geënt, dan levert de potgrond geen moeilijkheden op. Het gaat er dan toch om dat de entstam behoorlijk groeit. Het is toch zo, dat, als de entstam niet aan de groei is, ook de enting niet groeit.

Wat voor een grondmengsel vraagt de entstam? Allereerst een goed doorlatende voedingsbodem. Doorlatend maakt men de grond door bladgrond met grof maaszand te vermengen. Nu het voedsel. Maar die bladgrond, bevat die geen voedsel? Jawel, maar dat is minder dan wij wel denken, dus moeten wij voedsel in een andere vorm toedienen. Dit kan zijn: goed verteerde koemest, oude koemest zegt men meestal, dus in geen geval verse mest. Een hoeveelheid zandige klei — savelgrond — of „löss”, (Limburgse klei). Zandige klei vindt men in het Westland. Probeer niet zelf klei met zand te mengen, want dat lukt u nooit. Savelgrond is geschapen grond, d.w.z. door en in de natuur ontstaan. Ook het toevoegen van wat Thomasslakkenmeel heeft vele voordelen — een eetlepel op een liter grondmengsel. — Nu moet uw mengsel potgrond zó zijn, dat, wanneer u een handvol neemt en dit samenknijpt, het maar even een bal blijft. Bij de minste aanraking moet deze uit elkaar vallen. In zo'n mengsel zullen uw planten het beste groeien.

Het tweede mengsel geeft meer moeilijkheden. Immers het is bestemd voor het kweken op „eigen wortel”. Dat is vrij moeilijk, want elke plant stelt weer andere eisen. Maar bekijk dit ook weer niet al te zwaar, want planten die hier al in kultuur op eigen wortel goed groeien en zich dus al aangepast hebben, kunt u gerust in het reeds beschreven grondmengsel planten. En de planten die hier moeilijk op eigen wortel te kweken zijn?, welnu, geen nood, die worden toch geënt. Wil men deze toch op „eigen wortel” kweken, dan dient men de volgende drie punten in acht te nemen.

1. Waar komt de plant vandaan en vooral, uit welke streek.
2. Groeit de plant in de dalen of op de berghellingen.
3. Welke grondsoort is daar aanwezig en hoe is de samenstelling van de bodem.

Tracht nu het grondmengsel voor die plant zo natuurgetrouw mogelijk na te maken, zodat er dezelfde bestanddelen en dezelfde doorlatendheid in aanwezig zijn. Indien u het voor elkaar kunt krijgen, zal ook uw plant op „eigen wortel” wel willen groeien en bloeien.

U ziet, het is zeer moeilijk, zo niet ondoenlijk en daarom zijn de moeilijk op eigen wortel groeiende planten dan ook meestal geënt. Ze leveren dan minder moeilijkheden op.

Cactus-praatje (vervolg)

CHAMAECEREUS SILVESTRII (Speg.) Britton en Rose

is een der gemakkelijkst te kweken cactussen. De plant groeit gemakkelijk en bloeit bij een goede behandeling rijk. Wanneer er soms door een of andere oorzaak wat „vingers” afbreken, dan is dat niet zo'n groot bezwaar, want deze stekjes maken weer spoedig wortel. Men heeft er wel eens moeite mee om de plant in bloei te krijgen, maar als we haar gedurende de wintermaanden op een koele en lichte standplaats

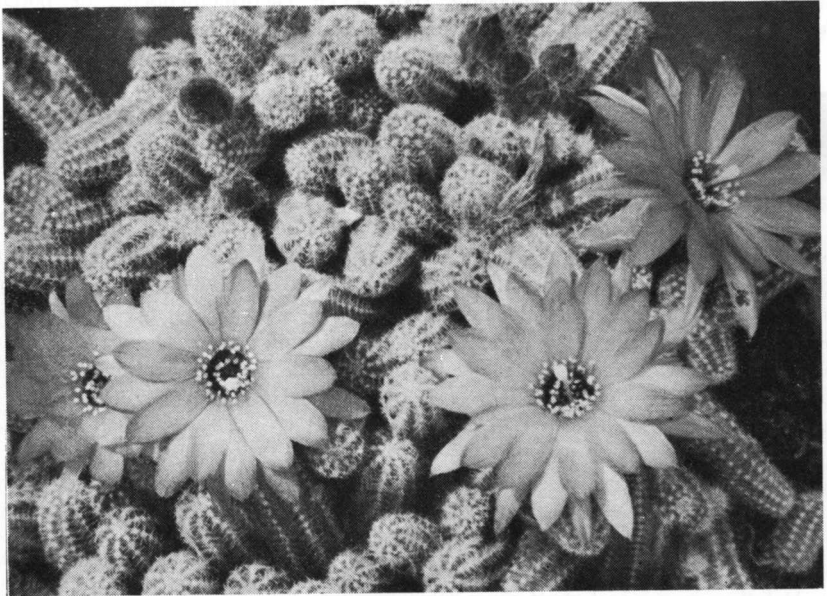


foto: Mrs M. Law

kunnen laten overwinteren dan is een goed bloeiresultaat verzekerd. De stammetjes worden in de winter wel een beetje roodachtig van kleur en krimpen een weinig ineen. Als de plant in het voorjaar weer op haar zomerstandplaats komt zijn de stammetjes na enige weken weer op kleur.

De plant is afkomstig uit de Sierra Chica (Argentinië) en werd door Spegazzini beschreven en genoemd naar een vriend van hem Prof. Dr. Ph. Silvestri. Van mei af kunnen deze planten bloeien en in de meeste gevallen laten ze het niet bij eenmaal per jaar. Het komt dikwijls voor dat ze in hetzelfde jaar voor de tweede maal met bloemen prijken.

Bij de „gevorderde” liefhebbers vindt men deze plant slechts sporadisch. Reden is, dat het, evenals dat bij *Mammillaria wildii* het geval schijnt te zijn, een „gewone” plant is. Maar het buitengewone vindt men in de prachtige licht rode bloemen die uit het onderste deel van de planten te voorschijn komen. Deze zijn plm. 5 cm lang en breed, trechtervormig.

Chamaecereus silvestrii is een juweel van een plant en indien ze goed gekweekt wordt, bloeit ze heel dankbaar en kan men er veel plezier aan beleven.

Flinke sortering

Import - Export

Cactussen en andere Vetplanten

bij **W. J. van Kempen**

Driehuizerweg 327, Brakkestein, Nijmegen, Tel. 23377, Giro 547230

Kopij voor het volgende nummer moet beslist vóór de 20e in het bezit van de redactie zijn. Later ingezonden kopij wordt, voor zover het nog van belang is, in het daarop volgende nummer geplaatst.

BESTUURSMEEDEDELINGEN

CONTRIBUTIE 1961

Men wordt verzocht de contributie voor 1961, ten bedrage van f. 6.50 te storten op postrekening no. 83 35 50 ten name van Alg. Penningmeester Succulenta te Leeuwarden.

Leden die aangesloten zijn bij een afdeling, worden verzocht de contributie, met de afdelingsbijdrage, te voldoen aan de Penningmeester (esse) van hun afdeling (zie hieronder) :

AMERSFOORT : F. Meyer, Goudsbloemstraat 23, Amersfoort.

AMSTERDAM : J. B. Jansen, Mr. P. N. Arntzeniusweg 70huis Amsterdam-Oost, Gem. Giro J. 1647.

ARNHEM : B. Knijpert, Dijkstraat 9, Arnhem, postrek. 93 39 45.

DORDRECHT : P. H. Mans, M. H. Trompweg 200, Dordrecht.

EINDHOVEN : P. Bust, Frederiklaan 58, Eindhoven.

GOOI- EN EEMLAND : waarnemend Mevr. Gramkow, postrek. 52 51 02 ten name van Penningm. Succulenta. Afd. Gooi- en Eemland, Hilversum.

GORINCHEM : C. van 't Veer, Vroedschapstraat 34 B, Gorinchem.

's-GRAVENHAGE : J. H. J. Wigt, postrekening 65 50 00 ten name van penningm. Succulenta, Afd. 's-Gravenhage.

GRONINGEN : H. Bult, Prins Bernhardlaan 24, Veendam.

HAARLEM : J. H. Ruygrok. Graafschapstraat 28, Haarlem.

MEPPEL : Mevr. A. Farsch-Warga, Marten Ottenlaan 2, Meppel.

NIJMEGEN : H. WOLF, Akkerlaan 30, Nijmegen.

NOORD-LIMBURG : Mevr. L. J. A. Spee-Frencken, Antoniuslaan 33, Blerick, Venlo.

ROTTERDAM : H. L. de Mink, Stellingdamstraat 23b, Rotterdam-23, postrekening 60929.

UTRECHT : J. Woltersen, Bollenhofsestr. 89, Utrecht.

ZAA NSTREEK : Mevr. Van Beek-Thiel, Bootenmakersstraat 84, Zaandam.

ZWOLLE : Mevr. E. J. Wurtz-Blikken-daal, Brederodestraat 77, Zwolle.

BELGIE :

Belgische leden van Succulenta worden verzocht de contributie voor 1961, ten bedrage van B.fr. 90.00 te voldoen per postmandaat of door storting op postrekening 83 35 50 (Nederland) ten name van de heer G. D. Duursma. Alg. Penningmeester Succulenta, A. Stellingwerfstraat 81, Leeuwarden, Nederland.

Belgische leden, die aangesloten zijn bij een afdeling, worden verzocht de contributie van B.fr. 90.00 en de afdelingsbijdrage te voldoen aan de Penningmeester van hun afdeling (zie hieronder) :

KAKTUSVREUGDE : A. Leman, Poekestraat 2, Ruiselede, W.-Vl., postrekening 44 32 60 ten name van Kaktusvreugde.

PERESKIA : Gust. Sprengers, Gillegomstraat 47, Bouchout, Lier. Postrekening 58 51 77.

BUITENLAND :

Leden van Succulenta in alle overige landen wordt verzocht f. 7.50 te voldoen per cheque of internationale postwissel aan de Alg. Penningmeester van Succulenta, de heer G. D. Duursma, A. Stellingwerfstraat 81, Leeuwarden, Holland.

AAN DE AFDELINGEN.

Voor de bijdragen geleverd aan het Congresfonds van het I.O.S. ontvangen alle afdelingen van Succulenta gratis 1 of meerdere exemplaren van de „Handelingen van het 4de Internationale Congres”. De exemplaren worden toegezonden na verschijning van deze mededeling aan de secretarissen van de afdelingen.

Secr. Succulenta.

import
export

Cactussen en andere Succulenten

telefoon 332556
postrekening 172446

F. Jansen
's-Gravenhage

Leyweg 24

De Heer en Mevrouw

BONEFAAS—HOVING

wensen vrienden, bekenden en buitenlandse relaties een voorspoedig en gelukkig 1961 en vooral veel zaden voor het Clichéfonds.

Den Haag 1 januari 1961.

De Heer en Mevrouw

A. E. JANSSENS—FOSSEN

wensen vrienden en bekenden een voorspoedig 1961.

Den Haag 1 januari 1961.

De Heer en Mevrouw

VAN BEIJERSBERGEN HENE-
GOUWEN—DE PATER

P.F. Den Haag 1 jan. 1961.

UIT DE AFDELINGEN

ARNHEM EN OMSTREKEN

Op donderdag 12 januari 1961 hopen we onze jaarvergadering te houden ten huize van de heer Schut, Bronbeeklaan 55, te Arnhem.

Op de agenda staat o.a. Bestuursverkiezing, bespreking ruilactie 1961, terwijl de heer Ruisch zijn praatje over vetplanten hoopt te vervolgen. Voor verdere bijzonderheden mag ik u verwijzen naar de u toegezonden convocatie. Ook belangstellenden zijn van harte welkom. Aanvang zoals altijd om 20.00 uur.

J. LIEVERS, secretaris,
Vrij-Nederlandstraat 13 III — Arnhem.

DORDRECHT

De afdeling Dordrecht en Omstreken wenst het bestuur en alle leden van Succulenta een gelukkig 1961 toe en veel succes bij het kweken van hun planten.

H. DAMSMA, Secretaris.

GOOI- EN EEMLAND

De Afdeling hield haar maandelijks bijeenkomst op 13 december in de bovenzaal van het Restaurant 'De Karseboom' te Hilversum. De aanwezige 14 leden herdachten tijdens een korte redevoering van de voorzitter het overleden lid, de heer G. de Jong, waarna de vergadering overging tot de orde van de dag. Het bleek, dat de leden gehecht zijn ge-

raakt aan de vertrouwde vergaderplaats, want de vergadering besloot, de zaal in 'De Karseboom' ook te reserveren voor de vergaderingen in 1961, waarbij de 1ste dinsdag van elke maand als dag van bijeenkomst zal worden aangehouden. Verder kwam vast te staan, dat de Afdeling deel zal nemen aan een tentoonstelling, die in augustus 1961 door de aquariumvereniging Zilvertetra georganiseerd zal worden. Een bepaald gedeelte van de tentoonstellingsruimte zal gebruikt worden, om een geselecteerde collectie cactussen en vetplanten te tonen. Na beëindiging van het huishoudelijke gedeelte werd de gebruikelijke verloting van door leden ter beschikking gestelde planten gehouden en daarna hield de heer H. Rubingh een inleiding over het geslacht Echinocereus. De vergadering sloot tegen half elf.

W. H. SCHUSTER, Secretaris
Pieter de Hooghlaan 2, Loosdrecht.

ROTTERDAM

Op 17 december vierden wij St. Nicolaasavond. Als hoofdnummer van de avond vertoonde de heer J. P. Zoutewelle ons een film in 3 delen „Trekken door de Vogezen”.

Zowel film als inleiding en toelichting waren voortreffelijk, waaraan bovendien een humoristische noot vaak niet ontbrak. Tijdens tweemaal pauze werd een traktatie aangeboden en als surprise verpakte geschenken op het gebied van onze liefhebberij uitgewisseld. Ten slotte werden nog twee boterletters verlost.

Na een dankbaar applaus sloot de voorzitter de bijeenkomst met een dankwoord, inzonderheid aan de heer Zoutewelle en goede wensen voor de komende feestdagen en jaarwisseling. De eerstvolgende bijeenkomst wordt gehouden op zaterdag 14 januari 1961.

J. L. DE SLEGTE — Secretaris
Schiebroeksesingel 31 - Rotterdam-8

VRAAG- EN AANBOD

Zij die belangstelling hebben voor zo juist ontvangen plantjes:
Lobivia arachnacantha Buin.
Mediolobivia torrecillacense Card.
kunnen zich om informatie wenden tot de heer A. F. H. BUINING te Hamersveld (U).