

SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1960
No. 11

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.

Bij het secretariaat is verkrijgbaar :

„Handelingen van het 4e Internationale Congres”

De uitgave bevat de tijdens dit congres gehouden voordrachten in de Duitse en Engelse taal, 48 pagina's tekst, voorzien van foto's en tekeningen. — Normale prijs f 10.00.

VOOR LEDEN VAN SUCCULENTA f 5.00

Toezening volgt na ontvangst van het bedrag op postrekening no. 55 12 20 ten name van mevrouw J. GRULLEMANS VAN BERGHEM, Hereweg 19, Lisse. — Belgische leden na ontvangst van het bedrag per postmandaat aan bovengenoemd adres.

BESTUURSMEEDEDELINGEN

Leden van Succulenta, die hun lidmaatschap voor 1961 niet wensen te verlengen, worden er aan herinnerd, dat het lidmaatschap moet worden opgezegd vóór 1 DECEMBER 1960, schriftelijk aan het secretariaat, Hereweg 19, Lisse, of aan het bestuur van de afdeling, waartoe zij behoren.

Secretaresse Succulenta.

NIEUWE AFDELING

Het verheugt ons mededeling te kunnen doen van de oprichting van een nieuwe afdeling van Succulenta in Gorinchem en omstreken op 13 oktober 1960. De oprichting is tot stand gekomen op initiatief van de heer C. van 't Veer in Gorinchem. Wij wensen bestuursleden en leden van de nieuwe afdeling veel succes en hopen dat allen trouw de bijeenkomsten zullen bezoeken.

Kopij voor het volgende nummer moet beslist vóór de 20e in het bezit van de redactie zijn.

KASCONTROLE

Op 29 september 1960 werden door ondergetekenden de boeken en bescheiden van het Clichéfonds, beheerd door de heer A. van der Houven, nagezien en in orde bevonden.

C. BOMMELJE
D. VAN VLIET

GOUDEN KWEKERS

Op de bloemen- en plantenkeuring gehouden op 30 augustus j.l. te Naaldwijk werd aan de firma van Zanten—Holland, Naaldwijk, een gouden medaille met lof voor het sortiment, toegekend; D. Bouwman, te Honselersdijk ontving een gouden medaille met lof voor het arrangement; en de heer H. Disselkoen, Naaldwijk, een kleine gouden medaille.

WIJ SPECIALISEREN IN

Vetplanten — Cactussen, alsmede Lithops

Vraagt prijslijst

voor particuliere verzamelingen.

SUCCULENTA NURSERIES (BERNARD CARP)

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



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

SUCCULENTA

Redactie-adres: Hofwijcksraat 17, Den Haag

VERSCIJNT MAANDELIJKS

FRIEDRICH RITTER — Arica — Chili

Pyrrhocactus chorosensis Ritter spec. nova

Simplex, planus, 4-6 cm diam., radice rapacea; costis 13-16, griseoviridibus, subtuberculatis, obtusis, inter areolas angustis; areolis mediocribus, subimmersis; aculeis nigricantibus parvis, marginalibus 5-7, centralibus nullis vel solitario; floribus rubidiflavis, infundibuliformibus; fructibus fuscis, cavis, floccis albis instructis; seminibus parvis, atrobrunneis, tuberculatis, hilo basili.

Plant gelijk met de bodem, slechts 4-6 cm diam., grijsgroen, lange harde penwortel met vernauwde wortelhals.

Ribben 13-16. circa $\frac{3}{4}$ cm hoog, bij de areolen breed, stomp, tussen de areolen zeer smal, iets knobbelig.

Areolen $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ cm lang, $\frac{1}{3}$ cm breed, 1-1 $\frac{1}{2}$ cm van elkaar, iets verzonken, met grijs vilt.

Dorens grijszwart, grijs wordend, vrij krachtig; 5-7 randdorens van 2-10 mm lengte, een daarvan meestal fijn onderaan het areool, daarboven een paar ruwere zijdorens, de andere daarboven minder ruw; geen middendorens of een van 1-2 cm lengte, iets naar boven gebogen.

Bloem zwak aangenaam geurend, circa 4 $\frac{1}{4}$ cm lang, opening 4 cm wijd, dagbloei, zich 's nachts sluitend.

Vruchtbeginsel 9 mm lang, 7 mm dik, cilindervormig, bruingroen, met zeer smalle minimaal kleine roodachtige schubjes, in de oksels dikke vlokjes witte wol.

Bloembuis aan de buitenzijde als het vruchtbeginsel en bovendien met talrijke zachte witte borstelige haren, bij de nektarkamer buisvormig, daarboven breed trechtervormig, bovenaan iets naar buiten uitbuigend, 1,3 cm lang, onderaan 4 mm diam., boven 15 mm diameter.

Nektarkamer buisvormig, 4 mm lang, 4 mm diam., open, bodem rood, de buiswand daarboven niet naar binnen gebogen.

Meeldraden slechts met de citroengele helmknopjes tegen de stamper leunend, de bovenste circa 1 cm lang, de onderste slechts 1-2 mm korter, alle wit, de helmknopjes vullen de gehele bloembuis van het begin van de bloembladeren tot aan circa $\frac{1}{3}$ van de hoogte van de bloemkroon; inplanting in de gehele bloembuis boven de nektarkamer tot 2 mm onder de zoom.

Stamper circa 2,8 cm lang, meer dan 1 mm dik, rood, circa 7 mm van de lengte wordt ingenomen door de circa 12 bleekgele samenheggende stempels, die ongeveer 1 cm boven de helmknopjes uitkomen

Bloembladeren talrijk, circa 2,2 cm lang, 5–8 mm breed, onderaan smaller, bovenaan iets gekerfd en kort toegespitst, de binnenste met een fijn opgezet puntje; bleekgeel met bleek karmijnrode middenstreep, de binnenste vrijwel geel, de buitenste



PYRRHOCACTUS CHOROSSENSIS Ritter SP. NOVA

foto: Ritter

zijn vrijwel rood met een donkerrode middenstreep, zij gaan geleidelijk over in de bloembuischubben. De bloemkenmerken stammen van slechts één bloem.

Vrucht donker roodbruin ca. $1\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{4}$ cm, met minimaal kleine roodachtige schubjes met veel witte vlokjes wol in de oksels, huidachtig, hol.

Zaad circa $\frac{3}{4}$ mm lang, $\frac{2}{3}$ mm breed, $\frac{1}{2}$ mm dik, zwartbruin, rugzijde zwak kielvormig, de grove knobbeltjes ribachtig gerangschikt; hilum aan buikzijde, rondachtig, wit.

Vind- en groeiplaats: slechts bekend van de vindplaats in het diepe dalgebied van Choros. Zeldzaam en verborgen groeiend.

Systeem: wel het meest verwant aan *Pyrrhocactus trapichensis* (nog te publiceren) en bovendien met *Pyrrhocactus huascensis* (nog te publiceren) die meer noordwaarts groeit. Zij groeit samen met *Pyrrhocactus fuscus* (Muehlpf) Ritter en vormt daarmee gemakkelijk hybriden.

De foto is ter plaatse genomen. De plant draagt het veldnummer FR 489.

Als bewijsmateriaal zond ik een typeplant en een zaadmonster aan de „Städtische Sukkulenten Sammlung” te Zürich, Zwitserland.

Vertaling: A. F. H. BUINING

November en de Sempervivums

In de regel is het in de maand november nog niet zo koud, dat onze binnenshuis gebrachte planten bijzondere voorzorgen vereisen. Wel daalt het kwik in vele nachten beneden het vriespunt, maar daar staat tegenover, dat wij dan meestal overdag helder, zonnig weer hebben. Dat is voor onze vetplanten van grote waarde. Hoe meer de planten nu nog van het zonnetje kunnen genieten, des te korter duurt voor hen de schrale wintertijd. En hoe prettig is het dan voor de liefhebber, zo midden op de dag een poosje bij z'n planten te vertoeven. Vooral, als we ze tot een smaakvol groepje gerangschikt hebben, gaat er een grote bekoring van uit en wij verwonderen ons, waarom nog niet meer planteliefhebbers met het verzamelen van succulenten beginnen. Een vormenrijkdom, een verscheidenheid in bedoorning en beharing als bij deze plantengroep vindt men nergens elders, om van de bloemen maar niet eens te spreken.

Op zulke zonnige dagen kan de aarde in de droogste potten nog wel eens een weinig bevochtigd worden, maar men moet dat natuurlijk heel serieus en voorzichtig doen. De in de wintermaanden bloeiende vetplanten worden natuurlijk regelmatig iets vochtiger gehouden.

**
*

Zij, die hun planten in broeibakken hebben staan, welke des winters buiten blijven, kunnen deze thans mooi benutten om er de winterharde Sempervivums in te zetten. Ook al hebben wij deze op een rotsgroep staan, toch verdient het aanbeveling om in het najaar van elke soort een exemplaar op te potten en deze in de bak te laten overwinteren. Sempervivums zijn nogal gevoelig voor nattigheid en vooral hebben zij in onze winters veel te lijden door afwisselend natte en vriezende perioden. Wel moeten we er voor zorgen, dat de Sempervivums het in de bak niet te warm krijgen, dus houden we de ramen er voorlopig af. Alleen 's nachts en bij regenachtig weer, of tijdens sneeuwval, laten we de bakken dicht, doch 's morgens zetten wij de ramen weer op lucht.

Wij zouden een ieder, die er enige

ruimte voor heeft, willen aanraden, om naast zijn cactussen ook eens een collectie Sempervivums te kweken. Op het eerste gezicht menen velen, dat bijna alle soorten in uiterlijk op elkaar gelijken, doch bij nadere beschouwing blijkt, dat er toch nog al heel wat verscheidenheid bestaat.

En... als de Sempervivums in bloei komen, dan is dat werkelijk zeer interessant. De bloei duurt vrij lang en de bloempjes zijn heus niet lelijk. Daar de bloemstengel zich bij de meeste Sempervivums uit het hart ontwikkelt, kost dit aan de plant het leven, evenals dit ook bij de Agaves het geval is. Evenwel zorgt de plant door het vormen van jonge rozetjes er op afdoende wijze voor dat de soort in stand blijft.

Van de vele soorten noemen we hier: *Sempervivum arachnoideum*, *S. rupiculum*, *Sempervivum tectorum* var. *calcareum*, *Sempervivum arachnoideum* var. *glabrescens* en andere.

Is men in het bezit van een rotstuin-tje, dan kweekt men de Sempervivums bij voorkeur in vlakke potten, gevuld met zandige bladaarde en veel kalkpuin. Kweken in de volle grond is vooral in vochtige tuinen sterk af te raden, daar de rozetten zich dan veel te voorspoedig ontwikkelen, waardoor het eigenaardig gedrongen karakter van de plant verloren gaat. Heeft men echter een hoekje waar veel zon komt, dan kan men daar met succues een Sempervivumgroepje aanleggen.

**
*

Behalve het regelmatig nazien en beveiligen tegen koude, is om deze tijd aan onze planten niet zo veel te doen. Potten en zaaipannen, welke voorlopig niet gebruikt behoeven te worden, gaat men grondig schoonmaken en binnenshuis brengen, daar ze buiten gemakkelijk stuk vriezen. Voor het geval men midden in de winter onverhoopt een zieke plant mocht krijgen, is het goed een bakje met grof zand en een pot fijn houtschoolpoeder gereed te hebben staan, opdat men, bij noodgedwongen operaties, de afgesneden gezonde delen hierin kan oppotten en proberen er de winter mee door te komen.

Agave potatorum Zucc.

Agave potatorum, speciaal de variëteit *verschaffeltii* (Lem.) Berger behoort tot een van de mooiste Agaven en het is eigenlijk enigszins onbegrijpelijk, waarom men ze niet vaker in de collecties aantreft. Trouwens, dit geldt voor de Agaven in het algemeen, hoewel het toch bijzonder decoratieve en gemakkelijk te kweken planten zijn. Ze kunnen soms „gemeen” steken, zeker, maar cactussen niet minder. Een vaak geuit bezwaar is, dat Agaven zo groot worden en veel plaats innemen. Voor de kleinere soorten gaat dat echter niet op. De grotere kunnen inderdaad voor onze kassen wel eens wat té groot worden, maar voor zo'n decoratieve plant, met zo veel sierwaarde, is op een lichte plaats in huis, in een serre of in de tuin veelal wel een mooi plaatsje te vinden. En... weten we er werkelijk geen raad meer mee, dan is er altijd wel een plantenliefhebber te vinden, die zo'n mooie plant dankbaar in ontvangst wil nemen. Allicht is dat een tuinbezitter; Agaven werden van oudsher vanwege hun grote ornamentele sierwaarde, veelal in tuinen gekweekt.

Agave potatorum wordt niet groter dan 50 cm, maar het duurt tal van jaren eer ze haar volle wasdom heeft bereikt; ze is stamloos en stekt weinig of niet. De vorm van de tot 30 cm lang en circa 10 cm breed wordende bladeren is enigszins ongewoon. Niet zo maar recht-toe recht-aan, maar, zoals dat in een geijkte vakterm heet: omgekeerd-eispatelvormig; de grootste breedte bevindt zich dus boven het midden. Aan de voet, waar het blad het smalst is, is ze tevens het dikst, 1–1,5 cm en aan weerskanten convex; de bovenzijde is in het midden geheel vlak en onder de top zelfs een weinig hol. Nabij de top is het blad veelal iets teruggebogen en eindigt in een circa 2 cm lange, slanke, gegroefde, vaak enigszins golvend gebogen donkerbruine stekel. De bladeren zijn groengrijs van kleur, doordat ze met een afwisbaar waslaagje zijn bedekt. De randen van de bladeren zijn, vooral in het bovenste deel, gegolfd-getand; de tanden zijn meestal opgericht, bovenaan het blad het grootst, driehoekig en scherp gepunt, eerst bruin maar later grijs verkleurend.

De var. *verschaffeltii* die hiernaast is afgebeeld, heeft mooiere, lichter gekleurde bladeren, hoe zonniger gekweekt des te lichter, een wat langere eindstekel en iets bredere stekels aan de bladranden. Alle stekels zijn aanvankelijk mooi roodbruin, ook wel geelachtig bruin. De bladeren zijn overigens ook wat stomper en eerder plotseling toegespitst.

De meeste Agaven komen uit Mexico, zo ook deze, en wel uit het zuidelijk deel van midden Mexico. In 1830 werd ze ingevoerd door baron W. v. Karwinski, die omstreeks die tijd Mexico enkele malen bereisde en veel planten, w.o. een aantal Agaven (5 nieuwe soorten), verzamelde, die aanvankelijk in Duitse tuinen werden gekweekt. De planten, door Karwinski verzameld, zijn door Zuccarini bewerkt.

De var. *verschaffeltii* werd in 1861 in België ingevoerd en werd door



AGAVE POTATORUM

foto: Uitewaal

Lemaire (Illustr. Hortic. 1868) beschreven. Naar wij aan Berger's „die Agaven" ontleen, bestond er omstreeks 1850—1870 vooral in België en Nederland een grote belangstelling voor Agaven, die veroorzaakt en gaande werd gehouden doordat de Belgische kwekers Verschaffelt en Desmet, en ook Cels in Frankrijk, veel planten importeerden. De Belgische kwekers hadden specialisten die in opdracht planten in Mexico verzamelden. Berger noemt ook ons land (Holland), waarbij hij waarschijnlijk meer speciaal de heer De Jonge van Ellemeet op het oog had, een plantenliefhebber op het landgoed Ellemeet, in Zeeland, woonachtig geweest. Naar hem is trouwens ook een Agave genoemd, nl. *Agave ellemeetiana* Jacobi (1865).

De *Agave potatorum* is een zeer variabele soort, zowel wat de vorm als de kleur van de bladeren betreft, verder varieert ze in vorm, kleur en grootte van de stekels aan de randen en de punten der bladeren. Desondanks is de soort meestal gemakkelijk te herkennen.

De plant op bovenstaande afbeelding kreeg ik verscheidene jaren geleden als heel jong exemplaar van de heer Marnier, in wiens fraaie en bekende tuin tal van prachtige Agaven, uitgeplant in imposante groepen, te bewonderen zijn. Door het Middellandse-zee klimaat begunstigd, groeien en bloeien de Agaven wonderlijk goed, en krijgen ze ook een volmaakte vorm en kleur. Ook bij ons kunnen ze met enige zorg tot prachtige planten worden opgekweekt, al duren de winters bij ons voor hen helaas te lang.

Cactus-praatje (vervolg)

Het geslacht *Echinopsis* is in negentig van de honderd gevallen aanleiding geweest dat uw liefhebberij voor de succulente planten werd aangewakkerd. In het gekregen stekje van een gewone *Echinopsis* zat de kern, die u deed besluiten om meer succulente planten te verzorgen en daarmee uw kennis uit te breiden. U stond toch ook vol belangstelling de prachtige bloemen van een *Echinopsis* te bewonderen, zich afvragend „hoe zo iets toch mogelijk was”. Was het voor u niet een wonder, toen



Fraai en decoratief zijn de bloemen van een *Echinopsis*

u voor de eerste maal op een zomeravond deze prachtige bloem zag opengaan? Het smetteloos wit in het binnenste van de grote trompetvormige bloemen; de bijzonder mooie rangschikking van de meeldraden langs de bloembladeren enz. Dat moment heeft u aangegrepen en u tot een beginnend cactusliefhebber gemaakt.

Het was omstreeks 1820 toen de eerste *Echinopsis* uit Zuid-Amerika naar Europa werd overgebracht en als *Echinopsis eyriesii* Zucc. beschreven werd.

Bij ons worden thans een groot aantal hybriden gekweekt, met als stamvader of zo u wilt stammoeder, de navolgende soorten: *Echinopsis eyriesii*, *Echinopsis oxygona* en *E. turbinata* (*gemmata*). Aangezien genoemde soorten gemakkelijk in bloei te krij-

gen zijn en zich door een groot aantal stekken laten vermeerderen, treffen we ze ook veel als vensterplanten aan.

Alwin Berger zegt, dat ze nauwelijks als zuivere soorten beschouwd kunnen worden. Foerster hield ze reeds in 1846 voor variëteiten. Bovendien werden ze vaak met elkander gekruist, onder andere ook met *Echinopsis multiplex* en *Echinopsis tubiflora*, waardoor we op het moment een groot aantal vormen bezitten, voorzien van evenzoveel namen.. Het is buitengewoon moeilijk om uit deze vormenrijkdom planten te zoeken die maar enigszins aan de beschrijvingen voldoen. In vele boekwerken en catalogi worden deze hybriden van Latijnse namen voorzien, zodat de argeloze koper gelooft met soortechte planten te doen te hebben.

De bloemen openen zich, zoals gezegd, tegen de avond. Ze kunnen een grootte bereiken van plm. 20–25 cm, en zijn meestal zuiver wit van kleur. Jammer dat de bloei maar van korte duur is, een of twee dagen na de bloei hangt de lange bloembuis slap bij de plant neer.

De cultuur is niet moeilijk. Een *Echinopsis* stelt zich tevreden met een normale voedingsbodem in de pot. Ze staat niet graag in de volle zon; zet de plant dus iets in de schaduw. In het land van herkomst groeit *Echinopsis* langs de zomen van het woud tussen het prairiegras, zodat ze afdoende tegen de felle zon beschermt worden.

Tegen de tijd dat de plant bloeibaar is – en dat is na 4 of 5 jaar – laten we haar op dezelfde plaats staan. . . . want als u goed oplet, ziet u, dat de plant zich in het najaar tooit met enige kleine wollige pluïsjes, die zich in het voorjaar verder ontwikkelen tot een bloemknop. U mag de plant in geen geval een andere stand geven; de knoppen zouden er af kunnen vallen en dat zou jammer zijn.

De meeste *Echinopsis*soorten zijn niet karig met het leveren van stekken. Zodra de stekjes de grootte van een of twee cm hebben bereikt, kunnen we ze gemakkelijk van de moederplant verwijderen. Als we deze goed bekijken, ontdekken we dat zich meestal een paar kleine worteltjes gevormd hebben. In een potje met zandige aarde gezet, gaan de stekjes spoedig aan de groei.

Na de bloei kan men de planten nieuwe aarde geven, nodig is dat echter niet, want om de twee of drie jaar verplanten van een bloeibare *Echinopsis* is voldoende.



NOVEMBER – Nu we de winter tegemoet gaan en wij er zorg voor moeten dragen dat onze planten in de kas het niet te koud krijgen, dienen we goed op de berichten door de radio of uit de televisie te letten. Wanneer de weerman u vertelt dat de temperatuur op de dag om het vriespunt draait, dan is dat een gemiddelde van min 3 en plus 3 graden C.; lichte vorst min 0.1 tot min 4 graden C.; matige vorst min 3 tot min 7 graden C.; en strenge vorst met een temperatuur lager dan min 6 graden C. De nachttemperaturen zijn belangrijk lager in graden uitgedrukt, nl: temperatuur om het vriespunt tussen min 3 en plus 3 graden C.; lichte vorst van min 0 tot min 5 graden C.; matige vorst van min 4 tot min 10 graden C.; strenge vorst van min 9 tot min 15 graden C.; zeer strenge vorst, een temperatuur lager dan 15 graden C.

Het Clichéfonds

Ziet U gaarne veel afbeeldingen in Uw orgaan? Laat dan het zaad niet aan uw planten zitten, doch stuur het naar het Clichéfonds! De heer H. Bonefaas, Bunschotensestraat 80, den Haag, zal het gaarne in ontvangst nemen.

Er zijn natuurlijk verschillende manieren om de planten te beschermen tegen de koude. Men kan de kas bedekken met plastic; ook kan men het plastic gemakkelijk aan de binnenzijde van de kas aanbrengen en bevestigen met dunne latjes of vastzetten met punaises. Indien dit met enige zorg gedaan wordt, houdt het de koude goed tegen. Bovendien kunnen we nog een laagje kranten over de planten leggen. We letten er wel op dat vooral de hoeken goed beschermd worden, want daar is het altijd het koudst.

Planten welke in een bak of klein kasje gehouden worden, kunnen we rustig laten staan, mits we ze natuurlijk droog houden en geen vorst te verwachten is. Natuurlijk dekken we voor de nacht bak of kasje goed af. Indien de vorst dan plotseling invalt, zijn de planten in een korte tijd op hun winterstandplaats gebracht.

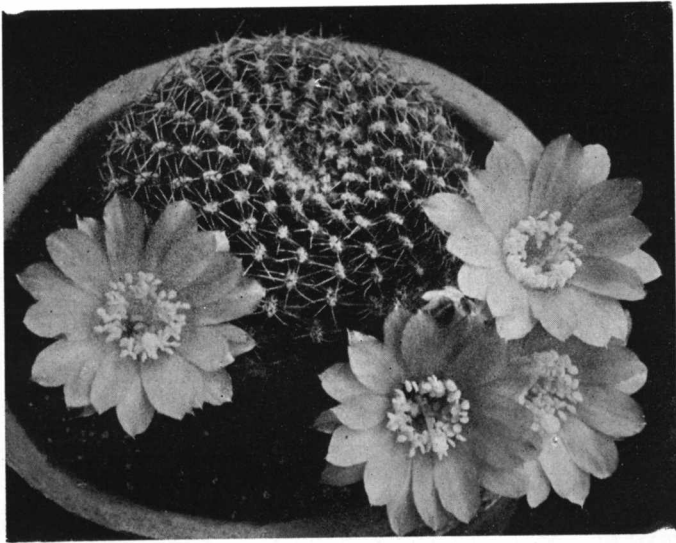


foto: Uitewaal.

Onze Rebutiaspecialist, de heer Breederoo deelt ons mede, dat de namen — genoemd in het verslag over het jubileum van de heer G. D. Duursma — *Mediolobivia duursmaiana* en *Rebutia duursmaiana* één en dezelfde plant zijn. Deze plant werd voor de eerste maal in B. f. K. in 1934 door Backeberg beschreven. In zijn nieuwe publicatie noemt Backeberg haar een variëteit van *Mediolobivia aureiflora*. Voor de volledigheid drukken we hierboven genoemde plant nog eens af.

DE ZAADLIJST VAN HET CLICHÉFONDS.

Wij vestigen er nu reeds de aandacht op, dat in het januari-nummer een zeer uitvoerige zaadlijst gepubliceerd zal worden. Deze zaadlijst, waarin wederom enige honderden soorten, waaronder vrij zeldzame, tegen zeer matige prijzen worden aangeboden, is tot stand gekomen door het vele werk dat de beheerders van het Clichéfonds zich getroost hebben om u aan goede soortechte zaden te helpen. Maak er dus een goed gebruik van.

**CACTUSSEN
VETPLANTEN**

H. VAN DONKELAAR

CACTUSKWEKERIJ — WERKENDAM — TELEFOON 430

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

UIT DE AFDELINGEN

ARNHEM EN OMSTREKEN

Op donderdag 17 november hopen we weer te vergaderen ten huize van onze penningmeester, de heer Knijpert, Dijkstraat 9, Arnhem. Aanvang zoals altijd om 20.00 uur.

Belangstellenden zijn van harte welkom.

J. LIEVERS, secretaris,

Vrij-Nederlandstraat 13 III — Arnhem.

**U doet een goed werk
als U ook dit jaar de
prachtige en kleurrijke**

**ORANJEKALENDER 1961
van Pro Juventute koopt.**

PRIJS f 2.85

Kalenderactie „PRO JUVENTUTE”
Postbus 7101 — Amsterdam-Z. II
Postgiro 517400 — Tel. 020-79.09.49

GOOI- EN EEMLAND

De afdeling Gooi- en Eemland hield op 4 oktober een propaganda-avond, die dank zij de medewerking van vele leden een opgewekt en vlot verloop had. De Voorzitter van Succulenta, de heer A. F. H. Buining, gaf acte de presence en groepen leden van de afdelingen Amersfoort en Utrecht, alsmede belangstellen-

de natuurliefhebbers uit het Gooi, vulden de vergaderzaal tot het laatste plaatsje. De Hilversumse leden hadden een grote collectie jonge planten tentoongesteld, om te laten zien, hoeveel van de zeldzame nieuwe soorten cactussen ter plaatse gekweekt worden en bovendien hadden zij gezorgd voor een groot aantal prijzen. Mede door giften van de zusterafdelingen kon aldus een grote verloting van planten gearrangeerd worden. Later op de avond vertoonde de heer H. Rubingh, die ook de propagandarede gehouden had, een serie kleurendia's die overtuigend aantoonde, welke opmerkelijke bloei hij in zijn kas weet te bereiken. De avond op zich werd dus een groot succes, maar helaas was de aanwinst van nieuwe leden, staande de vergadering, belangrijk minder dan verleden jaar.

W. H. SCHUSTER secretaris,

Pieter de Hooghlaan 2 — Loosdrecht.

GORINCHEM EN OMSTREKEN

Op donderdag 13 oktober hield de afd. Gorinchem en omstreken haar oprichtingsvergadering. Aanwezig waren 8 leden, met kennisgeving van verhindering 3 leden. De initiatiefnemer, de heer C. v. 't Veer opende de vergadering, heette allen hartelijk welkom en sprak de hoop uit, dat de afdeling zou mogen groeien en bloeien. Hierna werd een bestuur gekozen met als voorzitter, de heer H. van Donkelaar te Werkendam; tot secretaris/penningmeester werd benoemd, de heer C. van 't Veer en tot algemeen adjunct, de heer B. J. Versteeg te Hardinxveld. De verstandhouding onderling was uitstekend zodat na de pauze, waarin de

Flinke sortering

Import - Export

Cactussen en andere Vetplanten

bij W. J. van Kempen

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

D. BOUWMAN

Binnenl. Groothandel
Export

Grote sortering Cactussen
en prima Vetplanten

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

leden werden vergast op koffie, opgediend door de gastvrouw, mevrouw de Jong, elkaar veel te vragen hadden. De tijd schreed voort, zodat de voorzitter onder dankzegging aan de aanwezigen, de avond om 10.30 uur sloot.

C. VAN 'T VEER, secr.-penningm.
Vroedschapstraat 34 B - Gorinchem.

NIEUWE LEDEN :

- R. van der Kleij, Moerweg 170, Den Haag.
F. van der Velde, Wateringhestraat 26a, Rotterdam 1.
Joh. van Zijl, Bergselaan 89a, Rotterdam 11.
J. Bouman, 2de Zeine 30a, Waalwijk.
M. van Dam, Gr. Singel 19, Oosterwolde, Friesland.
Mevr. N. J. H. van Haasteren-Bekker, Rotgansstraat 8, Den Haag.
J. Hühl, Pleiadenplantsoen 95, IJmuiden.
F. J. A. Moors, Willebrordusstraat 28, Diessen N. Br.
G. Stokreef, Donker Curtiusstraat 23, Zutphen.
A. van Heijzen, Klimopstraat 63, Den Haag.
W. F. van Ettinger, Noordvliet 131, Maassluis.
J. van Guillot, de Meesterstraat 20, Schiedam.
E. van der Meyden, Stevensweg 65, Dubbeldam.
A. C. W. de Kramer, Diedenweg 57 I, Wageningen.

Ed. van der Straaten, v. d. Schellingstraat 24a, Rotterdam 4.

Mr. E. G. J. van Meerbeke, Thorbeckelaan 445, Den Haag.

Mej. W. Bijmolt, Celebesstraat 70, Den Haag.

P. Mulders, Gabrielstraat 12, Amersfoort.

S. W. Oost Lieveense, Meerweg 23a, Bussum.

Mej. Zr. Crassaerts, Viottakade 142, Dordrecht.

E. C. Maas, Rijnlaan 188, Utrecht.

R. Posthuma, Driesum, Friesland.

A. Schelling, Sluisweg 24, Dordrecht.

BUITENLAND :

W. W. Atkinson, Ivyhouse, Torrington, Shrewsb., Engeland.

M. E. Tybaert, St. Jansvest 17, Gent, België.

Jos. van Maele, Veldstraat 10, Brasschaat, Antwerpen, België.

Werner Winkler, Schmittstrasse 11, Bonn, Duitsland.

VRAAG- EN AANBOD

WIE HEEFT voor mij een plant of stek van de gele *Rebutia minuscula*, wegens verlies van mijn exemplaren. Br. aan de heer A. J. TIMMERMANS, Slautuinenweg 65, Amsterdam-West.

TE KOOP: de albums van Verkade Cactussen en Vetplanten, het Pette album Cactussen. Prijs f. 3.00 per stuk, plus portokosten. C. COLLJN, Sabalaan 5, Vlissingen, postrekening no. 51406.

import
export

Cactussen en andere Succulenten

telefoon 332556
postrekening 172446

F. Jansen Leyweg 24
's-Gravenhage