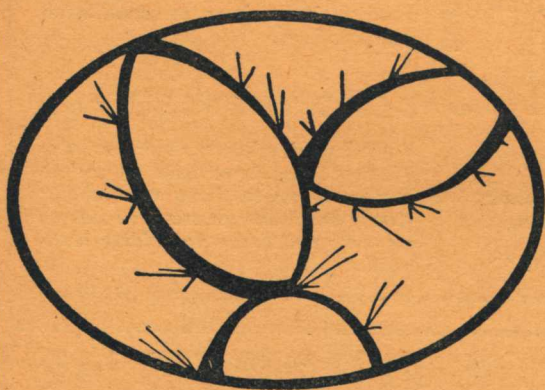


SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1961

No. 5

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.

Etisso CACTUS MESTTABLETTEN

MENGMESTSTOF 8+15+20
BLOEIBEVORDERENDE
VOEDINGSSTOF

Speciaal samengesteld voor en aangepast aan de voedselopname van cactus- en vetplanten

Etisso BLOEMENMESTKEGELTJES

MESTSTOFFENMENGSEL
6-13-18
ONTHEFFING NR 513

Bloeibevorderend. Gemakkelijk en hygiënisch in het gebruik. Organisch, daardoor wortelverbranding uitgesloten.

Etissol

GOEDGEKEURD MIDDEL
P.D. NR 2120

Tegen blad- en schildluis. Tevens tegen vliegen, muggen en motten. Verkrijgbaar in spuitflacon en aerosolbus.

Etisso blatt-3 BLADVERNIEUWER

In Nederland en België verkrijgbaar bij bloemisten en zaadhandelaren.

Voortdurend schoonmaken van Uw Ficus, Clivia, Sansevieria en andere hardloofgewassen thans overbodig. Houdt de bladen glanzend en stofvrij en voorkomt tevens voortijdige bladafval.

CACTUSSEN
VETPLANTEN

H. VAN DONKELAAR

CACTUSKWEKERIJ - WERKENDAM - TELEFOON 430

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

import
export

Cactussen en andere Succulenten

telefoon 33 25 56
postrekening 17 24 46

F. Jansen
's-Gravenhage

Leyweg 24

Bezoekt de Grasheuvel op 27-28 mei



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

SUCCULENTA

Redactie-adres : Hofwijckstraat 17, Den Haag

VERSCHEIJNT MAANDELIJKS

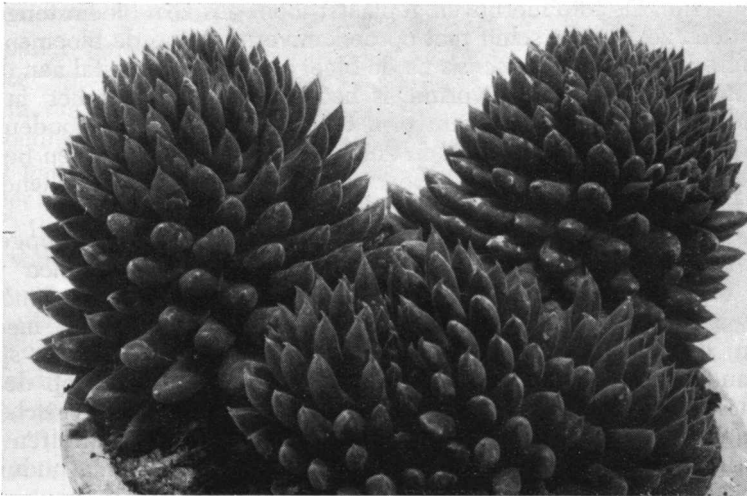
J. C. VAN KEPPEL

Interessante groeivormen bij vetplanten

VI.

Sinocrassula yunnanensis cv. 'cristata' hort.

„Chinees dikblad” betekent de geslachtsnaam van deze plant en zij is dan ook afkomstig van de bergellingen uit de West Chinese provincie Yunnan en het gebied van de Himalaya. Het is een zodenvormend gewasje waarvan de fraaie diepgroene spoelvormige blaadjes, blauwgrijs overwaasd



SINOCRASSULA YUNNANENSIS (Franchet) Berger

foto: de Klark.

zijn en bij zonnige cultuur tot donkerbruin verkleurend. De rozetjes worden niet groter dan ± 5 à 6 cm, als zij ten minste ieder apart opgekweekt worden. In groepjes gekweekt, bereiken zij slechts een middellijn van 2 à 3 centimeter.



SINOCRASSULA YUNNANENSIS
C.V. 'CRISTATA'

foto: de Klark.

Het geslacht neemt in de Crassulaceae een bijzondere plaats in. Oorspronkelijk werden de soorten beschreven als *Crassula* of *Sedum*. Met de *Crassula*'s hebben zij, gezien ook de geografische verspreiding, weinig gemeen. Veel meer gelijken zij op bepaalde *Sedum*-soorten, maar zij worden gekenmerkt door het bezit van slechts 5 meeldraden. In habitus vertonen zij meer overeenkomst met *Echeveria* en *Sempervivum*,

maar zij wijken sterk van deze af door de bouw van de bloemen.

Wat in het kader van deze artikelenreeks vooral van belang is, is het veelvuldig voorkomen van fasciaties bij *Sinocrassula yunnanensis*. De plant is gemakkelijk te vermeerderen van bladstek en het is opvallend hoeveel van deze stekjes, wanneer de bloemstengel zich gaat ontwikkelen fasciaties blijken te zijn. De foto hierboven geplaatst toont ons zo'n bloemstengel, een dunne doch zeer brede schijf met op de kamvormige top de bloemen. Daar de bloeirozet van *S. yunnanensis* na de bloei afsterft, na meestal aan de voet enige stekken te hebben gevormd, is het duidelijk dat met het in bloei geraken van onze plant de kamvorm te gronde gaat. Wij zouden deze monstrositeit dan ook niet als een zuivere „cristata” vorm willen beschouwen, maar als een fasciatie, dat meer een begrip is voor verschillende vormen van monstrositeiten.

Toch komt de zuivere kamvorm ook voor en wij menen opgemerkt te hebben dat deze cristaat, die soms behoorlijk brede kammen vormt, zelden bloeit. Wie het dus om een „echte” cristaat te doen is moet op deze twee verschillen terdege letten. Op de andere foto ziet men drie planten; de twee achterste vrij normaal uitziende planten zullen spoedig hun bandvormige bloemstengel gaan ontwikkelen. De plant op de voorgrond is de min of meer constant blijvende cristaatvorm. Typisch is dat deze laatste vorm bij kwekers en liefhebbers meestal aangetroffen wordt onder de foutieve naam *Crassula hoffmeyerianus*, een nomen nudum van *Crassula ausiensis* Hutchinson.

Sinocrassula yunnanensis verlangt een zonnige, frisse standplaats in de zomer, liefst buiten in de platte bak, zodat bij sterke regenval de vrij tere rozetjes tegen te veel vocht beschermd worden. Als potgrond is te gebruiken drie delen bladgrond met 1 deel grof zand, om een snelle afvoer van overtollig water te bevorderen. Voor de liefhebber met beperkte ruimte door de geringe groei een ideaal plantje.

Parodia nivosa Fric ex Backbg

De in Noord-Argentinië in de provincie Salta door Fric ontdekte *Parodia nivosa* werd door Backeberg eind 1936 in „Blätter f. Kakteenforschung” en in zijn werk „Die Cactaceae”, band III als volgt beschreven :

Aanvankelijk kogelvormig, later een weinig langwerpiger wordend, tot 15 cm hoog en 8 cm breed, wortelecht echter veel kleiner blijvend, ook ten dele vlak, lichtgroen van kleur.

De ribben staan in kegelvormige wratten spiraalvormig verdeeld, aanvankelijk dicht wit wolachtig. De randdorentjes zijn talrijk, sneeuwwit, evenals de vier stevige rechte middendorens, dun, waarvan ten minste één doorn aan de voet iets donkerder is.

De bloemen zijn vuurrood, groot en tot 5 cm breed; de bloei is van vrij lange duur.

Jammer genoeg is deze prachtige plant in de cultuur wat moeilijk, ook als geënte plant, vooral wanneer ze te hard groeit. Ik houd de plant wortelecht in 'n zandige aarde en houd deze droger dan de overige soorten van dit geslacht.



PARODIA NIVOSA, 6 cm diam.

foto: Günther Königs

De hier afgebeelde plant toont een bloeiend exemplaar van *Parodia nivosa*. Tijdens de bloei verkleurt de vuurrode bloem meer tot oranje-geel, iets wat bij de Parodiabloemen veelvuldig voorkomt. Jammer genoeg geeft de zwart-wit afbeelding in geen enkel opzicht de vuurrode bloemen en de prachtige witte bedoorning weer.

Bij een grootte van circa 4 cm zijn de planten reeds bloeibaar. De bloeiperiode valt, naar eigen waarneming, van begin juni tot einde juli.

De var. *cruci-albicentra* (Fric) Hort. *Microspermia cruci-albicentra* Fric et Kreuz., *Parodia cruci-albicentra* (Fric) Buin. zijn slechts namen voor de meer grauw-witte vorm.

Notities over Lithops

(Notes on Lithops)

II.

Lithops karasmontana var. opalina (DINT.) comb. nova

L. opalina DINT. in Möller's deutsche Gartenz., 42, 139 (1927).

L. karasmontana ssp. *opalina* (DINT.) SCHW., Flow. Stones, 233 (1957), nom. prov.

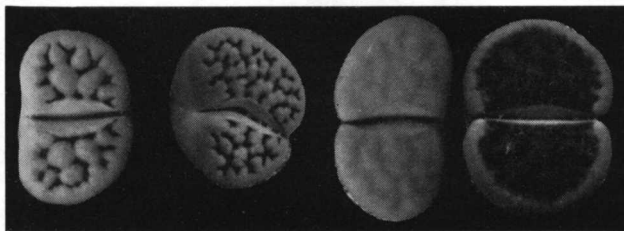
Topvlakte opaal tot licht amethystkleurig, met wazige tekening; dit is een zeer opvallende en gemakkelijk te herkennen variëteit, geheel constant in cultuur.

Topsurface opaline to amethyst with vague markings. A very striking and constant variety.

Lithops karasmontana var. summitata (DINT.) comb. nova

L. summitata DINT. in Möller's deutsche Gartenz., 41, 191 (1927), niet *Mesembryanthemum summitatum* DINT. EX HAAGE & SCHMIDT, Haupt Katalog, 1926, 250 (= syn. met *L. karasmontana* var. *karasmontana*).

DINTER vond in Z.W. Afrika twee vormen van *L. karasmontana* n.l. één in de vlakte (beschreven als *Mesembryanthemum karasmontanum*) en één



1 : *L. karasmontana* var. *karasmontana*; 2 : *L. karasmontana* var. *mickbergensis*;
3 : *L. karasmontana* var. *opalina*; 4 : *L. karasmontana* var. *summitatum*.

in de bergen (nu bekend als var. *summitata*); eerstgenoemde werd per ongeluk onder de naam *Mes. summitatum* naar de firma Haage & Schmidt opgezonden.

In 1927 heeft DINTER deze fout hersteld door de bergvorm als *Lithops summitata* geldig te beschrijven.

Topsurface reddish brown with less impressed reticulation and without lines. Dinter has found in S. W. Africa 2 forms of L. karasmontana, viz. one in the plains (described as L. karasmontana) and one in the mountains (now our var. summitata); the first has been sent to the firm Haage & Schmidt under the wrong name L. summitata. In 1927 Dinter rectified this error and described the mountain form validly.

Lithops leslii (N.E.Br.) N.E.Br. in Gardn. Chron., 1922, 1, 65

Mesembryanthemum leslei N. E. Br. in Trans. Roy. Soc. S. Africa, 2, 369 (1912).

Deze goed te herkennen soort verdelen wij in drie variëteiten. De nauwe verwantschap van de eerste twee is al eerder aangetoond door DE BOER (Succ., 1953, 21), die vond, dat de vensterstructuur bij doorvallend licht bij type en var. *venteri* vrijwel gelijk is en bovendien karakteristiek verschillend van die van alle andere Lithopssoorten.

We have divided this well-recognizable species in 3 varieties. Their affinity has been demonstrated earlier by de Boer (Succ. 1953, 21); he discovered that the window structure by transmitted light is quite the same for type and variety and characteristically different from that or all other Lithops species.

Lithops leslei var. **leslei**

Eilanden en zoom roestbruinachtig geel.

Deze variëteit is vrij variabel, soms is het venster zelfs geheel gaaf. Het verspreidingsgebied is zeer groot, n.l. in Transvaal, Oranje Vrijstaat en Griqualand.

Islands and margin rustbrownish yellow. This variety is rather variable, the window being sometimes completely smooth.

Lithops leslei var. **venteri** (NEL) comb. nova

L. venteri NEL in Succ., 1940, 11.

Eilanden en zoom grijsachtig geel.

Deze variëteit is tamelijk constant, de zaailingen vertonen een veel geringere variabiliteit dan die van het type. De vindplaatsen bevinden zich binnen het verspreidingsgebied van var. *leslei*.

NEL (Lithops, 158) geeft al op, dat deze slechts van *L. leslei* verschilt door de kleur van de eilanden en het is dus eigenlijk niet goed in te zien, waarom hij deze als soort handhaafde.

Islands and margin greyish yellow. This variety is rather constant, at least much less variable as the former.

Lithops leslei var. **minor** DE BOER, var. nova

A typo corpusculis minoribus, apice saturate ferrugineis differt.

Hierop komen we later terug.

Lithops localis (N.E.Br.) SCHW. in Fedde, Rep, 43, 230 (1938).

Mesembryanthemum locale N.E.Br. in Journ. Linn. Soc., 45, 68 (1920).

Het is noodzakelijk de diagnose van BROWN als volgt uit te breiden:

Corpuscula turbiniformia, apice plana, afenestrata vel fenestrata, punctis pellucidis numerosis notata; flores lutei.

N. E. BROWN l.c. heeft deze soort naar een gedroogd exemplaar beschreven; hij heeft een vrij lange diagnose gemaakt, maar van de essentiële kenmerken als de aard en de kleur van de topvlakte en de bloemkleur vermeldt hij niets. Zodoende lijkt het onmogelijk uit te maken, welke soort N.E. Br. heeft bedoeld, want ook het type-exemplaar, aanwezig in het herbarium

te Kew is onherkenbaar. We weten alleen, dat deze type-plant klein is, kleiner dan de gemiddelde *Lithops*; uit het feit, dat er een verdroogde bloem aan zit, waarvan de steel \pm even lang is als het lichaam, maakt hij op, dat de plant niet klein geworden is door indroging, omdat bij de meeste *Lithops*soorten de bloemsteel \pm even lang is als het lichaam. Verder is de vindplaats bekend n.l. Beaufort West Division. SCHWANTES (Z. f. Sukk., 3, 221, 1928) vindt, dat de plant het meest overeenkomt met *L. terricolor* en gaat daarbij niet alleen af op de bloem, maar vooral op de vindplaats, die in het verspreidingsgebied van *L. terricolor* ligt. NEL (*Lithops*, 177) beschouwt de plant als identiek met *L. terricolor* en plaatst hem onder de synonymen, ziet evenwel over het hoofd, dat de naam *L. localis* ouder is. In zijn *Flowering Stones*, 236 (1957) rangschikt SCHWANTES *L. localis* onder de onzekere namen.

Nu is er in cultuur een populatie onder de naam *L. localis*, die zeer vermoedelijk identiek is met *L. localis* (N.E.Br.) SCHW. Wij menen dit te kunnen afleiden uit het feit, dat deze planten inderdaad gemiddeld kleiner zijn dan *L. terricolor*; verder heeft Prof. D. A. COLE op de type-vindplaats planten gevonden, die hiermede veel overeenkomen; hij zond ze naar Haren, waar ze inderdaad met de gekweekte exemplaren geheel identiek bleken te zijn.

Wij concluderen dus hieruit, dat *L. localis* (N.E.Br.) SCHW. hiermede geïdentificeerd is en hierboven is de aanvulling van de diagnose in het latijn afgedrukt.

DE BOER (Succ., 1954, 33–35) heeft aangetoond, dat de vensterstructuur van de drie hieronder genoemde variëteiten vrijwel gelijk is; verder komen de vindplaatsen sterk met elkaar overeen en daarom beschouwen wij deze drie taxa variëteiten van een soort, waarvoor dan de naam *Lithops localis* als zijnde de oudste naam moet worden gebruikt.

N. E. Brown has described this species from a dried specimen; he made a rather detailed diagnosis but he did not mention the essential characteristics such as structure, colour of the topsurface and colour of the flowers. Therefore it seems impossible to conclude which species was meant by Brown. We know only that the type plant is small and has been found in the Beaufort West Division.

Nel (Lithops 177) considers the plant as a synonym of L. terricolor, mainly caused by its locality.

In cultivation a population exists under the name L. localis and presumably this is identical with L. localis N.E.Br. We may conclude this from the fact that these plants on an average are smaller than L. terricolor and besides that plants from the type locality (at the end of 1960 sent by Mr. D. A. Cole to Dr. de Boer) are fully identical to the material we have in cultivation.

From this we think we may conclude that L. localis N.E.Br. has been identified and consequently we give a more detailed diagnosis of this species here.

De Boer (Succ., 1954, 33–35) has indicated that the structure of het windows of the 3 varieties is pretty well similar.

The correct name is L. localis being the oldest one validly published.

Lithops localis var. localis

Topvlakte reebruin, zonder venster, wel met talrijke geïsoleerde, donkergrijze tot groene, doorschijnende punten.

NEL beschouwt *L. localis* als identiek met *L. terricolor* en beeldt hem af op Pl. 36 A.

De var. *localis* is zaadvast en de populaties tonen tamelijk weinig variatie.

Window nearly always absent, topsurface merely marked with numerous, isolated pellucid dots. The var. *localis* is true-breeding and the populations show rather little variation.

Lithops localis var. **terricolor** (N.E.Br.) comb. nova

Lithops terricolor N.E.Br. in Gardn. Chron., 1922, 1, 65.

Topvlakte grijs- tot geelgroen, met een groter of kleiner, groenachtig venster en talrijke donkergroene, doorschijnende punten. Deze variëteit heeft het grootste verspreidingsgebied. In cultuur is de variatie tamelijk groot.

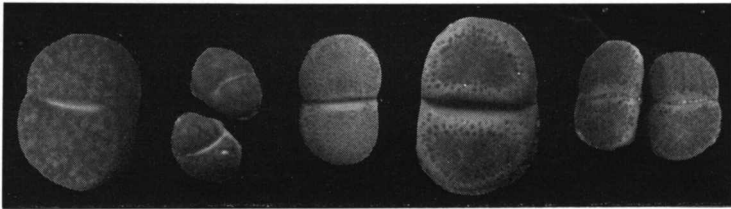
Topsurface greyish to yellowish green, with a larger or smaller greenish window and numerous dark green pellucid dots. This variety has the widest distribution. In cultivation the variability is rather large.

Lithops localis var. **peersii** (L. BOL.) comb. nova

Lithops peersii L. BOL., Notes, 2, 84 (1929).

Topvlakte blauwachtig paars, soms violet; venster soms vrij duidelijk, soms onduidelijk; punten talrijk. NEL beeldde deze var. af op zijn Plaat 36.

Topsurface blueish purple, sometimes violet; window sometimes distinct, sometimes vague; dots numerous.



1 : *L. leslei* var. *leslei*; 2 : *L. leslei* var. *minor*; 3 : *L. localis* var. *localis*;
4 : *L. localis* var. *terricolor*; 5 : *L. localis* var. *peersii*.

Lithops lydiae L. BOL. EX JACOBSEN, Handb. Sukk. Pfl., 1480, fig. 1219 (1955); JACOBSEN, Handb. succ. Pl., 1239, fig. 1469 (1960).

De naam *Lithops lydiae* is nergens geldig beschreven; in JACOBSEN (Die Sukk., 147, 1933) staat: „*L. lydiae* L. BOL., Neu entdeckte Art”, doch in geen van de werken van L. BOL is iets te vinden. In 1955 komt JACOBSEN (l.c.) met een beschrijving in het duits, in 1960 in het engels, doch een latijnse diagnose ontbreekt. Uit de beschrijving en de foto kunnen we opmaken, dat we hier met een *L. fulviceps* (N.E.Br.) N.E.Br. te doen hebben; deze soort is tamelijk variabel en zowel beschrijving als foto vallen binnen deze variabiliteit.

The name L. lydiae is not validly published. From the description and the photo (Jacobsen, Handb. Sukk. Pfl., 1480, fig. 1219, 1955) we may conclude that the plant concerned is a L. fulviceps (N.E.Br.) N.E.Br.; this species is rather variable and both description and photo belong to the variability.

(Wordt voortgezet)

RECTIFICATIE.

Tot onze spijt zijn in het eerste gedeelte van dit artikel enkele storende fouten blijven staan. — We are sorry for the following necessary corrections:

Het onderschrift van de afbeelding op pag. 39 moet als volgt luiden: 1, 2: *Lithops bella* var. *bella*; *L. bella* var. *eberlanzi*; 4. *L. bella* var. *lerichiana*; 5, 6: *L. erniana*.

Het onderschrift van de afbeeldingen op pag. 40 moet als volgt luiden: 1. *Lithops divergens* var. *amethystina*; 2, 3: *L. divergens* var. *divergens*; 4, 5: *L. comptonii*.

BESTUURSMEEDEDELINGEN

De navolgende voorstellen en ingekomen stukken zijn binnengekomen ter behandeling op de Algemene Vergadering, zaterdag 27 mei a.s. in de Grasheuvel te Amersfoort. (zie „Succulenta” 1961, nummer 4).

Voorstellen Afd. Gooi- en Eemland

Voorstel 1 : Artikel 17 van het huishoudelijk reglement wordt aangevuld met de volgende bepaling: de jaarlijkse algemene vergadering kan alleen doorgang vinden, indien tenminste twee leden van het dagelijks bestuur aanwezig zijn.

Toelichting: Op de jaarlijkse algemene vergadering 1960 was niemand van het dagelijks bestuur aanwezig.

Praeadvies Hoofdbestuur : Een dergelijke bepaling zou het dagelijks bestuur te veel macht geven, daar dan immers twee leden van het dagelijks bestuur zouden kunnen verhinderen dat een algemene ledenvergadering gehouden wordt. Er zijn voldoende vervangende leden in het hoofdbestuur.

Voorstel 2 : Artikel 27 van het huishoudelijk reglement wordt aangevuld met de volgende bepaling: de redacteur van het orgaan ontvangt vergoeding van reiskosten voor het bijwonen van de jaarlijkse algemene vergadering.

Toelichting: De aanwezigheid van de redacteur op de algemene vergadering wordt wenselijk geacht.

Praeadvies Hoofdbestuur : Wij zouden de bepaling anders willen redigeren, n.l. als volgt: Aan de redacteur kan vergoeding van reis- en verblijfkosten worden toegekend voor het bijwonen van officiële vergaderingen van Succulenta.

Toelichting: Het lijkt ons wenselijker deze vergoeding facultatief te stellen, opdat aan het bestuur wat meer soepelheid wordt overgelaten, daar iedere redacteur niet altijd zal declareren.

Voorstel Afd. Rotterdam

Als agendapunt voor de algemene vergadering op te nemen: het uitbrengen van het financieel verslag over het I.O.S. congres, gehouden in het jaar 1957.

Praeadvies Hoofdbestuur : Het hoofdbestuur zal trachten deze verantwoording nog op de a.s. jaarvergadering ter tafel te brengen.

Ingekomen stukken en mededelingen

1. De benoeming van de heer Damsma te Zwijndrecht in het hoofdbestuur van Succulenta als vertegenwoordiger van de afd. Dordrecht.
2. De benoeming van een erelid van de vereniging Succulenta, met het hierop betrekking hebbende schrijven van de afd. 's-Gravenhage.
3. De in „Succulenta” 1961, nummer 3, genoemde aftredende hoofdbestuurleden stellen zich wederom herkiesbaar voor hun functie in het hoofdbestuur.

DE SECRETARESSE.

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.

CONTRIBUTIE 1961

Verspreid wonende leden, d.w.z. leden, die niet aangesloten zijn bij een afdeling, worden verzocht, indien zij nog geen contributie over 1961 hebben voldaan, het bedrag van f 6.50 (voor het buitenland f 7.50) zo spoedig mogelijk te storten op postrekening no. 83 35 50 ten name van Alg. Penningmeester Succulenta te Leeuwarden.

Na 1 juni 1961 wordt over het verschuldigde bedrag per P.T.T. beschikt met verhoging van 30 cent incassokosten. ALG. PENNINGMEESTER.

UIT DE AFDELINGEN

ARNHEM EN OMSTREKEN

Op donderdag 18 mei 1961 houden we onze vergadering ten huize van de heer Smeets, Joh. van Oldebarneveldtstraat 12, Elst O.B., aanvang 20.00 uur.

Verder is het plan om op dinsdag 30 mei een excursie te maken naar kwekers in het westen van het land. Nadere bijzonderheden over de vergadering als over de excursie kunt u lezen in ons kringblad. Nu we toch over ons kringblad schrijven. Afdelingen die interesse in ons kringblad hebben, dat in april jl. voor het eerst is verschenen, kunnen zich in verbinding stellen met onze redacteur, de heer Schut, Bronbeeklaan 55, Arnhem. Hij zal het zeer op prijs stellen tevens een kringblad van andere afdelingen te mogen ontvangen.

J. LIEVERS, secretaris,

Vrij-Nederlandstraat 13 III — Arnhem.

DORDRECHT

Zoals afgesproken is, brachten de leden van de afdeling Dordrecht en omstreken zaterdag 8 april een bezoek aan de handelskwekerij van de firma van Zanten en Hofland.

Des middags om 3.00 uur aangekomen te Naaldwijk werden we door de heren Hofland en Bühler hartelijk welkom geheten. Allereerst kregen we de privé-verzameling van de heer Hofland te zien. Nu, deze verzameling is zeldzaam mooi,

temeer daar de heer Hofland reeds meer dan 30 jaar cactussen kweekt. Prachtige planten zijn er te zien, o.a. de 'witte' Echinocactus grusonii, de zeer zeldzame Lobivia salmonea, de uiterst zeldzame 'witte' Eriocactus leninghausii en bijzonder mooie cristaten, waaronder Gymnocalycium gibbosum, Chamaecereus silvestrii aurea, Mammillaria rhodantha rubra, Parodia sanguiflora, Mamm. bocasana, Reb. minuscula, Seti-echinopsis mirabilis enz. Vele van deze mooie planten zijn te koop en het was niet verwonderlijk dat vele Dordtse leden, na ook de rest van de vrij groot opgezette kwekerij te hebben gezien, onder deskundige leiding van de heren Hofland en Bühler, bepakt en gezakt huiswaarts keerden. We konden terugzien op een geslaagde middag. Ieder, die eens in de buurt van Naaldwijk komt, zou ik aan willen raden een kijkje te gaan nemen op deze kwekerij. Het is zeer zeker de moeite waard!

H. DAMSMA - Ad. v. Nassaustr. 42

Zwijndrecht

GOOI- EN EEMLAND

De afdeling hield haar maandelijke bijeenkomst op 4 april in de bovenzaal van het Restaurant 'De Karseboom' te Hilversum. Tijdens het huishoudelijke gedeelte van de vergadering werden regelingen getroffen voor een excursie naar Werkendam, die op 29 april gemaakt zou worden en voor een bezichtiging van de plantenverzameling van de heer H. Ru-

D. BOUWMAN

Binnenl. Groothandel
Export

Grote sortering Cactussen
en prima Vetplanten

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

Flinke sortering

Import - Export

Cactussen en andere Vetplanten

bij **W. J. van Kempen**

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

bingh door de leden van de afdeling alsmede door andere belangstellenden. Daarna volgde een verkoop van planten uit een geliquideerde verzameling alsmede de gebruikelijke verloting.

Na de pauze werd een opgewekte causerie gehouden over in het voorjaar bloeiende cactussen en over cactussoorten, die geschikt zijn voor de beginnende liefhebber. De bijeenkomst werd bezocht door 19 leden.

W. H. SCHUSTER, secretaris,

Pieter de Hooghlaan 2, Loosdrecht.

GORINCHEM EN OMSTREKEN

Op vrijdag 24 maart hield de afdeling Gorinchem een vergadering waarop ook de afdeling Dordrecht was uitgenodigd. Op deze avond gaven ook de echtgenotes blijk van belangstelling voor de liefhebberij van hun wederhelft.

Onze voorzitter, de heer van Donkelaar heette het gezelschap van harte welkom en gaf daarna het woord aan de heer Buining die, na een korte uiteenzetting over verenigingsleven en plant de daad bij het woord voegde en voor onze ogen de mooiste planten op het doek projecteerde.

In de pauze werden een tiental zeer mooie planten verlot.

Hierna nam wederom de heer Buining het woord en schoot zijn plaatjes naar het doek. Om ongeveer 10 uur was het einde daar en sloot onze voorzitter met een dankwoord aan allen en in het bijzonder aan de heer Buining deze bijzonder mooie en geslaagde avond.

C. VAN 'T VEER - Secr.-penningm.

Elect. v. Luikstraat 28 - Gorinchem.

ROTTERDAM

Tijdens onze bijeenkomst gehouden op zaterdag 15 april hield de heer M. G. van der Steeg uit Eindhoven voor ons een lezing over: „Licht en plantengroei”.

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

Deze causerie werd met aandacht gevolgd en stellig zullen velen in de praktijk hun voordeel er mede doen. Verder werd de avond gevuld met plantenkeuring, verloting en verkoop van planten.

Onze eerstvolgende bijeenkomst is vastgesteld op zaterdag 13 mei a.s.

J. L. DE SLEGTE, secretaris,

Schiebroeksesingel 31 - Rotterdam-12

VRAAG EN AANBOD

AANGEBODEN: plm. 200 eenjarige zaailingen van Mammillaria, Echinopsis, Gymnocalycium, Stenocereus, Stenogonus enz. in ruil voor elke soort Parodia, Notocactus, Mediolobivia, Lobivia en andere bolvormige, kleinblijvende cactussen. Br. aan H. F. BUURSINK, Thorbeckelaan 14, Almelo.

TE KOOP: broeikas, inhoud 15 m³, gebroken kap, ijzerconstructie. Adres: L. H. F. SCHAAKE, Zwiksplein 1, Enschede.

TE KOOP GEVRAAGD: Planten van diverse soorten Parodia's o.a. Parodia ritteri, P. brevihamata, P. carinata, P. jujuyana, P. rigidispina, P. setifera, P. mai-ranana, enz. Br. met opgave van soort en prijs te zenden aan: H. ESMEIJER, Brinkerweg 1a, Bennekom, Gld.

IN RUIL aangeboden de Succulenta-jaargangen 1952, 1953 en 1954 tegen zaailingen of stekken van cactussen. Br. aan L. STERCK, Molenlaan 65, Voorshoten.

TE KOOP AANGEBODEN : een

CACTUSVERZAMELING

ongeveer 700 verschillende GROTE ZELDZAME cactussen.

Brieven onder no. 1542 aan de redactie : Hofwijkstraat 17, Den Haag.