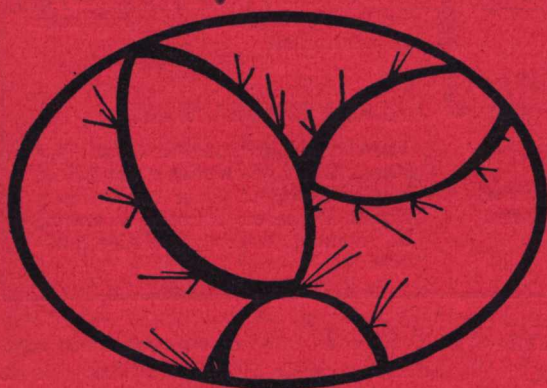


# SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING  
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN  
ANDERE VETPLANTEN



1961

No. 3

*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

## CACTUSMESTTABLETTEN

MENGMESTOF 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.

### VERBETERINGEN ZAADCATALOGUS CLICHÉFONDS 1961

Nr. 79 moet zijn: *Ferocactus wislizenii*.

Nr. 83 moet zijn: *Frailea colombiana*.

Nr. 118 moet zijn *Seticereus aurivillus*, waarbij wij ons geen oordeel willen aanmatigen of *aurivillus* en *icosagonus* synoniem zijn. De zaden zijn uit verschillende bronnen geïmporteerd.

Nr. 275 *Pilocereus euphorbioides* en nr. 389 *Carnegia euphorbioides* zijn synoniem. Deze soort heeft al vele namen gekend, zoals *Pilocereus euphorbioides* (Haw.) Rumpfer, *Cephalocereus euphorbioides* (Haw.) Br. & Rose, *Carnegia euphorbioides* (Haw.) Beckbg, (die deze plant eerst *Rocksbia* noemde). Werdermann deelde deze plant in bij *Lemaireocereus*, terwijl ook *Neobuxbaumia* (Haw.) Buxbaum bij dezelfde plant behoort.

Tenslotte zult U wel begrepen hebben, dat nummer 410 geen *Espostoa* is, maar

*Kopij voor het volgende nummer moet besteld 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.*

dat dit moet zijn *EULYCHNIA saint pieana*.

### Uitverkochte nummers :

*The following numbers are sold out.*

4 6 9 12 14 15 28 32 34 40  
41 54 82 93 100 124 125 129 130 139  
144 147 153 154 173 188 189 195 200 225  
226 230 233 235 241 268 276 278 279 289  
296 299 331 342 352 366 368 372 373 395  
407 434 435 438

Van alle overige soorten kunt u nog bestellen tot EIND MAART. Daarna wordt de zaadverkoop gestaakt.



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

# SUCCULENTA

Redactie-adres : Hofwijkstraat 17, Den Haag

VERSCHIJNT MAANDELIJKS

A. F. H. BUINING

## *Akersia roseiflora* Buining gen. et spec. nova

*Planta simplex, columnaris, ad 1 m alta (vel ca. altior) et 4–5 cm diam. viridis; costae 16–17, 8–10 mm distantes, in tuberculis ca. sexangulatis divisae; areolae in centro tuberculorum dispositae; areolae juniores spinis 30–40, 5–10 mm longis, radiatis, radialibus flavo-albis et centralibus luteolis vix differentibus; areolae adultae spinis summis ad 35 mm longis et aculeis 35 mm longis, brunneis instructis; flores zygomorphae, S-formam curvatae, 5 cm longae, 3 cm diam., lilacino-roseae; ovarium et tubus pilis lanatis et spinis setaceis atrofuscis instructi; camera nectifera diaphragma clusa; stamina numerosa, zygomorphe disposita; stylus 4 cm longis, stigmatibus flavo-albis; fructus 15 mm longi, 13 mm lati, luteoviridis, pilis griseis et lanatis atque spinis paucis atrofuscis obsiti; semina laete viridia, granulosa.*

*AKERSIA* a genere *Loxanthocereo* recedit aculeis areolarum adularum longis, brunneis, ovario et tubo et fructo pilis lanatis et spinis setaceis instructis.

**Plant:** slank zuilvormig, fris groen, 1 meter en hoger, 4–5 cm diam., niet vrijwillig vertakkend of uitstoelend.

**Ribben:** 16–17, scheidingslijn tussen de ribben gegolfd, 8–10 mm van elkaar, circa opgelost in 6-hoekige knobbels die 5–7 mm breed en tot 1 cm lang zijn.

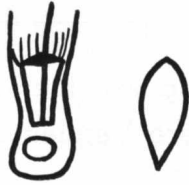
**Areolen:** vrijwel midden op de knobbels, circa 2 mm breed en 2,5 mm lang, bloeibare areolen circa 3 mm breed en circa 5 mm lang, met crème vilt, later grijs wordend.

**Dorens:** dorenbundels stralend gesteld; de 30–40 dorens zijn als bij een speldekussen gelijkmatig over het areool verdeeld en ½–1 cm lang; nauwelijks verschil tussen rand- en middendorens, randdorens geelachtig wit, dun, middendorens geelachtig, de grootste met donkerder voet; als de plant bloeibaar wordt groeien de bovenste en middelste dorens van het areool uit tot een lengte van 3,5 cm; naast deze dorens ontwikkelen zich dan bovendien stijve haarfijne bruine dorens, eveneens tot 3,5 cm lang; deze sterke ontwikkeling der dorens treedt op aan alle zijden van de stam en geeft haar een borstelig aanzien; boven in het areool ontstaat de zeer wollige bloemknop. De bloem is zygomorph, 5 cm lang, circa 3 cm diameter en schuin naar boven gericht.

**Vruchtbeginsel:** bekleed met vele miniem kleine schubjes, in de oksels grijze en bruine wollige haren en enkele zachte bruinzwarte borstelige dorens.

**Nektarkamer:** gevuld met nectar, onderaan 1½ mm breed, bovenaan tot 3½ mm breed, hoog ongeveer 5 mm, groen, gesloten door diaphragma.

**Bloembuis:** boven het vruchtbeginsel iets vernauwd en daar 7 mm diam., bovenaan tot 9 mm diam., sterk S-vormig, vrij schaars bekleed met lang toegespitste



Links: nectarium; rechts: bloemblaadje van *AKERSIA ROSEIFLORA* Buin.

schubjes, die naar onderen verlopen in ribachtige verdikkingen op de buis, naar boven langer wordend en overgaand in de buitenste bloembladeren, de schubjes ca. 1 mm breed en ca. 2 mm lang (op het vruchtbeginsel kleiner), in de oksels der schubjes grijze en bruine wollige haren en enkele zachte bruinzwarte borstelige dorren; de buis is van binnen kleurloos wit en heeft aldaar geen haarring of iets dergelijks.

**Bloembekleedsels** zygomorph gesteld, evenals de uitstekende bundel meeldraden, stempels temidden van de helmknopjes; bloembladeren lang circa 14 mm, grootste breedte ca. 6 mm, top ca. stomp, basis ca. spits, lila-rose.

**Stamper**: lang 4 cm, dik ca. 1 mm, onderaan kleurloos wit, naar boven rose, met geelachtig witte stempels.

**Meeldraden** ingeplant op diaphragma en de binnenwand van de bloembuis, aanvankelijk vrij dicht, meer naar boven schaarser, echter wel tot aan de zoom, kleurloos wit, bovenaan bij de bloembladeren rose, helmknopjes bruinachtig geel.

**Vrucht**: ongeveer rond, ca.  $1,5 \times 1,3$  cm, geelgroen, met aanhangende bloemresten, met miniem kleine schubjes, in de oksels wat grijze wollige haren en enkele bruinzwarte zachte borstelige dorren.

**Zaad**: glanzend zwart, met fijnkorrelige huid,  $1,5 \times 1$  mm.

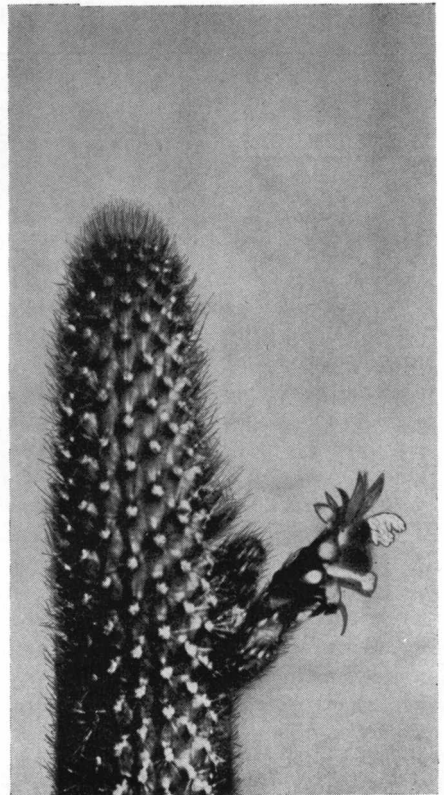
**Vindplaats**: In Z. Peru bij Chala.

Holotype in het botanisch museum en herbarium te Utrecht (U.), Holland.



Een aantal fijnkorrelige glanzend zwarte zaden van *AKERSIA ROSEIFLORA* Buin.

Deze interessante plant, die reeds enige jaren geleden beschreven had moeten worden, zulks met volledige toestemming van de heer John Akers, heeft mij al die jaren veel hoofdbrekens gekost. Zij kan geen verantwoorde plaats vinden in de daarvoor in aanmerking komende



*AKERSIA ROSEIFLORA* Buin. in bloei. (Verzameling Buining).

geslachten volgens de door Backeberg gevolgde methode. Trouwens Backeberg die de plant bij mij zag bloeien, kende haar niet en meende ook dat de soort niet in een hem bekend geslacht thuis hoort. Ritter, die ik foto's en zaden toezond, is eveneens van oordeel, dat de plant

Vrucht van  
**AKERSIA ROSEIFLORA** Buin.  
3,5 maal ware grootte.  
foto's: Buining.



niet thuis hoort in een der door Backeberg in zijn nieuwe werk genoemde geslachten.

Het oordeel van Fr. Ritter – waar ik ook grote waarde aan hecht – is, dat de vrucht, bloembuis, vruchtbeginsel en zaden niet passen in het geslacht *Loxanthocereus*, hoewel de zaden nauwer verwant zijn aan *Loxanthocereus* dan aan *Borzicactus*, *Arequipa*, *Matacana*, *Bolivocereus* etc. Met *Seticereus* (voor zover dit geslacht reden van bestaan heeft) is evenmin nauwe verwantschap aanwezig. Alhoewel de zaden wel nauw verwant zijn aan *Haageocereus* en *Weberbauerocereus* zijn de bloemen zodanig afwijkend, dat de plant evenmin tot deze geslachten kan worden gerekend.

Mede door de aanwezigheid van enkele bruinzwarte borstelige dorens in de oksels van de schubjes op bloembuis, vruchtbeginsel en vrucht is de opstelling van een afzonderlijk geslacht volgens de huidige gangbare methode van de zogenaamde kleine geslachten gerechtvaardigd. De naam van dit geslacht is ter ere van mijn vriend John Akers, te Los Angeles, California, U.S.A., die samen met zijn vrouw zovele jaren met grote liefde cactaceae in Peru verzamelde en die ook deze plant vond.

Zij is zeer bloeiwillig en hoort tot de fraaiste bloeiende zuilvormige cactaceae uit onze verzamelingen.

---

### **NUTTIGE WENKEN.**

**BEENDERMEEL** : dit is, evenals bloedmeel of gestampte beenderen, een uitstekende voedingsstof voor cactussen. Indien het tot een hoeveelheid van niet meer dan 5 % in het grondmengsel wordt vermengd, ontstaat in de grond voldoende fosfor en stikstof om een plant goed te doen groeien. Het blijft jaren werkzaam, zodat een keertje minder verpotten de plant geen schade zal doen.

R. Davidson

# Interessante groeivormen bij vetplanten

v.

## Aeonium tabulaeforme cv. 'cristatum'

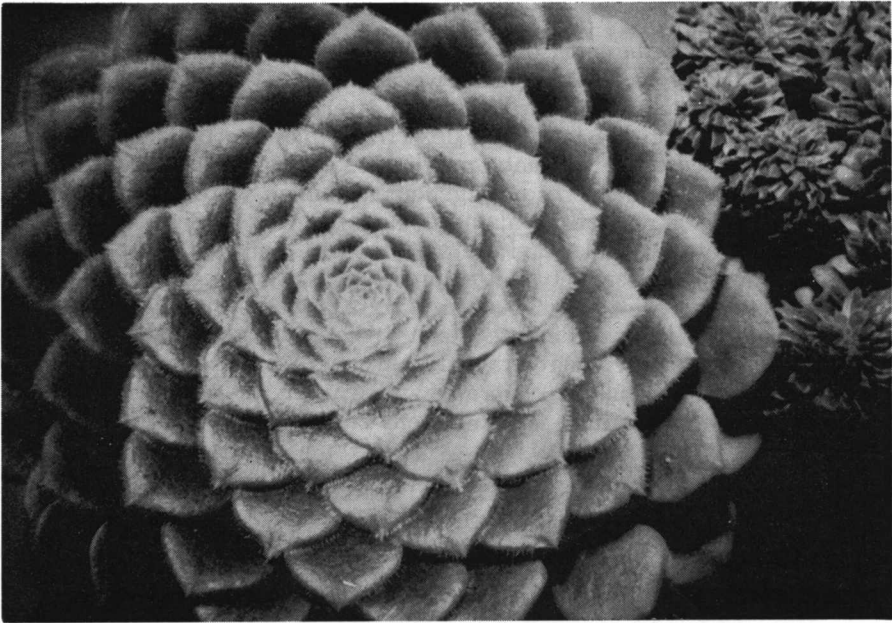
In 1699 was reeds in de tuinen van Hampton Court ten Westen van Londen een plant aanwezig, afkomstig van het Canarische eiland Teneriffa, die in habitus enige overeenkomst vertoonde met de reeds vele eeuwen bekende *Sempervivums*. Het bleek dat HAWORTH reeds in 1696 deze plant, op grond van de grote vlakke, schotel- of tafelvormige rozetten als *Sempervivum tabulaeforme* beschreven had.

Omstreeks 1840 werd deze plant door WEBB en BERTHELOT in het door deze botanici opgestelde geslacht *Aeonium* ondergebracht, onder welke naam zij thans, bij ieder die zich voor succulenten interesseert, genoegzaam bekend kan worden geacht. Ongetwijfeld kan men de *Aeoniums* taxonomisch tot de moeilijke geslachten rekenen, gezien de vele overgangsvormen en hybriden die bekend (geworden) zijn, zelfs van de natuurlijke groeiplaatsen.



AEONIUM TABULAEFORME CV. 'CRISTATUM'

foto: De Klark



AEONIUM TABULAEFORME (Haw.) Webb. et Berth.

foto: de Klark.

Wie echter *Aeonium tabulaeforme* eenmaal gezien heeft, kan deze soort door haar afwijkende habitus gemakkelijk van alle andere Aeoniums onderscheiden.

Een gave rozet van deze plant is een lust voor het oog, vooral als wij de even doelmatige als fraaie wijze, waarop de bladeren elkaar dakpansgewijs bedekken, eens nader bekijken. Vanuit het hart van de plant vormen de bladeren als het ware spiralen die naar de buitenzijde van de rozet steeds groter worden en waarvan ieder blad steeds precies in het midden tussen twee lager geplaatste bladeren staat. Op de natuurlijke groeiplaatsen n.l. de zeer steile noordelijke hellingen, van door het water uitgesleten kusten en ravijnen (de z.g. barranco's) groeit *Aeonium tabulaeforme* in rotsspleten, met de soms tot wel 50 cm groot wordende rozetten verticaal tegen de rotswand gedrukt.

Ook in cultuur behoudt zij deze eigenschappen. Laat men deze plant ongestoord groeien dan staan de rozetten nooit horizontaal, maar altijd iets schuin omhoog gericht. In cultuur blijven zij aanmerkelijk kleiner, ongeveer 25 cm in doorsnee. De bladeren zijn mooi grasgroen spatelvormig en aan de randen sterk gewimperd.

*Aeonium tabulaeforme* is monocarp, d.w.z. de plant draagt maar eenmaal vrucht, zodat zij dan ook na de bloei afsterft. Na 2-5 jaar is de plant meestal bloeibaar en de fraaie stamloze rozet begint zich dan geleidelijk te verlengen en op te lossen in de bloemstengel die bij sommige planten wel 50-60 cm hoog wordt. De bloeiwijze wordt gevormd door een losse, sterk ver-

takte tros, getooid met zwavelgele stervormige bloemen, die zelffertil schijnen te zijn.

*Aeonium tabulaeforme* moet dus vermenigvuldigd worden door zaaien, wat voor massacultuur dan ook de aangewezen weg is. Voor de liefhebber die meestal maar enkele exemplaren kweekt, is er nog een andere, gemakkelijke methode om in het bezit van deze fraaie plant te blijven. Er bestaat n.l. van deze soort een cristaatvorm die regelmatig tussen haar kammen normale stekken produceert, die afgenomen kunnen worden en verder gekweekt, het aanzien geven aan de normale vorm. Wordt bij de meeste monstruositeiten een dergelijk atavisme niet bepaald met gejuich begroet, omdat dit in vele gevallen het einde van de ongeschonden vorm der abnormaliteit betekent, bij deze plant zien wij graag de normale kopjes komen, want indien zij tijdig worden weggenomen laten zij geen enkel spoor van beschadiging aan de cristaatvorm na. Persoonlijk prefereren wij trouwens meer de normale vorm, maar hiermee zullen velen, die juist belangstelling hebben voor het abnormale, het niet eens zijn.

Zowel *Aeonium tabulaeforme* als haar cristaatvorm moeten in de zomer tegen al te felle zonnestralen beschermd worden, tenzij ze buiten gekweekt worden. In de volle zon, vooral onder glas, verliezen de planten hun grasgroene kleur en verbleken min of meer tot geelachtig groen. Middenzomer is feitelijk de rustperiode maar vooral in de nazomer, wanneer de groei weer intreedt, moet volop water gegeven worden. De groei en bloeiperiode valt meestal in de winter, maar toch dient dan, vooral als de planten betrekkelijk koel overwinterd worden, de nodige voorzichtigheid met gieten in acht genomen te worden. Vocht tussen de dichtopeenstaande vrij zachte bladen, geeft spoedig aanleiding tot rotting. Als grondsoort kan bladgrond, vermengd met scherp zand, gebruikt worden.

Met onder andere *Aeonium canariense*, *A. glandulosum* en *A. subplanum*, behoort *Aeonium tabulaeforme* en haar cristaatvorm tot de Sektie I: C a n a r i e n s i a.

---

## HET ZAAIEN VAN MAM. WRIGHTII EN TOUM. PAPYRACANTHA

Broeder Aquilas schrijft ons :

Tot mijn zeer grote verwondering las ik in het artikeltje van de heer B. M. Schomper over de grote moeilijkheden bij het zaaien van enkele „Nieuw-Mexikanen”.

Op 26 mei 1960 kreeg ik van Hans Bonefaas 10 zaden van *Toumeyia papyracantha*. Op 28 mei d.o.v. 103 zaden van *Mammillaria wrightii*. (Dr. Hilberath).

Beide soorten werden medio juni, met andere zaden uit New-Mexico — eveneens afkomstig van Dr. Hilberath — op de gebruikelijke wijze gezaaid.

De zaden werden niet ontsmet. Grondmengsel : bladgrond met rivierzand. Over de bovenlaag werd als „ontsmetter” Bras-

sicol-super verstoven. Er werd geen bodemverwarming gebruikt.

Resultaat :

- a. zeven plantjes *T. papyracantha*.  
Drie plantjes werden na een week op *Peireskiopsis velutina* geënt. Deze hebben reeds enkele zij scheuten gemaakt. De andere vier staan nog op eigen wortel en zijn uiteraard ook nog veel kleiner.
- b. 87 *Mammillaria wrightii*.  
Drie plantjes geënt op *Peireskiopsis* zijn momenteel reeds 2½ cm groot.

Er moet blijkbaar een grote dosis geluk bij het zaaien meespelen.



## *Parodia mairanana* (Cardenas 1957)

In aansluiting op mijn eerste artikel waarin ik het zaaien van *Parodia*'s behandelde, wil ik thans in een serie korte bijdragen van de bij mij in cultuur zijnde *Parodia*'s in woord en beeld aan de Parodialiefhebbers en zij die het wensen te worden *Parodia mairanana* voorstellen.

Deze, door Prof. M. Cardenas in 1955 ontdekte *Parodia*, vond hij in Bolivia, in de provincie Florida, Dept. Santa-Cruz bij Mairiana. De beschrij-



PARODIA MAIRANANA, 6 cm breed, 4 cm hoog, sterk vergroot. foto: G. Königs

ving van deze plant publiceerde Cardenas in 1957 in *Cactus and Succ. Journal, Amer.* 12 (4), 84 (1957).

Mijn nieuwe *Parodia mairanana* is wel een van de mooiste *Parodia*'s die de laatste jaren gevonden zijn. Volgens Backeberg — *Die Cactaceae*, deel III — wordt ze niet groter dan circa 6 cm in doorsnede. Uitlopers levert deze *Parodia* vrij vlug. Het plantenlichaam is prachtig groen met een stevige wit-geelachtige bedoorning.

De zeer mooie, circa 2–3 cm grote bloemen zijn oranje-rood: bij het verlopen van de bloemkleur wordt deze metaalachtig tot zalmkleurig.

De bloeitijd valt, naar mijn waarneming, van midden mei tot circa midden oktober. In 1959 bloeide een van mijn planten van 6 juni tot 3 november onafgebroken met 1–3 bloemen !



PARODIA MAIRANANA uitlopers  
vormend. Macro-opname.  
foto: G. Königs.

---

Aangezien *Parodia mairanana* bovendien een goede zaadleverancier is, kon ik een partijtje zaden oogsten, die, gezaaid, voor 100 % kiemden.

De eerste afbeelding laat zien hoe de plant aan de top een prachtige bloem ontwikkelde. De zwart-wit foto werd van een kleurendia gemaakt, zodat wij u, jammer genoeg, de prachtige kleuren moeten onthouden.

De afbeelding hiernaast toont een sterk vergrootte opname van een plant waarop de stekken zich aan de oudere areolen ontwikkelen. Zo is ook op deze wijze voor een spoedige vermeerdering van deze vrij zeldzame *Parodia* zorg gedragen.

Mijn beide grote planten zijn op *Trichocereus spachianus* geënt. Gedurende de wintermaanden houd ik mijn *Parodia*'s koel en droog. In de zomermaanden vragen zij veel zon en veel water.

Zelfs voor een venster, waardoor licht en zon kan schijnen, is het niet zo moeilijk om *Parodia mairanana* in bloei te krijgen, daar ze reeds bij een diameter van 3—4 cm bloeibaar zijn.

---

## Uit andere tijdschriften.

Het februarinummer van „Kakteen u. andere Sukkulenteu“ herdenkt in een uitvoerig artikel de auteur Gustav Schwantes, geboren 18 september 1881 en na een langdurige ziekte op 17 november 1960 overleden. Zijn grootste verdienste was wel het onderzoek van de Mesembryanthemaceae in Zuid-Afrika.

Prof. Schwantes was lid van de I.O.S. en erelid van de D.K.G. en S.K.G. Hij had zijn arbeidsterrein in de botanische tuin te Kiel, waar hij tezamen met Jacobsen zich uitsluitend met de plantenstudie bezig hield.

Friedrich Ritter beschrijft een nieuw geslacht, nl. *Pilocopiapoa* met als soort

*solaris*. Deze plant werd gevonden in het achterland aan de Noord-Chileense kust op de 24e breedtegraad. *Solaris* ontwijkt de zone van de kustennevel en groeit hoger en verder landwaarts, waar altijd de zon schijnt en bijna zo goed als geen regen valt. De typelant, die het veldnummer FR 541 draagt, is met zaden in het herbarium van de rijksuniversiteit te Utrecht gedeponeerd.

Werner Rauh schrijft interessante dingen over *Frerea indica* Dolz, een *Stapelia* uit Indië; Gerhart Frank laat twee afbeeldingen zien bij een goed artikel over *Neowerdermannia vorwerckii*, importen uit het Andesgebergte.

WIJ SPECIALISEREN IN

## Vetplanten van de Afrikaanse Veld

Vraag prijzlijst

voor particuliere verzamelingen.

### SUCCULENTA NURSERIES (BERNARD CARP)

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

## UIT DE AFDELINGEN

### GOOI- EN EEMLAND

Gooi- en Eemland hield op 7 februari in 'De Karseboom' te Hilversum de jaarvergadering voor 1961. Na een toespraak van de voorzitter werden de jaarverslagen van secretaris en penningmeester voorgelezen en goedgekeurd, waarop men overging tot het kiezen van het Afdelingsbestuur. Het ambt van voorzitter, resp. secretaris bleef in handen van de heren H. Rubingh en W. H. Schuster, Mevr. M. E. Gramkow-Imhof werd definitief tot penningmeesteres gekozen en de heren S. W. Oost Lieveense en F. M. van Erp Taalman Kip werden lid van het Afdelingsbestuur. In de 'Contact-commissie' namen zitting de heren W. C. L. Gramkow en W. Veldhuizen.

Tijdens de avond was er gelegenheid om kennis te maken met de nieuwe leden, Mevr. E. B. Schönhage en de heer H. L. A. Hugenin, terwijl er voorts een discussie gehouden werd over de mogelijkheden van het kweken van ultra-succulente planten. De verloting en de verkoop van planten uit een geliquideerde collectie hadden een vlot verloop.

W. H. SCHUSTER, secretaris,

Pieter de Hooghlaan 2 — Loosdrecht.

### DEN HAAG

#### Natuurfilm over Mexico.

Op vrijdag 17 maart a.s. des avonds om 8 uur, in het gebouw de drie stoepen (voormalig Volksgebouw), Prinsegracht, 73, zal voor de afdeling den Haag een natuurfilm in kleuren, met cactussen en agaven worden vertoond. De film is opgenomen en wordt toegelicht door Dr. J.

M. Lodewijks, bekend bioloog.

Deze filmavond wordt gehouden in samenwerking met de Natuur- en Aquariumvereniging „Minor”.

Op maandag 20 maart is er GEEN vergadering van de afdeling.

### ROTTERDAM

Op 11 februari hield onze afdeling haar maandelijks bijeenkomst. Met een korte toespraak opende de voorzitter de vergadering waarbij hij onze gasten van deze avond de heer en mevrouw Kunst en de heer van Keppel uit Wassenaar verwelkomde.

De heer van Keppel hield voor ons een interessante lezing bij kleurendia's over: „Een praatje bij een plaatje”.

In het eerste gedeelte van zijn lezing behandelde spreker de cactussen en na de pauze de vetplanten. Van de gelegenheid tot het stellen van vragen werd een ruim gebruik gemaakt. Door tijdnood moest spr. zijn lezing bekorten, doch zijn toezegging om ter gelegener tijd nog eens een avond te komen, werd dankbaar aanvaard. Namens ons allen dankte de voorzitter de heer van Keppel voor de mooie leerzame avond die hij ons geboden had, waarna nog enige huishoudelijke zaken werden behandeld, o.a. een te houden excursie op zaterdag 10 juni naar het Canton's Park te Baarn en Botanisch museum te Utrecht.

De volgende bijeenkomst wordt gehouden op zaterdag 18 maart, dan zal de heer H. Rubingh uit Soestdijk een lezing voor ons houden.

J. L. DE SLEGTE, secretaris

Schiebroeksesingel 31 - Rotterdam-8

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

## ZAANSTREEK

Op 2 februari j.l. werd de jaarvergadering van onze afdeling gehouden. Er was een grote belangstelling voor. Nadat de jaarverslagen van de penningmeesteresse en de secretaris bij acclamatie waren goedgekeurd werden de porties zaad voor de nieuwe zaaiwedstrijd uitgereikt, o.a. Lithops bella en Rebutia xanthocarpa. Ook werd besloten weer een excursie te organiseren naar een kwekerij in het Westland.

De volgende vergadering zal gehouden worden op donderdag 16 maart a.s. ten huize van de heer J. de Roo, Ringweg 224 te Zaandam. Op het programma staat o.a. een plantenverkoop.

E. J. HELDERMAN, secretaris,  
Eschdoornlaan 52 - Wormerveer.

## VRAAG- EN AANBOD

TE KOOP aangeboden wegens ruimtegebrek, enige stekken van verleden jaar, voor de bijzondere prijs van 25 cent per stuk. Aeonium barbatus, Aloë aristata, Gasteria distiga, Harrisia tortuosa, Haworthia cymbiformis, Haw. fasciata, Mammillaria carnea, Pachyphytum compactum, Verzending zonder prijsverhoging. Bestellingen richten aan: A. P. BOELSMA, 1e Hoogerwoerddwarsstraat 8, Haarlem.

## BESTUURSMEDEDELINGEN

Volgens artikel 11 van het Huishoudelijk Reglement treedt ieder jaar een derde der leden van het Hoofdbestuur af. De aftredende leden zijn terstond herkiesbaar.

In 1961 zijn volgens de opgemaakte rooster aan de beurt van aftreding:

1. G. J. MOL, Amsterdam, 2de voorzitter en vertegenwoordiger afd. Amsterdam.
2. G. D. DUURSMAN, Leeuwarden, Algemeen Penningmeester.
3. J. A. JANSE, Bennebroek.
4. C. SMULDERS, Eindhoven, vertegenwoordiger afd. Eindhoven.
5. C. BRAVENBOER, Vlaardingen, vertegenwoordiger afd. Rotterdam.
6. H. RUBINGH, Soestdijk, vertegenwoordiger afd. Gooi- en Eemland.
7. J. BONEFAAS, Den Haag, vertegenwoordiger afd. 's-Gravenhage.

N.B. In een der komende nummers van Succulenta zal worden bekend gemaakt of de bovengenoemde periodiek aftredende leden zich wederom beschikbaar willen stellen voor hun functie in het Hoofdbestuur.

## 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 332556  
postrekening 172446

F. Jansen  
's-Gravenhage

Leyweg 24