

SUCCULENTA

NEDERLANDS-BELGISCHE VERENIGING
VAN LIEFHEBBERS VAN CACTUSSEN EN
ANDERE VETPLANTEN



1959
No. 2

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

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

Penningmeester : G. D. DUURSMA, „Vijversburg”, Rijperkerk (Fr.).
Postrekening no. 833550.

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

Freek Hoogvliet

Speciaal adres voor:

Cactussen en Vetplanten

MAASDIJK (3 km vanaf Maassluis) Oostelijke Slag 7 Telefoon 01745-732

U wordt hierbij uitgenodigd voor een bezoek aan mijn nieuwe Cactuskwekerij.
Levering aan verzamelaars **UITSLUITEND** bij bezoek.

Bestuursmededelingen.

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

1. Een ledenlijst 1959 van de afdeling.
2. Het jaarverslag over 1958.
3. Namen en functies van het afdelingsbestuur in 1959.
4. Mededeling of een afdelingsbijdrage wordt gevraagd en opgave van dit bedrag.
5. Onverwijld nadat dit bekend is, opgave te doen van nieuwe leden, afschrijvingen en adreswijzigingen.
Secretaresse Succulenta,
Hereweg 19, Lisse.

CONTROLE KASCOMMISSIE

Ondergetekenden, Kascommissie 1958, verklaren de rekening en verantwoording van de Alg. Penningmeester van Succulenta, over het jaar 1957, met de daarbij behorende bescheiden, te hebben gecontroleerd en accoord bevonden.

w.g. G. J. EILANDER,
Groningen.
L. H. HOLLANDER,
Haren, Gron.

Nieuws uit de Afdelingen

ARNHEM EN OMSTREKEN

Ten huize van onze penningmeester, de heer I. Lageveen, Utrechtseweg 54, Arnhem hopen we onze februarivergadering te houden op donderdag 19 febr. 1959 te 20.00 uur. We zullen dan verder werken aan onze ruilactie! Ook dient dan het jaarverslag over 1958 te worden vastgesteld. Aangezien de zaaitijd weer nadert zal het nodig zijn om over het zaaien voorlichting te geven.

J. SCHUT.

DORDRECHT EN OMSTREKEN

Op 18 februari a.s. zal in het K.A.B.-Gebouw, Doelstraat 9, Dordrecht een dia-avond worden gehouden. Aanvang 19.30 uur.

Deze avond zal verzorgd worden door de heer J. C. van Keppel uit Wassenaar met medewerking van de heer de Klark, Den Haag. Hun onderwerp draagt als titel: „De wondere wereld der succulenten.”

Wij raden alle leden en donateurs aan deze veelbelovende avond vooral niet over te slaan, daar het weer een zeer mooie en leerzame bijeenkomst belooft te worden. A. DENTINGER, Secr.

GOOI- EN EEMLAND

De volgende vergadering van onze afdeling zal worden gehouden in café-restaurant „t Hollandt-Huis”, Stationsstraat 28 te Hilversum, op dinsdag 10 februari 1959. Aanvang 19.45 uur.

Op de agenda staat o.a. een lezing over Mammillaria's. B. WALET, Secr.

HAARLEM EN OMSTREKEN.

De maandelijkse bijeenkomst zal gehouden worden op donderdag 12 februari a.s. in het Ned. Hervormd Jeugdhuus, Schoterweg 83, Haarlem.

M. J. v. DOESBURG, secret.

ROTTERDAM

De eerste bijeenkomst in het nieuwe jaar op 10 januari j.l., werd, daar de voorzitter door ziekte niet aanwezig kon zijn, geopend door de secretaris met een hartelijk woord van welkom. Hij wenste namens het bestuur de leden een zeer gelukkig en voorspoedig nieuw jaar ook voor gezin en liefhebberij.

Na voorlezing der notulen en jaarverslag werd overgegaan tot bestuursverkiezing. Aan de beurt van aftreden waren de heren S. K. Bravenboer, herkiesbaar, H. L. de Mink, herkiesbaar, G. J. Koppers door gezondheidsredenen niet herkiesbaar. De herkiesbare heren werden met algemene stemmen herkozen evenals de candidaat gestelde heer J. C. Sollie.

Het bestuur is als volgt samengesteld: S. K. Bravenboer, voorzitter; H. L. de Mink; bibl. J. Schultz; algem. suc. J. C. Sollie; secr. J. L. de Slegte, Schiebreesingel 31, Rotterdam.

Uit het jaarverslag bleek dat het jaar 1958 een goed jaar was en wij hopen dat in het nieuwe jaar weer veel goed werk in de afd. zal kunnen worden gedaan. De afdeling telt thans 70 leden.

Na de pauze volgde een vraaggesprek bij prachtig gekleurde dia's.

De volgende bijeenkomst wordt gehouden op zaterdag 14 februari, in de Vrije Evangelische Kerk, Jan van Loonslaan 6, waar de heer H. Rubingh zal spreken over cristaten.

J. L. DE SLEGTE.

(zie verder pag. 3 van de omslag)



Nederlands-Belgische Vereniging van Liefhebbers
van Cactussen en andere Vetplanten

SUCCULENTA

VERSCHIJNT MAANDELIJKS

Redacteur: H. van der Velde, Hofwijckstraat 17, Den Haag — Redactie-commissie; J. A. Janse, Bennebroek en mej. J. J. E. v. d. Thoorn, Apeldoorn — Medewerkers: Dr. H. W. de Boer — Dr. B. K. Boom — A. F. H. Buining — E. T. Claeys — A. de Prins — A. J. A. Uitewaal e.a.



PARODIA RITTERI (import), collectie Buining foto: Verster

Parodia ritteri Buin. spec. nova

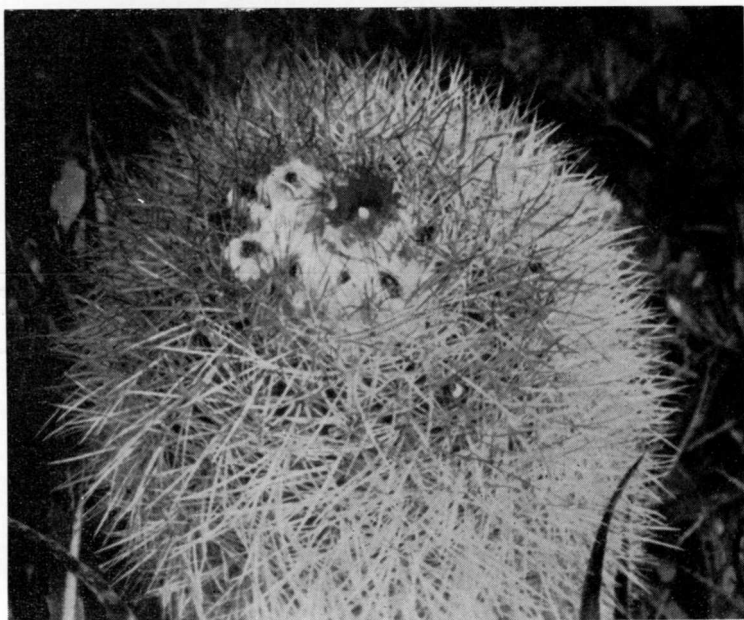
door A. F. H. BUINING, lid I.O.S.

Planta brevi-cereoides, ad 50 cm alta et 10 cm lata, simplex; costae 15-21; areolae ovato-orbiculares; aculei candidi, apices rosei; aculei marginales 10-14, 1,5-4 cm longi; aculei centrales 1-4, 1,5-4 cm longi, quorum apex interdum paulum curvatus; flores 2,75-3,25 cm longi, phylla spathulata, sanguinea; stamina 0,50-0,75 cm longa; stylus 2-2,5 cm longus; stigmata 7-9; fructus 3-7 mm longus, 4-8 mm latus, carmineus; semina ¼ mm longa, ½ mm lata, nigra.

Plant enkel, kort zuilvormig, 8-10 cm diam., tot 50 cm hoog, zonder penwortel, met vlakke wit wollige top, grasgroen.

Ribben loodrecht tot iets gedraaid, 15-21, 0,75-1 cm hoog, stomp.

Areolen enigszins verheven, wit tot iets bruinachtig, viltig, ovaal rond, circa 3-5 mm lang en 3-6 mm van elkaar.



Een prachtige natuuroopname op de groeiplaats van *PARODIA RITTERI* opgenomen door de heer Ritter.

Dorens in jeugd stadium rose of onderaan wit, later wit, soms met rose punten, alle vrijwel even lang of alleen de onderste iets korter, 1,5–4 cm lang, verschillend per plant; alle recht of iets gebogen, de onderste tamelijk ruw en dun, de bovenste dunner dan de onderste.

Randdorens 10–14, half naar buiten gericht en rond de areolen gerangschikt.

Middendorens aanvankelijk 1, met iets omgebogen punt, later meestal 4, die niet omgebogen zijn, in vorm, grootte, dikte en kleur ongeveer als de onderste randdorens.

Bloemen uit de wollige top, reukloos; lang circa 2,75–3,25 cm; de bloemenmerken zijn ontleend aan 3 verschillende planten van de groeiplaats afkomstig.

Vruchtbeginsel rood, gehuld in de dichte witte wattige haren van de top, met talrijke zeer kleine geelachtige schubjes bezet.

Bloembuis 1–1,25 cm lang, trechtervormig, bij de zoom 9–10 mm diam., van binnen geelachtig rood, aan de buitenzijde bloedrood, bekleed met vele kleine rode schubjes en een dichte vacht witte wollige haren; deze wollige haren hebben aan het uiteinde van de bloembuis dikwijls roodbruine punten.

Nectarruimte is open, maar zeer gering ontwikkeld, 1–2 mm lang, de onderkant van de stamper nauw omsluitend, lichtgeel.

Meeldraden 0,50–0,75 cm lang, de bovenste nauwelijks langer dan de onderste; de onderste geel, de bovenste roodachtig tot oranje; de meeldraden ontspringen gelijkmatig over de gehele bloembuis verdeeld, boven de nectarruimte; helmknopjes goudgeel tot crèmekleurig, naar binnen gericht.

Stamper 2–2,25 cm lang, boven de helmknopjes uitkomend, bleekgeel, met 7–9 lichtgele, naar elkaar neigende 2 mm lange toegespitste stempels.

Bloembladen ongeveer spatelvormig, onder smaller, boven afgerond tot iets toegespitst, 1,2–1,5 cm lang, 2,50–4 mm breed, zijdeachtig glanzend, bloedrood tot bruinachtig rood, langs de randen iets bleker rood of geelachtig rood, niet wijd gespreid staand, maar meer rechtop gericht.

Vrucht karmijnkleurig, meestal breder dan lang, 3–7 mm lang, 4–8 mm breed, geheel gehuld in de gemakkelijk loslatende lange witte wattige wolharen in de top,

bekleed met vele smalle verdroogde gele schubjes van ca. 0,5 mm lang, die 1–2 mm van elkaar verwijderd zijn; het vruchtnapje is nauwelijks of in het geheel niet verdiept en is vrijwel even breed als de vrucht; navelstrengen dradig, kort, met het rijpen verdroogd; de zaden vullen de gehele vrucht, die na het rijpen uit de wollige top wordt gestoten, blijft hangen en verdroogt.

Z a a d circa $\frac{3}{4}$ mm lang, $\frac{1}{2}$ mm breed, $\frac{1}{3}$ mm dik, zwart, met zeer fijne circa ovaalvormige korreltjes bedekt; hilum wit, zeer lang, de gehele basis in de richting van het buikige gedeelte bedekkend: een klein navelpropje (strophiola).

Vindplaats bij El Puente in de provincie Mendez, departement Tarija, Zuid Bolivia, op ongeveer 2500 meter hoogte.

Deze soort is alleen van de vindplaats bekend. Reeds in 1953 werd zij door FRIEDRICH RITTER daar gevonden en aan mij ter determinatie gezonden onder nummer FR 85. Nu zij bij mij enige jaren heeft gebloeid, wil ik haar beschrijven en gaarne noemen naar haar ontdekker. Naast deze *Parodia* vond RITTER een aantal andere verwante soorten, die nog beschreven moeten worden en die alle in het zuiden van Bolivia voorkomen. In de verte is *Parodia ritteri* verwant met de bekende *Parodia maassii* (HEESE) BERGER.

Het type exemplaar wordt gedeponneerd in het Botanisch Museum en Herbarium van de Universiteit te Utrecht, Holland.

Boekbespreking

'SUKKULENTEN', Hans Krainz/Pia Roshardt. Silva Verlag, 1958, 4vo, 131 pag. en 60 gekl. afbeeldingen.

Reeds lang hebben wij naar dit werk uitgezien, waarvan de recensent reeds in Zwitserland de proeven van de platen had gezien en toen met verlangen het verschijnen tegemoet zag. Nu ligt het dan voor ons in zijn suggestieve omslag, die een fraaie afbeelding van *Aloe speciosa* vertoont en ons uitnodigt tot inzien, bladeren en nog eens kijken, dat echter weldra tot lezen en herlezen, genieten en nog eens genieten wordt van dit waarlijk voortreffelijke boek. Voornaam in zijn verschijning, met de meesterlijke afbeeldingen van mooie, aanbevelenswaardige, soms ook zeldzame en begerenswaardige succulenten, maar ook gedegen wat de tekst aangaat, geschreven in een onderhoudende trant, die echter strikt zakelijk blijft en kennelijk berust op grondige kennis, rijke ervaring en grote liefde voor de succulenten, is dit boek één van de mooiste, die in de laatste jaren verschenen zijn. Wij hadden van de heer Krainz ook trouwens niets anders verwacht, maar ik geloof, dat hij zich zelf hierin nog heeft overtroffen, want zelfs voor een degelijk onderlegd man is het een hele toer in deze omvang zo veel te geven. De opzet is zeer goed doordacht: algemene hoofdstukken over de succulenten, hun voorkomen in verschillende werelddelen en hun bijzonder milieu, hun cultuur, aangevuld met teksten bij de afbeeldingen, teksten die telkens weer treffen door de belangwekkende gegevens, die erin zijn verwerkt. Zo komen dan op de 60 platen niet minder dan 154 soorten aan de orde. Daaronder zijn ook enkele noviteiten, succulenten verzameld door de Zwitserse onderzoeker P. R. O. Bally, die reeds jarenlang de succulentenflora van Oost-Afrika bestudeert en duizenden kilometers heeft afgelegd om succulenten te verzamelen in Eritrea, Somaliland, Abessinië, Uganda, Kenya, Tanganjika en Nyassaland. De ontdekkingen van Bally hebben de IOS-leden in Londen, tijdens het daar gehouden IOS-congres, reeds kunnen bewonderen; zijn prachtige foto's en aquarellen van geheel nieuwe groepen succulenten; door de afbeeldingen van de drie prachtige *Monadeniums* krijgen we er in dit boek een voorproefje van. Door de uitgave van dit boek heeft de uitgever niet alleen alle succulentieliefhebbers aan zich verplicht, maar ook een daad van betekenis gesteld voor de propaganda van onze mooie liefhebberij! Wij wensen het in handen van alle liefhebbers en bevelen het een ieder aan, die nog met de succulentenkweek gaat beginnen. Deze Duits-Zwitserse uitgaven verschijnen gelukkig ook nog in de Nederlandse taal, waardoor zij voor nog meer mensen toegankelijk worden.

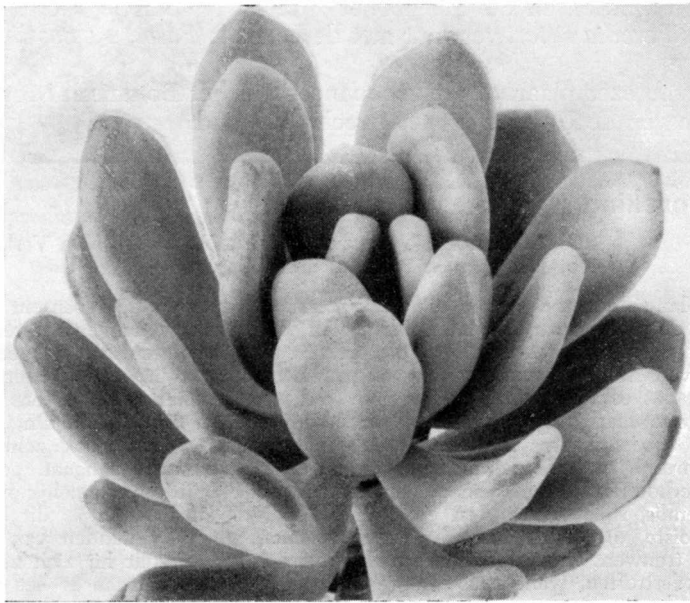
J. A. JANSE.

Pachyphytum bracteosum Lk., Kl. et Otto

door J. C. VAN KEPPEL

Na het inleidende artikelje over het geslacht *Pachyphytum* willen wij enkele bij ons gekweekte soorten eens wat nader bekijken, waarbij wij beginnen met bovengenoemde soort, daar zij als de typeplant van het geslacht beschouwd kan worden. *Pachyphytum bracteosum* is niet alleen een der oudst bekende van dit geslacht, maar komt bovendien wel het meest in de liefhebberscollecties voor.

Reeds in 1838 werd zij door Prof. Ehrenberg, hoogleraar te Berlijn, uit Mexico ontvangen. In 1841 werd zij door bovengenoemde auteurs in de *Alg. Gartenzeitung* IX, 9, beschreven. Door andere auteurs is deze plant nog onder de navolgende namen



PACHYPHYTUM BRACTEOSUM

foto: De Klark

beschreven, welke als synoniemen beschouwd kunnen worden. *Echev. bracteosa* Lind. et Paxt, 1853; *Cotyledon pachyphytum* Bak, 1869; *Echeveria pachyphytum* Morren, 1874. In België wordt deze plant hier en daar wel gekweekt onder de foutieve naam *Pachyphytum oriforme* — waarschijnlijk een verbastering van *oviferum*.

De hier afgebeelde jonge plant kregen wij als stekje van de nestor der Haagse liefhebbers, de heer Bommelé, die van deze soort reeds meer dan 35 jaar prachtige exemplaren kweekt. Zijn planten, die natuurlijk in de loop der jaren langs vegetatieve weg regelmatig verjongd zijn, zijn afkomstig uit de collectie van wijlen Ds. L. M. de Boer, predikant te Hulst, Zeeuws-Vlaanderen, een ervaren liefhebber, die omstreeks 1900 reeds een prachtige verzameling succulenten bezat.

De fraaie grijswit berijpte, 7–10 cm lange tot 2½ cm brede, tamelijk vlakke spatelvormige bladeren staan sterk opwaarts gebogen. De onduidelijk gespitste top en randen zijn stomp afgerond en bij goede cultuur ligt er een teer roodachtig waas over de bladeren, die in een verlengde rozet aan de top van de tot 3 cm dikke, blauw be-

rijpte niet kleverige stam geplaatst staan. In tegenstelling tot wat over de afmetingen in de literatuur vermeld wordt, kunnen kultuurplanten gemakkelijk een hoogte van 60 cm bereiken. Wordt de stam te lang en te kaal dan kan men het bebladerde bovenstuk afsnijden en opnieuw laten bewortelen. Ook voor kamerkultuur is deze vrij sterke en fraaie soort aanbevelenswaardig, mits men over een op het zuiden gelegen, dus zonnige standplaats, beschikt. Verdere cultuur als beschreven in voorgaand artikel, zonnige standplaats, beschikt. Verdere cultuur als beschreven in voorgaand artikel, waarbij vooral gelet moet worden op een koele, vrij droge overwintering.

In het voorjaar ontwikkelt de plant haar 20–60 cm lange berijpte bloemstengel, aan de top de naar één zijde gekeerde knikkende bloemtros met 10–22 rode, 16–18 mm lange klokvormige bloemen. De schutbladen tussen deze bloemen zijn groot, met pijlvormige voet, soms wel tot 2½ cm lang, vandaar de soortnaam *bracteosum*, afgeleid van het Latijnse *bractea* (= schutblad, dus met vele of met opvallende schutbladen). De steriele – onvruchtbare – schutbladen aan de benedenhelft der bloemstengel zijn niet talrijk en sterven spoedig af. Vrijwel alle beschreven *Pachyveria*'s zijn ontstaan uit kruisingen uitgevoerd met *Pachyphytum bracteosum* als moederplant, zodat het zeker van belang mag worden geacht dat deze oorspronkelijke soort een blijvende plaats in onze collecties behouden. Wij kunnen dan ook een ieder die voor de vetplanten enige belangstelling heeft, deze oude, mooie en beproefde soort van harte aanbevelen.

RECTIFICATIE. – In het artikel *Pachyphytum* is een storende fout geslopen. Vanaf de 18e regel van boven dient als volgt gelezen te worden. „Veel nauwer dan met *Dudleya*, *Stylophyllum* en *Sedum*, waarvan geen geslachtskruisingen met *Echeveria* bekend zijn, met uitzondering van \times *Sedeveria hummelii*, een hybride tussen *Sedum pachyphyllum* en *Echeveria derenbergii*” (Succulenta no. 1, 1959, pagina 8).

Benaming van planten

Het zal U ongetwijfeld bekend zijn, dat de benaming van vele vetplanten nog al wat te wensen overlaat.

Teneinde hierin verbetering te brengen heeft zich een commissie gevormd van 3 kwekers en 3 liefhebbers van vetplanten, die zich ten doel stelt de in Nederland gekweekte vetplanten op naam te brengen.

Daartoe zal het nodig zijn, dat een overzicht wordt verkregen van hetgeen in ons land aanwezig is, en de enige manier waarop dit doeltreffend kan geschieden is wel, dat het materiaal wordt bijeengebracht. Dan kunnen de planten worden vergeleken en benaamd.

Vanzelfsprekend kan men niet met alle vetplanten tegelijkertijd beginnen en daarom heeft men zich dit jaar beperkt tot *Echeveria*.

Mijn verzoek is nu: wilt U aan dit onderzoek medewerken en zo ja, wilt U dan van Uw *Echeveria*-materiaal inzenden, wat U nodig acht? Iedere plant dient geëtiketteerd te zijn en voorzien van naam of nummer. Het materiaal moet opgezonden worden naar het I.V.T., Dr. S. L. Mansholtlaan 15, Wageningen, onder vermelding van het woord „Succulenten”.

De commissie zal met het werk beginnen, zodra zoveel materiaal bijeen is, dat het de moeite loont. De resultaten zullen U worden toegezonden en bovendien in *Succulenta* worden gepubliceerd.

Wilt U hiervan het maximale profijt, dan zal het nodig zijn, dat U zelf ook aantekeningen houdt van hetgeen U inzond.

De commissie heeft de volgende samenstelling: F. Hoogvliet te Maasdijk, voorzitter; J. Bonefaas, te Den Haag; D. Bouwman te Honselersdijk; W. J. Fukken te Den Haag; J. C. van Keppel te Wassenaar; E. C. van der Meer te Honselersdijk; ondergetekende treedt als secretaris op.

Kwekers en liefhebbers, in andere kringen (b.v. vaste planten, heesters) heeft een dergelijke wijze van werken uitstekende resultaten opgeleverd; succes is dus mogelijk, maar alleen bij ruime medewerking.

B. K. BOOM

De *Harrisia jusbertii* bloeit



Foto Ch. Bloemers

Het is geen bijzonderheid als een *Harrisia jusbertii* bloeit, maar toch is het met deze plant even anders dan met andere cactussen. Deze cereus heeft bij de meeste liefhebbers geen kans om tot bloeibare leeftijd te komen, omdat ze meestal voor entstam gebruikt wordt. Laat een jusbertii eens doorgroeien, op een zonnig plekje en ze zal U niet teleurstellen. Bijgaande foto toont U drie bloemen van jusbertii, de plant is drie en half jaar en is 1.20 meter hoog. Wat een verrassing als men op enkele areolen wollige pluisjes ontdekt. En dan iedere dag maar kijken of ze doorgroeien! Als ze doorgroeien dan komt op zekere avond de grote sensatie dat de knoppen zich openen en de prachtige witte bloemen verschijnen. Wat een schoonheid! De volgende dag is het helaas een vergane glorie.

A. BOERS

Uit andere tijdschriften

„Kakteen und andere Sukkulanten” zet het nieuwe jaar in met een interessant artikel over Euphorbia van de heer H. Häfner. Hij vertelt over de lijfarts van koning Juba van Mauretanië (54 v. Chr.) Euphorbus. Deze gebruikte het Euphorbiasap om ziekten te genezen en ter zijner ere draagt deze plantenfamilie de naam: „Euphorbiaceae”. Het geslacht telt ongeveer 1600 soorten. Schrijver is van oordeel dat er nog te weinig belangstelling voor dit geslacht bestaat. — G. Frank en W. Rausch breken een lans voor de winterharde cactussen en geven een beschouwing over *Echinocer. viridiflorus*, en *chloranthus*. Enige fraaie foto's illustreren dit artikel — Friedrich Hilberath schrijft over een aantal nieuwe beschrijvingen in de buitenlandse literatuur — Door drukke werkzaamheden is de heer Dr. Hilgert opgevolgd door Dr. Hausteine, de vroegere redacteur van de toenmalige D.K.G. — Dr. Hilgert geeft een lijst van de bloeitijden voor cactussen. — G. Schwantes schrijft over wijlen de heer Triebner welke in oktober 1957 te Windhoek, Zuid-Afrika, overleden is. — Tot slot de gewone rubrieken.

VETPLANTEN (Kleinerend ook wel „Vetplantjes” geheten)

De artikelen van „Practicus” volg ik steeds met veel belangstelling en waar zijn verhandeling in het decembernummer '58 het een en ander vertelt over Vetplanten ben ik plotseling geboeid. Ik zou alleen willen opmerken, dat hij in véél te bescheiden vorm de uitzonderlijke schoonheid en dus aparte bekoring van de Vetplanten — altijd met hoofdletter! — naar voren brengt, terwijl hij op een haast verontschuldigende wijze in zijn artikel de redenen nagaat, waarom de belangstelling voor de Vetplanten bij die voor de Cactussen gemeenlijk achter staat. Aan het slot van zijn bijdrage zegt hij te hopen op het onderwerp Vetplanten terug te komen, indien de redactie hem dat toe staat. Nou, dat zou helemaal mooi zijn, als de redactie zo iets niet toe stond; ik ben er van overtuigd dat èn de redactie èn de lezers blij en dankbaar mogen zijn als Practicus zich die moeite nemen wil. Of het hem zal helpen de liefhebberij voor de Vetplanten bij de „liefhebbers” te bevorderen: ik ben er een beetje bang voor, maar vind toch zijn goede bedoeling zeer te loven. Meer succes zou hij naar mijn mening ongetwijfeld hebben wanneer hij over „onze” Vetplanten in het een of andere veelgelezen, populair weekblad zou publiceren. „Vetplanten” zijn populairder dan Cactussen, vallen in het algemeen méér in de smaak. Schrijft hij zelf ook niet bij de aanvang van zijn artikel, dat men voor de vensterbanken dikwijls prachtige exemplaren Vetplanten ziet; waaraan ik zou willen toevoegen dat wat men aan succulente planten, als je zo rondkijkt ziet, overheersend Vetplanten zijn en deze dus bij de gewone man — als ik deze geijkte uitdrukking hier eens gebruiken mag — het meeste in de smaak vallen.

Zijn „liefhebbers” — en dat slaat vooral op C a c t u s liefhebbers — wel gewone mensen? Ik herinner me goed dat een van onze nestors ergens heeft geschreven dat er een tijd is geweest, dat cactusliefhebbers voor een vreemd slag mensen werden aangezien, nou ja, zo'n beetje halve-garen, maar dat die tijd - gelukkig - voorbij was. Voorbij? Werkelijk? Misschien, maar bepaald niet voor diegenen die nog altijd beweren dat Cactussen „mooier” zouden zijn dan Vetplanten. Zulks wordt namelijk door Practicus als een „alom” heersende mening bevonden, waarbij hij n.m.m. ongetwijfeld c a c t u s -liefhebbers op het oog heeft. Maniakken, zo zegt mijn woordenboek, zijn mensen die een manie hebben, en manie — zo zegt het woordenboek weer — is hartstochtelijke ingenomenheid, krankzinnigheid op één punt, overdreven zucht tot iets, enz., maar de bedoeling komt allemaal op hetzelfde neer. (Tussen haakjes: of de ruimte in Succulenta opname hiervan toestaat, dat is een vraag!) [— Natuurlijk, waarom niet? red.]

Zoals ik al te verstaan heb gegeven, prefereert men „alom” Vetplanten, en cactusliefhebbers die Vetplanten achter stellen in schoonheid, of menen dat deze minder belangwekkend of belangrijk zijn, slaan de bal volkomen mis. Ik, als s u c c u l e n t e n liefhebber — voelt u de fijne nuance? — durf dan te beweren, dat zulke cactusliefhebbers óf nooit een behoorlijke Vetplantenverzameling hebben gezien, óf er niet behoorlijk aandacht aan hebben geschonken. In de omgeving van Haarlem kunt u b.v. een prachtige succulentenverzameling bewonderen, op het tablet aan de éne kant van de kas staat een collectie Cactussen, het tablet aan de andere kant prijkt met Vetplanten. (Precies als bij mevr. Grullemans en de heren v. Keppel en Bonefaas — red.). Ik schrijf „prijkt”, de ene groep nóch de andere te na gesproken, want als men beide collecties rustig en vooral onbevooroordeeld bekijkt zal men „alom” vrij zeker tot de conclusie komen, dat in kleurenrijkdom en variatie van vormen de Vetplanten, als het er op aankomt, het tóch van de Cactussen winnen. Kunnen de aesthetisch schoon gevormde, prachtig gekleurde en door hun samenstelling ongemeen belangwekkende bloemen van b.v. Stapelia (zo veronachtzaam!) soms niet wedijveren met de mooiste cactusbloemen? Let wel: wedijveren, waarmede dus niets, maar dan ook niets, ten nadele van laatstgenoemde wordt gezegd. Practicus is heus bescheiden geweest met te zeggen, dat „goed gekweekte Vetplanten een even rijke en gevarieerde kleurschakering te zien geven als Cactussen”, of waar hij zegt „in vormenrijkdom doen de Vetplanten niet voor Cactussen onder”.

Het feit, dat op de vensterbanken over het algemeen meer Vetplanten dan Cactussen prijken, spreekt al voor zich. Daarin is ook een verklaring te zoeken waarom cactusliefhebbers vaak afwijzend tegenover Vetplanten staan. Het is dezelfde reden waarom deze „liefhebbers” zo vaak afwijzend tegenover de z.g. doodgewone Cactussen staan. Toch kan een doodgewone Cactus soms háást even mooi zijn als een doodgewone Vetplant! Laten zulke cactusliefhebbers maar eerlijk wezen dat ze er niet veel op vooruit zijn gegaan, sinds de dagen dat de Portugese zeelieden, die waarschijnlijk de eerste zijn geweest, die uit het Nieuwe Werelddeel vreemdsoortige gewassen als Cactussen hebben meegenomen; vreemdsoortige, oftewel niet-alledaagse, soms toch ook wel eerder vreemd; eerder merkwaardig dan mooi. Niet om wat te zeggen, maar bekijk nu de foto van zo'n „merkwaardige” plant eens op pag. 139 in hetzelfde nummer van ons tijdschrift. Als er niet onder stond, dat het de een of andere cactussoort was, zou men kunnen denken dat het een onordelijke of vertrapte bos was van de een of andere stijve, stugge grassoort, waartussen de een of andere cactusbloem verzeild is geraakt. Mooi? Nu ja, smaken verschillen tegenwoordig heel erg. Het doet me denken aan een vreemdsoortig schilderij, een bruin fond waarop een paar grote donkere vegen. Als het er niet bij vermeld was: geen sterveling die op de gedachte zou komen, dat het Abraham moest voorstellen; tenzij de bruine achtergrond iemand zou doen herinneren aan het gezegde, te weten waar Abraham de mosterd haalt.

Maar alle gekheid op een stokje: de redenen waarom cactusliefhebbers meer of minder afwijzend tegenover Vetplanten staan, zijn n.m.m. niet voornamelijk althans niet alléén die, welke Practicus opsomt, nl. ruimtegebrek, de overwintering bij kascultuur, om omdat Vetplanten minder mooi of interessant zouden zijn. Neen, Vetplanten zijn niet uitzonderlijk, niet vreemdsoortig genoeg, nou ja, enkele natuurlijk uitgezonderd. Vetplanten stekken over het algemeen gemakkelijk, hetgeen aan hun zeldzaamheid te kort doet en velen willen graag iets hebben wat een ander niet bezit, dat is zo doodgewoon; het kweken van de zo voorspoedig groeiende vetplanten is geen grote kunst, een cactuskweker is een kunstenaar.

Over het laatstgenoemde punt een kort woordje „uit ervaring”, niet alleen van mij, maar van meerdere succulentieliefhebbers, dus ook Vetplantenliefhebbers. In feite zijn Vetplanten over het algemeen moeilijker te kweken dan Cactussen, ook al wordt vaak de schijn levendig gehouden alsof het kweken van Cactussen een zo vreselijk moeilijk, ingewikkelde, ja haast geheimzinnige bezigheid zou zijn. Zou dus ook dat soms cactusliefhebbers afwijzend doen staan? Hoe het zij, inderdaad groeien Vetplanten over het algemeen voorspoediger op dan Cactussen, althans wat de uiterlijke massa betreft, maar dat ze daarom ook gemakkelijker te kweken zouden zijn, is slechts schijn. Cactussen - U kunt het geloven of niet - gaan bij mij hoogst zelden dood, of ik zou ze dood moeten maken. Enkele tere soorten of groepjes uitgezonderd. 's Zomers geven beide groepen, zowel Vetplanten als Cactussen, niet zo bar veel moeite bij het kweken. 's Winters kan men, bij wijze van spreken, de Cactussen eenvoudig onder de divan gooien; in een gezonde aarde in het voorjaar opgepot groeien ze weer vrolijk verder. Zo iets zou je met Vetplanten moeten proberen! Dan is niets of vrijwel niets meer van je verzameling over. Vetplanten vragen óók in de winter veel licht, liefderijke zorg en oplettenheid! En kennis van zaken. Over het kweken van Vetplanten is en wordt helaas veel te weinig gepubliceerd, kijk er Succulenta maar eens op na. Een groep uitgezonderd, nl. de „vreemdsoortige” ultra-succulente Mesems, oftewel „bloeiende steentjes” de kweekwijze hiervan werd uitgekiend tot en met!

Het kan dus niet anders dan tot verheugenis en dankbaarheid stemmen - en ruimte in Succulenta moet daar maar voor gevonden worden - dat Practicus van plan is regelmatig een soort of geslacht van de Vetplanten onder onze aandacht te brengen. Daarom moet Practicus heus over een hele boel praktijk beschikken, zijn praktische voorlichting zal het ook voor ons mogelijk maken zijn ervaringen in de praktijk te brengen. Ter bevordering van de liefde en de kennis - inderdaad „onbekend maakt onbemind” - van de door cactusliefhebbers vaak zo zeer ten onrechte versmaede Vetplanten.

A. J. A. U.

ZAANSTREEK

Zaterdag 17 januari jl. hield de heer W. H. van Marle uit Wilp (G.) een interessante voordracht voor onze afdeling. Aan de hand van een aantal meegebrachte planten toonde hij ons wat men als goed liefhebber kan bereiken met deskundig enten. In één jaar tijds kweekte hij op o.a. Pachanoionderstammen walnootgrote planten uit zaad, dat in januari was gezaaid. Naast dit hoofdthema hoorden wij nog talrijke andere boeiende ervaringen vertellen, zodat de afdeling op een zeer geslaagde middag kan terugzien en de afwezigen beslist ongelijk hadden.

De volgende vergadering zal gehouden worden op vrijdag 13 febr. a.s. ten huize van mevrouw THIE, Menschikoffstraat 56, Zaandam. Programma: zaaien en zaaiwedstrijd.

E. J. HELDERMAN, Secr.

Ruil- en verkoopaanbiedingen

GEVRAAGD zaden van Agave en Aloe's, alsmede stekken of jonge plantjes van

de volgende vetplanten: *Crassula gaeseri* nov. hybr., *Cr. corymbulosa*, *Cr. mesembrianthemopsis* Dtr., *Cr. tecta*, *Cr. dregeana*, *Cr. teres*, *Cr. hystrix*, *Cr. perforliata*, *Cr. barbata*, *Cr. pyramidalis*, *Cr. orbicularis*, *Cr. dejecta*, *Cr. arta*. *Echeiria pilosa*, *E. pubescens*. *E. derenosa*, *E. pulvinata*. *Gasteria humilis* v. Poelln., *G. armstrongii*, *G. stayneri* v. Poelln., *G. ernestii*. Brieven met prijslijstjes richten aan A. J. HEUVER, Jan Tooropstraat 11, Zwolle.

TE KOOP GEVRAAGD door beginnend liefhebber: *Epiphyllopsis gaertneri* (Regel), *Rhipsalidopsis rosea*, *Aporocactus flagelliformis*, *Epiphyllum russellianum*. Aanb. aan J. W. VAN OOLJ, Gerrit van der Lindestraat 77, Rotterdam 6.

GEVRAAGD: Succ. 53—4, 54—5, 6, 55—1, 6; 56—5 en 57—3, 4, 5, 6, en de inhoud van 1953—1954. Tevens enige jonge planten of stekken van *Lobivia*, *Rebutia*, *Echinocereus*, *Noto's*, *Parodia*, *Mammillaria* en *Gymnocalycium* voor een pas begonnen liefhebber. Aanbied. met prijsopgaaf aan L. WALTERS, Jac. van Lennepstraat 252 III, Amsterdam.

ZAADAANBIEDING ten bate van het Clichéfonds

ANCISTROCACTUS brevihamatus	0.30	ESCOBARIA strobiliformis	0.30
— scheerii	0.30	EPITHELANTHA microm. greggii	0.30
ASTROPHYTUM ornatum	0.30	— — var. longicaulis	0.40
— ornatum mirbellii	0.35	FEROCACTUS electracanthus	0.30
CEPHALOCEREUS alensis	0.30	— glaucescens	0.30
— chrysacanthus	0.30	— hamatacanthus	0.30
— palmeri	0.30	— horridus	0.30
— senilis	0.40	— latispinus	0.25
CEREUS jamacaru	0.25	— schwarzii	0.40
— peruvianus	0.25	GYMNOCACTUS beguinii	0.35
— — monstruosa	0.25	— — var. senlis	0.35
CLEISTOCACTUS strausii	0.30	— horripilus	0.35
CORYPHANTHA echinoidea	0.30	— saussieri	0.35
— pallida	0.30	GYMNOCALYCIUM anisitzii	0.30
— radians	0.30	— gibbosum	0.50
— raphidacantha	0.30	— lafaldense	0.30
— scolymoides	0.30	— mihanovichii	0.50
— vivipara	0.30	HAMATHOC. hamatacanthus	0.30
DOLICHOTELE aylostera	0.50	— setispinus	0.30
— uberiformis	0.30	HAAGEOCEREUS aurivillus	0.30
— longimamma	0.30	LEUCHTENBERGIA principis	0.30
ECHINOCACTUS grusonii	0.35	LEMAIREOCEREUS beneckeii	0.40
— baileyi	0.40	— chichipe	0.25
— conglomeratus	0.25	— dumortieri	0.25
— dasyacanthus	0.30	— hollianus (bavosus)	0.30
— pectinatus	0.30	— marginatus	0.30
— — pailanus	0.40	LOBIVIA (Trichocer.) huascha	0.30
— — var. castaneus	0.30	— kermesina	0.40
— primolamatus	0.40	MAMMILLARIA agregia	0.45
— reichenbachii	0.30	— applanata	0.30
ECHINOMASTUS durangensis	0.30	— aurihamata	0.40
— intertextus	0.40	— candida rosea	0.35
— macdowellii	0.40	— carretii	0.50
— mapinensis	0.40	— celsiana	0.30
— unguispinus	0.40		

Firma K. EDELMAN

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

**UITSLUITEND GROOTHANDEL
WHOLESALE ONLY**

Handelskwekerij - Reeuwijk - Tel. 334

MAMMILLARIA chionocephala	0.30	ALOE brevifolia	0.30
— dawsonii	0.35	— ferox	0.35
— densispina	0.35	— variegata	0.40
— elegans schmollii	0.35	ARGYRODERMA aureum	0.30
— fuauxiana	0.50	— schultzei	0.30
— guelzowiana	0.60	— schlechteri	0.30
— guerreronis recta	0.30	— kleijnhansii	0.30
— hahniana	0.30	— jacobsenianum	0.30
— — giseliana	0.40	DINTERANTHUS pole-evansii	0.30
— heyderi	0.30	— wilmotianus	0.30
— klissingiana	0.40	FAUCARIA brittenae	0.30
— perbella	0.25	— candida	0.30
— plumosa	0.40	— tigrina	0.30
— schiedeana	0.40	— tuberculosa	0.30
— schwarzii	0.40	FRITHIA pulchra	0.30
— sheldonii	0.35	GIBBAEUM album	0.30
— zeilmanniana	0.60	LITHOPS alpina	0.30
NEOLLOYDIA conoidea	0.35	— bella	0.30
— grandiflora	0.35	— deboerii	0.30
NOTOCACTUS graessneri	0.30	— elisabethae	0.30
— haselbergii	0.40	— helmutii	0.30
— leninghausii	0.30	— julii pallida	0.30
— mammulosus	0.40	— karasmontana	0.30
— ottonis	0.30	— kunjasensis	0.30
— scopa	0.40	— opalina	0.30
OBREGONIA denegrii	0.30	— peersii	0.30
OPUNTIA herrfeldtii	0.30	PLEIOSPILOS bolusii	0.30
— microdasys	0.25	— hilmarii	0.30
— — rufida	0.25	— minor	0.30
— scheerii	0.25	— neli	0.30
OREOCEREUS celsianus	0.40	TITANOPSIS calcarea	0.30
PARODIA aureiflora	0.40	— luckhoffii	0.30
— sanguiniflora	0.40	— schwantesii	0.30
PORFIRIA schwarzii	0.30		
STENOCACTUS albatrus	0.35		
— coptonogonus	0.35		
— hastatus	0.35		
— lloydii	0.35		
— multicostatus	0.40		
— ochoterenai	0.40		
— vaupelianus	0.40		
— xiphacanthus	0.35		
THELOCACTUS bicolor	0.30		
— conothelos	0.35		
— hastifer	0.30		
TURBINICARPUS klinkerianus	0.50		
— lophophorioides	0.40		
— pseudomacrolele	0.30		
— schmiedickeanus	0.50		
— schwarzii	0.40		

De pakjes bevatten 30 zaden

Toezending volgt na ontvangst van het verschuldigde bedrag, vermeerderd met f 0.20 voor verzendkosten.

Men wordt verzocht geen zaadbestelling te schrijven op giro- of postwisselstrookjes.

Men vergete niet, enkele soorten op te geven, die als vervangingssoorten dienst kunnen doen.

Verzoeken het bedrag over te maken per postwissel of door overschrijving of storting op postrekening 35 92 76 ten name van A. TIMMERMANS, Ziggenstraat 18, Geldrop.

Betaalt U s.v.p. NIET met postzegels.