

SUCCULENTA



ISSN 0039-4467 - DECEMBER 2015
NUMMER 6 - JAARGANG 94

VOOR HET VOETLICHT

Bertus Spee

Monadenium ritchiei subsp. nymabensis

Het moederland van deze planten is Kenia. Ze spruiten vanaf de basis met tot 40 cm lange stengels. Aan de top van de stengels ontstaan vrij ronde bladeren van 3 cm, die weer spoedig afvallen.

De bloeitijd valt in juli-augustus. Ze groeien goed in een mineraalrijk, goed doorlatend substraat en verlangen een heel matige watergift.

In de winter houden we ze boven 15 °C, plaatsen ze dan op een lichte plaats en geven dan ook af en toe wat water.

Vermeerderen kan door zaaien, en ook stekken gaat prima. Wel oppassen met het melksap. Dit is net als bij euphorbia's giftig en irriterend.

Het geslacht *Monadenium* telt meer dan twintig soorten.



Pachypodium brevicaule

Groeit van nature in het centrale gedeelte van Madagaskar op rotsachtige heuvels tot op 2000 m hoogte. Ze kunnen bij uitzondering wel een meter in doorsnede bereiken. De kortgesteelde, gele bloemen verschijnen vroeg in de zomer.

Deze planten zijn redelijk goed uit zaad te kweken, maar best wel moeilijk op eigen wortel te houden. Derhalve worden ze meestal geënt op *Pachypodium lamerei*, een sterke en snelgroeiende soort.

We planten ze in een doorlatend mineraalrijk substraat en geven tijdens de groei om de twee weken

matig water. In de winter houden we ze boven de 15 °C, bv. in de huiskamer voor een raam op het zuiden; we kunnen ze dan wat vochtig houden zodat ze hun blad niet verliezen.





Mammillaria guelzowiana

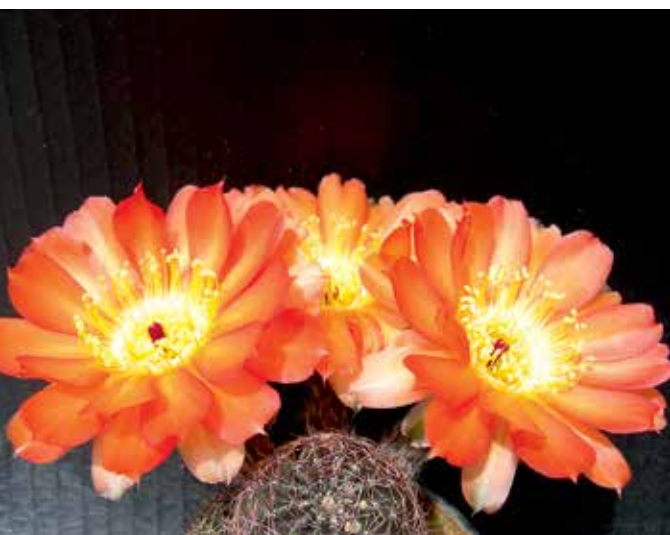
Deze planten hebben de grootste bloemen van het hele geslacht. We vinden ze langs de Rio Nazas in de Mexicaanse staat Durango, op een zandsteenachtige ondergrond tussen de 1300 en 1700 m.

In cultuur verlangen ze een doorlatend, grof mineraalrijk grondmengsel, bij voorkeur in een terracotta schaal, en op een zonnige plaats. Water geven we met mate. Tijdens de zomer kunnen ze meerdere malen bloeien als het flink warm weer is.

Vermeerderen gaat prima door zaaien. Ze groeien goed op eigen wortel. Ook stekken is mogelijk als

ze op oudere leeftijd clusters gaan vormen. Tijdens de winterrust houden we ze droog en licht bij een minimumtemperatuur van 6 °C.

We komen deze soort ook nog wel tegen onder de naam *Krainzia guelzowiana*.



Lobivia haematantha

Deze planten vinden we in het noorden van Argentinië tot op 3000 m hoogte. Ze zijn nogal variabel en daarom zijn vele variëteiten beschreven. De grote bloemen verschijnen in het voorjaar; ze kunnen meerdere malen per jaar bloeien.

Ze groeien goed in een doorlatend grondmengsel met ook wat humus en kunnen tijdens de groei best wat water hebben. Vermeerderen gaat goed door te zaaien. Ze doen het uitstekend op eigen wortel.

Soms willen deze planten ook spruiten; er kan dan ook van

gestekt worden. In de zomer kunnen ze ook prima buiten gekweekt worden op een flink zonnige plaats. De bedoorning wordt dan veel mooier. Tijdens de winterrust houden we ze droog. Ze verdragen een minimumtemperatuur tot 0 °C.

Diepeneestraat 4
4454 BJ Borssele.
speedybert@zeelandnet.nl

OP BEZOEK BIJ . . . GERT UBINK

Henk Viscaal

De open dag bij Ubink ligt de meesten van ons nog vers in het geheugen. Het is een jaarlijks weerkerend festijn voor alle bezoekers, of deze nu lid zijn van Succulenta of niet.

Er zat voor de Ubinks een feestelijk tintje aan het gebeuren, want dit jaar was het voor de 25^e keer dat de open dag georganiseerd werd. Samen met een aantal afdelingen werd weer een bijzonder spektakel georganiseerd waar liefhebbers hun hart op konden halen.

Zowel de plantenbeurs alsook de opengestelde kassen deed het hart van menig plantenliefhebber sneller kloppen, en iedereen ging wel met een of meerdere aanwinsten naar huis. We kunnen rustig stellen dat de open dag een promotie voor de hobby is die zijn weerga niet kent.

Gert komt uit een gezin met vijf kinderen; en werd op 6 juli 1963 als oudste zoon geboren. Hij bezocht na de lagere school de Mavo en ging vervolgens naar de Rijks Middelbare Tuinbouwschool. Alle scholen heeft hij natuurlijk met goed gevolg doorlopen. Daarnaast heeft hij verschillende bijscholingscursussen gevolgd. In 1986 trouwde hij met Joke en na verloop van tijd werden respectievelijk Hanneke, Bas en Sandra geboren.

Gert heeft altijd bij het bedrijf gewoond, zowel als kind, alsook toen hij met Joke getrouwd was. Dat allemaal in de ouderlijke woning. Gerard en Ria, de ouders van Gert, verhuisden na het huwelijk van Gert en Joke, met hun vier andere kinderen naar de naastgelegen woning. Sinds enige jaren woont Gert nu op steenworp afstand van het kas-sencomplex aan het, zeer toepasselijk in dit geval, Cactuslaantje.

Samen met zijn broers John en Edwin leidt Gert een uniek cactusbedrijf dat zijn weerga niet kent.

Dit alles begon in 1927 met zijn ooms Anton en Gerrit in een 200 m² grote kas. Hierin werden uitsluitend succulenten gekweekt die gestekt konden worden. Eind jaren 60 begon Gerard, zijn vader, met het zaaien van cactussen. De zaden betrok hij van Bonefaas en Bongaards.

Dit was ook de tijd dat ik kennismakte met het bedrijf en een van de dingen die mij nog steeds zijn bijgebleven, is de verzameling cactussen in het stookhok. Dit waren



KONINGIN VAN DE NACHT

Als de koningin in aantocht is, moet veel wijken. Dat is zo in een democratisch koninkrijk als het onze, maar dat geldt evenzo in onze cactuswereld. Als de Koningin van de Nacht gaat bloeien, staat bij menigeen de avond op zijn kop.

Van ons mede-Succulentlid Dita Vogelezang-Heinsdijk kreeg de redactie de hierbij afgedrukte foto's toegestuurd. Het moet een onvergetelijke avond (en nacht) zijn geweest deze prachtige bloem van *Selenicereus grandiflorus* te zien ontvouwen en te mogen aanschouwen in al zijn pracht.

Wat is onze hobby toch fantastisch!





LEZERS REAGEREN

Op het artikel *Thelocactus macdowellii* van Theo Heijnsdijk in Succulenta augustus 2015 werd een reactie ontvangen. In het bijzonder gaat het om de identificatie van de echeveria op pagina 155. De alom bekende heer Gerhard Köhres is ervan overtuigd dat de aangetroffen plant een *Echeveria simulans* is. Ter nadere verduidelijking stuurde hij een foto mee.

Hartelijk dank hiervoor.

Wim Alsemgeest en de redactie.



Echeveria simulans