

# t VETBLAD

Jaargang: 33

Nummer: 3

KONTAKTBLAD VAN SUCCULENTA  
AFDELING AMSTERDAM



**SUCCULENTA - nederlands-belgische vereniging  
van liefhebbers van cactussen en andere vetplanten**

# HET VETBLAD

Officieel orgaan van Succulenta afd. Amsterdam

Opgericht 23 april 1926

Aangesloten bij Succulenta. De Nederlands-Belgische vereniging van liefhebbers van cactussen en andere vetplanten.

Het bestuur:

Voorzitter & Secretaris:

Ed Verveen. Westlandgracht 87''.

1058 TR Amsterdam. tel. 020 6851052

e-mail: ed.verveen@wanadoo.nl

Penningmeester:

Ronald Grijzenhout. Botter 43-07.

8243 JD Lelystad. tel. 0320-253716

Redactie Vetblad

Clazien Bouwman-van Egmond. Cliffordweg 12

3646 AG Waverveen tel. 0297-261623

e-mail: clazien@planet.nl

Gironummer: 49 86 957 t.n.v. Succulenta Kring Amsterdam

De contributie bedraagt per jaar: € 12,00 voor enkelingen

€ 15,00 voor familie € 8,00 voor jeugdleden



CACTUS-KWEKERIJ

C. de Vos

Jaagpad 36

1424 PV DE KWAKEL

Tel: 0172-508307

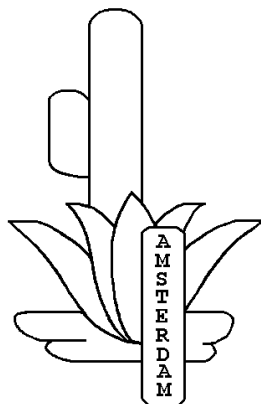
Geopend van: Maandag t/m Zaterdag

van: 09.00 t/m 17.00 uur

**JAARGANG: 33**

**2009**

**NUMMER: 3**



## **PROGRAMMA**

De bijeenkomsten worden gehouden op de derde vrijdag van de maand in de zaal van de Parochie van de H. Familie.

Zaaiersweg 182 te Amsterdam.

Aanvang 20.00 uur.

De deur is open vanaf kwart voor acht.

\*\*\*\*\*

Hierbij nodigen wij u uit tot het bijwonen van onze bijeenkomst op:

***vrijdag 20 maart a.s.***

Vanavond ontvangen wij als gastspreker de heer L. Vermeer met als onderwerp "Rotsplanten in eigen tuin".

Tevens brengt hij planten mee voor verkoop.

De volgende bijeenkomst is op vrijdag 17 april dan ontvangen we Wiebe Bosma met zijn lezing over het eiland Socotra in de Arabische Zee



## Yavia cryptocarpa.

Enkele jaren geleden was de ontdekking van deze plant een grote sensatie. Nu is ze uit. Waarom is dat zo?

Ze bloeit niet is de grootste klacht. Ik begrijp dat niet; bij mij bloeien acht van de tien klonen ieder jaar. Ze staan redelijk hoog in de kas en alle klonen zijn geënt, sommigen op Echinopsis, anderen op jusbertii.

De eerste kloon die ik entte had een holte van boven naar beneden, duidelijk te hoog gesneden. Je moet alles leren en alleen enten als de plant goed aan de groei is, zodat het groeipunt aan de oppervlakte van de plant ligt. In de rusttijd trekt dit groeipunt zich helemaal diep in de plant terug, met daarin de zaadbessen, vandaar ook de naam *cryptocarpa* wat betekent “verborgen zaad”.

Als je de onderstam even onder het grondoppervlak zet, wortelen de kopjes gewoon bij, zodat dikke penwortels aan de zijkant verschijnen en je ze dan op eigen wortel verder kan kweken.

Stekken lukt ook maar is een langdurige geschiedenis, vaak verschijnen de wortels pas na een jaar.

Ik laat de kopjes goed drogen en zet ze dan tot de bovenkant in een grind-zand mengsel en houdt ze licht vochtig.

De bloempjes zijn klein zoiets als *Epithelantha*-bloempjes en alleen open als het zonnig is en ook maar een tot twee dagen.

De zaadbesjes moeten goed uitrijpen, het beste is ze aan de plant te laten tot het volgende voorjaar. Oogst je ze te vroeg zij de zaden niet uitgehard, erg teer en beschadigen dan snel, vooral omdat de zaadbessen erg hard worden.

Zaaien gaat gemakkelijk, maar de zaailingen groeien langzaam op eigen wortel. De zaailingen zien er uit als die van de zuidelijke *Weingartia*'s. Tot nu toe heb ik driejarige plantjes op eigen wortel, gewoon voor de lol, want ik weet niet wanneer die ooit zullen bloeien. Ik denk dat dit wel eens vijf jaar zou kunnen duren.

Omdat de meeste leden geënte planten hebben gekocht is het belangrijk de herkomst in de gaten te houden zodat je niet mèèr planten van dezelfde kloon hebt. Dit kan ook een reden zijn dat, al heb je twee tegelijk bloeiende planten, je er geen zaad op krijgt.

Op [www.cactusinfo.nl](http://www.cactusinfo.nl) is een klonenbank, die je in staat stelt een andere of tweede kloon te zoeken.

Foto 1: bijgewortelde plant.

Foto 2: plant met zaadbessen.

Foto 3: eenjarige zaailingen.

Clazien.

## De vorige bijeenkomst.

De afgelopen avond was onze spreker Clazien.

Zij liet dia's zien uit het begin van haar verzameling van succulenten.

Succulenten met name vetplanten, een beetje moeilijk te begrijpen als je haar huidige Lobivimania kent.

Uit de plaatjes bleek dat vooral Crassula's een belangrijke rol speelden, naast Cotyledon, Lithops en Pleiospilos.

Ook Pelargoniums kwamen zo voorbij. (nog altijd een kleine liefde van haar gezien de aankopen op onze laatste excursies)

Bij de laatste soort kwam zo weer de vraag naar voren wat het verschil is tussen ooievaarsbek en reigersbek en hoe het zaad zich "ingraaft" als het vochtig wordt door de spiraal die er aan zit te ontrollen en zo het zaad als een boor de grond in te werken.

Het tweede deel van de lezing was natuurlijk cactussen met dia's van Fero's, Leuchtenbergia, Mammillaria's en Neoprteria's.

Uiteindelijk kwam er toch nog een verdwaalde Mediolobivia gonjani voorbij.

Als besluit dia's van excursies uit onze jonge jaren naar Rubingh en Noltee. Zodoende een dwars doorsnede van het leven van een succulenten liefhebber.

Bedankt Clazien.

E.V.



*Pelargonium laxum*

## *Bij de voorplaat: Trichodiadema*

Trichodiadema is een geslacht uit de familie Aizoaceae.

Er zijn meer dan 30 variaties beschreven

De naam "Trichodiadema" komt uit het Grieks "thrix" (= zijde) en "diadema" (= de kroon), ze komen uit Zuid-Afrika.

Het zijn struikjes, met lange dikke takken en wortels die hoger in de pot geplaatst een bonsai-achtig uiterlijk hebben.

Kleine korte takjes grijs en groen. Op de top van de blaadjes staan kleine haren straalsgewijs rond het midden waardoor ze een cactus-achtig uiterlijk hebben.

Bloemen paars-roze, 1,2 tot 3 cm in diameter

De bloemen zien eruit margrietjes. Ze verlangen zon (maar niet te fel), een goed gedraineerde grond en matig water in de groeitijd.

Vermenigvuldiging door stekken en zaaien.

De minimum temperatuur moet boven nul blijven.

De bekendste soorten zijn:

Trichodiadema bulbosum (Haw.) Schwant., een van de meest voorkomende soorten in het geslacht. Ze produceert een onregelmatige ondergrondse caudex die hoger opgepot een bonsai-achtig uiterlijk heeft. Bloemen paars 2 cm.

Herkomst: Zuid-Afrika (Port Elizabeth).

Trichodiadema densum (Haw.) Schwantes

paarse bloemen, tot 2 cm in diameter.

Herkomst: Zuid-Afrika (Cape Provincie, Willowmore)

Trichodiadema mirabile (NE Br.) Schwantes

Herkomst: Zuid-Afrika (Cape Provincie: Uitenhage)

Miniatuur struik, 10 cm lang, bladeren tot 2,5 cm lang

Witte bloemen, tot 4 cm groot.

Trichodiadema stellatum (Mill.) Schwant.

De soortnaam "stellatum" komt is latijns voor "sterrenhemel"

Bodembedekkend groeiend met vlezige wortels.

AAN



Alfzender: Clazien Bouwman, Cliffordweg 12, 3646 AG Waterveen

Handelskwekerij  
**Ubink**

Gespecialiseerd in cactussen



**Mijnsherenweg 20**  
**1433 AS Kudelstaart**  
**tel. 0297 326880**

**open dag 6 juni 2009**  
**van 9.00 tot 16.00 uur**