

t VETBLAD

Jaargang: 33

Nummer: 5

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

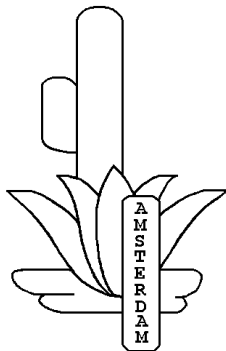
Jaagpad 36

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: 5



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.

Vrijdag 15 mei **geen** bijeenkomst!

Zaterdag 16 mei: Cactusbeurs in Gouda.

Zaterdag 23 mei: Excursie naar Gerrit Melis in Utrecht en Lakerveld in Lexmond, in samenwerking met de afdeling Gooi en Eemland.

Gevolgd door kasbezoek bij leden in omgeving Vinkeveen

Aanmelden bij Ed Verveen tel. 020-6851052.

Leden die plaats over hebben en leden zonder vervoer ook even melden bij Ed. De afspraak bij Melis is om 9.30 uur.

Vrijdag 19 juni **geen** bijeenkomst!

Zaterdag 6 juni Beurs bij Ubink.

De vorige keer...

De laatste afdelingsavond voor de vakantiestop werd verzorgd door Wiebe Bosma met zijn lezing over Jemen en het eiland Socotra in de Arabische zee.

Na aankomst in Aden werd de reis voortgezet naar Sana in Noord Jemen. Zoals bekend mag zijn is Wiebe naast succulenten ook geïnteresseerd in omgeving/ bewoners en fauna in de bereisde gebieden, we kregen dan ook een beeld van Sana met zijn opvallende huizenbouw die op de lijst van beschermde monumenten staat. Roodbruin met witte raam omlijsting en meerdere verdiepingen hoog net of gisteren gebouwd en niet een paar eeuwen terug.

Buiten de stad komend zagen we fraaie beelden van Senecio (multiflorum), Stapelia's, Caroluma's, Aloë's en Euphorbia's. Alles een beetje rood verkleurd vanwege de droge tijd in Jemen. (februari)

De reis werd voortgezet met een korte vliegreis richting Socotra gevolgd door de aankomst in Hadiboh de hoofdstad van het eiland. Wat direct opviel was de veel groenere omgeving, daar er door de zee meer neerslag valt dan in Jemen. Door de afgelegen ligging heeft zich hetzelfde voorgedaan als op de Galapagos eilanden namelijk evolutie van flora en fauna tot andere soorten als op het vaste land. Van de endemische soorten is bijna 70% alleen daar voorkomend. De planten zijn vaak groter, zo zagen we Dorstenia gigas, Kalanchoe robusta naast normalere Adeniums en Jatropha's.

Een specifieke soort voor het eiland is de drakenboom (Dracaena cinnabari) die als beschadigd een rode "bloeding" vertoont.

Tevens vinden we hier het monotypisch geslacht Socotrella naast Echidnopsis en Sarcostemma.

Prachtige plaatjes van planten, landschap en dieren zoals kameleons, vogels en insecten.

Bedankt Wiebe voor de mooie lezing.

E.V.

Bij de voorplaat: Rhipsalidopsis rosea.

Het houden van vetplanten op vensterbank, in de tuin, kas of platte bak.

Inleiding.

Van nature komen in Nederland uiterst weinig vetplanten voor en slechts muurpeper (*Sedum acre*) wordt hier en daar gekweekt. Daarnaast worden er uit met name Noord Amerika en de Himalaya, vele andere soorten gekweekt die het ook buiten, in ons vaak gure klimaat, goed zullen doen. Voor verreweg de meeste in ons land gekweekte vetplanten is echter een bescherming tegen de elementen noodzakelijk. Vaak wordt dit eenvoudig opgelost door de planten binnenshuis op de vensterbank te zetten. veel planten zullen het daar redelijk tot goed doen, andere echter niet. In dit artikelje zullen enkele mogelijkheden genoemd worden waarop vet planten gekweekt kunnen worden en zal globaal ingegaan worden op de voor, en nadelen van deze methoden.

Levensomstandigheden van vetplanten in de natuur.

Vetplanten hebben, net als andere planten, licht, water, zuurstof, kooldioxide en andere voedingsstoffen nodig. In dit artikel zal niet op de algemene verzorging ingegaan worden, alleen op de factoren die met de standplaats van de planten te maken hebben zal verder worden ingegaan. Dit zijn licht, lucht, temperatuur en water

Licht.

vetplanten komen vrijwel allemaal uit een milieu met heel veel licht, bovendien staat de zon in de tropen hoger aan de hemel, waardoor ook de licht- intensiteit groter is. alsof dit nog niet genoeg is blijken er ook nog veel vetplanten uit het hooggebergte te komen wat nog meer zichtbaar en, het voor planten ook belangrijke ultraviolet licht oplevert. Kortom, ze groeien in milieus met zeer veel licht. Hebben ze dat licht nu ook werkelijk nodig? Zoveel licht als in de natuur niet, maar toch behoorlijk veel licht. In het relatief lichtarme klimaat van Nederland is het daarom zaak onze planten zoveel mogelijk licht te geven. Directe zon is overigens lang niet altijd nodig. Als we onze planten op de vensterbank zetten neemt het glas weinig van het zichtbare licht weg,

maar des te meer ultraviolet licht. Dit laatste is ondermeer van belang voor een gedrongen natuurlijke groei, een stevige dichte bedooring en een mooie natuurlijke kleur en bloei, bovendien komt het de gezondheid van de plant als geheel ten goede.

Lucht.

Vaak wordt bij het verzorgen van planten het belang van frisse lucht onderschat. Zo ook bij het kweken van vetplanten. Een goede luchtverversing voorkomt mede het ontwikkelen van insectplagen als thrips en spint. Het is echter wel zaak op te letten dat de planten ook weer niet op de tocht staan.

Temperatuur.

De levensprocessen van vetplanten zoals ademen, groeien en bloeien zijn vaak aangepast aan een hoge temperatuur. Sterker nog, vaak zijn hoge temperaturen. een voorwaarde. Veel vetplanten uit het hooggebergte, met name de cactussen uit Peru, Bolivia en Chili, maken 's winters zeer koude perioden door op hun natuurlijke groeiplaatsen. Gedurende deze perioden liggen alle levensprocessen vrijwel stil. Als deze planten op een temperatuur van ongeveer 5 gr C. gehouden worden hebben ze vrijwel geen water nodig. Af en toe nevelen op een zonnige dag voldoende. Vocht levert bij deze temperaturen een aanzienlijk risico voor rotting. Worden deze planten 's winters warmer gehouden, dan hebben ze wat meer vocht nodig.

Vetplanten die van nature uit een gebied komen waar het 's winters ook nog vrij warm is, bijvoorbeeld uit Afrika, moeten bij ons ook warm overwinteren en over voldoende vocht kunnen beschikken.

Zijn vetplanten eenmaal volop aan de groei, dan kunnen ze zelfs zeer hoge temperaturen (tot 50-60 gr!!) uitstekend verdragen.

Vocht.

Algemeen wordt aangenomen dat vetplanten weinig water nodig hebben, dit is echter lang niet altijd correct. Weliswaar kunnen alle vetplanten een korte of lange tijd met heel weinig of geen water toe, maar in de groeiperiode gebruiken ze vrijwel net zoveel als 'gewone' planten. waar ze meestal niet goed tegen kunnen is lange tijd met hun

wortels en stam in vochtige grond te staan. De potgrond moet dus goed doorlatend zijn en na elke watering weer redelijk snel opdrogen.

Vetplanten binnenshuis houden.

Zoals reeds gezegd, zal dit voor veel planten redelijke tot goede resultaten geven, we moeten er echter rekening mee houden dat er toch vele vetplanten zijn die het op de vensterbank niet goed zullen doen. Vaak is er niet voldoende licht, en bovendien groeien de planten vaak wat scheef. Dat laatste is enigszins op te vangen door de planten regelmatig een kwartslag te draaien. Voor mensen die wat meer aandacht willen besteden aan het kweken van vetplanten, staan de volgende mogelijkheden open:

1. Men kan de planten gedurende een deel van het jaar, wanneer de temperatuur daar hoog genoeg voor is, buiten houden. Dit kan gewoon in de open lucht zijn of in een kasje of een zogenaamde 'platte bak', een laag eenvoudig kasje.
2. Men kan de planten permanent in een kasje of een platte bak onder brengen, eventueel in combinatie met het 's zomers in de open lucht houden. 's Winters dient het kasje of de platte bak wel verwarmd te worden.

Buiten houden van planten.

Planten die 's zomers zomaar buiten worden gezet, moeten een zeer goed waterdoorlatende potgrond hebben, zodat na eventuele regenbuien, deze weer snel opdroogt. Voordelen: zeer goedkope oplossing, volop licht en frisse lucht. Nadelen: waar laat je ze 's winters? Door de relatief lage temperaturen en bij tijden teveel aan regenwater is de groei en bloei lang niet optimaal.

Vervolg volgende keer.

Amsterdam 1987, Arno de Wilde.

AAN



Alzender: Clazien Bouwman, Cliffordweg 12, 3646 AG Waverveen.

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