

succulenta

**kringblad
afd.
Zaanstreek/Waterland**

2024 jaargang 52 nr. 3

VERSLAG BIJEENKOMST 1 MAART

Fons verwelkomt Wiebe Bosma en de aanwezige leden.

Geen ingekomen of uitgaande stukken.

Mededelingen:

Zoals iedereen heeft kunnen zien zijn de data voor de beurs en de open dag bekend.

Vrijwilligers voor het inrichten van de beurs graag aanwezig op vrijdag 19 april om 13 uur bij de school.

Er zijn ook nog vrijwilligers nodig in de weken voor de open dag.

Omdat Fons zelf niet alles meer kan, zal er opgeruimd moeten worden in de kassen. Als je wilt helpen s.v.p. contact opnemen met Fons.

Er waren geen vragen voor de rondvraag, dus kreeg Wiebe het woord.

Deze keer ging zijn lezing over het eerste gedeelte van zijn trip naar Tanzania in november 2019.

Ze vertrokken vanuit de verkeerschaos in Dar Es Salaam richting het noorden. Een van de eerste planten die we zagen was een zeer rode Aloë dorotheae. Deze groeide op kale rotsen onder extreme omstandigheden en kleurt daardoor dan helemaal rood.

WWW.RUUDSCHROOT.NL
06-5552-6923

De *énige echte* schrootverzamelaar
van Zaanstad en omstreken.

Ik haal de meest uiteenlopende
metalen bij U op:

- ◇ Wasautomaten, drogers etc.
(Geen koelkasten)
- ◇ Verwarmingsradiatoren en geisers
- ◇ Buizen, profielen, overige metalen
- ◇ Oude brom/fietsen
- ◇ Auto-onderdelen (ook complete wrakken)

R. Valk

Prunuslaan 24

1544 PP ZAANDIJK

06-55526923 of 075-6215068

ruudschroot@gmail.com



MARKTKAASHANDEL

Jl. Wipprecht

Zuid oost Beemster

Tel: 0299-420340

Staanplaatsen:

DINSDAGMORGEN:	PURMEREND
WOENSDAG:	WORMERVEER
DONDERDAG:	ZAANDAM
ZATERDAG:	ZAANDAM

Nu ook in Hoorn op zaterdag

Onderweg naar Amani Nature Forest Reserve, zagen we *Cissus quadrangularis* en *Euphorbia candelabrum* en *breviarticulata*.

Hij wilde dit natuurgebied bezoeken, omdat het bekend staat om de honderden soorten vogels en kameleons.

Hierna zagen we enkele Aloë's, maar ook *A. flexilifolia* die als hangplant langs de rotsen groeit.

We zagen zeer veel geslachten voorbij komen: *Adenium*, *Senecio*, *Cissus*, maar ook *Edithcolea grandis* (Perzisch-tapijt-bloem) en *Caralluma speciosa*.

Na de pauze zijn we bij de grens van Kenia en zien we *Euphorbia robecchii*, die maar een klein verspreidingsgebied heeft.

In het Ngorongoro National Park zien we o.a. ijsvogels en flamingo's.



Volledige rode Aloë (foto Wiebe)



Caralluma speciosa (foto Wiebe)

Vervolgens zagen we nog *Senecio implexa* en *petraea* (vallen tegenwoordig onder *Kleinia*).

Ook zagen we *Orbea*'s, die als ze niet bloeien, moeilijk op naam te zetten zijn.

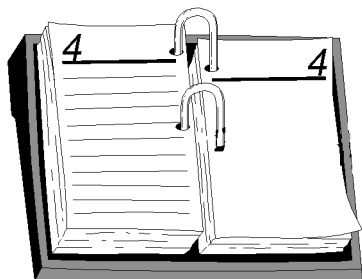
Hij eindigde dit eerste deel met *Echidnopsis repens* en een *Albuca species*. (sommige van ons kennen de *Albuca spiralis*

wel die als *Frizzle Sizzle* bij de tuincentra aangeboden werd)

Wiebe kreeg weer een welverdiend applaus voor weer een zeer onderhoudende lezing.

Restte nog de verloting.

Pim



KALENDER

- 5 apr : lezing Andre v Zuijlen : Argentinië 2009-2020 Mendoza, San Juan en La Rioja
- 6 apr : open dag Ubink
- 21 apr : onze beurs in de Brug, Assendelft
- 3 Mei : Baja California 2012 (Wim Alsemgeest) door leden
- 26 mei : open dag
- 7 juni : kasbezoek

BIJeenKOMST 5 APRIL



Dit keer komt Andre van Zuijlen een selectie van zijn foto's van zijn reizen naar Argentinië laten zien.

Dit belooft weer een leerzame avond te worden.

OPEN DAG UBINK 6 APRIL

Ook dit jaar weer de open dag van Ubink.

Als u via de Cactuslaan komt, komt u eerst bij de beurs, die zeker het bezoeken waard is.

Deze wordt georganiseerd door enkele afdelingen van Succulenta, waaronder onze afdeling. Zelf staan we ook weer met een stand.

Daarna kan u kassen bezoeken, want het blijft een genot om door de enorme kassen te lopen waar plantjes van 5 cm tot zuilen van 4 meter te zien zijn. U kunt terecht van 9.00 tot 16.00 uur.

Handelskwekerij Ubink b.v.
Ingang Cactuslaan 31 voor de beurs
1433 GZ KUDELSTAART

ONZE BEURS 21 APRIL

Zondag 21 april houden wij weer onze jaarlijkse beurs.

Er zijn weer genoeg standhouders om de hal van de school te vullen.

We verwachten dan ook weer een leuk aanbod van planten.

Alle reden dus om even te komen kijken:

De Brug, Saenredamstraat 39, Assendelft.

Open van 10 tot 16 uur.



**Schilders
Glazetters
Behangers
Doe het zelf Winkel**

**Dorpsstraat 524
1566 BX Assendelft
Tel: 075-6871486**

info@vanassemaschilders.nl



U kunt bij ons terecht voor:

- * APK
- * Banden
- * Remmen
- * Airco service
- * Accu & laden
- * Offerte aanvraag
- * Onderhoud
- * Bandenwissel / bandenopslag
- * Tanken
- * Pech onderweg

**Dorpsstraat 651, Assendelft
Telefoon: 075-6871624**

Veenboer

VOOR VLEES
ga je naar Veenboer

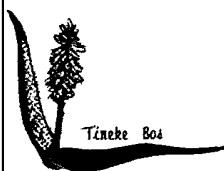
**Dorpsstraat 1003A
1566 JD Assendelft
Tel. 6282388**
info@slagerijveenboer.nl

Huidverzorging

**voor hem en haar
van top tot teen
bij**

Tineke Bos

**Schoonheidsbehandelingen
Ontspanningsmassage
Voetverzorging
Voet- en gezichtsreflextherapie**



**Onegastraat 49
1506 NW Zaandam
075-6158852
www.tinekebos.nl**



- * Licht- en krachtstroominstallaties
- * Telecom / telefooncentrales
- * Duurzame technieken / zonnepanelen / laadpalen
- * Datanetwerken / domotica
- * Beveiliging / camera's

Omweg 20, 1566 HP Assendelft
Tel. 075-621 88 66
E-mail: info@boonassendelft.nl
<https://pboon.nl/>
BRL6000-certificering / VCA



RHIPSALIS PILOCARPA

Vandaag 25 februari en volgens Meteoconsult hebben we een erg warme februari maand nu. Op het NOS nieuws lees ik dat het zelfs de warmste februari ooit gemeten is en 4 graden boven normaal. De warmste dag deze maand was 15 feb met een dagtemperatuur van 15°C, in mijn kasje was het al 20°C. Alleen de Aloë staat met een bloeiwijze op een stengel van 30 cm tegen het glas gegroeid. Verder alle cactussen geen bloemen, maar verrassing....



Rhipsalis pilocarpa die ik in de kas in de nok heb hangen bloeit opeens. Toch een bloeiende cactus....

In Brazilië, Rio de Janeiro is het niet anders met de opwarming, ik vind hierover in "The Guardian"; De realiteit van een hittegolf doordeweeks zijn niet de beelden van drukke stranden maar wel die van volgepakte bussen met kapotte airconditioning. Het wordt zelfs buitensporige hitte genoemd met temperaturen herhaaldelijk boven de 40°C met een piek van 43,3°C in Corumba aan de grens met Bolivia, dat was vorig jaar 19 november 2023 en dat is dan de 8e hittegolf die ze daar hebben gehad vorig jaar. In Rio de Janeiro werd zelfs een gevoelstem-

peratuur van 59,7°C bereikt en tijdens een concert van Taylor Swift in die stad, stierf zelfs een fan en de popster schreef op sociale media dat ze "verwoest" was door het nieuws en "overweldigd door verdriet" Aan het begin van het concert zouden de fans naar het podium hebben geroepen "water, water, water" nadat ze naar verluidt geen voorraden naar het stadion hadden mogen meenemen.

De bossen rondom de steden warmen natuurlijk ook op en daar krijgen onze planten dan mee te maken, niemand die de Rhipsalissen en alle andere epifyten water komt geven in de natuur hoog in de bomen. Maar ik ben dan nieuwsgierig, hoe worden de bloemen van onze planten daar hoog in die bomen in Zuid Amerika dan bestoven? Door kolibries net als de *Pseudorhopsis amazonica*? Alle Rhipsalissen hebben bessen van het formaat dat een Merel of Zanglijster wel erg lekker zal vinden, alleen er zijn geen Merels en Zanglijsters in Brazilië en op al die andere plaatsen waar Rhipsalissen in Zuid-Amerika voorkomen.... Als ik ga zoeken in al mijn boeken van cactussen en succulenten is er echt niets te vinden over de bestuivers van onze planten in de natuur en ook niets of bijna niets over de dieren die de zaden verspreiden. Veel cactussen als *Mammillaria*'s hebben ook allemaal bessen, *Melocactus* ook en dan ben ik nieuwsgierig zou er dan misschien iets op internet over te vinden zijn?

Op Internet al googelend is veel te vinden. Op ResearchGate vind ik zelfs een foto van een bijensoort die bekend staat als een van de bestuivers van *Rhipsalis*, de korttong bij, met de Latijnse naam *Rhopitulus solani*. Het bijtje gebruikt op de linker foto de stamper als landings-



platform en duikt vervolgens op de 2e foto rechts gelijk naar de bloembasis van *Rhipsalis neves-armondii* voor de nectar.

Waar groeien de *R. pilocarpa*? Ik vind zuidelijk Sao Paulo, NW Rio de Janeiro, Oostelijk Parana, en Espirito Santo, dat is het gebied wat ook wel 'Mata Atlantica' en wordt genoemd in IUCN als kwetsbaar en staan in Cites appendix ii. In "The cactus family" van Edward Anderson wordt ook aangegeven dat de planten in de natuur heel zeldzaam voorkomen en dat ze maar van 8 groeiplaatsen in de natuur bekend zijn. Verder groeien ze op hoogte in de bergen van 500 tot 900 meter. Rechtsonder op dezelfde foto met de bijtjes een mooie wijnrode bes van de *Rhipsalis neves-armondii*. Nu blijkt dus dat de prachtige Euphonia 's een vogel soort ter grootte van een lijster een van de voornaamste verspreiders is van de *Rhipsalis* bessen en zaden. Waar ik deze informatie vond? Op een Nieuw Zeelandse site, "The New Zealand Epiphyte Network". Er zijn vele soorten Euphonia en de ene is nog mooier dan de andere en ze komen in heel Zuid America voor. Behalve de plakkerige zaden eten, smeren ze de zaden ook nog al eens af aan de takken als er eentje weer heel irritant aan hun snaveltje blijft plakken. En dit is dan tevens een veel effectievere manier van de zaden verspreiden dan eten en weer uitscheiden. De plakkerige zaden afgeveegd aan de bast door de snaveltjes maken veel meer kans te kiemen op een daarvoor geschikte plaats in de bomen en op de takken van de bomen.

Des te meer reden om er heel zuinig op te zijn en onze planten te koesteren, niet doodknuffelen, door te veel water te geven en vooral te vaak water te geven. Met een beetje geluk kunnen ze dan minstens een meter lang worden of meer naar gelang er ruimte voor is hangend naar beneden, net als in Brazilië hun thuisland. In mijn kasje is het toen er flink nachtvorst was 2,5°C geweest en dat vindt de plant blijkbaar OK. Ik las in het boek van Frank Supplie dat de plant absoluut koude bestendig is en ja dat blijkt maar weer eens op de natuurlijke groeiplaatsen is het vast ook niet zo warm in de bergen van Brazilië op 500 tot 900 meter hoogte. Deze plant dus niet te warm in de winter. Ik heb nu toch een bloeiende cactus in mijn kasje, terwijl de rest mijn collectie bolcactussen het eind februari allemaal nog laten afweten.....

Casper Mazurel



BRASPENNING BV

stralen
coatings



t.t. Melissaweg 10, 1033 SR Amsterdam

Postadres:

Postbus 37037, 1030 AA Amsterdam

Tel: 020-6304320

Fax: 020-6332031

E-mail: info@braspennig-coatings.nl

Ook bereikbaar via open vaarwater

Afmetingen van de straalcabines

25 x 11 x 5,2 m en 20 x 6 x 5 m

CLUBARTIKELEN

Bij de clubkas zijn de volgende artikelen verkrijgbaar:

Cactusmest Peters Professional Combi Sol 6-18-36+3MgO+TE

Tevens bevat deze mest ijzer, mangaan, borium, koper, ijzer, molybdeen en zink.

0,5-1,5 gram per liter bij continue gebruik.

0,8-2,0 gram per liter bij periodiek gebruik.

Enkele uren van tevoren oplossen in warm water.

Bus 0,9 kg € 10,00

Zak 0,45 kg € 5,00

Hydrokorrels fijn

Zak 4 liter € 3,00

Perlite

Zak 5 liter € 3,50

DCM Lava 0-3 mm korrel

Zak 0,7 kg € 3,50

Steeketiketten 8 x 1,7 cm

bosje 25 stuks € 1,80

UITNODIGING

Hiermede nodigen wij u uit tot het bijwonen van onze bijeenkomst op vrijdag 5 april 2024, welke gehouden zal worden in de recreatiezaal van "De Springplank", Saenredamstraat 34 te Assendelft. De zaal is open om 19.30 uur. Aanvang 20.00 uur.

AGENDA

- 1 Opening
- 2 Mededelingen
- 3 Ingekomen of uitgaande stukken
- 4 Lezing Andre van Zuijlen: Argentinië 2009-2020 (zie blz. 5)
- 5 Pauze
- 6 Vervolg lezing
- 7 Verloting
- 8 Sluiting

Tot ziens,
het bestuur

Advertentietarieven voor 1 jaar:

1/4 pagina: € 22,50

1/2 pagina: € 45,—