

AdRem



Nummer 10

oktober 2017

"Succulenta"

Afdeling "De Achterhoek"

Opgericht september 1975

Verenigingsavonden:

Iedere tweede donderdagavond van de maand in "**Kruidenhof te Malum**" In Eibergen.
Aanvang 20 00 uur.

Contributie:

Lidmaatschap € 15,00 per jaar. Te voldoen op bankrekeningnummer IBAN NL09RABO0356715841 t.n.v. Cactusvereniging "De Achterhoek".

Naast de contributie voor de afdeling, moet er ook nog € 27,00 contributie aan de landelijke vereniging "**Succulenta**" betaald worden.

Redactie:

Henk Viscaal.

Informatie:

Voor informatie over de vereniging kunt u op de hiernaast staande adressen terecht, of op de verenigingsavonden zoals hierboven vermeld staat.

Bestuursleden:

Voorzitter:

H.W. Viscaal,
Brinklaan 31,
7261 JH Ruurlo.
0573 452005

Secretaresse:

A. Heijnen,
Kuipersweg 9,
7107 BC Winterswijk.
0543 564314

Penningmeester:

D. Hoogstraten,
Rozenkamp 8,
7151 VN Eibergen.
0545 472778

Leden:

T. Welman,
Julianastraat 17,
7161 CP Neede.
0545 295813

J. Hardiek,
M. Krusemanstraat 122,
7513 HM Enschede.
053 4301499

AdRem

JAARGANG 37 NO 10 OKTOBER 2017

WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Over de lezing van afgelopen maand hoef ik weinig te zeggen, het was weer als vanouds. Gert wist alleen dat ik knollen had gefotografeerd en alround als hij is vertelde hij daar de details en wetenswaardigheden van. Vooral het verzorgen en kweken van de planten is iedere keer weer een onderdeel waar we heel goed ons voordeel mee kunnen doen.

België was weer als vanouds met een sfeer die zijn weerga niet kent. De lezingen zijn soms goed, soms slecht en vaak gaat er erg veel mis. Helaas leert men er niet van en een keer proefdraaien in het voorafgaande uur zou geen overbodige luxe zijn. Wel leuk wanneer er bij een lezing over de Baja California een hotel getoond wordt waar je zelf ook overnacht hebt.

Dat de wereld soms erg klein is weten we allemaal wel en hebben we ook wel eens meegemaakt. Denk maar aan die mevrouw die ik vervoerde van het station naar het museum. Zij bleek op de kweekschool in Apeldoorn twee klassen hoger gezeten te hebben dan mij. Dit afgelopen weekend nog leuker. Ik wordt gebeld door Frans, een medevrijwilliger die ook op en neer naar het museum rijdt. Hij wilde om kwart voor twee op het marktplein opgehaald worden omdat hij met vrienden naar het museum wilde. Wie schetst mijn verbazing dat de vriend Karel Zaunbrecher, ons nieuw lid en zijn vrouw waren. Karel bleek namelijk studiegenoot van Frans te zijn geweest.

Momenteel volop in de voorbereiding op de komende reis naar Chili. De route is al helemaal uitgestippeld, de hotels zijn gereserveerd en afgelopen week de foto's van de vorige reis bekeken. Geweldig, wat gaat dat weer een genieten worden. We hebben al een hele waslijst van dingen die we mee moeten nemen en iedere keer wordt er gecheckt of we niets vergeten.

Ik hoop dan ook weer een fijne lezing samen te kunnen stellen over al die mooie dingen die we daar gaan zien.

H.V.

PLANT VAN DE MAAND



LOBIVIA (ECHINOPSIS)AUREA

Sinds enige tijd ben ik geïnteresseerd in het geslacht *Lobivia*. Dit om een aantal redenen. In de eerste plaats omdat we er toch wel redelijk wat gezien hebben tijdens onze reis in Argentinië. Ten tweede omdat de planten, mits goed gehouden, een schitterende bedoorning krijgen. En ten derde omdat de planten zeer bloeiwillig zijn.

Na de herindeling zijn de lobivia's bij het geslacht *Echinopsis* gevoegd en of dat wel zo goed is geweest moet in de toekomst blijken. Er is een bepaald detail uitgelicht en op basis daarvan zijn de planten opnieuw ingedeeld.

Lobivia is een anagram van het woord Bolivia, een land in Zuid-Amerika. De hier afgebeelde plant is *Lobivia aurea* of moet ik *Echinopsis aurea* zeggen? (Wat mensen niet teweeg kunnen brengen). Het is zonde van de tijd en de energie om daar verder op in te gaan. Zien we de afbeelding dan is dit het bewijs dat de plant bloeiwillig is. Met de regelmaat van de klok ontwikkelen zich nieuwe knoppen in de areolen en na verloop van tijd zijn er een of meerdere bloemen te bewonderen. Momenteel is mijn exemplaar wat zwaardere bedoorning aan het ontwikkelen, wat de aantrekkelijkheid van de plant voor mij alleen maar vergroot.

Lobivia (Echinopsis) aurea is een enkelvoudige stamvormige plant die eventueel clusters kan vormen. Het plantenlichaam kan tot 25 cm lang worden en is dan 4-12 cm ø. Er zijn 12 tot 16 ribben en we tel-



len 7-16 randdoorns van ongeveer 1 cm. Middendoorns van 1-3 die tot 3 cm lang kunnen worden. De bloemen van 9x8 cm groot.

De bloemkleur is geel terwijl er melding wordt gemaakt van soms witte exemplaren.

Als vindplaats worden Catamarca, La Rioja en Cordoba in Argentinië gegeven.

H.V.

FOTOGALERIJ



EEN DAGJE NAMIBIE



Dag 12: 7 oktober

We zijn op tijd op weg gegaan en hebben nu voordeel van de permit, want we kunnen zo de rij wachtenden passeren en naar binnen gaan. We beginnen al meteen goed, want na een paar kilometer maken we een opname van een buizerd en iets verderop liggen een leeuw en een leeuwin ons aan te staren. We vervolgen onze weg naar het waterhole bij Okondeka. Hier is de kans op leeuwen het grootst en inderdaad treffen we hier eveneens een leeuw en een leeuwin aan, ontzettend lui en ook nu weer volgegeten. Het kost enig geduld voordat de leeuwin zich gewassen heeft en de leeuw onze kant uit kijkt. De dag is voor ons al geslaagd en we hebben nog zo veel tijd over voor andere mooie dingen. Via de Gembokvlakte zijn we naar Waterhole Olifantsbad gereden en hebben





daar genoten van vele kudu's, impala's, zebra's en spiesbokken die aan het drinken waren. Op de weg terug olifanten die dichterbij kwamen en prachtige plaatjes opleverden. Ook dit keer weer diverse fraaie vogels. Op de terugweg nog even gestopt bij Okaukuejo Waterhole (onze vaste lunchplek). Ook hier weer genoten van de drinkende dieren. We gaan weer terug naar Vreugde Guest Farm. De ontvangst door Elsie is weer even hartelijk als twee dagen terug. We kregen hetzelfde huisje en als grote verrassing zagen we de Zuid-Afrikaanse witwang uil, die een uiltje aan het knappen was.

H.V.





ECHINOCEREUS IN BLOEI

ECHINOCEREUS PALMERI

De vorige keer schreef ik, dat ons exemplaar wel knoppen maakt, maar dat deze niet open gaan.

Hier is hij blijkbaar van geschrokken, want zie foto, even later ging de laatst gevormde knop toch open.

Oorzaak van de aarzelende bloei?

Ik vond bij Taylor (the genus *Echinocereus*) een mogelijke aanwijzing.

Hij schrijft, dat het deel onder de grond groter is (wordt), dan het bescheiden formaat boven de grond.

Dat zou bij ons het probleem kunnen zijn, omdat hij (inderdaad afgaande op het bovengrondse deel) een niet al te grote pot toebedeeld heeft gekregen.

Echinocereus palmeri groeit in Noord Mexico (Chihuahua).

Hij schijnt niet ingewikkeld te zijn om te kweken, mits de grote penwortel (knol) de ruimte krijgt om te groeien.

Om rot te voorkomen gebruik je goed doorlatend bodemmateriaal.

Hij bloeit al bij bescheiden afmetingen van de stam (4-5 cm lang).

Uiteindelijk kan hij 8 cm worden.

Een aantrekkelijke kleine echinocereus.

Rob



PUZZEL

1	2		3		4	5		6	7		8		9	10
11		12			13		14				15	16		
		17		18			19			20		21		
22	23			24		25			26		27			
	28		29			30		31			32		33	
34			35		36			37		38				
		39					40					41		42
43	44			45		46			47		48		49	
	50		51			52		53		54		55		
56					57				58		59		60	
		61		62			63			64				
65	66		67			68		69					70	71
72		73		74			75		76			77		
78			79		80			81				82		
83							84				85			

HORIZONTAAL

1 voorzetsel, 3 bloedvat, 6 betrekking, 9 waterstand, 11 woonplaats, 13 familielid, 15 akelig, 17 bedrijf, 19 wier, 21 onderzoeksinstituut, 22 schaap, 24 kunstzijdefabriek, 26 rivier in Rusland, 28 bezigheid, 30 palm, 32 gracht, 34 familielid, 35 dezelfde mening, 37 ongunstig gevolg, 39 rivier in Italië, 40 keuze, 41 soort stof, 43 wiskundige afkorting, 45 toegankelijk, 47 insect, 49 muzieknoot, 50 levenslucht, 52 roofdier, 54 schrijfgerei, 56 groente, 57 plaats in Limburg, 59 gekookt, 61 plaats aan de Oostzee, 63 zure augur-

VERTICAAL

1 rivier in Duitsland, 2 rivier in Italië, 3 soort keuring, 4 niet lang, 5 rondhout, 6 schel, 7 weekdier, 8 de onbekende, 9 in werking, 10 test, 12 onheil, 14 op die plaats, 16 sportman, 18 communicatievorm, 20 bijwoord, 23 fotografische term, 25 bewaarplaats, 27 plaats in Gelderland, 29 glorie, 31 een zekere, 33 Iers mythologisch figuur, 34 insect, 36 wolvlkje, 38 lekkernij, 39 voorzetsel, 40 jongen, 42 maal, 44 halm, 46 Engelse meisjesnaam, 48 bestuurder, 51 halfzacht, 53 drassig stuk land, 55 rivier in Pakistan, 56 gezwel, 57 Neder-

ken, 65 bergruimte, 67 zwemvogel, 69 dans, 70 uitroep van afkeuring, 72 berg in Griekenland, 74 communicatiemiddel, 76 bergen, 78 Finse jongensnaam, 80 adellijke dame, 82 Europese gemeenschap, 83 provider, 84 standvastig, 85 meisjesnaam

lands politicus, 58 grote tegenstelling, 60 plaats in Vlaanderen, 62 opening, 64 wang, 66 de edelen, 68 plaaggeest, 71 oude Franse munt, 73 vogel, 75 stuk stof, 77 vreemde munt, 79 voorvoegsel, 81 familielid

Onder de inzenders van de goede oplossing van de puzzel wordt een plantje verloot.



Helichrysum arenarium

TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN

We gaan ook deze maand door met drie planten van onze eigen flora.



heeft dus geen bijwerking bij langdurig gebruik.

Als eerste de Strobloem (*Helichrysum arenarium*) uit de familie van Compositenfamilie (*Compositae*). Een vaste plant die tot 40 cm hoog kan worden. De licht gele bloemen verschijnen van juli tot en met oktober. De plant komt voor op zonnige open plaatsen die droog en matig voedselrijk zijn. Ook op oude muren. De plant heeft grijs-groene viltachtige bladeren. De plant wordt ook gebruikt als medicinaal kruid bij gal problemen en ziekte bij de urinewegen maar ook om de stofwisseling op te wekken. De plant is verder nuttig bij hepatitis. Verder vermindert de plant pijn. Ook doet hij het goed bij het bestrijden van diarree. De plant is niet giftig en



zoals de naam al zegt voor in de duinen waar ook Helmgras groeit.

De tweede plant is de Zeewolfsmelk (*Euphorbia paralias*) uit de Wolfsmelkfamilie (*Euphorbiaceae*). Een vasteplant die op de rodelijst in Nederland staat als zeer zeldzaam en afnemend. De plant heeft een penwortel en wordt tot 60 cm hoog. De gele bloemen verschijnen van mei tot in juli. De bloemen worden vooral bestoven door mieren. De zaden bezitten het zgn. mierenbroodje en daarom worden ze verspreid door mieren. Het witte sap is giftig voor mens en dier. De plant komt

De derde plant van deze maand is klein het Kleine Biesvaren (*Isoetes echinospira*) uit de Biesvarenfamilie (*Isoetaceae*) Het is een overblijvende plantje dat een klein rozet vormt. De plant komt voor



in kleine verspreide groepen en wordt tot 20 cm hoog. Van juli tot september worden de sporen gevormd. De megasporen zijn wit en hebben dicht open geplaatste stekels. De plant wordt ook wel stekelbiesvaren genoemd. De plant komt voor in Nederland op heldere, voedselarme, stikstof arme, neutrale tot licht zure open zandgrond. Ze groeit op de bodem van heidevennen die zelden droogvallen.

Dat was het weer. Tot de volgende maand bij goede gezondheid.

Jur



ALSTROEMERIA

Zo'n 30 jaar geleden zijn er ooit in een van mijn vorige tuinen alstroemeria's aangeplant. Na de eerste winter hadden deze al het loodje gelegd en nadien zijn er geen nieuwe aangeschaft. De bloemen van alstroemeria zijn prachtig en regelmatig schaf ik een boeket aan waar de bloemen in vertegenwoordigd zijn. Maar dit najaar op de rotsplantendag in Utrecht heb ik mij laten verleiden een aantal Alstroemeria's 'Indian Summer' aan te schaffen. De warme kleuren oranje/geel passen goed in mijn tuin en zullen goed combineren met de roos 'Hot Chocolat' die ik Engeland heb gekocht bij een tuin van National Trust. En ook met de hemerocallissen en de diverse heeleniums met dezelfde kleuren. Een makkelijke plant is ze niet, ze stelt aardig wat eisen aan de standplaats en bodem.

Er zijn ongeveer 50 soorten alstroemeria die hun habitat in Zuid- en Midden-Amerika. De meesten zijn afkomstig uit koele bergstreken van de Andes in Chili, Brazilië en Peru. Linnaeus vernoemde de plant naar Clas Alströmer die haar in de 18e eeuw vond. De Nederlandse naam Incalelie kreeg ze vanwege haar habitat in de Andes.



Alstroemeria 'Indian Summer'

Een aantal alstroemeria's zijn niet winterhard zoals *A. psittacina*, *A. pelegrina* en *A. ligtu*-hybriden.

Voor de tuin komt vooral *Alstroemeria aurea* in aanmerking (Syn. *A. aurantiaca*).

A. 'Indian Summer' wordt 70 tot 100 cm hoog en bloeit van mei tot oktober. De bladeren die enigszins gedraaid aan de stengels staan zijn bronskleurig, evenals de stengels. De bloemen hebben 6 kroonbladeren waarvan de buitenste drie aan de onderzijde rode tinten



hebben en de bovenzijde oranje tinten. De 3 kroonbladeren in het centrum zijn geel met roodbruine streepjes. Alstroemeria houdt van een beschutte plaats in de zon, dan het liefst het grootste deel van de dag. De grond moet voedselrijk, doorlatend, vochthoudend en zuur zijn. In de winter vraagt ze bescherming van de knollen met een dek van blad of stro. Mijn alstroemeria's blijven deze winter in de pot in de succulentenkas en worden in het voorjaar uitgeplant. Vooral nu het zo vochtig en koud is heb ik het idee dat de alstroemeria's moeilijker aanslaan.

Trudy

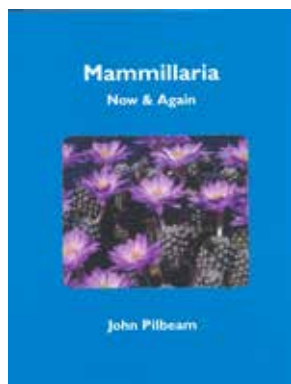
Rosa 'Fragrans Hot Chocolate'

MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE

Belgie, ELK, Boeken. Het gaat in een adem door. En dan gezien de leeftijd is het altijd nog maar de vraag of John Pilbeam nog zal komen. Nu hij is gekomen en sterker nog hij had alweer een boek samengesteld. Nu zijn het vaak samenvattingen van voorgaande boeken met zo hier en daar een aanpassing.

De titel van het boek is; Mammillaria Now & Again.

In de inleiding memoreert hij dat het 36 jaar geleden is geweest dat hij zijn eerste boek met betrekking tot de mammillaria's heeft geschreven. Ook noemt hij hier dat hij zich in moest houden wanneer het 'lumpen'wel heel erg ver ging. Toch heeft hij zich bij de meester voorstellen neergelegd.



Na dit voorwoord geeft hij een alfabetische opsomming van de namen van planten die recentelijk gevonden en beschreven zijn. Bij de namen van de planten geeft hij de vinders/beschrijvers en tevens de naam waar deze planten naar verwezen kunnen worden.

Deze gbeschrijving geeft ook de literatuur aan waar de eerste beschrijving gevonden kan worden.

De afzonderlijke planten worden dan in alfabetische volgorde behandeld, waarbij hij regelmatig de naamgeving, zoals die door Hunt gegeven wordt, van commentaar voorziet. Dit geeft de lezer de mogelijkheid om het wel of niet met de nieuwste zienswijze eens te zijn. De teksten worden versterkt door foto's uit zowel

oude als nieuwe werken. Hierbij valt op dat we momensteel wel heel erg verwend zijn door de nieuwste druktechnieken en ook de fotografie is met sprongen vooruitgegaan.

De foto's zijn door de liefhebbers gemaakt en aan hem opgestuurd. Dit vereist van de fotografen natuurlijk een degelijke kennis van de planten, want de planten in de natuur zien er nog steeds anders uit dan de planten die we in onze kas hebben.

Zo op de eerste blik zul je misschien zeggen dat er niets nieuws onder de zon is, maar door de commentaren die hij bij een groot aantal van de planten geeft, is dit de informatie van een liefhebber die op deze manier zijn ervaringen met de planten doorgeeft.

Voor mij is het natuurlijk altijd vreemd dat wat voor mij een Mammillaria perez-delarosa is nu als naam Mammillaria bombycina subsp. perezdelarosa draagt. Maar ook dat zal wel weer wennen.

Een leuke aanwinst die je weer over een aantal zaken aan het denken zet.

H.V.

ONDER ONS GEZEGD

Verslag van de bijeenkomst op donderdag 7 september. We zijn blij dat Gert en Joke Ubink vanavond weer bij ons zijn. Gert vertelt over “knollen”. In de verloting van vanavond zitten planten van dhr Braamhaar, die Jurrie en Diddy opgehaald hebben. Het zijn veelal oude planten die er af en toe aan de onderkant niet zo goed uitzien maar zo zijn ze in de natuur ook. Niet iedereen heeft er de ruimte voor dus moeten we ons afvragen of we dit soort verzamelingen wel altijd op moeten halen. Dit keer heeft Jurrie zich goed vermaakt mede door de verhalen van de oude heer.

Gert Ubink heeft een hele verzameling knollen in zijn kas staan. Als je de knollen onder de grond zou poten, groeien ze wel eens zo hard. Wanneer je het blad eraf haalt, groeit de knol niet meer. 's Winters hebben ze bijna geen water nodig, in het voorjaar weer rustig beginnen. Het zijn aparte maar wel heel mooie planten. We hebben er ooit bij Specks verschillende weggehaald. Tot slot nog wat plaatjes, gemaakt door Henk in de kas van Gert, van vetplanten. Bovendien heeft Gert nog enkele knollen voor de verloting meegebracht. Het was als vanouds een leuke en interessante avond. De volgende maand is de ruilavond.

Annie



AGENDA

Uitnodiging voor de bijeenkomst op donderdag 10 november 2017
in de “Kruidenhof te Mallum” in Eibergen.

Aanvang 8 uur.

Agenda:

1. Opening. Mededelingen. Ingekomen stukken.
2. Lezing Trudy
3. Pauze
4. Vervolg lezing.
5. Rondvraag
6. Sluiting

Op 13 oktober houden we onze ruilavond.

Met vriendelijke groeten en tot ziens,

Het bestuur.

Jaarprogramma 2017

14 Januari	Henk Viscaal lezing Namibie 2016.
9 Februari	Jaarvergadering + Piet Hoogers.
9 Maart	Lezing Ludwig Bercht.
13 April	Geert Borgonje over zijn eigen tuin.
6/7 Mei	Lenteweekend.
11 Mei	Praktijkavond.
27 Mei	Cactusreisje.
8 Juni	Tuinbezoek Johan van Dijk.
14 Juli	Tuinbezoek Henk Viscaal.
Augustus	Vakantie.
7 September	Gert Ubink lezing.
12 Oktober	Ruilavond.
9 November	Gast spreker.
14 December	Praat / Spel ? Fotoavond.

OPEN DAG

ZATERDAG 7 JUNI 2014

Mijnsherenweg 20
1433 AS Kudelstaart

Tel. 0297 326880
Fax. 0297 343089



Inhoud

Plant van de maand	132
Fotogalerij	133
Een dagje Namibie	134
Echinocereus in bloei	137
Puzzel	138
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	140
Steengoed	142
Met een boekje in een hoekje	144
Onder ons gezegd	145
Agenda	146