

# AdRem



Nummer 5

Mei 2021

# "Succulenta"

## Afdeling "De Achterhoek"

Opgericht september 1975

### **Verenigingsavonden:**

Iedere tweede donderdagavond van de maand in "**Kruidenhof te Mal-lum**" 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 afde-ling, moet er ook nog € 27,00 con-tributie 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 vereni-gingsavonden zoals hierboven vermeld staat.

### **Bestuursleden:**

#### **Voorzitter:**

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

#### **Scretaresse:**

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 41 NO 5 MEI 2021

## WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Afgelopen zaterdag met de schoonzoon naar Someren gereden om een kas te bekijken. Eerst gebeld met de leverancier waar ik de huidige kas gekocht had, maar die vroeg de hoofdprijs. Zelfs voor een tweedehands kas. Doordat ik van Monique de overgebleven zaden van Ludwig had gekregen, ben ik opnieuw aan het zaaien geslagen. Dit zag er veelbelovend uit en om niet alles na verloop van tijd weer weg te moeten gooien kwamen we tot deze oplossing. Zeker omdat er op het erf waar Petra, onze oudste, nu woont een stuk grond te huur was. De keus was dus niet moeilijk.

Maar ja, die prijs. Dus maar even verder op het internet gesnuffeld en in Someren een bedrijf gevonden waar men in tweedehands kassen handelde. De kas moest wel zelf in elkaar gezet worden. Maar met een schoonzoon die twee rechterhanden heeft en de eigenschap 'wat zijn ogen zien maken zijn handen', zou het in elkaar zetten van de kas geen probleem moeten vormen.

Kortom, ik heb de kas besteld en tussen de zes en acht weken kan ik hem ophalen.

Jullie begrijpen natuurlijk al dat dit gebeuren mijn gehele gedachtenwereld beheerst. AdRem was een aanleiding om weer met beide benen op de grond te gaan staan.

In de nieuwsbrief van Succulenta las ik dat de ELK dit jaar weer door gaat. Hopelijk krijgen we niet nog een terugslag i.v.m. de corona. Waarschijnlijk gaat het jullie net als mij; het wordt nu wel eens tijd dat het over is. Maar dit virus is wel heel erg hardnekkig. Toch is jullie allemaal weer bij elkaar zien een van de dingen die boven aan mijn verlanglijst staat.

Wanneer het bij jullie in de kas gaat als bij mij, dan is het jammer dat je nog steeds geen anderen deelgenoot kunt maken van al die planten die er verschrikkelijk mooi bij staan en bloeien en waar je nu alleen van moet genieten. Ellie geniet trouwens net zo veel als ik van al die bloeiende planten.

H.V.

# PLANT VAN DE MAAND



## LOBIVIA CHILENSIS

Daar gaan we weer. In mijn verzameling gaat de plant die ik ga beschrijven getooid met de sticker *Lobivia chilensis*. Helaas ook hier weer een onduidelijke naamgeving want ik ben in de literatuur de namen *Lobivia wrightiana*, *Echinopsis winteriana*, *Lobivia wrightiana* var. *winteriana*, *Echinopsis backebergii* subsp. *wrightiana*, *Lobivia backebergii winteriana*, *Echinopsis backebergia*, *Lobivia backebergia*, *Lobivia wrightiana*, *Echinopsis wrightiana*, *Neolobivia winteriana*.

Ik vraag mij af of die naamgevers besef-  
fen waar zij mee bezig zijn. In plaats van iets duidelijk en begrijp-  
baar te maken, wordt alles steeds ingewikkelder en daalt de lust tot  
begrijpen wat zij bedoelen tot een bedenkelijk peil. Gekscherend heb  
ik iemand al eens horen zeggen: “Sommige mensen die planten hun  
naam geven vinden de derde naam achter de plant het belangrijkste”.  
Zo ben je natuurlijk van alle problemen af. Proberen om achter de  
werkelijke naam van de plant te komen wordt dan een soort van  
sport. De ene keer heb je meer geluk dan de andere keer om de juiste  
naam te vinden. Dit weerhoudt mij er echter niet van om door te  
blijven snuffelen. En dit met wisselend succes.

Ik heb ooit de plant gekocht omdat voor mij het meest opvallende en  
meest interessante aan de plant was de warrelige extreem lange be-  
doorning. De plant staat nu al weer een 10 jaar in de verzameling en  
is inmiddels uitgegroeid tot een kort zuilvormige plant van ongeveer  
15 cm.



In het laatst aangeschafte boek van de  
Poolse schrijver Skurowski over het ge-  
slacht *Lobivia* wordt de plant als *Lobivia  
backebergii* beschreven.

Zoals op de foto te zien is, is de bloem  
van 4 cm. een lust voor het oog. Het is  
verbazingwekkend hoe de knoppen on-  
geschonden tussen de dichte bedoorning  
uit komen. Er zijn nu twee bloemen uit-  
gekomen, maar gelukkig zijn er nog een  
tiental knoppen die op uitkomen staan.  
Het genieten is dus nog niet afgelopen.

H.V.



# FOTOGALERIJ



*Echinocactus horizontalis*



*Echinocereus engelmannii*



*Echinocereus engelmannii*



*Echinocereus pectinarius*



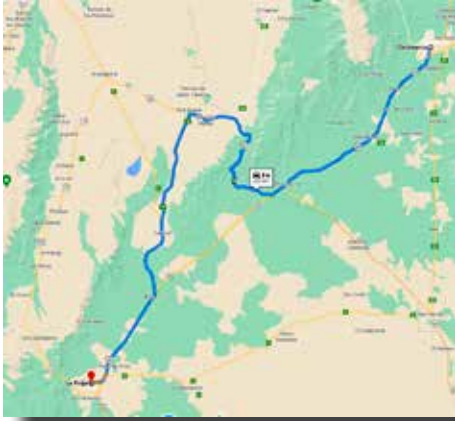
*Echinocereus poselgeri*



*Echinocereus pulchellus*

# EEN DAGJE ARGENTINIË

## 22 NOVEMBER CATAMARCA - LA RIOJA



Wanneer we weg rijden regent het flink. De wegen staan blank en het is een groot waterballet. Op sommige punten zie je dat de riolering het niet aan kan en zie je gewoon kleine riviertjes. Als we Catamarca verlaten blijft het wel bewolkt maar het wordt droog.

Op de 38 maken we een stop wanneer we de zoveelste grote cereus tussen het struikgewas zien staan. En als er dan ook nog een plek is waar we redelijk door de struiken kunnen komen, gaan we op onderzoek uit. Geen slechte keus, want naast de cereus zien we hier *Gymnocalycium quelianum*, tephrocactussen, cleistocactussen, echinopsissen en selesnicereussen. We dwalen behoorlijk ver af en hebben moeite om de weg weer te vinden. Passerende auto's zorgen voor de oriëntatie en na verloop van tijd zien we onze auto weer staan.



We rijden dan door en bij de 60 slaan we af om door de Quebrada de la Cebila te gaan.

Hier weer een weg die zich tussen rotsformaties door slingert. De weg voert omhoog en des te hoger we komen des te harder gaat het regenen. Geen leuke dag op deze manier. Wanneer we de quebrada door zijn wordt het weer beter. Dan rijden we door tot Mazan. Hier zoeken we een restaurant om wat te eten. Het avontuur is ons gunstig gezind want wat we nu tegenkomen hebben we nog nooit meegemaakt. Een grote ruimte met wat coca cola zitjes, een bar en verder niets.



We worden door een dame geholpen en krijgen iets voorgeschoteld wat voor





sandwich door moest gaan. We krijgen er vier, terwijl twee al meer dan voldoende zou zijn geweest voor ons vieren. Onge-merkt hebben we een gedeelte van het brood in een plastic tas gedaan en hebben daar in de loop van die dag de dieren gevoerd.

Na deze maaltijd dezelfde weg terug en weer door de quebrada. Het weer is nu beter en bij de stop die we maken vinden we op de helling *gymnocalyciums*, *bulbocalyxen*, *opuntia's*, *tephrocactus-sen* en *echinopsissen*. We moeten wel beter opletten want ook nu komen we weer ver bij de auto vandaan op de weg. Bij de tweede stop vinden we weer bijna dezelfde planten.

Via de 10 komen we dan weer terug op de 38 om naar La Rioja te gaan. In vergelijking met de quebrada is dit maar een lange saaie weg.

Uiteindelijk komen we in La Rioja aan en met behulp van de telefoon van Gijs komen we bij Hotel Libertador aan, waar we de nacht door zullen brengen.

H.V.









# 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	

## HORizontaal

1 Engelse titel, 4 plaats in Noord-Brabant, 9 Noorse godheid, 12 een zekere, 13 schikgodin, 14 rijwiel, 16 en dergelijke, 17 reeds, 18 tadeloos zoogdier, 20 maaltijd, 21 bouwland, 23 vreemde taal, 26 vogel, 27 voor, 28 aankomend, 29 rivier in Zwitserland, 31 technische dienst, 32 gewicht, 34 geestelijke, 36 tegen, 38 muzieknoot, 39 moment, 40 halm, 42 rondhout, 43 klein vertrek, 45 via, 46 bevel, 47 levenslucht, 49 familielid, 50 rivier in Oostenrijk, 52 muzieknoot, 54 familielid, 55 deel van het gezicht, 57 veeziekte, 59 eer, 61 voeg-

## Verticaal

1 water in Zuid-Holland, 2 voorzetsel, 3 muzieknoot, 4 soort onderwijs, 5 land in Azië, 6 raadsel, 7 opnieuw, 8 voegwoord, 9 jaartelling, 10 aanvang, 11 afdeling, 13 namelijk, 15 computerterm, 17 aankomend, 19 naaktloper, 22 vrucht, 23 eerstkomend, 24 vorderde, 25 bier, 27 stel, 28 verbrandingsrest, 30 als onder, 33 plaats in Frankrijk, 34 rivier in Italië, 35 knaagdier, 37 titel, 38 inhoudsmaat, 41 jongensnaam, 44 loopvogel, 45 familielid, 46 liefhebber, 48 inwendig orgaan, 49 afmeting, 51 niet graag, 53 Europeaan, 54

woord, 62 rivier in Schotland, 63 koningin, 65 soort, 67 eetgerei, 69 ruimtelijke ordening, 70 het zij zo, 72 bevel, 73 wild zwijn, 75 tijdschrift, 77 vreemde munt, 79 pauselijk schrijven, 80 waterdoorlatend, 81 op die manier, 82 lichaamsdeel, 83 bijbels figuur

alom, 56 Bijbelse koning, 57 ik ontken, 58 country zanger, 60 voornaam, 61 bouwgrond, 64 gebruik, 66 koraaleiland, 67 bergplaats, 68 uitroep van vreugde, 71 familielid, 72 persoonlijk voornaamwoord, 74 vertragsmiddel, 76 geloof, 78 rondhout, 79 insect

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





## TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN

Ook deze maand ben ik weer achter de laptop gekropen om een stukje in ons clubblad te schrijven over onze prachtige en interessante inheemse flora.



Als eerste een bolgewas die ook in de tuinen wordt aangetroffen namelijk het knikkend vogelmelk (*Ornithogalum nutans*) uit de aspergefamilie (*Asparagaceae*). Deze wit-groene bloeiende plant wordt 40 cm hoog en heeft zijn bloemen in april en mei. Dit bolgewasje komt van oorsprong uit het Middellandsezegebied. In de 23<sup>e</sup> editie van Heukels wordt de plant bij de aspergefamilie geplaatst maar volgens APG II systeem mag hij ook geplaatst worden in de hyacintfamilie. De plant is in 1600 ingevoerd en geplaatst in de Hortus in Leiden en van daaruit over de stad verspreid. Hij komt in Nederland alleen voor als stinsenplant vooral op landgoederen vlak achter de duinen in voedselrijke, vochtige, kalkhoudende loofbossen. De plant verspreidt zich, in tegenstelling tot de gewone vogelmelk, ook door zaad. *Ornithogalum* komt van het Griekse *ornithogalon* wat vogel betekent en van *gala* wat melk betekent. *Nutans* betekent knikkend.



De tweede plant is de kleine ratelaar (*Rhinanthus minor*) uit de bremraapfamilie (*Orobanchaceae*) en is een 1-jarige plant. Deze halfparasiet leeft van gras en granen. Het plantje kan tot 50 cm hoog worden en heeft zijn gele bloemen van mei tot in september. De plant komt voor in grasland, op dijken, duinen en vergraste heide. Op matig vochtige voedselrijke grond. De naam *Rhinanthus* komt van het Griekse *rhinos* wat neus betekent en het Griekse *anthos* wat

bloem betekent. Minor betekent klein.

De derde deze maand is de blaasvaren (*Cystopteris fragilis*) uit de cystopterisfamilie (*Cystopceae*). Het is een in Nederland zeldzaam voorkomende varen die wettelijk beschermd is. Hij komt vooral voor in kalkrijke, voedselrijke bossen en op rotswanden. De bladeren verdwijnen in de winter en de plant wordt 40 cm hoog. De plant verdraagt geen droogte. In oude steden groeit hij ook op oude muren. De Nederlandse naam blaasvaren komt van de blaasvormige dekvliesjes die de onrijpe sporen bedekken. *Cystopteris* komt van de Griekse woorden *cystis* (blaas) en *pterus* (varen). *Fragilis* betekent broos.

Dit waren de drie planten van deze maand. Ik hoop dat ik er nog veel kan behandelen want er zijn er nog zo veel mooie soorten. Het gaat u goed en tot de volgende .....?????

Jur



## SALVIA ARGENTEA



Salvia 4 mei 2021 nog geen bloemvorming



Winterbescherming

In 2015 op onze ruilavond in het najaar kwam ik in het bezit van een kleine zaailing van *Salvia argentea* die toen door Jan Beskers in het voorjaar was gezaaid. Diezelfde Salvia staat nu 6 jaar later nog steeds in de rotstuin, ze is ondertussen wel wat in de breedte uitgedijd. *Salvia argentea* is een plant uit een geslacht van planten uit de lipbloemenfamilie (*Lamiaceae*). De Latijnse soortnaam *argentea* betekent “zilverachtig” en wijst naar de kleur van de bladeren. Ze wordt daarvoor ook zilversalvia of zilveren scharlei genoemd. De habitat van deze salvia is het zuidelijke Middellandse Zeegebied en Noord-Afrika. Ze groeit op zonnige droge graslanden en puinhellingen op kalksteen. Ze vormt een bladrozet van grote gelobde of getande eironde tot langwerpig-eironde bladeren die zo’n 25-30 cm lang zijn en 15 cm breed. Het blad ziet er wollig uit door witte haren die zijdezacht aanvoelen. Tijdens en na de bloei worden de bladeren grijsgroen. Als het in de herfst koeler wordt worden de bladeren weer zilverachtig en gaan zo ook de winter in. De plant vormt een kandelaar-achtige stengel van 60-90 cm met klierharen waardoor die plakkerig voelt. De grote witte bloemen in schijnkransen staan aan lange aren en bloeien in juni. Ook de kelk van de bloemen voelt plakkerig, wat je goed merkt als je het zaad wilt oogsten. De kelk heeft 2 lippen. De bovenlip vormt een grote helm en is opgesplitst in 3 delen, de onderlip is 3 lobbig. *Salvia argentea* is winterhard tot -15 °C, maar een combinatie van vorst en een natte winter kan funest zijn om de winter door te komen. Vanaf november wordt mijn plant elk jaar afgedekt met





Salvia\_argentea blad bij bloemvorming

een afgedankte glazen deksel van een hapjespan waarin een opening is van de voormalige knop. Deze afdekking functioneert goed, zelfs tegen slakken, die vooral in het voorjaar dol zijn op een groen blaadje van de salvia's. *Salvia argentea* verlangt een plaats in de volle zon, bij voorkeur op het zuiden in een kalrijke goed doorlaatbare bodem. De plant is te vermeerderen door zaad en misschien zal stekken ook kunnen maar daar begin ik nog niet aan. Zaaien lijkt mij beter maar kan

op den duur ten koste gaan van de overlevingskracht. In 2019 heb ik een aar aan de stengel laten zitten om zaad te vormen en in het voorjaar van 2020 gezaaid. In de koude kas heb ik een zaailing laten overwinteren, die werd daar lastig gevallen door een slak maar heeft het overleefd. Normaal knip ik na de bloei de bloemstengel af. Door dit koude voorjaar is de plant wat achtergebleven in de ontwikkeling. Er is nog geen bloeistengel (goed) zichtbaar.

**Trudy**



# MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE



Nu eens geen wetenschappelijk werk maar een populaire manier van naar de planten kijken. Het hele boek is verluchtigd met kleurige tekeningen en is zeer geschikt voor de beginnende liefhebber.

Zo begint het boek met de opsomming van de plantensoorten met eerst de naam zoals die in de volksmond gebruikt wordt en dan daaronder de wetenschappelijke naam. Bij alle namen is een tekening bijgevoegd van de type-plant.

Het volgende hoofdstuk geeft het idee wat de leek over de planten heeft. Er wordt dan verklaard of dit wel of niet waar is. De volgende hoofdstukken behandelen

dan de geijkte items over water geven, bemesten, verpotten, vermeerderen en ziektes van de planten.

Het volgende gedeelte van het boek behandelt dan uit de meeste geslachten 1 plant. Ook hier weer op een ludieke manier weergegeven en men krijgt het idee dat men een stripboek aan het lezen is.

Bij iedere tekening een aantal tekstblokken die verduidelijken hoe men de plant het gemakkelijkst kan houden en er langer plezier aan kan beleven.

Ik geef hier een pagina uit het boek weer zodat er een indruk van het boek gekregen kan worden.

H.V.



# WAT ER BLOEIDE AFGELOPEN TIJD.



*Stenocactus spec.*



*Neoporteria gerocephala*



*Mammillatria pennispinosa*



*Lobivia famatimensis*



*Parodia spec.*



*Mammillaria guillaumiana*





*Ornithogalum nurans*

*Rhinanthus minor*



## Jaarprogramma 2021

14 Januari	Vervalt!
11 Februari	Vervalt!
11 Maart	Vervalt?
8 April	Vervalt?
Mei	Lenteweekend?
13 Mei	Vervalt?
Eind Mei	Reisje?
10 Juni	Tuinbezoek.
8 Juli	Tuinbezoek.
1 Augustus	Vakantie.
9 September	Gert Ubink lezing?
14 Oktober	Ruilavond?
11 November	Verzorgd door eigen leden?
9 December	Praat / Spel ? Fotoavond?

**DIT KAN ALLEMAAL NOG VERANDEREN**

# OPEN DAG

ZATERDAG 2 APRIL 2022

Mijnsherenweg 20  
1433 AS Kudelstaart

Tel. 0297 326880  
Fax. 0297 343089



---

## Inhoud

Wat er weer allemaal aan de hand was	65
Plant van de maand	66
Fotogalerij	67
Een dagje Argentinië	68
Puzzel	72
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	74
Steengoed	76
Met een boekje in een hoekje	78
Wat er bloeide afgelopen tijd.	79