

# AdRem



**Nummer 2**

**Februari 2022**

# "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 42 NO 2 FEBRUARI 2022

## WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Boven de zaaibak die ik al jaren heb, heb ik led-groeilampen gekocht en inderdaad er is vooruitgang te in de groei te bespeuren. En misschien sla ik wel een klein beetje door maar ik had nog drie zaaibakken staan om in de zomerdag op te zaaien. Soms kan ik een ongeduldig baasje zijn en daarbij had ik uit de erfenis van Ludwig nog behoorlijk wat zaden staan. Het laat zich dus al raden; de drie zaaibakken zijn inmiddels gevuld en de erg veel zaailingen zijn al opgekomen. Wel nog even informatie bij Trudy ingewonnen over het steriliseren van de zaaigrond en tevredenheid alom. Wanneer ik de opkomst van de zaden zie, is er voor mij een ding heel duidelijk; de komende jaren zal de verloting rijkelijk gevuld zijn want de kas is niet zo groot dat hij al die planten kan herbergen. Van een aantal planten weet ik dat ik zeer waarschijnlijk de bloei nooit mee zal maken omdat deze planten een bepaalde leeftijd moeten hebben om bloeibaar te zijn. Maar het opkweken geeft mij al genoeg voldoening zodat welke plant dan ook gaat bloeien, dit altijd meegenomen is. Maandag 31 januari hadden we sinds lange tijd weer een bestuursvergadering. Geweldig dat je weer met mensen kunt communiceren. We gaan in ieder geval het jaarprogramma doornemen en daar veranderen waar nodig is. Ik weet niet hoe het met jullie gesteld is, maar ik heb er veel zin in en hoop dat het een geweldig jaar gaat worden. Op mijn herhaaldelijk verzoek om wensen kenbaar te maken heb ik tot nu toe twee reacties gehad. Vandaar nog maar eens; maak van je hart geen moordkuil en kom met ideeën, suggesties of gewoon dingen die je op de clubavonden behandeld zou willen zien. Met Gerrit heb ik inmiddels contact gehad en hij zet planten voor ons neer maar heeft zelf een beurs in Duitsland zodat wij het hele weekend voor hem de stand moeten bemannen. Gezien het verleden zal dat geen enkel probleem geven. Het lenteweekend is afgelast, dus dit gaat niet door. Ik kijk al uit naar de komende avond en hoop jullie allemaal te mogen begroeten.

## PLANT VAN DE MAAND



### PACHYPODIUM BREVICAULE

Ondanks dat je vaak beter weet koop je toch planten waarvan je weet dat je ze in de kas niet die omstandigheden kunt bieden om ze optimaal te laten groeien. Dit is zo'n plant die ik eigenlijk niet had moeten kopen.

In mijn beide kassen kan ik niet die wintertemperatuur geven die de plant eigenlijk nodig heeft. Het beste is om de temperatuur niet onder de 10 °C te laten komen. Bij mij is de kas vorstvrij en dat is het dan. Alle exemplaren die in mijn kas staan zijn geënt op Pachy-

podium lamerei; een veel minder gevoelige plant dan de plant die er nu op geënt staat. En tot nu toe heb ik nog geen klagen en ben ik dus benieuwd wat de plant gaat doen wanneer het weer wat warmer gaat worden.

Eigenlijk is het vrij logisch dat de plant warmer gehouden moet worden want in de natuur groeit hij op Madagaskar. Hier komen wel meer kougevoelige planten voor die binnen dit geslacht vallen. De plant staat bij mij in de winterdag volkomen droog in de bims. Hopelijk is dat afdoende om in de zomer weer van de plant te kunnen genieten en misschien word ik verblijd met bloei.

Wanneer je natuuroptnames ziet van de plant dan wekt dit een en al verbazing. Het lijkt een dikke pannekoek met overal uitstulpingen waaruit rozetten van blaadjes groeien. Uit deze rozetten komen in het voorjaar de bloemstengels met gele bloemen.



Echt spectaculair zijn de bloemen niet, maar het is een teken dat de plant het naar zijn zin heeft en gaat bloeien. De bodem op de groeiplaats heeft een PH waarde van 3,5 tot 4,5. Vrij zuur dus. Bij het water geven kunnen we hier rekening mee houden en het gietwater wat aanzuren.

Al met al een intrigerende plant die hopelijk nog een keer zal gaan bloeien voor mij het teken is dat ik het toch wel goed doe.

H.V.



# FOTOGALERIJ



*Gymnocalycium oenanthemum*



*Gymnocalycium quehlianum* ssp. *zantherianum*



*Gymnocalycium reductum*



*Gymnocalycium schroederianum* ssp. *bayense*



*Gymnocalycium spegazzinii*



*Gymnocalycium tillianum*

# IN MEMORIAM ROB HOOGSTRATEN.

Op zondag 6 februari 2022 ontving ik van Diddy de mail waarin zij mededeelde dat Rob vrijdag 4 februari is ingeslapen.

We zullen ons Rob altijd blijven herinneren als de man op de achtergrond, naar die altijd klaar stond wanneer er wat gedaan moest worden.

Zeker toen we naar de kruidentuin verhuisden. Was hij het die materialen klaar zette en zo af en toe de avonden verzorgde. Met zijn achtergrond als bioloog kon hij net die facetten van een onderwerp zo benaderen dat ze voor ons leken zeer duidelijk werden. Voeg hier aan toe dat hij in het onderwijs zat en het plaatje is compleet. Zo staat mij nog steeds de avond voor de geest waarin hij ons liet experimenteren met levende steentjes en ons daarbij duidelijk kon laten zien hoe dat nu zat met die assimilatie binnen in de plant en niet zoals bij de meeste planten in de epidermis.

Rob was enthousiast lid van de rotsplantenvereniging. In zijn tuin verschenen dan ook in de loop der tijd divers aangelegde tuintjes om de diverse biotopen zo goed mogelijk na te bootsen en de planten optimaal te houden. Bij de bezoeken en vergaderingen bij hem thuis werd altijd eerst in de kas en de tuin gekeken. Rob kon dan aanstekelijk over zijn planten vertellen. Ook in de kruidentuin hebben de mensen daar van zijn kennis op plantengebied hun voordeel kunnen doen.

Na zijn darmoperatie heeft hij regelmatig weer tegenslagen moeten incasseren en het was bewonderingswaardig hoe hij zich daarbij naar de buitenwereld manifesteerde. Tijdens de bestuursvergaderingen van onze afdeling heeft Diddy ons wel steeds op de hoogte gehouden van de toestand zoals die op dat moment was.

Ik wens Diddy vanaf deze plaats dan ook alle sterkte die nodig is om dit verlies te dragen.

**Henk**

*De bomen komen uit de grond en uit hun stam de twijgen.  
En iedereen vindt het heel gewoon dat zij weer bladeren krijgen.  
Wij zien ze vallen op de grond en dan opnieuw weer groeien,  
zo heeft de aarde ons geleerd dat al wat sterft zal bloeien.*

Toon Hermans

## Rob Hoogstraten

\* Arnhem, 27 november 1947

† Eibergen, 4 februari 2022

Diddy Hoogstraten-Klijnhout

Jan en Otje

Hans en Ivonne

Tonnie en Kees (in herinnering)

Lidia en Fred

neven en nichten

Rozenkamp 8  
7151 VN Eibergen

# GESLACHTEN

## **Ariocarpus**

Dit geslacht komt voor in de Chihuahua woestijn en in de Mexicaanse staten Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí en Guanajuato. Het zijn bijzonder langzaam groeiende planten en niet direct de gemakkelijkste om te houden.

Er is een Engelse site die alle informatie over dit geslacht geeft;  
**ARIOCARPUS LIVING ROCKS OF MEXICO.**

Ook nu weer in alfabetische volgorde de afzonderlijke soorten binnen dit geslacht en hun synoniemen.



### **Ariocarpus agavoides**

Amer. J. Bot. xlix. 615 (1962)

#### **Synoniemen**

*Ariocarpus kotschoubeyanus* subs. *agavoides* (Castañeda) Halda

*Neogomesia agavoides* Castañeda

*Ariocarpus agavoides* f. *mostuosus*

*Ariocarpus agavoides* subs. *pulcher* Halda & Horáček

*Ariocarpus agavoides* subs. *sanluisensis* Sotom., Arred., Sánchez Barra & Mart. Mend

*Ariocarpus agavoides* subs. *potosinus* *Ariocarpus agavoides* f. *san-luisensis*

Tula - Tamaulipas - San Luis Potosi

## **Ariocarpus bravoanus**



Bradleya 10: 1. 1992

*Ariocarpus fissuratus* subs. *bravoanus* (H.M.Hern. & E.F.Anderson) Lüthy

*Ariocarpus kotschoubeyanus* subs. *bravoanus* (H.M.Hern. & E.F.Anderson) Halda

Van deze soort zijn ook nog de subspecies *hintonii* bekend en de subspecies *hintonii* fa. *monstruosa* Hieronder genoemd.

*Ariocarpus bravoanus* subs. *hintonii* (Stuppy & N.P.Taylor) E.F.Anderson & W.A.Fitz Maur.

*Ariocarpus fissuratus* subs. *hintonii* (Stuppy & N.P.Taylor) Halda

*Ariocarpus fissuratus* var. *hintonii* Stuppy & N.P.Taylor

*Ariocarpus hintonii* (Stuppy & N.P.Taylor) hort.

*Ariocarpus bravoanus* subs. *hintonii* f. *monstruosa rubra* hort.

*Ariocarpus hintonii* f. *monstruosa rubra* hort.

San Luis Potosi





## **Ariocarpus confusus**

Cactaceae etc. 7(1): 1, 3-4. 1997

=*Ariocarpus retusus*

### Synoniemen

*Ariocarpus confusus* Halda & Horáček

*Ariocarpus retusus* subs. *confusus* (Halda & Horáček) Lüthy

Aramberri - Nuevo Leon



## **Ariocarpus elongatus**

Kakteenkunde 1933(1): 13 (1933)

=*Ariocarpus retusus*

### Synoniemen

*Ariocarpus elongatus* (Salm-Dyck) Wettst.

*Anhalonium elongatum* Salm-Dyck

*Ariocarpus trigonus* var. *elongatus* (Salm-Dyck) Backeb.

*Mammillaria elongata* (Salm-Dyck) Hemsl.

Entronque El Huizache, - San Luis Potosí



## **Ariocarpus fissuratus** K.Schum. in Engl. & Prantl

Nat. Pflanzenfam. Nachtr. [Engler & Prantl] 3, Abt. 6a: 195. 1894

### Synoniemen

*Ariocarpus fissuratus* K.Schum. in Engl. & Prantl

*Anhalonium Engelmannii* Lem.

*Anhalonium fissuratum* (Engelm.) Engelm.

*Mammillaria fissurata* Engelm.

*Roseocactus fissuratus* A.Berger

*Roseocactus fissuratus* (Engelm.) A.Berger

*Ariocarpus fissuratus* f. *aurea*

*Ariocarpus fissuratus* var. *lloydii* (Rose) W.T.Marshall

*Ariocarpus fissuratus* subs. *lloydii* (Rose) U.Guzmán

*Ariocarpus lloydii* Rose

*Roseocactus lloydii* (Rose) A.Berger

*Ariocarpus fissuratus* var. *lloydii* f. *aurea* hort.

*Ariocarpus lloydii* f. *aurea* hort.

*Ariocarpus fissuratus* var. *lloydii* f. *cristata* hort.

*Ariocarpus lloydii* f. *cristata* hort.

Chihuahua - Coahuila - Durango - Zacatecas en Texas en de VS.

# 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		86		
87				88					89					

## HORIZONTAAL

1 levensvocht, 5 getijde, 9 vreemde munt, 12 rivier in Duitsland, 13 worm, 14 voorzetsel, 16 afslagplaats bij golf, 17 land in Azië, 18 honingdrank, 19 landbouwwerktuig, 20 Indisch gerecht, 22 tralies, 25 voorzetsel, 27 scheepvaartsterm, 29 ten bedrage van, 30 lichaamsdeel van een dier, 32 namaak, 34 horizon, 37 boksterm, 38 plaats in Gelderland, 39 wintervoertuig, 40 vochtig, 42 rondhout, 44 plaats in Noord-Brabant, 46 gymnastiektoestel, 48 drinkgerei, 50 regeringsreglement, 51 raad, 53 mannelijk dier, 55 plas, 57

## VERTICAAL

1 bouwmetaal, 2 water in Zuid-Holland, 3 voorteken, 4 landbouwgrond, 5 langs, 6 vergrootglas, 7 ondernemingsraad, 8 bestemming, 9 of dergelijke, 10 herkauwer, 11 buitengewoon, 13 tuinhuisje, 15 indruk, 17 fotografische term, 18 ontlopen, 21 hoge berg, 23 amfibie, 24 hoogste punt van een huis, 26 rangtelwoord, 28 trots, 31 gehoororgaan, 33 voordat, 35 omlaag, 36 kledingstuk, 38 aanvankelijk, 39 vetplanten geslacht, 41 hoogste punt, 43 vis, 45 mannetjesbij, 47 geldlade, 49 plantje, 52 telwoord, 54 onbepaald voor-

aarden pot, 59 bijbels figuur, 61 stilte, 62 speelgoed, 64 handelsnaam, 66 wolvllokje, 68 de oudere, 70 bosje planten, 72 bloem, 74 deel van een boom, 76 deel van de voet, 78 brandstof, 80 watterdier, 82 mannelijk dier, 84 diplomatie, 86 vlaktemaat, 87 Engels café, 88 huisdier, 89 bouwkundig model

naamwoord, 56 kunstproduct, 57 vermenigvuldigen, 58 gebogen, 60 insect, 63 op een hoop, 65 rijtuig, 67 naspijs, 69 mannetjes vos, 71 stremsel, 73 bevel, 75 bevestigingsmiddel, 76 ontvettingsmiddel, 77 wolvllokje, 79 bijwoord, 81 bevrijdingsorganisatie

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



Voorjaarsganzerik  
**Potentilla verna**

# TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN



Ook in 2022 gaan we door met onze mooie inlandse flora. Dus weer drie op de voorgrond.

Als eerste de dennenorchis (*Goodyera repens*) uit de familie van de orchideeën (*Orchideaceae*).

Dit lage plantje (30 cm) heeft wortelstokken en komt voor in een kruidlaag met voedselarme grond.

Vooral in dennenbossen met een laag mossen. Dit plantje is groenblijvend in de winter en de kleine witte bloemen verschijnen in juli en augustus. Het plantje werd in Nederland voor het eerst aangetroffen op de Veluwe in 1880, nu ook sporadisch in Drenthe en Gelderland. Verder ook in de duinen bij Schoorl en op Terschelling. Het plantje staat in Nederland op de rode lijst als zeer zeldzaam maar iets toenemend. *Goodyera* is vernoemd naar John Goodyer (1592-1664). Een Engelse botanicus en *repens* betekent kruipend.

Tafel 26.



Frühilings-Fingerkraut, *Potentilla verna*.

Het tweede plantje is het voorjaars ganzerik (*Potentilla verna*) uit de rozenfamilie (*Rosaceae*).

Een geel bloeiend plantje van maximaal 15 cm hoog. Het plantje groeit op droge, zonnige en kalkhoudende grond. In Nederland vrij zeldzaam en komt voor in kalkduinen en in Zuid-Limburg maar ook langs de Gelderse IJssel. De bloemen verschijnen van maart tot in juni en soms weer in het najaar. *Potentilla* komt van het Latijnse woord *potens* (krachtig) vanwege de geneeskrachtige werking en *verna* betekent vroeg bloeiend.

Alweer de derde plant de glanzige ooievaarsbek (*Geranium lucidum*) uit





de ooievaarsbekfamilie (Geraniaceae). Dit maal een 1 jarig plantje dat veel lijkt op het robertskruid (*Geranium robertianum*). Dit plantje bloeit van mei tot in augustus en wordt tot 40 cm hoog. Hij komt voor op beschaduwde, vochtige, voedselrijke, kalkhoudende stenige grond. Hij komt in Nederland algemeen voor in stedelijke gebied en in de duinen. De Nederlandse naam komt omdat de vrucht op een ooievaarsbek lijkt. *Geranium* komt van het Griekse *geranios* (kraanvogel) en *lucidum* betekent held of schitterend .

Ik spreek de wens uit dat we elkaar binnenkort weer mogen ontmoeten.

**Jur**



**Geranium lucidum**



Op de foto van de roodbloeiende hibiscus is de ver uitstekende meeldraadbuis en de stijl goed te zien. De meeldraden van de bloem zijn gedeeltelijk versmolten tot een koker die de stijl omringt.

Ook de bijkelk, een krans van kelkachtige blaadjes op de knoppen van de rood bloeiende hibiscus kun je mooi zien, deze behoren niet tot de kelk. De bloemen van de rode bloeien één dag

*Hibiscus rosa-sinensis* werd voor het eerst beschreven in 1753 door Carl Linnaeus in *Species Plantarum*, ze is afkomstig uit tropisch Azië. De soortnaam *rosa-sinensis* betekent letterlijk “roos van China”. De naam *hibiscus* is overgenomen van *hibiskos*, een oude Griekse plantennaam voor *Althaea*. Het geslacht *Hibiscus* wordt geplaatst in de familie *Malvaceae*.

Om *Hibiscus rosa-sinensis* in bloei te krijgen moet ze voldoende vocht en veel licht krijgen. Ze staan in potten van 40 cm doorsnee en krijgen meestal 1 x in de week in een keer 6 liter water, afhankelijk van het seizoen en de temperatuur. Eenmaal in de 4 weken wordt kunstmest gegeven, de ene keer kamerplantenmest en bij de volgende gietbeurt cactusmest met weinig stikstof. Te veel bemesten gaat ten koste van de knopzetting. Knopval wordt veroorzaakt door



te droge grond, te weinig licht en verplaatsing. Buiten zijn ze gevoeliger voor luis en spint. Ook tocht kan luis veroorzaken. De laatste 6 jaren staan de ze in de zomer niet meer buiten vanwege regen, hagel en wind die veel invloed hebben op de bloei, het behoud van blad en ongedierte op de plant. De kleur is bij de gele hibiscus binnen minder gevarieerd dan buiten door gebrek aan UV licht. Het afgelopen jaar heb ik 2 rode bloemen bestoven met resultaat. Elke zaaddoos bevatte 5 zaden. Een doos is gezaaid waarvan 3 zaden zijn opkomen. Op Wikipedia wordt het volgende over de plant beschreven. *Hibiscus rosa-sinensis* is een van de vele plantensoorten met een genetische eigenschap die bekend staat als polyploidie, waarbij er meer dan twee complete sets chromosomen zijn, in tegenstelling tot de meeste andere soorten. Een bijwerking van polyploidie is een aandoening waarbij het fenotype van het nageslacht behoorlijk kan verschillen van de ouder, of zelfs een voorouder, waardoor in wezen mogelijk willekeurige expressie mogelijk is van alle (of enige) kenmerken van alle generaties die eraan vooraf zijn gegaan. Vanwege deze eigenschap is *H. rosa-sinensis* populair geworden bij hobbyisten die variëteiten kruisen en opnieuw kruisen, nieuwe variëteiten met een naam creëren en wedstrijden houden om de vele resultaten te exposeren en te beoordelen.

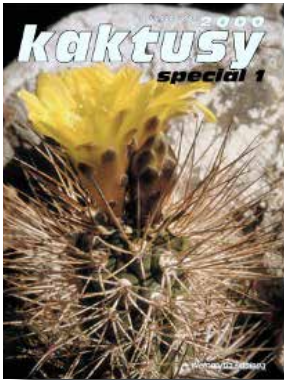
**Trudy**



# MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE

Een paar jaar geleden heb ik een stel speciale uitgaves van het Tsjechische cactusblaadje *Kaktusy* besteld bij Keith Cactus Books in Engeland. Ik zal ze hier een voor een bespreken, te beginnen met de eerste/oudste: *Kaktusy 2000 special 1*, deze gaat over het geslacht *Weingartia* zoals door Werdermann opgevat. De Tsjechische cactusclub geeft een paar speciale themanummers uit per jaar over verschillende onderwerpen zoals een familie of een land. Deze uitgaves zijn ook in het Duits en soms in het Engels uitgebracht. Dit boekje is in het Duits.

De uitgaves zijn zo'n 15 euro per stuk, te bestellen via verschillende websites.



Dit boekje is geschreven door Karl Augustin, een Oostenrijker. Het boekje heeft 31 pagina's en deelt het geslacht in naar zes vormengroepen, drie vormengroepen als de noordelijke soorten en drie vormengroepen als de zuidelijke soorten. Een vormengroep bestaat uit een stel soorten die op basis van morfologie (hoe zien ze er uit?) en geografie (waar komen ze voor?) in een groep geplaatst worden, bijvoorbeeld: van de noordelijke soorten hebben we de drie vormengroepen: *W. neocumingii*, *W. pulquinensis* en *W. riograndensis*. De groep rond *W. neocumingii* bestaat dan weer uit wat ondersoorten hiervan, *W. gracilispina* en *W. hediniana*. Deze soorten lijken op elkaar en komen enigszins in

elkaars buurt voor, dus gaat de schrijver er ook vanuit dat ze erfelijk verwant zijn.

Als je verder nog geen literatuur over *Weingartia* hebt, is het zeker een aanrader. In de jaren sinds het verschijnen van dit boekje is er wel veel onderzoek gedaan naar verwantschappen via DNA. Tegenwoordig wordt *Weingartia* samen met *Sulcorebutia* als een monophyletische groep beschouwd, oftewel van dezelfde voorouder stammend. Op grond van deze onderzoeken worden deze families ook echt apart van *Rebutia* en *Aylostera* gezien. Dit doet echter niks af aan de opzet van dit boekje, het verschaft nog steeds actuele informatie over de planten. Het is geschreven in vlot, niet te technisch Duits en geeft een mooie beschouwing over deze familie, voorzien van mooie vindplaatsfoto's.

**Theo Renglink**

# ONDER ONS GEZEGD

## JAARVERSLAG VAN 2021 VAN SUCCULENTA, AFDELING ACHTERHOEK.

We beginnen het jaar met 16 leden

Er is dit jaar maar een heel kort jaarverslag omdat het eerste half jaar alles plat lag door corona. Een jaarvergadering is er ook niet geweest, dus hebben we dit een jaar doorgeschoven. Op 18 juni zijn we als bestuur voor het eerst weer bij elkaar geweest bij Henk Viscaal. Het was fijn om elkaar weer te zien. We besluiten om op donderdag 8 juli in de kruidentuin bij elkaar te komen voor een praatavond. We zitten dan op het terras en kunnen meteen de tuin bekijken. Er is een vrij grote opkomst en we heten in het bijzonder ons nieuwe lid welkom, Philip Deumer. Het is een erg gezellige avond en Theo Rengelink biedt aan om de avonden in oktober en november te verzorgen.

Op 9 september hebben we weer een bijeenkomst en zoals gebruikelijk is Gert Ubink hier aanwezig om plaatjes te laten zien van zijn kwekerij op Tenerife. Dit keer heeft hij de foto's zelf gemaakt en het is zoals altijd een interessante en mooie lezing. Het is geweldig hoe het op Tenerife groeit en dat met grote snelheid.

Henk Viscaal gaat een tijd voor de verlotingsplanten zorgen.

In oktober beginnen ze met een grote renovatie van het gebouw in de kruidentuin en met het terras. We kunnen dan een tijd niet terecht voor onze avonden. We hebben zolang een nieuw onderdak gevonden in dorpshuis de Huve in Eibergen.

14 oktober hebben we weer een bijeenkomst, Theo vertelt over ongedierte en de bestrijding hiervan. Hij laat foto's zien en heeft een grote kennis van deze materie. Bovendien heeft hij het terdege voorbereid en krijgen we allemaal een boekwerkje mee.

Op 11 november hebben we nog 1 keer een bijeenkomst gehad en ook deze avond heeft Theo verzorgd. Hij laat van alles zien van het Canarische eiland La Palma waar nog steeds een grote vulkaanuitbarsting aan de gang is. We zien heel veel lava en ook veel mooie, aparte vetplanten. Het was weer een mooie lezing en ook was er vanavond nog weer een nieuw lid, Jos Bentert. We hopen dat ook hij veel plezier bij ons heeft.

Dit was weer de laatste avond van het jaar, wegens coronaging de boel weer dicht.

We hopen dat we in 2022 weer een beetje terug gaan naar het normale leven en sluiten het jaar af met 17 leden.

**Annie**

## AGENDA

Uitnodiging voor de bijeenkomst op donderdag 10 maart 2022 in de Huve in Eibergen.

Aanvang 8 uur.

Agenda:

1. Opening. Mededelingen. Ingekomen stukken.
2. Lezing Trudy Welman over Zuid-Afrika.
3. Pauze en verloting.
4. Vervolg lezing.
5. Rondvraag.
6. Sluiting.

Op 10 februari 2022 is de jaarvergadering in de Huve in Eibergen

1. Opening. Mededelingen. Ingekomen stukken.
2. Jaarverslag en financieel verslag.
3. Bestuursverkiezing. Aftredend en herkiesbaar Diddy Hoogstraten en Jur Hardiek
4. Pauze en verloting
5. Even bijpraten.
6. Rondvraag
7. Sluiting

Met vriendelijke groeten en tot ziens,

Het bestuur.



# Jaarprogramma 2021

- 13 Januari Vervalt!
- 10 Februari Jaarvergadering en planten ruilen.
- 10 Maart Lezing Trudy Welman over Zuid-Afrika.
- 14 April Geert Bougonje.
- Mei Lenteweekend?
- 12 Mei Trudy Engelandreis.
- Eind Mei Reisje?
- 9 Juni Tuinbezoek bij Henk Viscaal in Ruurlo.
- 14 Juli Praatavond op het terras van de kruidentuin  
Neem een plantje mee.
- Augustus Vakantie.
- 8 September Theo Rengelink.
- 13 Oktober Gert Ubink over Tenerife.
- 10 November Jur/Piet.
- 8 December Praat / Spel ? Fotoavond?



# OPEN DAG

ZATERDAG 2 APRIL 2022

Mijnsherenweg 20  
1433 AS Kudelstaart

Tel. 0297 326880  
Fax. 0297 343089



---

## Inhoud

Plant van de maand	18
Fotogalerij	19
In memoriam Rob Hoogstraten.	20
Geslachten	22
Puzzel	24
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	26
Steengoed	28
Met een boekje in een hoekje	30
Onder ons gezegd	31
Agenda	32