

AdRem



Nummer 6

Juni 2022

"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 NL 95 RABO 0189523832 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

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

Theo Rengelink,
Geleijnsestraat 48,
7009 KE Doetinchem.
0314 324154

AdRem

JAARGANG 42 NO 6 JUNI 2022

WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Wanneer u deze editie van ons tijdschrift leest, zijn we al weer over de helft van het jaar heen. Even die open deur in trappen; wat gaat de tijd toch snel.

Ellie is met haar voorjaarsvakantie een weekje naar Spanje. Ooit ben ik een keer meegeweest. Dit was mij iets te rustig, ik wil meer avontuur en aan de zwerf in de natuur, terwijl Ellie geniet van al die dingen die ze daar doet. Ze komt dan ook iedere keer weer terug met zeer enthousiaste verhalen en is zeer uitgerust ondanks vermoeiende busreizen. Ik durf dan ook te wedden dat ze volgend jaar weer gaat. Eigenlijk zou ik ook weer eens een keer mee moeten, maar het is voor mij op dit moment te spannend in de nieuwe kas. Alles groeit en bloeit dat het een lieve lust is en ik verheug me er op dat ik jullie tijdens mijn open huis deze maand deelgenoot kan maken van al dat plezier dat ik daar beleef.

Natuurlijk zijn er nog dingen die moeten gebeuren. Wanneer ik naar de kas ga om te werken zijn er zoveel leuke dingen te zien en te beleven dat ik, wanneer ik weer naar huis ga bij mezelf denk; "Wat heb ik nu eigenlijk gedaan behalve genieten van al de fraais."

Ondanks dat de meeste planten nog moeten wennen aan de omstandigheden die er in deze kas heersen, heb ik absoluut niet te klagen over groei en bloei. Ik heb maar weinig planten moeten verwijderen die niet tegen de nieuwe omstandigheden konden en het tijdelijke met het eeuwige verwisseld hebben,

Voor het open tuin gebeuren op 9 juni stel ik voor dat we om 7 uur aan de Brinklaan aan de koffie zitten en de planten in de kas daar bekijken en dat we dan gezamenlijk naar de Tolhutterweg 21^a gaan. Het lijkt me handig om een doos(je) mee te nemen, want misschien staan er wel wat plantjes waar je al tijden naar op zoek was.

Wanneer het bezoek even plezierig verloopt als ons afgelopen reisje, dan wordt het een leuke avond.

H.V.

PLANT VAN DE MAAND



ESCOBARIA MINIMA

Tijdens een boomvaren jacht met Theo ook even gestopt bij mevr. Pies (What's in the name zou Shakespeare zeggen). Zonder het te weten bleek dit de dame te zijn die in de rij achter mij op de ELK een verkoopstand had, De begroeting was allerhartelijkst.

Hier een aantal tillandsia's en de coryphantha aangeschaft. Nu heb ik ooit van Trudy een *Escobaria minima* gekregen, maar deze heeft het bij mij niet gered.

Het plantje viel ogenblikkelijk op en de beslissing om het aan te schaffen was dan ook niet moeilijk. En nu maar zorgen dat dit exemplaar wel in leven blijft.

Escobaria minima, de naam zegt het al, is een klein blijvende soort. Het exemplaar dat ik aangeschaft heb is iets meer dan 1 cm Ø en stond te bloeien dat het een lieve lust was. Het plantje heeft dan iets vertederends en overgaan tot aanschaf is niet moeilijk.

In de synoniemenlijst van het plantje zien we dat het zowel bij het geslacht *Coryphantha* als ook bij *Mammillaria* ingedeeld is geweest. Dit plantje heeft tepels maar in tegenstelling tot het geslacht *Mammillaria*, waartoe het gerekend was, bloeit het vanuit het centrum. Op internet zag ik rijkspruitende exemplaren voorbij komen. Wanneer ik echter aan het groeitempo denk weet ik niet of ik dit nog eens mee mag maken.

Het plantje heeft een groot verspreidingsgebied en komt vanaf

Mexico via de Verenigde Staten tot in Canada voor.

De afzonderlijke hoofdjes zijn tot 2,5 cm lang en 1,5 cm Ø met een korte penwortel. Er zijn tot 4 kurkachtige witte middendoorns van 4 tot 6 mm en 13 - 23 randdoorns. Rijkelijk bloeiend, produceert de plant tot 2,5 cm grote bloemen die gemakkelijk te bestuiven zijn. De bloeiperiode is van maart tot juni. De tot 5 cm lange vruchten zijn groen.

Ik hoop dit maal meer geluk met de plantjes te hebben.

H.V.



FOTOGALERIJ



Lobivia densispina



Lobivia famatinensis



Lobivia famatinensis cv. 'Orange Beauty'



Lobivia famatinensis var. *sanjuanensis*



Lobivia haematantha



Lobivia jajoiana var. *fleischeriana*

VERLOTINGSPLANT VAN DE MAAND

EUPHORBIA XYLOPHYLLOIDES

Volgens Llifle heet deze plant tegenwoordig *Euphorbia enteropha*, omdat het type-exemplaar niet bewaard is gebleven en de eerstbeschrijving niet compleet is, nou vooruit dan maar, ik zal het van ze aannemen.

Euphorbia is een van de grootste plantengeslachten op aarde, met zeker de meeste verschijningsvormen binnen 1 geslacht. Buiten in de tuin kun je een eenjarige *Euphorbia* vinden die hier als onkruid groeit, in de tropen heb je boomvormen, in Zuidelijk Afrika heb je veel vrijwel bladloze stamsucculenten, die verzameld worden door cactofielen. De soort waar we het hier over hebben is er daar een van. *Euphorbia*'s zijn te herkennen aan het witte melksap (wolfsmelk, heel, heel soms slaat een nederlandse naam ergens op), wat je beter niet in je ogen kunt krijgen en aan de primitieve bloemen, cyathëen

genaamd.

Deze soort heeft wel iets weg van een smalle epiphyllum, platte leden van zo'n 2 cm breed worden tot 22 cm. lang. Tijdens het spruiten van de leden zijn op de groeipunten hele kleine bladeren te zien, die er al snel weer vanaf vallen. De soort komt uit Madagascar en de Comoren en kan daar tot wel 20 meter hoog worden. Hij groeit daar in een droog stekelbos samen met *Allaudia* en kornuiten. Hij komt



over een vrij groot gebied verspreid voor, maar toch heeft de soort het moeilijk door habitatverlies, houtskool stokerijen, bosbranden, verzamelen voor in je verzameling (dat doe je toch niet!) en meer van die narigheid. Gelukkig is de soort bij ons goed te stekken, dus op wildvang zit hier denk ik niemand te wachten. Verder schijnen het vrij makkelijke planten te zijn die het goed doen op een bijna helemaal mineraal grondmengsel op een warme droge plek in je tuin of de kas. Helemaal winterhard is hij niet, dus bij mij gaat hij in de winter naar zolder denk ik.

Theo

GESLACHTEN



Aztekium valdezii Velazco, Alvarado & S.Arias

Xerophilia Special Issue no 2 - August 2013

Aztekium valdezii is endemisch in een klein gebied van 3 km² in de Rancho Guadalupe, Nuevo Leon, Mexico (Sierra Madre Oriental).



Blossfeldia cyathiformis F.Ritter

Kakteenkunde 1937: 162, figs. [et in: Werderm. & Krainz Neue u. seltene Sukkulent. 10 1946, descr. ampl.]

Synoniemen

Blossfeldia liliputana Werderm.

Parodia liliputana (Werderm.) N.P.Taylor

Blossfeldia atroviridis F.Ritter

Blossfeldia liliputana var. atroviridis (F.Ritter) Krainz

Blossfeldia atroviridis var. intermedia F.Ritter

Blossfeldia campaniflora Backeb.

Blossfeldia liliputana var. campaniflora (Backeb.) Krainz

Blossfeldia cyathiformis F.Ritter

Blossfeldia fechserei Backeb.

Blossfeldia liliputana var. fechserei (Backeb.) F.Ritter

Blossfeldia floccosa hort.

Blossfeldia liliputana f. alba

Blossfeldia liliputana var. caineana Cárdenas

Blossfeldia liliputana var. formosa F.Ritter

Blossfeldia liliputana f. rubrosepala

Blossfeldia minima F.Ritter

Blossfeldia mizqueana Kníže

Blossfeldia pedicellata F.Ritter

Blossfeldia liliputana var. pedicellata (F.Ritter) Krainz

Blossfeldia subterranea Kníže

Blossfeldia sucrensis hort.

Blossfeldia tarabucoensis hort.

Blossfeldia tominensis Kníže

Blossfeldia vallegrandensis Kníže

Zuidelijk Bolivia (Departement Potosi) noord-westelijk Argentinië (Jujuy, Salta, en Catamarca), 1200 tot 3600 m.



Blossfeldia fechseri Backeb.

Blossfeldia fechseri Backeb.

Synoniemen

Blossfeldia fechseri Backeb.

Blossfeldia liliputana var. *fechseri* (Backeb.) F.Ritter

Andalgala tot Humahuaca, Sierra Ambato, Catamarca, Argentinië



Blossfeldia liliputana Werderm

Kakteenkunde 1937: 162, figs. [et in: Werderm. & Krainz Neue u. seltene Sukkulent. 10 1946, descr. ampl.]

Synoniemen

Blossfeldia liliputana Werderm.

Parodia liliputana (Werderm.) N.P.Taylor

Blossfeldia atroviridis F.Ritter

Blossfeldia liliputana var. *atroviridis* (F.Ritter) Krainz

Blossfeldia atroviridis var. *intermedia* F.Ritter

Blossfeldia campaniflora Backeb.

Blossfeldia liliputana var. *campaniflora* (Backeb.) Krainz

Blossfeldia cyathiformis F.Ritter

Blossfeldia fechseri Backeb.

Blossfeldia liliputana var. *fechseri* (Backeb.) F.Ritter

Blossfeldia floccosa hort.

Blossfeldia liliputana f. *alba*

Blossfeldia liliputana var. *caineana* Cárdenas

Blossfeldia liliputana var. *formosa* F.Ritter

Blossfeldia liliputana f. *rubrosepala*

Blossfeldia minima F.Ritter

Blossfeldia mizqueana Kníže

Blossfeldia pedicellata F.Ritter

Blossfeldia liliputana var. *pedicellata* (F.Ritter) Krainz

Blossfeldia subterranea Kníže

Blossfeldia sucrensis hort.

Blossfeldia tarabucoensis hort.

Blossfeldia tominensis Kníže

Blossfeldia vallegrandensis Kníže

Zuidelijk Bolivia (Departement Potosi) noord-westelijk Argentinië (Jujuy, Salta, en Catamarca), 1200 tot 3600 m.

AdRem Jaargang 42 (no 6) Juni 2022



Cintia knizei Říha

Kaktusy (Brno) 31(2): 38. 1995 [Apr-Jun 1995]

Synoniemen

Cintia knizei Říha
Copiapoa knizei (Říha) Halda
Rebutia cintia Hjertson

Chuquisaca, Bolivia



Cleistocactus baumannii (Lem.) Lem.

Ill. Hort. 8: Misc. 35. 1861 [Jun 1861]

Synoniemen

Cleistocactus baumannii (Lem.) Lem.
Aporocactus baumannii Lem.
Cereus baumannii Lem.
Cereus flavispinus (Colla) Haw. ex Steud.
Cactus flavispinus Colla
Cereus flavispinus var. *hexagonus* Salm-Dyck
Cereus subtortuosus C.F.Först.

Cereus tweediei Hook.

Cleistocactus aureispinus Frič non D.R.Hunt

Cleistocactus baumannii var. *colubrinus* (Otto ex C.F.Först.) Riccobono

Aporocactus colubrinus (Otto ex Salm-Dyck) Lem.

Cereus baumannii var. *colubrinus* K.Schum.

Cereus colubrinus Otto ex Förster

Cleistocactus colubrinus (Otto ex Förster) Lem.

Cleistocactus baumannii var. *flavispinus* (Salm-Dyck) Riccobono

Cereus baumannii var. *flavispinus* K.Schum.

Cereus colubrinus var. *flavispinus* Salm-Dyck

Cleistocactus colubrinus var. *flavispinus* (Salm-Dyck) Borg

Cleistocactus flavispinus (K.Schum.) Backeb.

Cleistocactus baumannii var. *paraguariensis* (F.Ritter) P.J.Braun & Esteves

Cleistocactus paraguariensis F.Ritter

Cleistocactus bruneispinus Backeb.

Cleistocactus jugatiflorus Backeb.

De Chaco van Bolivia, het westen van Argentinië, Uruguay en Paraguay

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		84		85		86	87		88			89
90						91						92		

HORIZONTAAL

1 stel, 5 aanslag, 11 bergplaats, 13 gissen, 15 Russisch meer, 16 ontspanning, 18 liefdesgod, 20 kelner, 22 verdragingsmiddel, 23 soort adres, 25 land in Azië, 27 bindmiddel, 29 lidwoord, 30 vogel, 32 lekker eten, 35 gevangenis, 37 voordat, 38 scheepsterm, 41 werktuig voor de kaasbereiding, 44 museum in Apeldoorn, 45 getijde, 47 boksterm, 48 muzieksoort, 50 jongensnaam, 52 langs, 54 deel van de bijbel, 56 psychose, 58 mobiele telefoon, 59 afzakken, 62 meisjesnaam, 65 water in Friesland, 66 vod, 68 boerderijdieren, 69 dat is, 70 popu-

VERTICAAL

1 kunsthaar, 2 water in Brabant, 3 gravin van Holland, 4 Keltisch volk, 6 familielid, 7 spin, 8 plaats in Soedan, 9 ondeugd, 10 briefaanhef, 11 verdriet, 12 plaats in Flevoland, 14 bars, 17 public relations, 19 begroten, 21 masttouw, 24 scherp voorwerp, 26 niemen-dal, 28 uitleg (Belgisch), 31 puistje, 33 hoofddeksel, 34 geïrriteerde, 36 recht stuk van een vaart, 39 glijmiddel, 40 klap, 42 zuivelproduct, 43 energieleverancier, 46 slaapplek, 49 geliefde, 51 vette stof, 53 oevergewas, 55 ogenblik, 57 opmerkzaam, 60 vogel,

lier, 73alleen optreden, 76 klein kind, 77 zeepwater, 79 tegenover, 80 gelijkennis, 82 soort onderwijs, 84 eveneens, 86 voorzetsel, 88 vloeibaar voedsel, 90 soort vetplant, 91 rangtelwoord, 92 troefkaart

61 oproeporganisatie, 63 leergierig, 64 vrucht, 67 bedorven, 71 officieel stuk, 72 lui, 74 metaal, 75 soort licht, 78 rivier in Italie, 89 plaats

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



TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN



Het is weer zover weer een stukje voor AdRem schrijven over onze prachtige en interessante inheemse flora. Je kunt de planten overal tegen komen als je een wandeling maakt.

Als eerste deze keer de kranssalomonszegel (*Polygonatum verticillatum*) uit de aspergefamilie (*Asparagaceae*). Een giftige vaste plant. Hij staat in Nederland op de rode lijst als zeer zeldzaam en sterk afnemend. In mei en juni verschijnen de witte bloempjes aan de tot 80 cm hoge plant. De bessen zijn rood tot paars en zijn zeer giftig. De plant komt voor in loofbossen met vochtige, zure, leemachtige grond. Ze komen nog voor in Zuid-Limburg, Twente, Drenthe, Utrechtse heuvelrug en op enkele plaatsen in de duinen. *Polygonatum* is afgeleid van het Griekse polys(veel) en gonu (knoop) omdat de wortelstokken uit veel geledingen bestaat en soms als een knie verdikt is. *Verticillatum* betekend bloem- of bladkrans



De tweede plant is de purper orchis (*Orchis purpurea*) uit de orchideeënfamilie (*Orchidaceae*) een zeer zeldzame plant van de rode lijst en die alleen nog voorkomt in Zuid-Limburg in loofbossen en op warme, leemachtige, kalkhoudende grond. In mei en juni verschijnen de roze bloemen met paarse vlekken aan de tot 80 cm hoge plant. Deze bloemen hebben een toffee-achtige geur. Het zaad is zeer fijn en bevat geen reservevoedsel en kiemt daarom alleen als een wortelschimmel het zaadje binnendringt. *Orchis* betekent zaadbal of testikel. Beide wortelknollen lijken op testikels en *purpurea* betekent purperkleurig.





De derde plant is de Spaanse ruiters (*Cirsium dissectum*) uit de familie van de samengesteldbloemige (*Compositae*). Ook deze plant staat op de rode lijst in Nederland als zeer zeldzaam en sterk afnemend. In juni en juli verschijnen de purper rode bloemen. De plant komt voor op zonnige, vrij natte, matig voedselrijk, venige grond. In Nederland op de Waddeneilanden, Drenthe, Noordwest Overijssel, Zuidoost Friesland en Noord-Brabant. *Cirsium* is afgeleid van het Griekse kirsion (een soort distel). *Dissectum* betekent diep uitgesneden . De plant kan bastaarden vormen met de kale jonker.

Alweer drie planten op de voorgrond gezet. Tot de volgende keer er zijn nog zoveel mooie soorten.

Jur



DIPLARRENA

Diplarrena is een monotypisch geslacht, inheems in Tasmanië waar het voorkomt in de berggebieden op een vochtige bodem met heide en zegge. *Diplarrena* behoort tot de Iridaceae (Irisfamilie) De naam komt uit het Grieks, *dipló* = dubbel en *arrena* = mannelijk. *Diplarrena* heeft namelijk 2 functionele meeldraden, terwijl alle andere Iridaceae 3 functionele meeldraden hebben. De stijl is langer dan de meeldraden en is driedelig. De plant heeft korte wortelstokken en vormt een pol met stijve zwaardvormige bladeren die wintergroen zijn.

Er worden 2 soorten beschreven, *D. latifolia* en *D. moraea*. Sinds vorig voorjaar staat *D. latifolia* in de rotstuin. Het is een groenblijvende polvormige plant met korte wortelstokken en stijve zwaardvormige bladeren die 1 cm breed en 16 cm lang zijn. In mei verschijnen Irisachtige bloemen aan de stevige dunne 40 cm lange bloemstelen met gereduceerde bladeren, die een voor een gaan bloeien. De bloemen die licht geuren hebben 6 witte kroonbladeren. De 3 buitenste kroonbladeren zijn 2 cm breed en 3 cm lang, de 3 binnenste witte bloemkroonbladeren zijn paars gestreept. Ze zijn smaller en korter en waar van twee ook geel gevlekt zijn. *Diplarrena* verlangt een zonnige plaats op een vochtige, doorlaatbare bodem die neutraal tot licht zuur is. Op een zonnige warme plaats kan ze ook lichte schaduw verdragen. De plant is vorstbestendig tot ongeveer -15° C. Na de winter kunnen lelijke bladeren verwijderd worden.

Trudy





MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE

We zijn al weer bij de 40e editie van *Bradleya* aangeland. Dit is het wetenschappelijk werk van de Britse cactusvereniging. De artikelen die dit boek bevat gaan vaak net iets verder dan de normale tijdschriften van de diverse verenigingen zoals wij die kennen. Het boek kan bovenop het normale abonnement besteld worden en komt een keer per jaar uit.

Ook deze editie bevat weer een uitgebreid scala aan onderwerpen. Veel van de artikelen zijn gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek en daarvan wordt dan uitgebreid verslag gedaan.

beginnend met variaties in kleur komen we ssm bij *Cylindropuntia*. Bestuiving van diverse planten en de verantwoordelijken hiervoor.

Op de omslag van het boek is hier een voorbeeld van te zien.

Dan een bedreiging binnen het geslacht *Echinocereus*. vervolgens het afnemen van de kiemkracht bij *Trichocereus atacamensis*,

Dan toewoelingen en correctie bij het boek over cactussen van Zuidelijk Braxilië.

Een kruising tussen een rhipsalos en een hatio-ria. Een artikel over bestuiving. Dit wordt dan gevolgd door de ecologie van *Phemeranthus*.

Van Jaarsveld bekijkt de Zuid-Afrikaanse rus-chia's die momenteel in Noord-Afrika voor komen.

Dan wordt er een nieuwe dwergvorm van een gasteria beschreven. En ook een aande rotsen groeiende nieuwe bulbine wordt behandeld, Het complex van *Aloe archeri* wordt verduidelijkt en dan de *kalanchoe's* van Zuid-Afrika.

Melocactus en *Suringar* zijn beide begrippen en deze worden uit de doeken gedaan.

Het laatste gedeelte van het boek wordt gewijd

aan diverse catalogi en diverse tabellen wordt het een en ander over dit onderwerp verduidelijkt.

Als laatste de behandeling van het boek *Culture des Cactées*.

Het is beslist geen boek dat je in een adem uit leest maar meer een naslagwerk voor die momenten dat je wat meer wilt weten over bepaalde onderwerpen.

Wat opvalt bij de meeste artikelen is dat er een meer dan uitgebreide literatuurlijst opgenomen is. Veelal zijn dit vermeldingen van wetenschappelijke artikelen.

Al met al een verdienstelijk werk met voor ieder wat wils.



H.V.

ONDER ONS GEZEGD

Verslag van de bijeenkomst op donderdag 12 mei
We zijn vanavond voor het eerst weer in de kruidentuin. Het gebouw en het terras zijn fantastisch opgeknapt. Het is een mooie ruimte, alles fris geverfd met een leuk keukentje en buiten een sedumdak en een vergroot terras.

Dhr Abbink heeft per 31 december 2022 zijn lidmaatschap opgezegd, hij is lichamelijk niet meer in staat onze verenigingsavonden te bezoeken. Hij heeft nog succulenta's in de aanbieding die hij gratis beschikbaar stelt. Jos Bentert heeft interesse en neemt contact met dhr Abbink op. Voor het reisje op 4 juni hebben zich 10 personen opgegeven.

Trudy houdt het tweede deel van haar lezing over Zuid-Afrika. Het begint in Kaapstad en dit gedeelte is de Westkaap. Het bestrijkt 3 floragebieden. Trudy is daar in februari geweest, dus het was daar najaar. Heel veel mooie landschappen met er tussen foto's van leuke planten. We hebben weer mooie dingen gezien voorzien van een goede uitleg van Trudy.

In juni is de tuinavond bij Henk en gaan we zijn nieuwe kas ook bekijken. In juli gaan we de kruidentuin bekijken en houden we onze

ruilavond. Via Succulenta heb ik nog zaden besteld die liefhebbers kunnen zaaien. Misschien als wedstrijdje? Tot de volgende maand,

Annie.





AGENDA

Uitnodiging voor de tuinavond op donderdag 14 2022 juli in de kruidentuin in Eibergen.

Tevens houden we onze ruilavond.

Op donderdag 9 juni hebben we de tuinavond bij de Ellie en Henk Viscaal. Jullie zijn hartelijk welkom om 19.00 uur aan de Brinklaan 31 in Ruurlo.

Rond een uur of 8 gaan we dan naar de Tolhutterweg 21a om de kas daar te bezoeken.

Met vriendelijke groeten, het bestuur.

Jaarprogramma 2022

- 13 Januari Vervalt!
- 10 Februari Jaarvergadering en planten ruilen.
- 10 Maart Reisje Henk Viscaal
- 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	82
Fotogalerij	83
Verlotingsplant van de maand	84
Geslachten	85
Puzzel	88
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	90
Steengoed	92
Met een boekje in een hoekje	94
Onder ons gezegd	95
Agenda	96