

AdRem



Nummer 11

November 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 vereni-ging kunt u op de hiernaast staan-de adressen terecht, of op de ver-enigingsavonden 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 41 NO 11 NOVEMBER 2021

WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Op zaterdag 16 november ben ik naar de jaarvergadering van Succulenta geweest. Het was een rustige vergadering met als onderwerpen een komische voordracht van een in België wonend lid die zich uitsprak over het koninklijk worden van Succulenta met als gevolg dat daarbij het woord Belgische uit de naam van de vereniging verdween. Er werd nog eens benadrukt dat de jaarstukken op tijd ingeleverd moeten worden anders vervalt het stemrecht bij de algemene vergadering van die afdelingen die in gebreke zijn gebleven. Tevens is er besloten dat de algemene vergadering jaarlijks in de Uithof in Utrecht gehouden gaan worden.

Inmiddels is de kas bij huis weer helemaal in orde en klaar voor de winter. Ellie heeft nu ruimte genoeg om haar vetplanten en geraniums voor de winter onder te brengen. Wel is te zien dat er een aantal planten naar de andere kas verhuisd is. Ondanks het verpotten naar een grotere pot blijft er op de tafels nog ruimte over om de verzameling daar ook weer aan te vullen. Tevens zijn een aantal verdachte planten met wat wolluis verhuisd naar de kliko.

De nieuwe kas is nu zo goed als klaar en moet ik bezig met de tweede ronde opruimen om ook deze kas nog toonbaarder te maken. Alle agaven die voor de kas stonden zijn nu voor de winterrust onder de tafel in de kas geplaatst. Ondanks dat staan ze nog steeds volop in het licht. Ik heb ze wel op tempex platen gezet zodat de kou niet al te veel op kan trekken. Hopelijk worden ze snel droog zodat ze goed de winter door zullen komen en ons veel plezier zullen geven. De angst dat ik niet voldoende regenwater zou hebben is ongegrond. Momenteel is het 1000-liter vat tot aan de rand toe gevuld. Alleen denk ik dat ik nu geen water meer zal gebruiken. Hooguit dat enkele wintergroeiërs een paar drupjes zullen krijgen.

De werkzaamheden worden regelmatig verstoord door het observeren van planten en die staan er inmiddels genoeg.

H.V.

PLANT VAN DE MAAND



BORZICACTUS SAMAIPATANUS

Zoals zo vele planten niet aan een naamsverandering konden ontkomen is het ook met deze planten overkomen. Ben je al langer liefhebber dan zal de oude naam altijd als eerste bij je opkomen wanneer je deze plant tegen komt. De plant staat bij mij nog onder de oude naam in de verzameling. Dus *Borzicactus samaipatanus*.

Bij een lengte van 25 cm is hij twee jaar geleden voor de eerste keer gaan bloeien. Na de bloei vorig jaar zag ik dat de plant twee uitlopers gevormd had. Hier van groeide er een zeer voorspoedig uit en had begin dit jaar al een lengte van 10 cm. Door de nieuwe kas had ik even wat minder tijd voor de planten in de oude kas. Wie schetst mijn verbazing toen ik

bij de herindeling van de oude kas de aan de langste scheut van de plant de aanzet tot knoppen zag en net toen ik dit verhaal wilde gaan schrijven zag ik dat de scheut al in volle bloei stond.

De oude plant is aan de top wat ingesnoerd en vertoont een verdroogd gedeelte. Ik wijt dit aan de lage wintertemperaturen die ik in de kas heb. Misschien toch volgend jaar wat meer boven de kachel zetten en dan kijken wat de nieuwe uitlopers doen.

Wanneer we de Cites Checklist van Hunt bekijken dan zien we dat hij deze plant bij het geslacht *Cleistocactus* heeft ingedeeld. Mijn taxonomische kennis is te gering om dit te weerleggen.

Het is een aan de basis spruitende plant die tot 1.50 m hoog kan worden. De zygomorfe bloem bloeit overdag en kan tot 5 cm lang worden en 2,5 cm Ø.

De plant komt voor in Bolivia op een hoogte tussen de 1000 en 2000 m. De ronde vruchten zijn tot 11 mm. Ze zijn rood en bezet met witte wol.

Ik ben benieuwd hoeveel uitlopers de plant in de toekomst nog gaat geven.

H.V.



FOTOGALERIJ



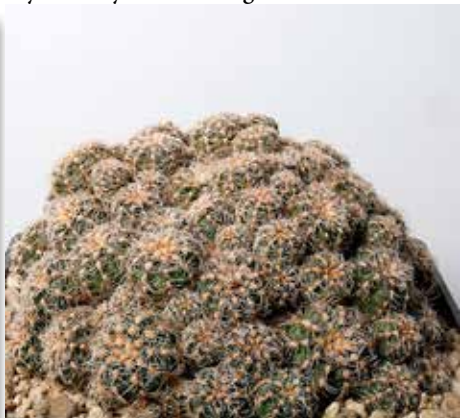
Gymnocalycium bodenbenderianum



Gymnocalycium boszingiana



Gymnocalycium brachpetalum



Gymnocalycium bruchii



Gymnocalycium bruchii var. *niveum*



Gymnocalycium buenekeri

GESLACHTEN

Ik loop al weer een hele tijd rond met de gedachte om eens wat meer aan de naamgeving van de ons zo geliefde planten te gaan doen. Nu zegt een Engels spreekwoord; je kunt het paard wel naar het water brengen, maar je kunt hem niet laten drinken.

Zo ook met de namen van onze planten. Ieder voor zich maakt uit of hij of zij zich wel of niet in de naamgeving gaat verdiepen. Toch is het handig om bij planten te weten waar je het over hebt.

Iedereen wordt dan ook uitgenodigd om, wanneer men hierin geïnteresseerd is, een steentje bij te dragen. Bij de geschiedenis van de naamgeving zien we iedere keer weer dat, wanneer er een nieuw systeem is, dit op soms zeer felle kritiek stuit.

Toch is het belangrijk om in dit verwarrende geheel een zekere duidelijkheid voor ons zelf te scheppen, om in gesprekken over planten het wel over dezelfde plant te hebben.

Om dit een beetje zinvol te maken neem ik het laatste systeem van Hunt en probeer dan aan de hand van de historie te laten zien hoe dit in de loop der tijden gegroeid is. Bij veel kritiek moet ik aan mijn schooltijd denken waar een leraar eens zei; "Je weet pas of een boek mooi of lelijk is wanneer je het gelezen hebt".

Ik begin deze serie met het geslacht **Acanthocalycium**.

Hunt noemt in zijn systeem:

Acanthocalycium andreanum	→	Eriosyce andreana
Acanthocalycium aurantiacum	→	Echinopsis glaucina
Acanthocalycium brevispinum	→	Echinopsis thionantha
Acanthocalycium catamarcense	→	Echinopsis thionantha
Acanthocalycium chionanthum	→	Echinopsis thionantha
Acanthocalycium ferrarii		
Acanthocalycium glaucum	→	Echinopsis glaucina
Acanthocalycium griseum	→	Echinopsis thionantha
Acanthocalycium klimpelianum		
Acanthocalycium peitscherianum	→	Acanthocalycium klimpelianum
Acanthocalycium spiniflorum		
Acanthocalycium thionanthum	→	Echinopsis thionantha
Acanthocalycium variiflorum	→	Acanthocalycium ferrarii
Acanthocalycium violaceum	→	Acanthocalycium spiniflorum

De vetgedrukte plantennamen zijn volgens Hunt erkende namen

waarbij *Acanthocalycium ferrarii* en *Acanthocalycium klimpelianum* nog nader onderzocht moeten worden.
Vervolgens de namen en de synoniemen die in de loop der tijden voor de planten zijn gebruikt.

ACANTHOCALYCIUM ANDREANUM

Ashingtonia 1(11): 125. 1975 (non *Eriosyce andreaeana* Katt.)



Eriosyce andreaeana (Backeb.) Katt.

Succ. Pl. Res. 1: 117. 1994 ; alt. title: *Eriosyce* (Cactaceae) 117. 1994

Acanthocalycium andreaeanum (Backeb.) Donald

Neochilenia andreaeana Backeb.

Neoporteria andreaeana (Backeb.) Donald & G.D.Rowley

Pyrrhocactus andreaeanus (Backeb.) F.Ritter

Accepted Scientific Name: *Eriosyce kattermannii* (R.Kiesling)

[Basionym: *Pyrrhocactus kattermannii* R.Kiesling 1999]

Pyrrhocactus kattermannii R.Kiesling

Eriosyce grisea (Backeb.)

Pyrrhocactus griseus Backeb.

ACANTHOCALYCIUM AURANTIACUM



Geen gegevens over deze plant gevonden. Slechts de naam en afbeeldingen.

ACANTHOCALYCIUM BREVISPINUM F.RITTER

Taxon 13: 144. 1964



Echinopsis thionantha (Speg.) D.R.Hunt
Acanthocalycium thionanthum (Speg.) Backeb.
Echinocactus thionanthus Speg.
Lobivia thionantha (Speg.) Britton & Rose
Acanthocalycium thionanthum var. *brevispinum* n.n.
Acanthocalycium catamarcense F.Ritter
Lobivia thionantha var. *catamarcensis* (F.Ritter) Rausch
Acanthocalycium griseum Backeb.
Acanthocalycium thionanthum var. *copiapoides* Piltz
Acanthocalycium thionanthum var. *munitum* (Rausch) J.G.Lamb.
Acanthocalycium minutum F.Ritter
Lobivia thionantha var. *munita* Rausch
Echinopsis brevispina (F.Ritter) H.Friedrich & G.D.Rowley
Acanthocalycium brevispinum F.Ritter
Lobivia thionantha var. *brevispina* (F.Ritter) Rausch
Echinopsis chionantha (Speg.) Werderm.
Acanthocalycium chionanthum (Speg.) Backeb. in Backeb. & F.M.Knuth
Echinocactus chionanthum Speg.
Lobivia chionantha (Speg.) Britton & Rose

ACANTHOCALYCIUM CATAMARCENSE F.RITTER

Kakteen Südamerika 2: 465, fig. 1980



- Echinopsis thionantha* (Speg.) D.R.Hunt
- Acanthocalycium thionanthum* (Speg.) Backeb.
- Echinocactus thionanthus* Speg.
- Lobivia thionantha* (Speg.) Britton & Rose
- Acanthocalycium thionanthum* var. *brevispinum* n.n.
- Acanthocalycium catamarcense* F.Ritter
- Lobivia thionantha* var. *catamarcensis* (F.Ritter) Rausch
- Acanthocalycium griseum* Backeb.
- Acanthocalycium thionanthum* var. *copiapoides* Piltz
- Acanthocalycium thionanthum* var. *munitum* (Rausch) J.G.Lamb.
- Acanthocalycium minutum* F.Ritter
- Lobivia thionantha* var. *munita* Rausch
- Echinopsis brevispina* (F.Ritter) H.Friedrich & G.D.Rowley
- Acanthocalycium brevispinum* F.Ritter
- Lobivia thionantha* var. *brevispina* (F.Ritter) Rausch
- Echinopsis chionantha* (Speg.) Werderm.
- Acanthocalycium chionanthum* (Speg.) Backeb. in Backeb. & F.M.Knuth
- Echinocactus chionanthum* Speg.
- Lobivia chionantha* (Speg.) Britton & Rose

Deze gegevens moeten verder uitgewerkt worden en mijn vraag is dan ook; Wie wil er mee werken om hier een duidelijk geheel van te maken.

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			

HORIZONTAAL

1 Nachtgewaad, 4 hoger bod, 9 boom, 14 zuivelproduct, 16 waterkant, 18 slot, 19 uithangbord, 21 omlaag, 23 landbouwwerktuig, 24 persoonlijk voor-naamwoord, 26 meisjesnaam, 28 puinhoop, 30 insect, 32 landbouwgrond, 33 Verenigde Staten, 35 jongensnaam, 37 bijwoord, 39 groet, 41 spoedig, 41 spoel, 43 schilder, 45 ik, 47 kunstwerk, 48 kookgerei, 49 plaats in Frankrijk, 51 voorzetsel, 52 hindernis, 54 voordat, 55 soortelijk gewicht, 56 medisch specialist, 58 kleeft, 60 soort stof, 62 voertuig, 64 modderplas, 66 omlaag, 68 meisjes-

VERTICAAL

1 vrucht, 2 onderofficier, 3 bijwoord, 5 grap, 6 jongensnaam, 7 openbaar vervoer, 8 naaldboom, 10 genegen, 11 voegwoord, 12 plaats in Gelderland, 13 administratiekosten, 15 tam, 17 gymnastiektoestel, 20 dierengeluid, 22 lidwoord, 25 lichte kou, 27 vlijt, 29 van teer voorzien, 31 scheepstouw, 34 godheid, 36 land in Azië, 38 herkauwer, 40 virus, 42 kookgerei, 43 omroepvereniging, 44 papiermaat, 46 dierenvet, 48 stoten, 50 mop, 52 hoofddeksel, 53 hoes, 56 plaats in Rusland, 57 gedorste halem, 59 bijwoord, 61 lichaamsdeel.

naam, 70 bijwoord, 71 bijl, 72 wolvlak, 74 plaats in Rusland, 76 rondhout, 78 plaats in Albanië, 80 gehoororgaan, 82 plaats in Engeland, 84 plek, 85 in werking, 86 tijdje

63 plaats in Drenthe, 65 voordat, 67 bloem, 69 droogoven, 71 hoge berg, 73 rivier in Italië, 75 hoofd, 77 bijwoord, 79 uitroep, 81 rondhout, 83 windrichting

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



Vrucht salomonszegel

TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN



Ook weer deze maand drie planten van de Nederlandse flora.

Als eerste de welriekende salomonszegel (*Polygatum odoratum*). De plant wordt ook wel duinsalomonszegel genoemd.

De plant komt uit de aspergefamilie (*Asparagaceae*). De plant krijgt zijn witte bloempjes in mei en juni en wordt tot 50 cm hoog. De plant krijgt donker blauwe bessen die graag door vogels worden gegeten en daardoor voor verspreiding van de plant verzorgen. De plant komt voor op zandgrond voorzien van een laag humus. Tevens is plant een waardplant voor de nonvlinder en de salomonszegelbladwesp. De wortel van de plant wordt gebruikt als middel tegen couperosa. Vroeger werd het ook gebruikt als middel voor wondheling en kneuzingen. Tussen de welriekende salomonszegel en de gewone salomonszegel zijn kruisingen bekend. De plant komt voor in loofbossen, duinbossen en rotsachtige plaatsen. De plant is te vinden langs de Zeeuwse en Hollandse kust, verder is hij zeldzaam. De naam *Polygatum* komt van het Griekse polys (veel) en gonu (knoop), omdat de wortelstok uit veel geledingen bestaat. *Odoratum* betekent zeer welriekend.



En nu nummer twee. Een soort van de rode lijst in Nederland de duinroos (*Rosa spinosissima*) uit de rozenfamilie (*Rosaceae*). Een struikje van een meter soms tot twee meter die zich verspreidt met uitlopers. Hij is een van de eerste rozen soort die in cultuur werd genomen. Op kalkrijke grond komt hij voor op droge graslanden langs de kust. De crèmekleurige bloemen verschijnen in mei en juni soms weer in de nazomer. De vruchten (bottels) zijn rijk aan vitamine C en wordt gebruikt als gelei, marmelade en siroop. De plant komt algemeen voor,



buiten de duinen, rond het IJsselmeer en zeldzaam in Zeeland en het oosten van ons land. Rosa komt van het Griekse ro-dan wat roos betekent.

Al weer de derde van deze maand de pilvaren (*Pilularia globulifera*) een vasteplant uit de pilvarenfamilie (*Marsileaceae*). In Nederland staat de plant op rode lijst als zeer zeldzaam en afnemend. De bladeren worden tot 15 cm hoog en van juni tot september worden de sporen gevormd. De plant komt voor op drooggevallen of gedeeltelijk drooggevallen zand en/of leemgronden zoals sloten, af-

gravingen of karrensporen wel van fosfor en carbonaat arm water.

Pilularia is afgeleid van het Latijnse pilula wat pil betekent naar de pilvormige vruchten en globulifera betekent kogeltjes dragend.

Dit waren de drie planten van deze maand.



Jur

Rosa spinosissima

ASTER DEEL 2



Aster macrophyllus

De aster is inheems in Noord-Amerika van Quebec tot Minnesota westelijk. Zuidelijk tot Noord-Carolina, Tennessee, West-Virginia, Ohio, Indiana, en Illinois. Ze groeit in droge tot vochtige open bossen, onder kreupelhout.

Aster macrophyllus 'Twilight'

Tot voor kort mijn meest geliefde aster, lang geleden gekocht bij Kwekerij "De Bloemenhoek" in de Bilt. Tegenwoordig is ze ook onder de naam *Eurybia x herveyi* 'Twilight' bekend. Ze doet het goed in lichte schaduw maar ook op een zonnige plaats. Ook droogte wordt goed verdragen. Ze staat vooraan in een smalle border met veel struiken en bomen. Dus veel concurrentie op gebied van voeding en water. In augustus verschijnen aan de 100 cm lange stevige bloemstengels mooie helder blauwe bloemen die boven het blad uitsteken. Eind oktober knip ik de bloemstengels net boven de grond af. De uitgebloeide bloemen (zie foto) hebben dan ook hun sierwaarde verloren. Ze is te vermeerderen door de wortelstokken die ze vormt. Deze zijn makkelijk te verwijderen als ze te veel ruimte gaat innemen. Een mooie plant ook voor vliegende insecten die van de nectar komen snoepen.



Aster dumosus-hybride

Aster dumosus (cultivar onbekend) staat in dezelfde border en is op een ruilavond een aantal jaren geleden in mijn bezit gekomen. Het is een lage compacte herfst-aster met lancetvormige bladeren. Ze bloeit van augustus tot en met oktober rijkelijk met paarsblauwe bloemen. Een echte herfstaster dus. Ze geeft nog volop

kleur in de tuin samen met de *Penstemon* 'Esprit' en de *Alstroemeria* 'Indian Summer', *Geranium* 'Azure Rush' en de niet winterharde salvia's. Deze aster staat op een zonnige plek en lokt tal van vlinders, bijen, hommels en andere insecten. Het is een snelle groeier die al twee grote pollen (*Sedum* en *Hemerocallis*) omsingeld heeft. Wat een expansiedrift.

Aster novi-belgii

De aster is inheems in de kuststrook van het oostelijk deel van Noord-Amerika, van Newfoundland en Nova Scotia tot Georgia in het zuiden. Ze groeit onder kreupelhout en in weiden en langs de kust. De soort kan 120 cm hoog worden.

Aster novi-belgii 'Royal Ruby' staat nu anderhalf jaar in de tuin en deelt mijn liefde met 'Twilight'. Deze aster blijft laag. De bladstelen worden 40 cm hoog. Ook deze aster bloeit rijkelijk. De donkerrode bloemen bloeien vanaf augustus tot in oktober en staan aan 60 cm lange stelen. De bloemen zijn zeer in trek bij vlinders. Vooral de dagpauwoog en de atalanta zijn in grote aantallen waar te nemen, maar ze lokt ook bijen, hommels en andere vliegende insecten.

Als je een plantenfamilie gaat beschrijven kom je tot de ontdekking dat je deze planten steeds meer gaat waarderen om hun goede eigenschappen, zoals een lange bloeitijd, een voedselplant voor insecten, verdraagt strenge winters en veel soorten zijn niet gevoelig voor ziektes.

Trudy



MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE

Het is ze weer gelukt bij de KUAS om een nieuw boekwerk in de serie voor leden uit te geven. Nog steeds is de prijs € 12,00 en dat is inclusief de porto.

De titel van dit nieuwe boek is: 'Mit offener Augen durch das Namaqualand' en is geschreven door Elmar Mai en Iris Zacharias.

Zoals jullie kunnen zien wordt de voorpagina van het boek gesierd door een prachtig exemplaar van *Aloe dichitoma*. Dit roept bij mij meteen herinneringen op aan twee schitterende reizen die ik in deze omgeving gemaakt heb.

In de inleiding wordt gemeld dat de helft van de hier voorkomende planten endemisch is. Hierna wordt ingegaan op de verschillende biotopen die we hier kunnen vinden. Steeds weer worden onderwerpen

aangesneden die bepaalde eigenschappen van de hier voorkomende planten behandelen. Dit zijn steeds weer zeer interessante stukjes die aangeven dat de natuur zich altijd weer aanpast aan de omstandigheden die er in een bepaald biotoop voorkomen.

Het volgende hoofdstuk, zo je hier nog van mag spreken, is de bescherming tegen vraat door dieren. Hierbij moet ik denken aan de nacht dat ik gewekt werd toen een springbok het struikje voor onze tent aan het kaal vreten was, terwijl hij de acacia iets verder op ongemoeid liet. Zo wordt in het boek aandacht besteed aan de diverse manieren waarop de planten afweermeechanismen hebben tegen eventuele vraatschade.

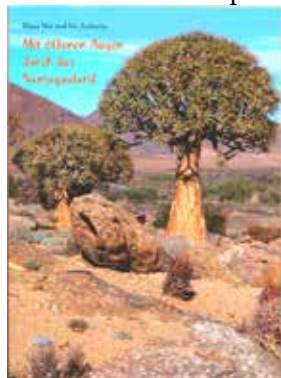
We zijn dan aangekomen bij het hoofdstuk over de landschappen en hun bijzonderheden. Zo wordt een groot aantal landschappen behandeld en de eigenaardigheden genoemd van de daar voorkomende planten en dieren.

Als literatuur opgave wordt alleen het boek van Le Roux genoemd dat de bloemen van Namaqualand behandelt.

Het boek is een plezier om door te lezen en vooral te kijken naar de bijzonder fraaie foto's. Het zijn deze foto's die je uitnodigen om de bijbehorende onderschriften te lezen en tevens verder te gaan met de tekst die dieper op de behandelde onderwerpen in gaat.

Al met al een geweldig fraai boekwerk dat aan te raden is, ware het niet dat men lid moet zijn van de Duitse cactusvereniging moet zijn om zo iets fraais voor zo'n klein prijsje te koop is.

Ik heb genoten van het boek omdat veel van de foto's planten en dieren lieten zien die ik er zelf gezien heb en die mij het gevoel geven om daar nog eens rond te zwerven.



H.V.

ONDER ONS GEZEGD

Verslag van de bijeenkomst op donderdag 14 oktober 2021. We zitten vanavond voor het eerst in de Huve in Eibergen. Dit omdat het gebouw in de kruidentuin grondig wordt verbouwd.

Theo Rengelink vertelt vanavond over ongedierte bij onze planten en de bestrijding hiervan.

Theo heeft een prachtig boekwerkje gemaakt voor ons allemaal met hierin foto's en de beschrijving van allerlei plaaggeesten in onze kas zoals bv de spintmijt, schildluis, wortelluis en wolluis. Aan de hand van foto's op het scherm vertelt Theo hierover en behandelt hij de bestrijding, zowel de biologische als de chemische. Tot slot komt de preventie nog aan de beurt. Theo heeft een grote kennis van deze materie en heeft zich grondig voorbereid.

We hebben het er in het bestuur nog over gehad om eventueel in februari na de jaarvergadering nog een ruilavond te houden. We horen wel of hier belangstelling voor is.

Het was een bijzonder leerzame avond. Theo, bedankt.

Annie



Copiapoa laui

AGENDA

Uitnodiging voor de bijeenkomst op donderdag 9 december 2021 in de Huve in Eibergen.

Aanvang 8 uur.

Agenda:

1. Opening. Mededelingen. Ingekomen stukken.
2. Gezellige praat- en foto-avond.
3. Rondvraag.
4. Sluiting.

Op donderdag 11 november 2021 verzorgt Theo Rengelink de avond.

Met vriendelijke groeten en tot ziens,

Het bestuur.

**Dorpshuis de Huve,
Grotestraat 52
7151 BD Eibergen.**

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 bij Karel Zaunbrecher in Vorden.
8 Juli	Praatavond op het terras van de kruidentuin Neem een plantje mee.
1 Augustus	Vakantie.
9 September	Gert Ubink lezing over Tenerife.
14 Oktober	Theo Rengelink met ongediertebestrijding.
11 November	Theo vertelt over zijn interesses bij de hobby.
9 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	146
Fotogalerij	147
Geslachten	148
Puzzel	152
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	154
Steengoed	156
Met een boekje in een hoekje	158
Onder ons gezegd	159
Agenda	160