

AdRem



Nummer 3

Maart 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

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

AdRem

JAARGANG 42 NO 3 MAART 2022

WAT ER WEER ALLEMAAL AAN DE HAND WAS

Onvoorstelbaar zo snel als de tijd momenteel gaat. Eigenlijk een vreemde uitdrukking want de klok is echt niet sneller gaan lopen en er worden ook geen dagen overgeslagen. Een volgende opmerking zou kunnen zijn: “Ik snap niet dat ik vroeger nog tijd had om te werken”. Waarschijnlijk zal mijn tempo wel aanmerkelijk hebben afgenomen en worden er tussen de activiteiten door wat meer rustpauzes ingelast. Feit is dat ik echt geen tijd meer over heb om mij te vervelen en dat alles wat ik tot nu toe doe mij erg veel plezier verschaft.

Met Theo ben ik afgelopen zaterdag naar Philip en Jos geweest. Geweldig om te zien hoe zij de hobby bedrijven en daaraan gekoppeld; hoeveel plezier zij aan de hobby beleven.

De zaden die ik bij Succulenta besteld had zijn inmiddels al aan het kiemen en een groot gedeelte staat al boven de grond. Die grond bestaat bij mij uit een deel poot/stekgrond, bims, flugsand en een deel grof zand. Dit mengsel gaat gedurende tien minuten in de magnetron en de resultaten zijn verbluffend. Alleen de kwaliteit van de zaden zijn nu de factor van wel of niet goed slagen van het zaaisel. Ik weet zeker dat ik de bloei van een groot aantal soorten waarschijnlijk wel nooit meer mee zal maken, maar het zaaien en het opkweken van de uitgekomen plantjes is voor mij al voldoende om er mee bezig te zijn.

Vanaf juli kunnen we waarschijnlijk weer in de kruidentuin terecht. Diddy heeft goed onderhandeld en de prijs is dermate dat we een aantal klusjes zelf moeten verzorgen zoals dat voor de verbouwing ook al gebeurde.

Als rechtgeaard bibliofiel doet het mij een beetje pijn dat ons afdelingsblaadje in het vervolg alleen nog maar digitaal zal verschijnen. Mochten er mensen zijn die toch nog een papieren versie willen hebben, dan is hier over te praten. Het is toch jammer dat zoiets na 42 jaar gaat verdwijnen.

H.V.

PLANT VAN DE MAAND



MAMMILLARIA MARKSIANA

Zoals aan de ring van knoppen rond de schedel van de plant te zien is, moet deze plant wel heel rijkelijk bloeien. Dit is elk jaar weer een feest. De plant staat nu al weer een 12 jaar in de verzameling en verblijdt mij elk jaar weer met een uitbundige bloei.

De plant is tweehuizig want elk jaar oogst ik vruchten die kiemkrachtige zaden bevatten, terwijl ik maar een exemplaar bezit. De rode bessen geven aan de plant ook een zeer decoratief uiterlijk.

Mijn plant staat in een schaal en binnenkort moet de plant overgepot worden naar een grotere schaal want aan de basis van de plant hebben zich inmiddels een 3 uitlopers gevormd die al een redelijke afmeting krijgen. Waarschijnlijk gaat deze grotere schaal dan verhuizen naar de grote kas en kan ik in de kas achter het huis weer kleinere planten neer zetten. Zo blijf je lekker bezig.

Om over een plant te schrijven moet je in de kas wel even naar de staat van de plant kijken. Zo op het oog zag de plant er nog zeer gezond uit en was hij nog steeds bezig om zaadbessen naar buiten te werken. Inmiddels heb ik al weer zaden genoeg zodat ik de zaden buiten in mijn vogelhuisje leg voor de vogels in de tuin.

Tijdens een aantal reizen in het vindgebied van de plant heb ik de plant nooit in de natuur mogen vinden. En dat vinden in de natuur geeft een extra dimensie aan de plant, want dan komt een reis in dat vindgebied weer helemaal tot leven.



In de onderverdeling van het geslacht Mammillaria valt deze plant in de serie Macrothele en dan weer in de groep Sonorensis. De wol in de axillen wordt tijdens de knopvorming zeer dicht. De vrij grote bloemen zijn geel. Op de forse tuberkels staan tot 20 randdoorns die 5 tot 8 mm lang zijn. Door de fris-groene epidermis is de plant een opvallende verschijning in de verzameling. De afzonderlijke koppen kunnen van 5-12 cm Ø worden.

H.V.

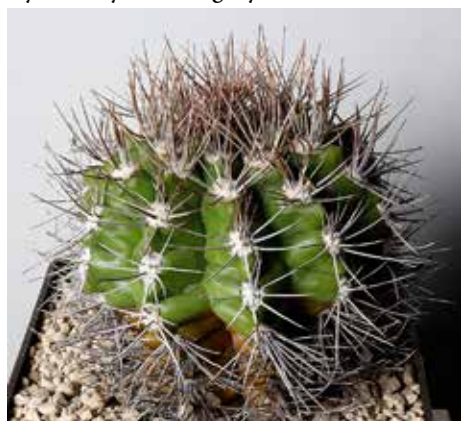
FOTOGALERIJ



Gymnocalycium uruguayense



Gymnocalycium valnickianum var. *mostii*



Gymnocalycium valnickianum



Gymnocalycium zegarrae



Hamatocactus longihamatus



Hildewintera colademononis

VERLOTINGSPLANT

CLEISTOCACTUS STRAUSII.

Zo'n jaar of 15 geleden was ik bestuurslid van het Natuurmuseum in Enschede. Dit museum is, na de fusie met de Oudheidkamer en het Textielmuseum, opgegaan in de huidige Museumfabriek. Het Natuurmuseum was destijds gevestigd in een pand aan de De Ruyterstraat in Enschede, schuin tegenover het huidige Saxion. Het pand



is gesloopt en toen dat bekend raakte, werd ik gevraagd of ik interesse had in de cactussen die in de entree stonden. Een ervan was een *Cleistocactus strausii*, en die heb ik uitgegraven (hij stond daar in de volle grond) en in mijn kasje opnieuw in de volle grond uitgepoot. Mijn ervaring is dat dit soort cactussen die in de natuur flink groot worden, het in volle grond veel beter doen dan in een potje. Dit geldt ook voor veel opuntia's, maar die zijn dan niet meer in toom te houden.

Na een jaar of 4 groeide Straus tegen het dak aan en dus heb ik hem gesnoeid. Hij belooft mij ermee door uitlopers te maken. Het wordt dus een polletje, als het ware. Ik heb hem vorig jaar weer moeten snoeien dus nu is hij maar een centimeter of 40 hoog. Ik heb veel plezier van hem. Hij is één van de eerste bloeiers in het voorjaar. Bezoekers zijn verbaasd dat de bloem maar heel beperkt open gaat. En hij doet mij bij tijd en wijle terugdenken aan mijn leuke tijd bij het Natuurmuseum.

Philip

GESLACHTEN



Ariocarpus furfuraceus

Rep. (Annual) Missouri Bot. Gard. 9: 130, pl. 34. 1898

Synoniemen

Ariocarpus retusus Scheidw.
Anhalonium areolosum Lem.
Anhalonium prismaticum Lem.
Anhalonium pulvilligerum Lem.
Anhalonium retusum Salm-Dyck
Cactus prismaticus Kuntze
Mammillaria areolosa Hemsl.
Mammillaria prismatica Hemsl.

Ariocarpus confusus Halda & Horáček
Ariocarpus retusus subs. *confusus* (Halda & Horáček) Lüthy
Ariocarpus elongatus (Salm-Dyck) Wettst.
Anhalonium elongatum Salm-Dyck
Ariocarpus trigonus var. *elongatus* (Salm-Dyck) Backeb.
Mammillaria elongata (Salm-Dyck) Hemsl.
Ariocarpus furfuraceus C.H.Thomps.
Anhalonium furfuraceum J.M.Coult.
Ariocarpus retusus var. *furfuraceus* (S.Watson) G.Frank
Mammillaria furfuracea S.Watson
Ariocarpus furfuraceus f. *cristata* Frič
Ariocarpus furfuraceus f. *monstruosus* hort.
Ariocarpus furfuraceus var. *rostratus* A.Berger
Ariocarpus prismaticus hort. ex Cobbold
Ariocarpus pulvilligerus K.Schum.
Ariocarpus retusus f. *cristata* hort.
Ariocarpus retusus subs. *jarmilae* Halda, Horáček & Panar.
Ariocarpus retusus subs. *panarottoi* Halda & Horáček
Ariocarpus retusus subs. *pectinatus* Weisbarth
Ariocarpus retusus subs. *scapharostroides* Halda & Horáček
Ariocarpus retusus var. *sladkovskyi* Halda & Kupčák
Ariocarpus retusus subs. *sladkovskyi* Halda & Kupčák
Ariocarpus retusus var. *elongatus* (Salm-Dyck) Backeb

Coahuila, San Luis Potosi, Tamaulipas , Zacatecas en Nuevo Leon.



Ariocarpus intermedius

Geen basioniem

= *Ariocarpus fissuratus*

Synoniemen

Ariocarpus intermedius (Backeb. & Kilian) M.Voldan
Roseocactus intermedius Backeb. & Kilian
Ariocarpus lloydii var. *mayor* Frič

Cuatrocienegas en Estacion Marte



Ariocarpus kotschoubeyanus

Bot. Jahrb. Syst. 24: 550. 1898 [et: Nat. Pflanzenfam. Nachtr. [Engler & Prantl] 1: 259. 1897]

Synoniemen

Ariocarpus kotschoubeyanus (Lem. ex K.Schum.) K.Schum.
Anhalonium fissipedum Hort.Monv. ex Lem.
Anhalonium kotchubeyi Lem.
Anhalonium kotschoubeyanum Lem. ex K.Schum.
Ariocarpus rotchubeyanus Cobbold
Cactus Kotschubeyi Kuntze

Roseocactus kotschoubeyanus (Lem. ex K.Schum.) A.Berger
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. albiflorus (Backeb.) Glass
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. tulensis Halda
Roseocactus kotschoubeyanus var. albiflorus Backeb.
Ariocarpus kotschoubeyanus f. cristatus hort.
Roseocactus kotschoubeyanus f. cristata hort.
Ariocarpus kotschoubeyanus var. elephantidens Skarupke
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. elephantidens Halda
Ariocarpus kotschoubeyanus var. elephantidens f. cristata hort.
Ariocarpus kotschoubeyanus var. macdowellii (Backeb.) Krainz
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. macdowellii (Backeb.) Halda
Roseocactus kotschoubeyanus subs. macdowellii Backeb.
Roseocactus kotschoubeyanus var. macdowellii (Backeb.) Backeb.
Ariocarpus kotschoubeyanus f. monstruosus hort.
Ariocarpus kotschoubeyanus f. monstruosus proliferus hort.
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. neotulensis Halda
Ariocarpus kotschoubeyanus f. rubra hort.
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. skarupkeanus Halda & Horáček
Ariocarpus kotschoubeyanus subs. sladkovskyyi Halda & Horáček
Ariocarpus sulcatus K.Schum.
Anhalonium sulcatum Salm-Dyck

Coahuila, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, en Zacatecas



Ariocarpus retusus

ull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 5: 492 (t. 1). 1838

Synoniemen

Ariocarpus retusus Scheidw.
Anhalonium areolosum Lem.
Anhalonium prismaticum Lem.
Anhalonium pulvilligerum Lem.
Anhalonium retusum Salm-Dyck
Cactus prismaticus Kuntze
Mammillaria areolosa Hemsl.

Mammillaria prismatica Hemsl.
Ariocarpus confusus Halda & Horáček
Ariocarpus retusus subs. confusus (Halda & Horáček) Lüthy
Ariocarpus elongatus (Salm-Dyck) Wettst.
Anhalonium elongatum Salm-Dyck

Ariocarpus trigonus var. *elongatus* (Salm-Dyck) Backeb.
Mammillaria elongata (Salm-Dyck) Hemsl.
Ariocarpus furfuraceus C.H.Thomps.
Anhalonium furfuraceum J.M.Coult.
Ariocarpus retusus var. *furfuraceus* (S.Watson) G.Frank
Mammillaria furfuracea S.Watson
Ariocarpus furfuraceus f. *cristata* Frič
Ariocarpus furfuraceus f. *monstruosus* hort.
Ariocarpus furfuraceus var. *rostratus* A.Berger
Ariocarpus prismaticus hort. ex Cobbold
Ariocarpus pulvilligerus K.Schum.
Ariocarpus retusus f. *cristata* hort.
Ariocarpus retusus subs. *jarmilae* Halda, Horáček & Panar.
Ariocarpus retusus subs. *panarottoi* Halda & Horáček
Ariocarpus retusus subs. *pectinatus* Weisbarth
Ariocarpus retusus subs. *scapharostroides* Halda & Horáček
Ariocarpus retusus var. *sladkovskyi* Halda & Kupčák
Ariocarpus retusus subs. *sladkovskyi* Halda & Kupčák
Ariocarpus retusus var. *elongatus* (Salm-Dyck) Backeb.

Saltillo, Coahuila, naar San Luis Potosi, Tamaulipas en Zacatecas.



Ariocarpus scaphirostris

CITES Cactaceae checklist. 1992

Synoniemen

Ariocarpus scaphirostris (Boed.) D.R.Hunt
Ariocarpus scapharostrus Boed.
Ariocarpus scaphirostris var. *swoboda* Halda, Horáček & Panar.

Rayones (zw. Galeana, n Cuaxma, Casillas, bij Monterrey)



Arrojadoa bahiensis

Kew Bull. 49: 98. 1994

Synoniemen

Arrojadoa bahiensis (P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & Eggli
Floribunda bahiensis P.J.Braun & Esteves
Pierrebraunia bahiensis (P.J.Braun & Esteves) Esteves

Bahia, Brazilië

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				93					

HORIZONTAAL

1 voor, 4 leeszaal, 8 leuk, 14 onbehouden, 16 drinkgerei, 18 Griekse taal, 19 beschadiging, 21 deel van een schip, 23 aap, 24 ogenblik, 25 muzieknoot, 27 kleur, 29 oploop, 31 bijwoord, 34 durf, 37 meubel, 39 digitaal adres, 41 landbouwwerktuig, 43 spel, 45 tandeloos zoogdier, 46 film, 49 honingdrank, 50 mond, 53 dwarsbalk, 55 militair, 56 via, 57 cilinder, 59 lettertype, 61 waterdoorlatend, 63 golf, 65 gelijk, 68 kloosterlinge, 70 titel, 72 bouwland, 73 voertuig, 75 lichamelijk orgaan, 79 del van een schip, 81 gezondheid, 83 bijbels fi-

VERTICAAL

1vlak, 2 dief, 3 eiergerecht, 5 persoonlijk voornaamwoord, 6 voordat, 7 vijand van Popeye, 9 in orde, 10 sufferd, 11 hoofdtooi, 12 deel van een fuik, 13 lol, 15 public relations, 17 kunstmatige bevruchting, 20 bevroren water, 22 titel, 26 loflied, 28 voorzetsel, 30 ver in de tijd, 32 boom, 33 water, 35 part, 36 keukenwerktuig, 38 dapper, 40 worm, 42 kookgerei, 44 vlug, 47 rivier in Rusland, 48 rivier in Duitsland, 51 boom, 52 viseter, 54 overlevering, 58 bergplaats, 60 kant, 62 watervogel, 64 zangstuk, 66 emmertje, 67 meelspijs, 69 in-

guur, 85 romeinse rijk, 86 Chinees geschrift, 87 gymnastiektoestel, 89 mythologische koning, 91 levenslucht, 92 toiletartikel, 93 planten

wendig orgaan, 71 vrouwelijk dier, 74 advies, 76 ondeskundige, 77 waterkering, 78 van een bepaalde kleur, 80 deel van het gebit, 82 bijbelse naam, 84 vochtig, 88 vogel, 90 scheikundig element

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



TWEE HOBBY'S GEMAKKELIJK TE COMBINEREN



Terwijl de stormen rond het huis waaien en mijn kas het begeven heeft schrijf ik toch maar weer een stukje over onze mooie inheemse flora .

Als eerste het knikkende nagelkruid (*Geum rivale*) uit de Rozenfamilie (*Rosaceae*) . Dit tot maximaal 40 cm hoge vaste plantje komt voor op beschaduwde plaatsen zoals natte weilanden en lichte bossen. De behaarde stengels ontspringt uit een wortelstok en ruikt sterk naar kruidnagel.

De roodbruine knikkende bloemen verschijnen in mei en juni. De plant staat in Nederland op de rode lijst als zeer zeldzaam maar komt in de Alpenweides algemeen voor. De naam Geum komt van het Griekse geuein wat proeven betekent terwijl rivale betekent aan de beek groeiend.

Er komen ook kruisingen voor met het geel nagelkruid.



De tweede plant deze maand is het kleverig kruiskruid (*Senecio viscosus*) uit de familie van de samengesteldbloemigen (*Compositae*). Een vaste plant die tot 40 cm hoog wordt. De gele bloemen verschijnen van juni tot in oktober. De plant komt algemeen voor langs spoorwegen, op ruwe plekken die zanderig of stendig zijn die wel voedselrijk zijn. De gehele plant is kleverig en ruikt onaangenaam. De naam kruiskruid komt van het verbastering van het Duitse woord Greiskraut .

Terwijl de naam Senecio komt van senex wat grijsaard betekent. Snel na de bloei zien we het verschijnen van de vruchtpluis. Viscosus betekent klevend.





De derde plant is het schaafstro (*Equisetum hyemale*) uit de familie van de paardenstaarten (*Equisetaceae*). Een tot 90 cm hoge onvertakte zeer ruwe holle stengel die plaatselijk veel voor komt in vochtige bossen. Verspreiding gebeurt door wortelstokken en door sporen. In juni tot augustus verschijnen de sporen aren. De plant werd in de 19^e Eeuw gebruikt als schuurpapier.

Er zijn kruisingen bekend met de bonte paardenstaart. De naam *Equisetum* komt van het Franse woord *equus* wat paard betekent en *setum* wat bostel betekent. *Hyemale* betekent winters.



Geum rivale

Dit was het weer . Blijf gezond en tot ziens.

Jur



Equisetum hyemale

AQUILEGIA

Al jaren groeien er akeleien in de tuin, meestal op vochtige schaduwrijke plaatsen, die door de plant zelf is uitgekozen. In 2007 toen de tuin een nieuwe look kreeg met diverse borders, rotstuin, 2 vijvers en een beek, is in een smalle border langs de beek *Aquilegia vulgaris* 'Nora Barlow' aangeplant. Na een aantal jaren is ze uit de tuin verdwenen. Wat schetst mijn verbazing! In 2017 komen in een andere border opeens een aantal *A. vulgaris* 'Nora Barlow' planten weer terug. De zaden die soortecht zijn blijven ook nog lang kiemkrachtig. In de rotstuin werden ook akeleien geplant, aangeboden op ruilavonden van de cactusclub of gekocht op de rotsplantenmarkt van de NRV. Tegenwoordig staan overal in de tuin akeleien. Akeleien behoren tot de ranonkelfamilie (*Ranunculaceae*). Ze komen voor in de gematigde gebieden op het noordelijk halfrond. *Aquilegia* is verwant aan de boterbloem, pioenroos en de akeleiruit *Thalictrum aquilegifolium* die de naam heeft te danken aan de bladvorm van de akelei.

In Europa komt *Aquilegia vulgaris* en *Aquilegia atrata* voor in bosrijke gebieden en sub alpiene bergtgen met een kalkrijke bodem.



Aquilegia in de rotstuin

In Slovenië, Zwitserland en Oostenrijk zag ik tijdens de bergtochten de donkere akeleien vaak in wat vochtige weiden, meestal in lichte schaduw.

Aquilegia atrata, de donkere akelei, is genetisch niet te onderscheiden van de *Aquilegia vulgaris* en wordt momenteel geaccepteerd als een ondersoort van *Aquilegia vulgaris*. De naam doet vermoeden dat ze donkere bloemen heeft maar dat is niet altijd zo.

Aquilegia vulgaris heeft ook gekweekte variëteiten zelfs met dubbele bloemen, zoals de eerder genoemde *Aquilegia vulgaris* 'Nora Barlow', genoemd naar de kleindochter van Charles Darwin. Nora Barlow (geboren 22-12-1885 en overleden 29-5-1989) was een plantkundige die ontdekte dat deze plant soortecht uit zaad weer opkomt. De meeste akeleien doen dat niet omdat ze gemakkelijk met elkaar kruisen. Ze werkte als onderzoeksassistente aan het John Innes Institute en studeerde plantengenetica bij William Bateson in Cambridge, een centrum voor genetisch onderzoek. Ze voerde gecontroleerde kruisbestuivingen uit o.a. met *Aquilegia*.

Wordt vervolgd.
Trudy



Aquilegia in de rotstuin

MET EEN BOEKJE IN EEN HOEKJE

Dit keer wil ik het over de volgende Kaktusy-special hebben,

2011, special 2. Deze heeft als subtitel in de kافت: “Gattung Rebutia (K.Sch.), sektion Setirebutia Buin. & Don. und Digitorebutia (Buin.) Buin. & Don. oder was wir als Mediolorbutia Backeb. kannten”.

Een lekker lijvige titel die wel mooi aangeeft over welke planten het gaat en meteen wijst op de taxonomische chaos.

Het boekje is geschreven door Vaclav Seda en Edmund Sedlak, heeft 35 pagina's en is in het Duits. Dit boekje heb ik al weer een paar jaar (voor de brexit) geleden gekocht bij de welbekende Engelse cactus-boekenmeneer voor zo'n 15 Euro.

Het is een mooi boek met veel scherpe habitatfoto's. In het begin een



korte inleiding met habitat aanwijzingen en korte historie van de taxonomie. Daarna worden de soorten van de bedoelde plantengroep in alfabetische volgorde besproken, met beschrijving en voorkomen. Bij de meeste soorten ook mooie foto's van de planten in bloei. Laat deze jongens nou net veel in de noordelijke Argentijnse provincie Tucuman, Salta en Jujuy voorkomen, het doel van onze aanstaande reis. Voor mij is dit dus een zeer interessant boekje. De taxonomische opsomming die ze in het centrum van het boekje maken is alweer verouderd, maar dat maakt verder voor de materie niet veel uit, het blijven toch verwante planten, dat de eerste naam dan misschien nu anders is maakt dan niet zoveel uit. We blijven deze planten waarschijnlijk toch de komende jaren bij hun oude naam noemen, tenminste ik wel. Persoonlijk vind ik *Digitorebutia* wel het leukst klin-

ken. Het scheelt ook dat de meeste van mijn planten volgens Gerrit Melissen bij wijlen mijnheer Toledo vandaan komen. Deze zijn nog voorzien van het, bij de meesten van ons, welbekende witte luxaflex-label. Mijnheer Toledo vond ze schijnbaar bij *Digitorebutia* horen, dus wie ben ik om dat in twijfel te trekken? Ik kom net kijken, haha.

Theo

ONDER ONS GEZEGD

Verslag van de jaarvergadering op donderdag 10 februari 2022. We beginnen met een minuut stilte ter nagedachtenis aan Rob Hoogstraten die na een langdurige ziekte op 4 februari is overleden. We wensen Diddy heel veel sterkte voor de komende tijd. Het jaarverslag en financieel verslag worden onder dankzegging goedgekeurd. De kascontrole schuiven we een jaar door, Diddy was nu niet aanwezig. Volgend jaar zitten Tonnie Woerts en Karel Zaunbrecher in de kascommissie.

Bestuursverkiezing. Diddy Hoogstraten en Jur Hardiek zijn aftredend en herkiesbaar. Dit wordt in dank aanvaard. Als Diddy problemen heeft met het financieel verslag gaan mijn dochter Karin die een boekhoudbureau heeft en ik haar helpen. Theo Rengelink heeft zich aangemeld als bestuurslid waar we ontzettend blij mee zijn. Hij komt als zesde man in het bestuur. Trudy trakteert op een lekkere koek bij de koffie omdat ze 30 jaar in het bestuur zit.

We wachten even af wanneer het gebouw in de kruidentuin klaar is en hoe het financiële plaatje er dan uitziet. Daarna beslissen we of we naar de kruidentuin terug gaan of in de Huve blijven. Het lenteweekend gaat ook dit jaar niet door. Door afzeggingen wordt het financiële risico te groot. Er komt een voorstel om adrem alleen digitaal te verzenden, de kosten voor de papieren versie zijn behoorlijk hoog. Alleen maakt Henk nog een exemplaar voor Ina Bennink en voor het archief. Dit voorstel wordt met algemene stemmen aangenomen. Trudy vraagt of er nog belangstelling voor bims is. Verschillende mensen willen wel wat. Henk heeft nog wat bij zijn nieuwe kas staan. Henk stelt voor om bij elke plant die als eerste gewonnen wordt bij de verloting een stukje te schrijven. Vanavond is dat de *Cleistocactus strausii* en Philip Deumer is de gelukkige. Hierna praten we nog even gezellig na en om 10 uur sluit de voorzitter de vergadering.

Annie

AGENDA

Uitnodiging voor de bijeenkomst op donderdag 14 april 2022 in de “Huve” in Eibergen.

Aanvang 8 uur.

Agenda:

1. Opening. Mededelingen. Ingekomen stukken.
2. Lezing Geert Borgonje over succulenten in botanische tuinen.
3. Pauze en verloting.
4. Vervolg lezing.
5. Rondvraag
6. Sluiting

Agenda 10 maart 2022:

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

Met vriendelijke groeten en tot ziens,

Het bestuur.

Jaarprogramma 2022

- 13 Januari Vervalt!
- 10 Februari Jaarvergadering en planten ruilen.
- 10 Maart Lezing Trudy Welman over Zuid-Afrika.
- 14 April Geert Bougonje.
- Mei Lenteweekend? vervalt.
- 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

Wat er weer allemaal aan de hand was	33
Plant van de maand	34
Fotogalerij	35
Verlotingsplant	36
Geslachten	37
Puzzel	40
Twee hobby's gemakkelijk te combineren	42
Steengoed	44
Met een boekje in een hoekje	46
Onder ons gezegd	47
Agenda	48