

Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers

Jaargang 25 nr 3 VFKL

Juli 2017

CultiVaria

Zomer is
Mijn bondgenoot
In zinderende moed
En zwoele zon
Verwarmt de Aarde
Het leven? Méér dan goed!
Itisberga.

**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten
Liefhebbers**

Noodkreet.....

**VFKL 30 jaar,
maar.....**

**80 leden en hoe
verder?**

**Het bestuur kan
het niet alleen!**

**Activiteiten vragen
om meedoen !**

**Laten we met z'n allen proberen de gezellige en
leerzame bijeenkomsten voort te zetten door een actief
mee te doen !**

Noodkreet.....

Inhoudsopgave Pagina

Een familielid van de tomaat als kuipplant.	3
Een ongewone klimplant:	4
Eigenzinnig, reislustig en kleurrijk.	5
Levermos.	5
Fuchsia's water geven: OPGEPAST!!!	6
Rijkelijk gieten.	6
Bloemen voor een eindeloze zomer.	7
Begonia "Dragon Wing"	8
Een geranium in een hangpot.	8
Virus.	9
Exotisch genieten.	10
Extra veel of extra grote bloemen?	11
Bevroren Hortesia's in de lente van 2017.	12
Plantenruilbeurs.	13
Mijn Clivia is uitgebloeid. En nu.	14
Van voorjaar tot in de herfst in topvorm.	16
Vermeerderen van planten middels stekken.	19
Puzzel.	20
Colofon	22

Een familielid van de tomaat als kuipplant.

Boomtomaat of Cyphomandra betacaea of Tamarillo.

Alweer enkele jaren geleden kreeg ik van een verenigingslid twee plantjes van de boomtomaat. De boomtomaat is familie van de nachtschaden en de herkomst van de plant ligt in het Andesgebergte van Peru.

De boomtomaat is eigenlijk een meerjarige plant die in de zomer buiten in een kuip of in de volle grond kan staan. Het nadeel van planten in de volle grond is dat ze in de late herfst weer opgepot moet worden. Voor deze plant moet men dan een grote ruimte ter beschikking hebben want in de herfst zijn de vruchten nog groen. Ze moeten nog hun rode kleur krijgen en om dat te bereiken is plaatsing in een lichte serre noodzakelijk.



De boomtomaat is een sterk groeiende plant en door de grote bladeren vindt er veel verdamping plaats met tot gevolg dat de plant veel water nodig heeft. Om de sterke groei mogelijk te maken is royaal voeding geven noodzakelijk. Mocht men dit vergeten dan waarschuwt de plant wel. De grote bladeren worden geel en fosfor en kalium moeten de plant gezond houden. Fosfor zorgt voor



het maken van knoppen en vruchten, terwijl kalium zorgt voor een goede smaak. De vruchten zijn goed eetbaar. Wil men volop profiteren van de vruchten, die eigenlijk pas rijp zijn in november, dan moet men de boomtomaat zo vroeg mogelijk in

de lente aan de groei krijgen. Zaaïen kan al vanaf maart, maar omdat de plant niet van verspenen houdt kan men de zaadjes beter apart zaaïen in bijvoorbeeld jiffypotjes of eierdozen. Wanneer de zaden na ongeveer twee à drie weken bij ongeveer 20°C ontkiemd zijn en blaadjes hebben kan men ze met potje oppotten in een grotere pot. Het jiffypotje of de eierdoos vergaan wel.

De bloemen verschijnen in april/mei en groeien in trossen aan de toppen van de scheuten. Een nadeel bij de kweek is



de gevoeligheid voor witte vlieg. Voor dat beestje schijnt de boomtomaat heerlijke bladeren te hebben.

Wanneer de vruchten geogst zijn moet de boom gesnoeid worden om te voorkomen dat er verwildering optreedt. Alle grote, dikke takken worden verwijderd tot aan het oude hout. De gesnoeide scheuten kunnen gestekt worden op een warme plaats, maar ook in water is wortelvorming mogelijk.

Opmerking: Over de smaak van de vruchten kan ik geen oordeel geven, want toen ik de plant kreeg wist ik niet dat de vruchten in de herfst pas rijpen. In de winter volgend op het jaar dat ik de planten kreeg stonden ze te koud en te vochtig met als gevolg dat ze de winter niet overleefden.

H, Stoffels.

Een ongewone klimplant: de parachute plant.

De parachuteplant is een klimplant die als *Ceropegia sandersonii* door het leven gaat. Deze klimplant, die eigenlijk een kamerplant is, kan wel tot twee meter lange slierten maken. De plant is geliefd door de bloemen die de vorm van een parachute hebben. Aan deze vorm heeft de plant haar Nederlandse naam te danken.



In de zomer kan de plant buiten staan, maar in de herfst moet de plant weer naar binnen, want deze uit Zuid-Afrika afkomstige plant is niet gewend aan lage temperaturen. *Ceropegia sandersonii* overwintert bij mij in de tuinkamer bij een temperatuur van 13,5°C. Daar houdt ze het uit omdat

de luchtvochtigheid er hoog is. In de huiskamer, waar de temperatuur 20°C is, is de luchtvochtigheid te laag en zou de plant elke dag geneveld moeten worden.

Ceropegia sandersonii behoort tot de sukkulenten en dat betekent weer dat ze weinig water en voeding nodig heeft. Cactusgrond en cactusvoeding zorgen voor gezonde planten al mag de grond nooit helemaal uitdrogen. Omdat de parachuteplant geen klimmer is moeten de slierten geleid worden langs een ondersteuning. De slierten zijn taai en weinig vertakt. Mijn *Ceropegia* groeit in een rasterwerk van draad en dat heeft tot voordeel dat de slierten gemakkelijk vastgemaakt kunnen worden.

Dit is een van de weinige planten die weinig last heeft van ziektes en parasieten. Alleen te veel water kan voor de plant dodelijk zijn doordat snel wortelrot optreedt. Van de parasieten zijn spint en wolluis het hardnekkigst. Wanneer de mooi groene

bladeren verkleuren naar geelgroen is het tijd de loep ter hand te nemen en indien nodig de spintmijten te bestrijden. Wolluis nestelt zich voornamelijk daar waar de scheuten over elkaar heen lopen. Deze beestjes zijn hardnekkig, maar aanstippen met een oplossing van 50% water en 50% spiritus helpt.

De plant kan men op twee manieren vermeerderen:

1. Aan de stengels groeien kleine knollen en die kan men eraf snijden. Men legt ze in zaai- en stekgrond en dekt ze af met een dun laagje grond.
2. Men kan de plant ook vermeerderen door ze te stekken. Daartoe neemt men ongeveer 8 centimeter lange scheuten en zet deze in zaai- en stekgrond.

Bij beide mogelijkheden wordt de grond licht vochtig gehouden en het geheel wordt op een lichte plaats gezet bij een temperatuur van 20°C. Enkele weken nadat de knollen of de stekken groei vertonen kunnen ze opgepot worden.

H. Stoffels

Maandag 19 juni 2017.

De temperatuur loopt al enkele dagen aardig op. De planten in mijn tuin hebben aardig wat te verduren. Ze moeten de verdamping aardig aanpassen. Dat lukt slecht voor de eenjarige zomerbloeiers in de volle grond. Hun wortelgestel is nog niet goed ontwikkeld.

Grootenhouterstraat 47 6191 NP Beek

www.wenijcom.nl
info@wenijcom.nl

0629476832 (Steeff)
0623308861 (Joris)

WeNijCom

MECHANISATIE & GRONDVERZET

Grondverzet	Mechanisatie
Bestratingen	Onderhoud machinepark
Aanleg tuinen, openbaar groen	Constructiewerkzaamheden
Onderhoud van tuinen	Loonwerk
Boomverzorging	Verhuur

Gladheidsbestrijding



**Eigenzinnig,
reislustig en
kleurrijk.**



Ook in
tuin
deze
voor. Enkele
geleden heb ik
plant gekocht



mijn
komt
plant
jaren
een

(Aquilegia) vanwege haar bijzonder mooi blauwe kleur, maar nu bloeien op diverse plaatsen in mijn tuin heel mooi gekleurde Akeleien. De bloemen hebben echter verschillende groottes en verschillende kleuren en er zijn heel mooie kleurcombinaties. Het is niet bij de enkelbloemige blauwe bloem gebleven. Inmiddels staan er ook planten met gevulde bloemen in de border en af en toe vind ik planten in de kuipen van de kuipplanten.

Wanneer men de bloemen nader bekijkt zal men ontdekken dat ze allemaal naar beneden kijken. Dat doen de planten niet zonder reden. Akeleien bloeien in het voorjaar en dan kunnen flinke regen- en zelfs hagelbuien voorkomen. Door naar beneden te kijken beschermen de bloemen hun stampers en meeldraden. Opvallend is ook de manier waarop hommels aan de bloemen "hangen". Ze houden zich met hun pootjes vast aan de rand. Alleen op deze manier kunnen ze met hun lange tong bij de nectar komen die helemaal achteraan in de bloemen zit. Door de moeite die ze zich daarbij moeten getroosten komen ze met hun achterlijf in aanraking met stuifmeel. Dat blijft aan het achterlijf plakken en bij een bezoek aan de volgende bloem blijft stuifmeel achter op de stamper en kunnen er zaden gevormd worden.

Deze zaden hoeft men niet te oogsten want de Akelei zaait zichzelf uit en planten komen tevoorschijn op allerlei mogelijke en onmogelijke plaatsen. Ze staan in de zon, verschijnen op schaduwrijke plaatsen en hebben geen enkele moeite met een plaats in de halfschaduw. Wanneer men een kleur wil behouden zal men planten die een grote

Niet alle bijen en hommels getroosten zich de moeite om via de voorkant bij de nectar te komen. Sommige bijten een gaatje in de zijkant van de bloem en zuigen van daaruit de nectar uit de bloem zonder langs het stuifmeel te komen.

pol gevormd hebben in het najaar moeten scheuren. Dan blijven alle eigenschappen van de planten behouden.

Akeleizaad kan men in het voorjaar ook kopen, maar wil men een goed resultaat behalen, dan zal men de zaden eerst een week of zes in de koelkast moeten bewaren. Akeleizaad behoort

tot de koudkiemers. In de natuur maken de zaden de koude winterperiode door, want nog voor de winter hebben de zaden hun plaats in de tuin gevonden. De koude periode is nodig om de winterrust te doorbreken. Wanneer de zaailingen vier blaadjes hebben kunnen ze verspeend worden en na afharderen plant men ze in de tuin, alwaar de in het voorjaar gezaaide planten in het volgende voorjaar zullen bloeien.

De Akelei is een gemakkelijke plant die weinig last heeft van plagen. In het voorjaar kan men wel af en toe de witte gangen in de bladeren zien die de larven van de mineervlieg hebben gemaakt. Bij vochtige omstandigheden kan meeldauw op de bladeren ontstaan.



Zaaddoos.

H. Stoffels.

Levermos.

Bij een kweker ontdekte ik een mooie Ceropegia sandersonii. Het was een mooie plant, maar op de wortelkluit groeide een mossoort die ook op



sommige plaatsen in mijn tuin groeit. Op een schaduwrijke plaats achter mijn kas is dat geen probleem, maar op de wortelkluit is het dat wel omdat de grond te lang vocht vasthoudt. Levermos groeit op plaatsen waar de afwatering van de grond onvoldoende is en waar de grond sterk verzuurd is. De wortelkluit van

de nieuw verworven Ceropegia was kletsnat, maar van die ene keer kletsnat kan het levermos niet groeien. De wortelkluit moet dus al langer kletsnat zijn geweest. Thuis aangekomen heb ik de plant meteen uit de pot gehaald, het levermos verwijderd en opgepot in nieuwe grond. Bij het oppotten wel opgelet of de grond voldoende vocht doorlatend is.

Nu ik dit zo schrijf bedenk ik dat aan het einde van het plantenseizoen op de wortelkluit van diverse fuchsia's en kuipplanten ook een laagje levermos groeit. Dat is dan een teken dat de grond niet in orde is. Door de verminderde drainage is de grond verzuurd en blijft de wortelkluit te lang nat. Van sommige planten die lang op een schaduwrijke plaats hebben gestaan is de verdamping minder en kan de wortelkluit te lang vochtig blijven.

Planten waar op de wortelkluit levermos groeit moeten uit de pot of kuip gehaald worden. Een hoeveelheid natte

grond wordt verwijderd en vervangen door nieuwe grond en om de drainage te bevorderen kan men wat scherpe zand of perlite toevoegen, zodat voor die planten de



structuur van de grond verbeterd wordt. Na de ingreep vragen deze planten toch nog de nodige aandacht. Ze mogen niet te nat staan of te veel water krijgen, immers de jonge wortels moeten eerst herstellen.

Fuchsia's water geven: OPGEPAST!!!

Vandaag 5 juni, een mooie dag met redelijke temperaturen. Op pad geweest op zoek naar weer nieuwe planten. Het eerste reisdoel was de Exotische plantenmarkt in Haps. Bij dit mooie weer met dragelijke temperaturen was het goed toeven tussen de kramen met allerlei planten. Het was er lekker druk, maar elke kraam was goed bereikbaar. Bij een van de kramen vonden we een mooie *Ceropegia sandersonii*.

Van Haps ging de reis verder naar Melderslo, alwaar particulieren gedurende een week een kijkje mochten nemen bij Albrecht Brands (Flores in Terra). Particulieren konden vandaag rondneuzen in deze grote kwekerij. Omdat de buitentemperatuur gematigd was, was het in de kassen ook niet zo warm. Hier vond ik een mooie *Lapageria*. De verleiding was te groot. De plant, met nog enkele andere planten, ging mee naar huis.

Verder naar het zuiden afzakkend kwam ik terecht in Kessel en daar bracht ik een bezoek aan de plantenkwekerij van Wim Hendriks. Er was nog volop keuze in zomergoed en hier werd mijn aandacht getrokken door een mooie serie *Canna*'s. Ze waren goed verzorgd, mooi in het groen en knoppen die op springen stonden. De prijs was beslist de moeite van het meenemen waard. (€ 1,50). Er stonden wel zeven verschillende kleuren. Drie kleuren gingen mee naar huis evenals enkele *Begonia*'s "Dragon Wing".

Wat heeft zo'n verhaal nu met de titel te maken?

Het verhaal op zich heeft niets met de titel te maken. Het geeft alleen maar aan dat ik de hele dag van huis ben geweest. Bij thuiskomst blijkt dat van diverse fuchsia's de

bladeren slap hangen. Moet ik nu in paniek raken en meteen gaan water geven? Nee, het eerste wat ik gedaan heb is enkele potten opgetild en die bleken voldoende zwaar te zijn door het nog aanwezige vocht in de wortelkluit. Het laten slap hangen van de bladeren bij extreme warmte is een normaal verschijnsel bij veel planten en zeker fuchsia's reageren op die extreme temperaturen.

principe niet verwonderlijk, komen van uit gematigde

Het weer kunnen we niet veranderen, maar we kunnen er wel rekening mee houden!

Dat is in want ze oorsprong streken. Zou

ik meteen water gegeven hebben dan zou de wortelkluit kletsnat zijn geworden, en omdat de slappe bladeren geen vocht kunnen verdampen zou de wortelkluit te lang vochtig blijven en verzuren. De volgende ochtend bekijk ik de planten wel weer en wanneer de bladeren dan nog slap hangen is het tijd om water te geven. Dat bleek inderdaad het geval te zijn en zodoende ben ik de volgende ochtend enkele uren bezig met water geven.

De temperatuur op die dag was laag (17°C) vergeleken met de temperaturen van de voorbije periode (30°C) en



daarom heb ik in het gietwater dat op temperatuur was, oplosbare voeding gedaan.

Rijkelijk gieten.

Wanneer men fuchsia's water geeft moet men niet te weinig water geven. Wanneer men te weinig water geeft ontwikkelen zich de wortels in de bovenste laag van de pot en wanneer het erg warm is, is die laag snel opgedroogd en heeft de plant te weinig water. Bij hangers til ik de planten op en merk of ze al of niet water nodig hebben. Bij standers (1) voel ik met een vinger of de wortelkluit nog voldoende vochtig is. Is dat het geval, dan is water geven nog niet nodig. Is de wortelkluit wel droog (2) dan geeft men rijkelijk water en aan de pot naast de tekening is te zien dat de hele wortelkluit nat is. Men geeft zoveel water dat het onder uit de pot lekt (3) en wanneer men een schotel onder de pot heeft moet men deze verwijderen wanneer het water dat er in staat na tien minuten niet is opgenomen door de wortelkluit. Zelf ben ik geen voorstander van een schotel onder welke plant dan ook, al zijn *Brugmansia*'s en *Oleanders* een uitzondering. Maar ook hier geldt dat na twintig minuten de schotel leeg moet zijn, zo niet dan moet men ze leeg maken. Fuchsia's hebben gevoelige wortels en wanneer de wortelkluit te lang nat blijft gaan de

bladeren slap hangen, maar nu niet door watergebrek, maar door een opeenhoping van water in de wortelkluit. Er kan geen zuurstof meer bij de wortels, de potgrond verzuurt, de plant laat in het ergste geval de bladeren vallen en is niet meer te redden.

Bloemen voor een “eindeloze” zomer.

In de zomer bloeien in veel tuinen hortensia's, maar op het moment dat ik dit schrijf staan veel hortensia's er maar weinig verzorgd bij. Dat is echter geen kritiek op de bezitter van de planten. De liefhebber kan de planten goed verzorgen, maar de natuur kan hij niet sturen. Zo kan het gebeuren dat de mooie, groene planten een behoorlijke tik van een late nachtvorst meekregen en er daardoor niet verzorgd uitzien met hun bruine bladeren. Alsof dat niet genoeg was volgde eind mei een periode van ongekend hoge temperaturen. Voor me op mijn bureau staat een thermometer met een buitensensor. Deze geeft op dit moment 34,3°C aan en dat is natuurlijk weer wat te veel van het goede voor de hortensia's. De planten die na deze droogte periode in de volle zon staan laten hun kopjes

hangen, maar gelukkig herstellen ze weer wanneer later op de avond water gegeven wordt.

Hortensia's staan al vele jaren in de tuinen en het is een van de

bekendste planten in de tuin. De meest voorkomende soort is de boerenhortensia met de geleerde naam *Hydrangea macrophylla*.

Sinds kort is er een nieuwe cultivar bijgekomen en dat is de *Hotensia macrophylla* “Endless Summer”. Mijn aandacht voor deze plant werd getrokken door Rob Verlinden in zijn programma “De grote tuinverbouwing”. Heel vaak werd deze hortensia geplant in de tuinen die hij aanlegde. Deze plant is het resultaat van de veredeling door Amerikaanse kwekers.

Maar wat is er dan zo bijzonder aan deze plant? Het eerste voordeel laat de plant zien na de vorst in het voorjaar. Daar waar van vele boerenhortensia's de knoppen bevroren zijn zullen geen bloemen gevormd worden. Van de hortensia “Endless Summer” zullen ook de bloeitoppen bevroren zijn, maar wanneer men de bevroren delen afknijpt zal de plant nieuwe scheuten vormen met als resultaat nog hetzelfde jaar mooie bloemen. Die eigenschap heeft ook gevolgen voor het vernieuwen van de plant. Wanneer men in het voorjaar de plant tot enkele centimeters boven de grond afknijpt zal ze nieuwe scheuten vormen met nog datzelfde jaar bloemen. Een tweede positieve eigenschap van deze plant is dat ze

bloeit op oude en jonge scheuten. Men hoeft dus niet bang te zijn geen bloemen te krijgen wanneer men enkele takken verwijdert. Dat houdt dus in dat men te allen tijde de snoeischaar ter hand kan nemen wanneer de vorm niet bevalt, immers de plant vormt nieuwe scheuten waarop toch weer nieuwe bloemen verschijnen. Wat betreft het snoeien van “Endless Summer” mogen de snoeiregels de prullenbak in.

Wat de standplaats betreft wijkt *Hydrangea macrophylla* “Endless Summer” niet af van de reeds bestaande boerenhortensia's. Ze houdt van een plaats in de halfschaduw en de grond moet een beetje aan de licht zure, vochtige kant zijn. Mocht men de plant op een plaats in de volle zon gezet hebben waar ze niet voldoet, dan kan men ze ook na jaren probleemloos verplanten. Men kan de wortelkluit makkelijk uit de grond halen omdat de plant een oppervlakkige wortelgroei heeft.

Hortensia's houden van een organische voeding. Ze zijn niet zo verzot op de zouten die aan de minerale voeding als ballaststoffen meegegeven worden. De hortensiavoeding mag bovendien niet te veel stikstof bevatten, want dan groeien de planten met lange, slappe scheuten en vergeten bloemknoppen te maken.



“Endless Summer” kan ook in kuipen geplant worden, maar alleen wanneer de inhoud voldoende groot is om de wortels te bergen. Heel apart zijn twee rijkbloeiende “Endless Summerplanten” bij de ingang van de tuin of bij de voordeur. De mooie bloemen nodigen uit.

Inmiddels zijn er door veredeling een drietal soorten op de markt gebracht. “The Original” is te koop in twee kleuren nl met roze of met blauwe bloemen. Toch wordt de uiteindelijke kleur bepaald door de zuurgraad van de grond. “The Bride” heeft witte bloemen met een klein



beetje roze en de laatste veredeling met de naam “Twist-n-Shout” heeft donkere bladeren en geeft op de scheuten schermvormige bloemen.

Van de gewone boerenhortensia verwijdert men **niet** de uitgebloeide bloemen. Ze geven bescherming tegen de vorst. Bij de “Endless Summer”-serie verwijdert men **wel** de uitgebloeide bloemen. Dat stimuleert de vorming van nieuwe knoppen.

Begonia “Dragon Wing”.

Een mooie, nog jonge soort onder de begonia's is deze begonia “Dragon Wing”. Het is een eenjarige plant die in de tuin al gauw tevreden is met een plekje in de halfschaduw.



Begonia “Dragon Wing” in een mooie rode kleur.

Toch kan ze ook de volle zon verdragen. Ook laat ze haar mooie bloemtrossen zien in een kuip of een mooie pot.

De glanzend groene, hartvormige

bladeren aan de stevige vlezig stengels brengen sfeer in de tuin. In een groep geplant trekken ze veel aandacht, maar ook als solitaire plant is ze bijzonder mooi. Ze kan uitgroeien tot een robuuste plant, die goed tegen natte weersomstandigheden kan, maar het is een eenjarige plant die geen graadje vorst kan verdragen. Wanneer men echter voldoende plaats heeft in de winter hoeft men de ongeveer 60 centimeter hoge plant niet weg te gooien. In een ruimte met een temperatuur van ongeveer 12°C en veel licht kan deze plant als geheel overwinteren. Water geven is nodig wanneer de aarde begint op te drogen. De potkruit mag echter niet uitdrogen. In het voorjaar (maart/april) verpot men de plant en geeft men meer water. De temperatuur zal ook iets hoger moeten worden en dan krijgt de plant een groei-impuls. Deze is wel belangrijk voor een goed resultaat in de zomer, want “Dragon Wing” is een langzame starter. Wanneer men ziet dat de groei erin zit kan men de plant wat terugsnijden. Daardoor vormt de plant wat meer uitlopers en wordt ze bossiger. Deze begonia, met haar fraaie, groene bladeren en zijn rode of roze vrij grote bloemen kan men planten in de volle grond of in een kuip. De uitgebloeide bloemen hoeft men niet te verwijderen, want de plant is “zelf reinigend”. De standplaats mag zonnig zijn, maar in de schaduw doet ze het evengoed. Het is een doorbloeier, want ze bloeit vanaf half mei tot de eerste nachtvorst. De hoeveelheid water die ze nodig heeft is afhankelijk van de standplaats, maar ze kan een wat drogere periode best aan.



Jonge kiemplantjes.

Het is mogelijk deze begonia te stekken. Dat kan in het najaar en in het voorjaar gebeuren. Najaarsstekken moeten wel de juiste temperatuur hebben om te kunnen overwinteren. Zaaïen kan ook. Zaaï- en stekgrond in een bak, zaad erover strooien, licht aandrukken en met een spuit nat maken en plaatsen bij een raam bij een temperatuur van 20°C. Na een week of drie verschijnen de eerste plantjes en wanneer men de blaadjes kan vatpakken is het tijd om te verspenen. Het zaad is ontzettend fijn en daarom gaat het zaaïen met zaaïpillen gemakkelijker. Men kan wat meer de afstand tussen de zaaïlingen bepalen. Deze begonia is zowel in pot als in de volle grond de moeite van het proberen waard, al zal de plant in de volle grond het beste resultaat geven.

Een geranium in een hangpot.

Ook geraniums groeien het beste in de volle grond, maar dit jaar probeer ik de plant te kweken in een ruime pot. Tijdens de plantenbeurs van zaterdag 22 april (een enorme teleurstelling voor de enkele personen die zich de moeite getroost hebben er te zijn!) kreeg ik van Felix Bosch twee mooie planten. Na thuiskomst heb ik ze in een ruime pot gezet in de hoop dat het resultaat zal worden zoals op de foto.



Geranium “Allendale Gem”.

Geraniums behoren tot de familie van de ooievaarsbekken. Ze zijn winterhard, fors groeiend en in het algemeen rijkbloeiend met enkelvoudige bloemen. Al deze eigenschappen zijn ook van toepassing op de bovengenoemde geranium en zeker ook op de geranium “Rozanne”, met haar blauwe bloemen en witte hart.

Vanwege haar eigenschappen is het een mooie plant voor in een hangpot. Nieuwsgierig geworden? [Lees dan verder.](#)



Geranium "Rozanne" heeft in de volle grond weinig aandacht nodig. Voedselrijke grond en een standplaats in de zon of halfschaduw maken dat de plant weelderig zal groeien en bloeien. Dat is anders wanneer de plant in een hangpot staat. Haar wortelruimte is beperkt en daardoor heeft ze extra aandacht nodig wat water en voeding betreft. In de volle grond beslaat de plant al gauw een oppervlakte van een vierkante meter. Geplant in een hangpot betekent dat de scheuten langs de pot gaan hangen. De lange scheuten zijn stevig en dus bestand tegen de harde wind. Aan die stengels zitten middelgroene bladeren, die in de herfst verkleuren en afvallen.

Snoeien van geraniums in het seizoen is niet nodig. Ze maken zelf voldoende scheuten met nieuwe bloemen. Wel kan men uitgebloeide bloemen verwijderen, zodat de energie niet in zaadvorming maar in knoppen omgezet wordt. Na de winter loopt de teruggesnoeide, winterharde plant weer uit om in mei aan de actiefste periode te beginnen. Er worden heel veel knoppen gevormd waaruit de geurende bloemen zich ontwikkelen. De bloei gaat door tot in de herfst.

Belangrijk als plant in een pot is een goed doorlatende grond, want geraniums houden niet van natte voeten. De potgrond mag zelfs wat aan de droge kant zijn. Hierdoor wordt de groei van de struik wat compacter, terwijl er juist

meer bloemen gemaakt worden. Hiermee is echter niet gezegd dat de wortelkluit droog mag zijn. Ook in de winter mag de wortelkluit niet uitdrogen.

Geraniums kan men makkelijk zelf vermeerderen. Gebeurt dat door deling dan blijft de echte kleur behouden, gebeurt dat door zaad dan kan de kleur afwijken.

Virus.

Besmet met een virus betekent besmet met een ziekte. Een virus raak je moeilijk weer kwijt en zo is het ook met een plantenvirus. Wie eenmaal besmet is met het virus van een bepaalde plant raakt dit plantenvirus moeilijk weer kwijt. Veel plantenliefhebbers zijn besmet met het virus van een bepaalde plant. Te denken valt aan fuchsiavirus, cactusvirus, brugmansiavirus, pelargoniumvirus, kuipplantenvirus, en zo kan ik nog wel even door gaan. De mensen met een virus voor een bepaalde plant leggen zich helemaal toe op het in stand houden van een voor hen geliefde soort. Ook al komen de planten uit verre streken, men probeert de planten in een ongewone omgeving te kweken en is uiteindelijk trots wanneer dat lukt. Vaak gaat dat met heel veel moeite. Wat men bereikt is plezier aan het omgaan met de planten en vaak gaat men zover dat men zelf weer nieuwe planten wil ontwikkelen. Zo schiet me terwijl ik dit schrijf de naam Fokko Martena te binnen.



H.Stoffels

Het betreft een fuchsiakweker uit Oude Pekela die een nieuwe cultivar ontwikkelde en de cultivar "Fokko's Katrientje" noemde. De plant is genoemd naar zijn vrouw en werd in 2002 in Aalsmeer officieel gekeurd.

Dinsdag 20 juni 2017.

De laatste dag van de lente. Nou ja, lente! Het lijkt wel of we midden in de zomer zitten, want de temperatuur is overdag meer dan 31°C. Geen wonder dat er bij deze temperatuur en de lage luchtvochtigheid zich massaal spint kan ontwikkelen.

QUADAKKERS
VERSMARKT EN MEESTERTRAITEUR
HET LEKKERSTE PLEKJE VAN LIMBURG
VIND JE IN VOERENDAAL EN NEERBEEK
WWW.QUADAKKERS.NL

**KWALITEIT
UIT EIGEN
KEUKEN**

Quadackers Catering & Partyservice Hogeweg 24, 6367 BD Voerendaal 045 5 75 42 69
Quadackers Slagerij & Delicatessen Furenthela 8-10, 6367 TL Voerendaal 045 5 75 12 60



Exotisch genieten.

Dat kan op een volkstuintencomplex naast het voetbalveld van GVCG in Guttecoven. In diverse moestuinten staan bananenplanten en in de zomer geeft dat toch een exotische sfeer. Men kan er, zoals op de foto te zien is, genieten van metershoge planten. Het is jammer dat de planten weinig beschut staan, want na een aantal dagen met veel wind zijn de bladeren erg ingescheurd. De soort die hier groeit is *Musa basjoo*, een bananensoort afkomstig uit China, maar in Japan wordt de plant veel gekweekt vanwege de vezelige structuur.. Er komen geen eetbare bananen aan, want daarvoor is onze zomer niet lang genoeg. *Musa basjoo* is niet winterhard, maar kan ongeveer tien graden vorst verdragen. Wordt er meer dan tien graden vorst verwacht dan zal men de plant moeten inpakken.



Extra veel of extra grote bloemen?

Door regelmatig dahlia's te toppen of stelen te knippen voor in de vaas bevordert men het aanmaken van nieuwe uitlopers. Deze uitlopers dragen weer nieuwe knoppen en dus nieuwe bloemen. De struik wordt groter in omvang en draagt meer bloemen. Dat resultaat wordt nog vergroot wanneer men regelmatig de uitgebloeide bloemen verwijdert.

Voor dahlialiefhebbers die houden van grote bloemen geldt bovenstaande niet. Om grote bloemen te krijgen moet men regelmatig knoppen en uitlopers verwijderen zodat de plant alle energie kan steken in de ontwikkeling van die ene knop. Deze overgebleven knop ontwikkelt zich tot een grote bloem.



Heel veel soorten en kleuren in rijen geplant en met ondersteuning.

Ik kan dit mooie verhaal wel vertellen, maar zelf heb ik vergeten de uitlopende dahlia's te toppen met als gevolg dat ik grote, slappe planten heb. Ik heb ze netjes voorgetrokken in de kas, maar het belangrijkste gedeelte heb ik totaal vergeten. Het is afwachten hoe de planten zich ontwikkelen als ze buiten komen.

Tijdens onze fietsvakantie in Brabant kwamen we terecht in een dahlia tuin. We hebben genoten van de vele kleuren en vormen van de dahlia's. Gelukkig was het mooi weer en het had de voorbije periode niet geregend.



Tips voor in de tuin:

Inmiddels heb ik zelf een aantal dahlia's in de tuin staan en een klein beetje ervaring met de planten opgedaan.

Enkele ervaringen geef ik hier weer:

- In de tuin is meestal geen plaats voor dahlia's die tot wel twee meter hoog worden.
- Dahlia's houden van zon, maar ook van vocht. Het kan zijn dat men regelmatig water moet geven.
- Gedurende het seizoen kan men de planten wat extra voeding geven. Geef geen voeding met een hoog stikstofpercentage. Dat levert alleen maar slappe planten op.
- Geef organische voeding in de vorm van koemest. Deze grondverbeteraar doet uitstekend werk.
- De knollen moet men niet te diep planten. Enkele centimeters aarde op de knol is voldoende.
- Dahlia's kan men ook voortrekken, maar doe dat niet te vroeg. De stengels worden te lang en slap.

• Dahlia's met grote bloemen worden topzwaar en vragen ondersteuning zodat de bloemen niet afbreken.

• Vergeet niet de slakkenkorrels te strooien als de planten hun scheuten laten zien. Slakken zijn dol op het jonge dahliagroen.

• Dahlia's worden verder ook graag bezocht door rupsen, luizen, oorkevers, spint. Met behulp van biologische middelen zijn deze te verwijderen.

• Meer informatie kan men krijgen bij de Eerste Maastrichtse Dahlia Vereniging. (www.emdv.nl)



Rademakers Parket

CBW erkend

www.rademakersparket.nl

Marcellienstraat 14 Tel: 046-4757286
6166 CR Geleen Gsm: 06-22684112

Bevroren hortensia's in de lente van 2017.

Het was te verwachten. De IJsheiligen waren nog niet voorbij en dus gebeurde het. Een koude nacht met op vorstgevoelige plaatsen matige vorst op 1,50 m hoogte. Dat betekent dat het bij de grond stevig gevoren heeft (tot -9°C) met als resultaat de bevriezing van de jonge bladeren en uitlopers van hortensia's en camellia's. Zou de nachtvorst twee weken later zijn gekomen, dan zou er weinig schade aangericht zijn. Dat komt omdat de bladeren dan afgehard zijn en dus meer weerstand hebben tegen de vorst.

Rustig afwachten is het beste, al zullen de bladeren er het hele seizoen niet meer mooi groen zijn. Jammer, want hortensia's zijn normaal aandachttrekkers in de tuin, maar nu zijn ze dat ook, maar in negatieve zin. Ook de bloemen zullen niet worden wat ze andere jaren waren, maar helaas, deze zomer zullen we het ermee moeten doen. De planten maken wel weer nieuwe scheuten, al zal de grootte van de bloemen kleiner zijn. *(Dat bleek inderdaad het geval te zijn. De struiken zijn niet mooi, maar het aantal kleine bloemen is groot.)*



Een andere manier is om de scheuten met een derde terug te knippen boven een oog. Daar lopen de scheuten weer uit en zullen dit jaar nog bloeien. Het aantal bloemen zal kleiner zijn, evenals de grootte.



Van de jonge bladeren zijn de bladpunten bevroren en van enkele planten is zelfs het hart waar de bloemknop zit bevroren.

Bloemenhof
'De Hommert'

Hommertweg 1
6361 HR Vaesrade Nuth
Tel. 046-4422888



Plantenruilbeurs.

Zaterdag 22 april was het zover. De vereniging organiseerde in zaal "Keulen" een plantenruilbeurs cq. plantenverkoopbeurs. Het voorstel werd door de leden tijdens de ledenbijeenkomst aangenomen, maar dat bleek geen garantie voor succes. Vier leden hadden de moeite genomen met planten naar de zaal te komen. In totaal zijn er 16 mensen (kopers en verkopers!) aanwezig geweest. Na het uitstallen van de planten om twee uur wachtte men rustig op de eventuele ruilers/kopers, maar het werd een gezellig samenzijn van de aanwezige mensen. Weinig kopers en verkopers met als resultaat een gezellige middag rond een aantal tafels in een grote zaal. Dat gezellige is positief te noemen, maar het doel van de organisatie werd niet bereikt en dan reist toch de vraag: "Moeten we op deze manier doorgaan?"



Het doel: Een ander een plezier doen met de planten die jij over hebt en eventueel naar huis gaan met een plant die jezelf niet hebt. Dat ruilen kan onder het maken van een praatje en het genot van een kop koffie en het bevordert het verenigingsgevoel. Tot zover de opzet, maar de werkelijkheid was anders.



Mijn Clivia is uitgebloeid. En nu?

Eind mei is het weer zover. De prachtig mooie en vrolijke bloemen worden afgestoten. Mijn Clivia's zijn uitgebloeid. De mooie bloemtrossen worden vervangen door zaadbollen. Wanneer men van plan is de plant te vermeerderen met behulp van zaad moet men de zaadbollen laten rijpen. Is dat niet het geval, dan knipt men de stengels zo diep mogelijk weg. In beide gevallen is het echter noodzakelijk de planten goed te blijven verzorgen. Er moet nieuwe energie opgeslagen worden voor de bloei van volgend jaar. De Clivia is echter geen veeleisende plant en met een paar aandachtspunten is de plant elk jaar tot bloei te brengen. Mijn Clivia's bloeien elk jaar weer en het resultaat wordt bereikt op een onconventionele manier. Ik houd me helemaal niet aan datgene wat er in boeken en op internet

goede de zomer, planten op een plaats in de worden en voorzien voeding planten in temperaturen

Wanneer de temperatuur in de rustperiode boven de 12°C blijft zal de bloei achterwege blijven en daarom kan men de Clivia niet overwinteren in de moderne huiskamer.

staat. Na een verzorging in waarbij de schaduwrijke tuin gezet regelmatig worden van verhuizen de oktober als de onder de 10°C

komen naar een vorstvrije ruimte in de kas. Ook in de kas is de temperatuur niet hoog en daarom is er weinig behoefte aan water, immers de planten hebben in de zomerperiode voldoende water opgeslagen in de vlezige wortels. In de maanden november, december en januari krijgen de planten helemaal geen water. Ze worden volledig droog gehouden en pas in februari, wanneer de temperaturen in de kas wat hoger worden wordt er mondjesmaat water gegeven. Natuurlijk krijgen de planten in de winter geen voeding, want voldoende krachten hebben ze opgedaan in de zomerperiode. Het is voor de knopvorming belangrijk dat de Clivia's een rustperiode doormaken. Na die rustperiode verschijnen in februari/maart de bloemknoppen tussen de bladeren. Ook nu is het van het grootste belang weinig water te geven. Met dat eerste water mag een klein beetje voeding meegegeven worden. Niet te veel want dan groeit de plant te zeer in het blad en niet in de bloemen.

Wanneer de bloemstengels ongeveer 15 centimeter lang zijn mag men royaler water geven en mag men de plant op een warmere plaats zetten. Niet te warm, want dan groeit de bloemstengel te snel en wordt het een slap geval dat de bloemtros niet kan dragen. Bovendien zijn de bloemen eerder uitgebloeid. Niet voor niets hield mijn vader de planten in de koude voorkamer. Daar was de temperatuur niet hoger dan 15°C en had hij het langst plezier van de bloeiende Clivia.

Dat de Clivia de bloemen laat vallen wanneer de planten verplaatst worden verwijst ik uit eigen ervaring naar het rijk der fabeltjes. Al jaren haal ik in maart/april, afhankelijk

van de lengte van de bloemstengel naar de tuinkamer. Daar worden de planten regelmatig verplaatst en tevens blootgesteld aan sterk wisselende temperaturen. Naarmate de temperaturen hoger zijn raken de planten eerder uitgebloeid, maar er is geen knopval door het verplaatsen van de planten.

Clivia's vermeerderen.

Wanneer men genoten heeft van de mooie bloemtuiten is de kans groot dat men er nog wel een plant of een paar planten bij wil hebben. Het vermeerderen van Clivia's is beslist niet moeilijk. Er zijn zelfs twee mogelijkheden de plant te vermeerderen.

- Na de bloei zullen naast de oude plant al gauw jonge planten te zien zijn. Deze jonge planten komen uit de wortelstok van de moederplant. Deze jonge planten kan men voorzichtig losmaken van de wortelstok, maar dat kan alleen wanneer de jonge plant voldoende wortels heeft om zelfstandig te kunnen bestaan. Het veiligst onderneemt men deze operatie na de bloei wanneer de jonge plant reeds 25 centimeter groot is. De jonge plant wordt dan met een scherp mes losgesneden van de moederplant en opgepot in goede potgrond. Aanvankelijk wordt de potgrond vochtig gehouden, maar na enkele weken laat men de potgrond wat opdrogen alvorens weer water te geven. Op deze manier worden de wortels gedwongen op zoek te gaan naar water en dus wordt het wortelgestel uitgebreid. Tijdens de zomerperiode kan de nieuwe plant buiten op een schaduwrijke plaats staan, maar vanaf oktober moet de plant naar een vorstvrije ruimte. Op deze manier vermeerderd duurt het ongeveer twee jaren voordat de plant bloemen maakt.

Door gebruik te maken van jonge planten die aan de moederplant vastzitten heeft men snel resultaat.

- Clivia's kan men ook vermeerderen uit zaad. Na de bloei vormt de plant vruchten die zolang aan de moederplant blijven tot ze rijp zijn. Men neemt de rijpe zaden uit de vruchten en legt ze op potgrond.



De zaden drukt men voorzichtig een beetje in de grond, zodat ze vast liggen. Over

het geheel spant men een plasticfolie, zodat er ideale omstandigheden ontstaan om te ontkiemen. Men zet het geheel op een warme, lichte plaats, maar niet in de zon. Wanneer zich waterdruppels aan de folie vasthechten moet men deze wegnemen, want de neervallende druppels kunnen zorgen voor de groei van ongewenste schimmels.

De grond moet vochtig gehouden worden, maar niet kletsnat want dan gaan de zaden rotten. Na enkele weken ziet men de zaden kiemen en wanneer de zaailingen ongeveer 15 centimeter groot zijn kunnen ze verspeend worden in gewone potgrond. De eerste jaren groeien veel bladeren en pas na een jaar of vijf verschijnen de eerste bloemen.

De plant vraagt niet extra veel aandacht.

Wanneer de plant er slecht uitziet is dat meestal een gevolg van slechte verzorging, alhoewel er toch enkele gevaren op de loer liggen.

- Wolluizen en schildluizen kunnen de plant aardig beschadigen. Toch moet ook hier opgemerkt worden dat de aanwezigheid van die diertjes een gevolg kan zijn van slechte verzorging. Planten die met deze beestjes te maken hebben gekregen hebben te warm overwinterd.

Wolluizen en schildluizen kan men bestrijden met een mengsel van 50% spiritus en 50% water. Met een kwastje kan men de diertjes aanstippen.

- Planten die te vroeg vanuit de winterberging buiten gezet worden kunnen verbranding oplopen. De bladeren krijgen gele en bruine vlekken en al kan men deze bladeren afknippen, de schoonheid van de plant is verdwenen. Naar buiten kan, maar niet in de zon. De lichtbehoefte van de Clivia is gering. Dat is niet verwonderlijk als men weet dat de plant oorspronkelijk groeit in de bossen van Zuid-Afrika. De plant is daar een onderdeel van de onderbegroeiing in de bossen en dat betekent dat ze op een vrij donkere plaats in de huiskamer kan staan.
- Wanneer de plant te weinig water krijgt kunnen de bladeren verwelken. Geen nood. Dit is door een watergift gauw gecorrigeerd. Wanneer echter de bladeren slap hangen ten gevolge van te veel water betekent dat dat de wortels rotten. In dat geval moet men de plant uit de pot halen, de rottende wortels verwijderen, de wortelstok iets laten opdrogen en de plant opnieuw oppotten in nieuwe potgrond.



Een blad dat deze kleur geeft is een teken dat de plant te veel water heeft gehad.

- Het kan gebeuren dat de bloeistengel niet tussen de bladeren omhoog komt. De oorzaak kan liggen in te vroeg en te veel water geven en dat gecombineerd met een te hoge temperatuur zorgt

ervoor dat de bloeistengel blijft steken tussen de bladeren.

- Wanneer zich boven op de wortelkluif luchtwortels gaan vormen is dat een teken dat de plant verpot moet worden. Van de vlezige wortels kan men een gedeelte verwijderen en daarna zet men de plant in dezelfde of iets grotere pot.

De meest bekende kleur is de oranjerode kleur, maar er zijn ook andere kleuren. Zelf bezit ik een geel bloeiende Clivia en een Clivia met geel gestreepte bladeren.



In bovenstaande kom werd een aantal zaden van de Clivia gelegd. De vezelrijke grond werd vochtig gehouden en de temperatuur was rond de 20°C. Na een aantal dagen was duidelijk te zien dat zaden begonnen te kiemen. Als de zaden rijp zijn kan men ze het best direct zaaien, want de kiemkracht gaat snel achteruit.





De gewone Margriet. Groeit op schrale gronden. Vaak te vinden in bermen na het aanleggen van nieuwe wegen.

Van voorjaar tot in de herfst in topvorm.

Een beetje miskend worden deze planten wel en bij menig kuipplantenliefhebber ontbreken ze. Te gewoontjes? Te eenvoudig? Te gemakkelijk? Of te..... Hoe dan ook, de struikmargriet (*Argyranthemum frutescens*) met haar vrolijke uitbundige bloei en prachtige bloemkleuren kan in de tuin in de volle grond of in een kuip op het terras of balkon doorbloeien tot oktober.

De struikmargriet is een zoonanbidder en staat dan ook graag op een lichte, warme plaats, zodat de planten hun bloemen kunnen ontwikkelen. De planten gemakkelijk te vormen. Struik en kroonboom zijn geen probleem en in kuip/pot worden de planten, afhankelijk van de soort tussen 30 en 150 centimeter hoog. In de kuip en in de volle grond houden ze van veel vocht. Als kuipplant moet op

hete dagen zelfs twee keer op een dag water gegeven worden. Struikmargrietten zijn flinke groeiers en in de kuip/pot is de voedselvoorraad snel op en daarom is elke week voeding geven noodzakelijk. Het verwijderen van uitgebloeide bloemen geeft

niet alleen mooiere planten, maar draagt bij aan een goede doorbloeit.

Een nadeel van de struikmargriet is dat ze niet winterhard is ondanks de lichte verhouting. Een vorstvrije winter overleven de planten, maar dat komt zelden voor. De oude planten overhouden kan ook, maar meestal moeten de planten dan teruggesnoeid worden. Echter wanneer in het winterverblijf de luchtvochtigheid hoog is hebben de planten snel last van botrytis. Om deze reden is het beter in de nazomer stekken te nemen en deze op een gunstige plaats te laten overwinteren. Jonge planten geven in de zomer een beter resultaat dan oude planten.

Struikmargrietten komen oorspronkelijk van de Canarische eilanden, maar inmiddels zijn er door veredelaars heel veel nieuwe cultivars ontwikkeld. Zou men struikmargrietten willen verzamelen dan zijn er ontzettend veel kleuren (roze, wit, geel, geelbruin, paars rood, en combinaties van kleuren) Met al die kleuren kan men een bonte groep in de tuin maken, maar ze zijn ook mooi wanneer men ze tussen andere planten zet. Zelfs de bladeren zijn er in diverse tinten groen en de insnijdingen in de bladeren zijn ook verschillend.

Tip:

Let er bij een eventuele koop op dat de plant niet alleen bloemen heeft, maar ook veel knoppen, zodat men thuis lang kan genieten van de blijvende bloei.



Het blad moet fris groen zijn en de wortelkluit moet goed doorworteld zijn. Vaak is verpotten noodzakelijk.

Door de dichtheid van de struik ontstaan er in het hart van de planten gele, bruine bladeren. Wanneer men die bladverkleuring merkt kan men enkele takken uit het hart wegnippen zodat er weer licht in de plant komt. Na het snoeien maakt de plant weer gauw nieuwe scheuten.

H. Stoffels

Woensdag 21 juni 2017.

Wanneer ik vanachter mijn computer naar buiten kijk zie ik een blauwe hemel met veel zonneschijn. Maar tevens zie ik een aantal planten waarvan de kopjes flink gebogen naar beneden hangen. Ik zit binnen en zet dit bericht in CultiVaria, maar zij staan buiten bij een temperatuur van veel meer dan 32°C. Zij staan te bakken in de volle zon en niet in de schaduw! Wat moet dat worden voor de rest van de zomer, die vandaag is ingegaan?????

Hittegolf.

Sinds zondag 25 juni ligt de temperatuur boven de 25°C, gevolgd door enkele dagen met meer dan 33°C. Het hoogtepunt van de hittegolf lag op donderdag 22 juni met temperaturen tot wel 34 of 35°C. Geen wonder dat onze planten lijden.



Ieder seizoen naar Intratuin Geleen!

Meld je aan voor onze nieuwsbrief
www.intratuin.nl/nieuwsbrief
en blijf op de hoogte van alle acties en activiteiten.

Intratuin Geleen
Egelantier 19, 046-4525111
Donderdag koopavond. www.intratuin.nl



UW AFDAK, ONS VAK



nieuw!



ORANGERIES | AFDAKEN | SCHUIFWANDEN | CARPORTS | OVERKAPPINGEN | AIRCO'S | VERWARMING | SERRES - KASSEN

Weertersteenweg 451, Kinrooi / Molenbeersel
089 700 130
www.vandendijk.be

Maandag t/m donderdag: 8.30u - 12.00u & 13.00u - 18.00u
Vrijdag: 8.30u - 12.00u & 13.00u - 17.00u
Zaterdag: 8.30u - 12.00u
Zon & feestdagen: gesloten

primasta®

Potgronden en substraten



FLOWER POWER

www.primasta.nl succes kweek je met Primasta

Donderdag 22 juni 2017.

Ondanks de hoog opgelopen temperatuur is gelukkig toch niet alles kommer en kwel. Wanneer ik van achter mijn toetsenbord langs de fuchsia's naar buiten kijk zie ik de knoppen van de Agapanthussen boven de bladeren uitsteken. In een van de potten tel ik meer dan 25 knoppen.

In de kas staan planten die de enorme hitte kunnen verdragen. De woestijnrozen laten hun mooie bloemen zien en ook de Bougainvilles voelen zich in hun element, maar vragen elke dag rijkelijk water.

Donderdag 22 juni 2017.

Vandaag loopt de temperatuur op tot meer dan 35°C in de schaduw en is de eerste hittegolf van 2017 een feit. Voor mij als plantenliefhebber hopelijk ook de laatste. Wanneer ik naar buiten kijk zie ik ze lijden. De planten die zo hun best gedaan hebben er fleurig op te staan. Dit hittegeweld is vooral voor de fuchsia een lijdensweg. De fuchsia vindt zijn oorsprong in gematigde streken en ik kan me voorstellen dat de planten zich bij tropische temperaturen niet thuis voelen. De mooi groene bladeren verdampen veel vocht en al schakelen ze de verdamping voor een gedeelte uit door de bladeren slap te laten hangen, de aanvoer van vocht via de wortels stagneert. Dat brengt het risico met zich mee dat de wortelkluit te lang nat blijft en de schadelijke schimmel zich kan ontwikkelen, zodat ik straks niet meer weet of de bladeren slap hangen door een te droge of door een te natte wortelkluit. En dan is er nog een andere bedreiging voor onze fuchsia's. Heel snel worden de fuchsia's aangetast door witte vlieg en spint. Deze beestjes ontwikkelen zich razend snel bij deze temperaturen en wanneer men er niet op tijd bij is zijn de planten vooral door spintmijten heel snel kaal. Op dinsdagavond heb ik de jonge planten in de kas nog door mijn handen laten gaan en gecontroleerd en op woensdagavond waren er al planten die hun bladeren lieten vallen omdat in een dag de spintmijten zich vermeerderd hadden.

Gelukkig raak ik niet snel in paniek en denk ik dat ik er alles aan gedaan heb, maar de natuur kan ik (gelukkig) niet beïnvloeden. Hopelijk blijven er nog voldoende planten over voor de mini-show.



**CLAESSEN
ORCHIDEEËN**

www.claessenorchids.com

Vermeerderen van planten middels stekken.

Augustus is de maand waarin de fuchsia's en kuipplanten nog volop in bloei staan. Het is nog steeds genieten van de planten, maar na augustus verschijnt de eerste maand met een **R** in de maand en dat betekent dat we langzaam richting herfst- en wintermaanden gaan. Het is nu nog de tijd om de planten die men graag heeft te vermeerderen. Door de nog aanwezige warmte en het sterke licht wortelen de stekken snel en kan men ze voor de winter al opgepot hebben. In de nieuwe potten zullen ze nog, als de temperatuur voldoende is, wortels maken zodat ze de winter makkelijker zullen overleven. Belangrijk is de planten op die plaats te overwinteren waar de temperatuur en het licht nog net voldoende zijn. Gemakkelijk te vermeerderen middels stek zijn fuchsia, pelargonium, Lantana, margriet, oleander, abutilon, Hibiscus, Brugmansia, solanum, lavendel en nog veel meer planten.

Het vermeerderen via stek is een vegetatieve vermeerdering en dat betekent dat de gestekte planten precies dezelfde eigenschappen hebben als de moederplanten.

De vermeerdering middels zaad noemt men de generatieve vermeerdering hetgeen inhoudt dat de planten zeer sterk kunnen afwijken van de moederplant.

Tips:

- ✚ Neem van elke plant die je wil stekken gezonde, groeiachtige stekken.
- ✚ Men mag de stekken met een snoeischaar van de moederplant knippen, maar klaarmaken voor de stekbak moet met een scherp mes gebeuren.
- ✚ Van stekken die nog bloemen en knoppen hebben moet men deze verwijderen. Het beste kan men de knoppen en bloemen verwijderen met een scherp mes. Uit ervaring weet ik dat men vaak de groeipunt eraf trekt wanneer men de knoppen en bloemen er vanaf probeert te trekken.
- ✚ Gestekte planten hebben geen wortels en om te veel verdamping te voorkomen worden de bladeren vaak met een scherp mes tot de helft ingekort. Nadeel is toch dat ziektekiemen via de wondjes in de bladeren in de plant kunnen binnendringen.
- ✚ Gebruik bij het stekken een pikeerstokje om een gaatje in de zaai- en stekgrond te maken maar zorg ervoor dat de stek niet tot op de bodem komt.
- ✚ De stekbak moet meestal afgedekt worden met een doorzichtige kap om de luchtvochtigheid te verhogen. Zorg ervoor dat de condensdruppels niet op de stekken vallen.
- ✚ Na beworteling moeten de stekken in een grotere pot gezet worden. Dat gaat het makkelijkst wanneer ze in een klein potje of in trays gestekt worden, zodat elke stek zijn eigen kluitje kan vormen. Op deze manier ontstaat er geen groeiachterstand.

✚ Het gebruik van voedingsarme zaai- en stekgrond is een voorwaarde om tot een goed resultaat te komen.

In het voorjaar worden veel eenjarigen en violen aangeboden in trays zoals hier afgebeeld. Ze zijn uitstekend geschikt voor het planten van stekken. Men vult de aparte bakjes met zaai- en stekgrond en in elk vakje plaatst men een stek. Niet vergeten de naam van de plant die gestekt is erbij te zetten en het geheel op een warme plaats te zetten met een hoes erover.



H. Stoffels

Nederlandse namen van kuipplanten.

In onderstaande tabel staan vreemde namen van kuipplanten. Het is de bedoeling dat u de Nederlandse namen van deze kuipplanten invult in de tweede tabel en om u te helpen zijn de Nederlandse namen al genoteerd onder de tweede tabel, maar.....de lettergrepen zijn door elkaar gehusseld. De juiste Nederlandse naam moet ingevuld worden in de tweede tabel achter het overeenkomstige nummer. Wanneer dat goed gedaan is ontstaat in het lichtblauw gekleurde gedeelte een vraag. **Het bestuur zou graag een antwoord op die vraag hebben.**

1. Callistemon citrinus	2. Hydrangea	3.Brugmansia	4. Albizia julibrissin.	5.Plumbago
6.Nicotiana	7. Metrosideros excelsa.	8.Arbutus unedo	9. Cotoneaster.	10. Jasminum nudiflorum.
11. Passieflora	12. Pittosporum tobira.	13. Cytisus scopiarus.	14. Opuntia ficus indica.	15.Coffea arabica.
16. Curcuma longa.	17. Asclepias.	18. Camellia sinensis.	19. Fatsia japonica.	20. Zingiber officinale
21. Rosmarinus officinales.				

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
							?													
							?													

Wat is Uw antwoord op deze vraag? Antwoorden, cq opmerkingen kunt u doorgeven op info@vfk.nl

De lettergrepen van de Nederlandse kuipplantennamen die ingevuld moeten worden in de tabel op de vorige bladzijde:

mis, kur, en, bloem, trom, kleef, lam, plant, vin, cac, ro, win, boom, man,
 zij, boom, fie, brem, plant, thee, poet, hor, jas, ma, ber, zaad, gem, struik,
 pas, ser, trouw, len, vijg, kof, zij, dwerg, hout, nen, de, sia, rij, pen,
 ten, tus, de, ger, sie, ze, mijn, ter, pel, boom, aard, zer, sier, ij, ge,
 ta, bei, ku, ma, pet, bak, mijn.

Succes.

De oplossing van de puzzel uit het aprilnummer was:

Plantenruilbeurs en Plantenveiling.

Het goede antwoord werd ingezonden door **Jeanne Wassenberg, Riet Ghignatti, Jan Ramaekers en Mien Gelissen.**

In de puzzel ging het om de volgende woorden:

aardpeer edelweiss dadelpalm lampionplant strobloem kweeper paardenbloem fuchsia
 narcisklokje muurbloempje dubbelloof eikvaren duizendknoop kroontjeskruid krabbenscheer
 venushaar dovenetel salomonszegel hibiscus purperklokje wormkruid huttentut
 kogelbloem



Zonnebrand.

Wanneer de bloemknoppen van de fuchsia's blootgesteld worden aan sterke zonnestralen zal het buitenste gedeelte van de knoppen verbranden. De laatste dagen van juni 2017 was de zonkracht bijzonder sterk. Zonkracht heeft te maken met de hoeveelheid ultraviolette stralen die de aarde bereiken. Deze ultraviolette stralen zorgen er bij de mensen voor dat men bij zonnebaden bruin verkleurt, maar wanneer de zonkracht sterk is kan men snel verbranden. Dat laatste is ook het geval bij de verbranding van de knoppen. De zonkracht is zo sterk dat de buitenste laag verbrandt. Op 22, 23 en 24 juni was de zonkracht 8, hetgeen in Nederland zelden voorkomt. Geen wonder dat de huid van de mensen en het vlies van de knoppen snel verbranden. Deze knoppen zullen niet meer open gaan en men kan ze het beste verwijderen.

Fuchsia's & Pelargoniums
 voor een bijzonder assortiment

- 3600 soorten Spek Fuchsia's
- 350 soorten Pelargoniums
- eenjarige zomerbloeiers
- zomerbloemenpluktuin
- groenworkshops voor groepen

Plantenshow
 in Geuren en Kleuren
 11 t/m 15 juli 2017 (10.00 tot 17.00 uur)

Catalogus 2017 met nieuwe Fuchsia's en Pelargoniums,
 verkrijgbaar door €6,95 over te maken op IBAN:NL31RABO0154673951

Openingstijden:

4 mrt t/m 30 juni	ma t/m za	9.00 tot 12.00 uur 13.00 tot 17.00 uur
1 juli t/m 28 okt	wo, do vr, za	9.00 tot 17.00 uur

Koningsdag, Hemelvaartsdag en 2e Pinksterdag open van 11.00 tot 17.00 uur

4 maart 2017 aanvang Fuchsia en Pelargonium verkoop



Borchgraverweg 3a | 8181RW Heerde | Tel. 0578-695727
 www.kwekerijvandervelde.nl | info@kwekerijvandervelde.nl

Vrijdag 23 juni.

Wat een verademing!
 De temperatuur is vandaag nog 21°C en daarbij is het goed toeven in de tuin. Als ik later op de dag vanaf mijn bureaustoel naar buiten kijk kan ik zien dat de planten het met mij eens zijn. Ze fleuren weer en laten hun mooie kleuren zien.

Voorzitter: Vacant

Een dagelijks bestuur bestaande uit Annelies Weijers, Jan Ramaekers en Hub Stoffels behartigt voorlopig de belangen van de vereniging.

Vice-voorzitter: Hub Stoffels

Secretaresse:

Annelies Weijers
Burg. van Laarstraat 48
6267 ET Cadier en Keer
Tel 043-4072217
E-mail secretariaat@vfk1.nl

Penningmeester:

Jan Ramaekers
Vleugelmorgenstr. 13
6171NN Stein
Tel. 046- 4333275

Bestuursleden:

Francien Mast
Hannelore Stevelmans
Michel Veldman (materialen)
Jo Sieler
Roy Beckers
Annelies Hellenbrand

Redactie CultiVaria:

Hub Stoffels
Jan Ramaekers

Opmaak en verzorging:

Hub Stoffels
Bornerweg 15
6141BJ Limbricht
Tel. 046-4510323
E-mail hj.stoffels@home.nl

www.vfk1.nl

Aanleveren kopie:

4 weken voor het verschijnen van het clubblad.
3 weken voor mededelingen bestuur.

Voor technische vragen:

Hub Stoffels
Tel. 046-4510323
E-mail info@vfk1.nl

Activiteiten:

Hannelore Stevelmans
Francien Mast
Annelies Hellenbrand.

Grote Clubactie:

Annelies Hellenbrand.

Inzake betalingen:**VFKL**

Voor alle betalingen
IBAN nummer:

NL 17 Rabo
016.99.32.206

CultiVaria aan huis.

Indien men verzekerd wil zijn van elke nieuwe uitgave kan men er voor kiezen het blad met de post te laten bezorgen. Voor leden kost dat € 12,50. Mensen die geen lid zijn kunnen zich ook abonneren op het blad. Zij betalen daarvoor dan € 17,50 en krijgen het blad vier keer per jaar bezorgd. Overmaken op bovenstaand banknummer o.v.v. naam en adres is voldoende.



Rijksweg 5b, Berg en Terblijt - 043-6040802



Mini fuchsia- en kuipplantenshow 2017
zaterdag 22 juli en zondag 23 juli
van 10 - 17 uur.



**Plantenverkoop
&
tombola**



**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers**

**Gratis
entree.**

Locatie: IVN Stein
Steinerbos 2a
6171 AL Stein
Ingang aan de Mauritsweg

Kwekerij Zeelenberg

Fazantenweg 8

5106 RC Dongen

www.kwekerijzeelenberg.nl

Tel. 06-53270502

*Al ruim 25 jaar gespecialiseerd in
Fuchsia's en Pelargoniums!*

Ruim 1200 soorten fuchsia's

200 soorten pelargoniums



*Mooi assortiment wintervaste planten.
En verder in het voorjaar natuurlijk
pelargoniums, fuchsia's, knolbegonia's,
perkplanten, zomerbloeiers en nog veel meer!*

U bent van harte welkom!



KWALITEIT VOOR EEN LAGERE PRIJS

Het hele jaar open
elk seizoen al uw groen

Ruim assortiment
**SEIZOENSBLOEIERS
& TUINPLANTEN**
uit eigen
kwekerij

V.a. maart t/m juli
**GROOT ASSORTIMENT
GROENTE- EN
KRUIDENPLANTEN**

V.A. €0,17

WIM HENDRIKS

PLANTENCENTRUM
& KWEKERIJ

SEIZOENSBLOEIERS

Uit eigen kwekerij

TUINPLANTEN

van struik tot boom

en....de koffie staat

GRATIS

voor u klaar!

HANDIGE TUINTIPS?
Schrijf u nu in voor onze informatieve
nieuwsbrief en/of volg ons op facebook.

Aan de Napoleonsbaan
10 min. vanaf Venlo
10 min. vanaf Roermond



150 GRATIS
parkeerplaatsen

POSTADRES: VELDWEG 1, 5995 PG KESSEL
VOOR NAVIGATIE: ROODE EGGEWEG 5A, 5995 PH KESSEL
T. (077) 462 16 30 | WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL
HET HELE JAAR: MA-VR 09.00 TOT 18.00 UUR, ZAT 09.00 TOT 17.00 UUR