

Verenigde Fuchsia- en
Kuijplanten Liefhebbers



februari 2019

Jaargang 27 nr 1

VFKL

CultiVaria

**Verenigde Fuchsia- en
Kuijplanten
Liefhebbers**

www.vfkl.nl

Inhoudsopgave	Pagina
Zwarte vlekkenziekte in oleander.	2
Citrusplanten verpotten.	3
Zij zorgen ervoor dat wij kunnen genieten.	4
Insectenhotel.	5
Rottende wortels.	6
Van Kuipplant tot borderplant.	7
Op eenblad.	8
Op en top herfst en toch met de huifkar op stap.	10
Zelf petunia's zaaien.	14
Bloemschikken voor kerst.	15
Banaan in gevaar.	16
Grapje van de natuur.	18
Concept activiteitenplan.	19
Slechte zaaigrond	21
Geen tijd en toch planten? Dat kan!	22
Zuid-Frankrijk	23
Planten kopen.	24
Eenvoudige planten, lang genieten	25
Vruchten van de fuchsia	26
Colofon	27

Zwarte vlekkenziekte in oleander.

De oleander is een plant die het in Mediterrane gebieden uitstekend doet. De zomer van 2018 deed aan die Mediterrane streken denken. Het was een lange, warme en droge zomer. Geen wonder dat mediterrane planten zich in de zomer van 2018 in onze gematigde streken thuis voelden. Tot die planten behoort zeer zeker ook de oleander. Wie niet heeft kunnen genieten van de uitstekende bloei heeft zelf fouten gemaakt bij de verzorging. Aan alles komt echter een einde. Zo ook aan deze ongewone zomer. Wat nu te doen met de oleander? Er zijn twee mogelijkheden. Of men laat de plant buiten overwinteren of men zet ze ergens binnen. De eerste mogelijkheid is de beste. De plant kan enkele graden vorst een donkere plaats zijn gedurende een week, maar is de vorstperiode voorbij dan moet de plant weer naar buiten. De tweede mogelijkheid is de slechtste. In de meeste winterbergingen voelt de plant zich niet thuis en dat is meestal te wijten aan de te hoge temperatuur of aan de te



lage luchtvochtigheid of de te hoge luchtvochtigheid. verdragen en mocht er zich een vorstperiode aandienen dan kan men de plant alsnog binnen zetten. Dat mag zelfs

De **te hoge temperatuur** zorgt ervoor dat de plant te

vroeg gaat reageren met groei en er lange, slappe scheuten ontstaan met als gevolg minder bloei in de zomer en gevoeligheid voor bladluizen.

De **te lage luchtvochtigheid** past in het straatje van de spintmijten. Zij houden van droge, warme lucht en zuigen

aan de bladeren. Deze krijgen een lichte, gespikkelde kleur.

Door de **te hoge luchtvochtigheid** is de kans op de ontwikkeling van de **zwarte bladvlekkenziekte (Ascochyta)**, want de schimmel breidt zich snel uit via de kleinste druppeltjes. Door aantasting van deze schimmel drogen de aangetaste bladeren, stengels en bloemknoppen uit. Zo ontstaan er dorre gedeelten aan de plant. Om verdere uitbreiding

te voorkomen snoeit men de aangetaste delen tot in het groene gedeelte weg.

Dat snoeisel hoort niet op de composthoop, maar

in de GFT-bak. Is de schimmel aanwezig dan is het hoogtijd te zorgen voor ventilatie of beter nog: men zet de plant buiten.

Belangrijk is nog dat men de snoeischaar regelmatig ontsmet om het overbrengen van de schimmel naar andere delen van de plant of naar andere planten te voorkomen.



Thomassen
Plant Protection

Leverancier van:

- * potgrond
- * bemesting
- * gewasbescherming

Alles voor bloemen!



Vestiging Bemelen
Oude Akerstraat 33
(043) 407 12 64

Vestiging Schimmert
Weidestraat 52
(045) 404 23 42

info@thomassen-pp.nl
www.thomassen-pp.nl

Citrusplanten verpotten.

Citrusplanten worden gewaardeerd door plantenliefhebbers, maar nog meer door kuipplantenliefhebbers. Tot de citrusplanten behoort niet alleen de citroen, maar behoren ook de sinaasappel, de mandarijn, de Calamondin, de pompelmoes en nog andere.

Na de winterpauze is het tijd om de citrusplanten te verpotten. Dat verpotten is elk jaar nodig voor jonge planten. Grote, oudere planten behoeven pas na drie tot vijf jaar verpot te worden.

Men krijgt alleen maar gezonde planten wanneer de wortels gezond zijn en voldoende ruimte hebben om zich te ontwikkelen. Wanneer zich onder in de pot/kuip een dikke laag wortels bevindt is de citrusplant aan verpotten toe. Deze laag wortels kan men verwijderen want doordat ze geen contact meer hebben met de potgrond kunnen ze ook geen voedingsstoffen aan de plant leveren. De zijkant van de wortelkluit kan men wat opruwen zodat de buitenste wortels wat loskomen. Ze groeien daardoor beter in de nieuwe grond.



Een citrusplant met deze wortels is aan verpotten toe.

Citrusplanten zijn oppervlakkige wortelaars en dat betekent dat de nieuwe pot/kuip enkele centimeters (± 5 cm) groter in doorsnede moet zijn. Wanneer de pot- of kuipmaat te veel groter is dan de wortelkluit blijft de opgevulde grond na

watergeven te nat en ontstaan er wortelproblemen. Bovendien moet de grondsamenstelling zo zijn dat het overtollige water goed kan weglopen. Een goede potgrond bestaat uit witveen, kokosvezel en lavagesteente. De steenachtige bestanddelen zorgen er niet alleen voor dat er zuurstof in de wortelkluit kan komen, maar zorgen ook voor een goede waterdoorlaatbaarheid.

Bij het verpotten zorgt men ervoor dat de stam in de nieuwe pot niet dieper gezet wordt dan in de oude pot en om het water geven gemakkelijker te maken blijft de wortelkluit twee centimeter onder de potrand. Zorg er bij het verpotten voor dat de grond goed aansluit met de wortelkluit en dat er tussen de wortelkluit en potrand geen holle ruimtes ontstaan.



INTRATUIN HEEFT ALLES VOOR *huis, tuin en dier*

OPENINGSTIJDEN:

Ma, di, wo, vr van 9.30 - 18.00 uur

Donderdag 9.30 - 20.00 uur

Zaterdag 9.00 - 17.00 uur

Zondag 12.00 - 17.00 uur

Intratuin Geleen Egelantier 19, Geleen.

Intratuin Dierenwereld Egelantier 70, Geleen.



Milieuvriendelijk denken is de basis van het inzetten van gewasbescherming.

Zij zorgen ervoor dat wij kunnen genieten.

Bestuiving door insecten is noodzakelijk voor de meeste voedingsgewassen. Honingbijen, maar ook wilde bijen en hommels zijn belangrijke bestuivers voor allerlei gewassen. Wanneer zij uitsterven zal de opbrengst van voedingsgewassen belangrijk achteruit gaan. Daarom is het van het grootste belang dat we de bestuivers beschermen. In het verleden werden door



Honingbijen aan het werk.

landbouwers, tuinders, fruittelers en tuinliefhebbers veel bestrijdingsmiddelen gebruikt waardoor veel schadelijke insecten, maar ook nuttige insecten gedood werden. Heel veel van die middelen werden de laatste jaren door de overheid verboden en mogen niet meer gebruikt worden. Voor het produceren en gebruiken van nieuwe middelen werden strengere eisen gesteld. Op de verpakking van de nieuwe producten staat vaak aangegeven of een werkzame stof gevaarlijk is voor bijen. Wanneer dat niet op de verpakking staat is het raadzaam het betreffende middel niet te gebruiken op bloeiende, door bijen bezochte planten. Bij het zorgvuldig gebruiken van gewasbeschermingsmiddelen kunnen bescherming van bijen en bescherming van planten in veel gevallen best samengaan. Bij optimaal verzorgde planten is het vaak niet nodig gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken. Een optimale standplaats, goede bemesting en watervoorziening, hygiëne bij het verzorgen en het gebruik van plantversterkende middelen maken gewasbescherming met chemische middelen vaak overbodig. Bovendien bevordert de aanwezigheid van

nuttige insecten het welzijn van de planten. Mochten planten, ondanks de goede verzorging toch bezocht worden door schimmels en/of schadelijke insecten dan moet men op tijd ingrijpen om verdere uitbreiding te voorkomen. Een beginnende insectenplaag is vaak op een mechanische manier een halt toe te roepen (bladluizen en larven met een waterstraal verwijderen; de beginnende schimmelaantasting kan men afremmen door de aangetaste delen weg te knippen; de uitbreiding van witte

Wanneer men een gewasbeschermingsmiddel moet gebruiken kiest men natuurlijk voor het juiste product, de juiste hoeveelheid en het juiste moment.

vlieg kan men monitoren door het gebruik van signaalplaten). In een beginstadium kan men goed resultaat bereiken door het gebruik van biologische middelen. Kijk echter ook bij deze producten op de verpakking in hoeverre ze schadelijk zijn voor bijen en gebruik ze volgens de beschrijving. Spuit geen gewasbeschermingsmiddelen in de bloemen. Dat voorkomt dat de bijen, op zoek naar nectar, in aanraking komen met de werkzame stof. Voer een bespuiting uit in de avonduren wanneer geen bestuivende insecten actief zijn in de bloemen. Dan vermijdt men dat de vleugels van de bestuivers in contact komen met het middel. Ze kunnen dan geen voor hen schadelijke stoffen meenemen naar hun nest. Wil men de aanwezigheid van nuttige insecten bevorderen dan plaatst men insectenhôtels en men zaait op enkele plaatsen in de tuin planten waarvan de bloemen een bijzondere aantrekkingskracht op nuttige insecten (honingbijen, wilde bijen, hommels) hebben.



Hommel op zoek naar nectar.

Insectenhotel.



veilig onderkomen kunnen vinden in de tuin, zowel in de zomer als in de winter.

Een ideale plaats voor zo'n hotel in de tuin is op een beschutte, warme plaats. Dat kan zijn tegen een muur of haag. Dat moet dan ergens op een zonnige plaats zijn tussen zuidoosten en zuidwesten. Een plaats op een andere windrichting is niet geschikt. De vorm van de verschillende materialen bepaalt welke insecten van het hotel gebruik maken. Heel veel

Zeer gunstig voor sommige bijen en wespen zijn de hotels waar stengels van bramen, frambozen, rozen of distels in zitten. Zij kunnen zelf de gaatjes boren in de stengels en ze gebruiken het merg als voedsel.

sluipwesp. Zij legt eitjes op de eitjes van nuttige insecten. De larven van de nuttige insecten worden dan opgepeuzeld door larven van de sluipe wesp.

Een insectenhotel gaat al gelang naar zijn bevolking een jaar of twee/drie mee. Door de inwerking van de natuur zullen er schimmels en scheuren ontstaan en dat is dan weer geen goed leefklimaat voor de bewoner.

Tijdens de bijeenkomst van oktober 2018 werden de aanwezige leden getraakteerd op een insectenhotel, natuurlijk met de bedoeling dit insectenhotel in de tuin een plaats te geven zodat insecten een

materialen zijn geschikt voor het maken van een insectenhotel. Men kan boorgaten maken tussen twee en negen millimeter in steen of in hout, men kan bamboe- of rietstengels bundelen en in een ruimte steken. Wel moet men er voor zorgen dat de achterkant dicht is.

Voor de plantenliefhebbers is het natuurlijk belangrijk dat er nuttige insecten in het hotel een plaats vinden. Lieveheersbeestjes, vlinders, bijen, wespen, gaasvliegen, hommels zijn van harte welkom, maar er zullen zich ook parasitaire insecten in een insectenhotel nestelen.

Voorbeeld daarvan is de



Nuttige insecten zijn onmisbaar in de natuur. Zij leveren een belangrijke bijdrage aan de bestuiving van planten en het opruimen van schadelijke insecten.



Bonte specht bij het insectenhotel!



Rottende wortels.

De wortels van deze pelargoniumstek zijn helemaal weggerot. Dat kan verschillende oorzaken hebben. Heel vaak rotten de wortels weg wanneer de potgrond te nat gehouden wordt en er te weinig luchtige potgrond wordt gebruikt. Bovendien moet de afwatering goed zijn. De rotting kan ook veroorzaakt worden door de schimmel die verwelkingsziekte veroorzaakt. In het allereerste beginstadium is een plant nog te redden. De eerste verschijnselen die duiden op wortelproblemen is het verwelken van de groene bladeren. Dat wordt veroorzaakt



Weggerotte wortel van pelargoniumstek.

door het feit dat de schimmel in de vaten van de plant komt en deze verstopt. Dan kan men de plant nog uit de pot halen, het rottende gedeelte verwijderen en de plant weer opnieuw

oppotten in goed gedraineerde grond. Toch is dat geen garantie dat de plant gered kan worden, want de schimmel is in potentie aanwezig in de potgrond. De uit de pot afkomstige potgrond moet men verwijderen, want de

schimmel zit erin en bij hergebruik wordt de opgepotte plant meteen blootgesteld aan de actieve schimmel. De schimmel is niet besmettelijk d.w.z. hij gaat niet van de ene wortelkruit naar de andere.



De bruine wortels zijn een indicatie!

Voor heel veel planten is wortelrot dodelijk. Niet alle planten verdragen een natte wortelkruit. De foto laat de beginnende slechte wortels zien van de Hibiscus rosa sinensis. De wortels zijn niet mooi wit gekleurd, maar bruinachtig en dat is

al een signaal dat de plant aangetast is.

Zoals eerder geschreven is het verwelken van de bladeren een signaal dat er iets met de plant aan de hand is. In ieder geval moet men dan controleren hoe droog of vochtig de grond is. Is de grond erg droog dan wordt het probleem van de verwelkte bladeren opgelost door water te geven. Na een tijdje hebben de bladeren weer hun strakke stand. Is de grond te nat, dan is er sprake van een te veel aan water en wordt het slap hangen van de bladeren veroorzaakt door de rottingschimmel.



SECTIONALE GARAGEPOORTEN

**MAATWERK
ZONDER MEERPRIJS !**

U kunt ons altijd komen bezoeken op onderstaand adres:

Showroom:

Staatsbaan 23 - B-3620 Neerharen (Lanaken)

Tel.: 0032 89 711 497

Fax: 0032 89 714 294

e-mail: piet.dupont@scarlet.be

Van maandag t.e.m. donderdag: 09u00 - 17u00

Vrijdag: 09u00 - 15u00

Zaterdag: 10u00 - 13u00

Home Panelen Uitvoering Supplementen Pluspunten Referenties Contact

Piet Dupont Poorten staat garant voor kwaliteitsvolle sectionale garagepoorten

- * Eigen fabricage en montage
- * Poorten voor nieuwbouw en renovatie en industrie
- * Alle poorten worden door ons op maat gemaakt

MAATWERK ZONDER MEERPRIJS !

**WIJ BIEDEN 5 JAAR GARANTIE OP DE POORT
EN 5 JAAR GARANTIE OP DE MOTOR**



Van kuipplant tot borderplant.

De Amerikaanse sering (Ceanothus, afkomstig uit Noord- en Midden-Amerika) werd in het verleden uitsluitend gebruikt als kuipplant, omdat de plant in de volle grond niet winterhard zou zijn. Tegenwoordig wordt de plant steeds meer aangeplant in de volle grond en bloeit dan met een waterval van kleine seringvormige bloemen in allerlei schakeringen blauw of wit.

Ceanothus is een plant die flink groeit en om de plant enigszins in toom te houden moet ze na de bloei gesnoeid worden. Er zijn **verschillende soorten** die op verschillende tijdstippen bloeien en daarom is het tijdstip van **snoeien** ook verschillend. Soorten die in het voorjaar bloeien moeten na de bloei (juni) met een derde ingekort worden; soorten die in de late zomer bloeien vroege voorjaar (maart) dit snoeien is dat de plant op De plant is groenblijvend en staat in goed gedraineerde licht in de winter beschadigd worden droge schrale noorden of Houdt men van **opvallend blauw** de beste keuze. De struik tooit opvallende donkerblauwe Naast planten met een opgaande bodembedekkend zijn en niet hoger worden dan zestig centimeter.



Vijf jaar oud. In de volle grond. Nooit gesnoeid!

Natuurlijk is Ceanothus ook een mooie kuipplant. In een kuip zal de plant niet zo flink uitgroeien en wat meer verzorging nodig hebben.

(augustus/september) moeten in het teruggesnoeid worden. De reden voor eenjarig hout bloeit.

graag op een zonnige, beschutte plaats kalkrijke grond. De bladeren kunnen door de vorst in combinatie met een oostenwind.

in de tuin dan is Ceanothus "Concha" zich in mei/juni met een massa bloemen.

groeï zijn er ook soorten die

Ceanothus is te **vermeerderen** door afleggen en door het nemen van stekken. Hiervoor gebruikt men in juni de jonge scheuten nog voordat de plant bloeit. Op een lichte plaats in zaai- en stekgrond wortelen de stekken snel bij een temperatuur van ongeveer 22°C. Na ongeveer drie tot vier weken hebben de stekken wortels en kunnen ze opgepot worden. De overwintering gebeurt op een lichte, vorstvrije plaats.

Groot voordeel van deze plant is dat ze weinig last heeft van **schimmels en schadelijke insecten**. In een lange, warme, droge zomer kunnen wel eens spintmijten op de onderkant van de bladeren te vinden zijn.

Nieuw kunstgebit nodig?

Een kunstgebit verdient de zorg van de tandprotheticus

Kunstgebit

Klikgebit

Implantaten

Reparatie

Ir. de Katstraat 1A
6446 SR Brunssum
Tel. (045) 563 01 77

Mgr. Nolensstraat 27
6431 JL Hoensbroek
Tel. (045) 820 03 85



Tandprothetische Praktijk Dalm

Ir. de Katstraat 1a
6446 SR Brunssum
045 563 0177
www.tandprotheticusdalm.nl



Op een oleanderblad.

De zomer van 2018 was lang, droog en warm en dus lieten zich de Mediterrane planten zich op hun best zien. Onder die planten ook de oleander (Nerium oleander). De oleanders bloeiden uitstekend en zaten goed in het blad. Tijdens het water geven ontdekte ik de rups die op deze pagina is afgebeeld. Ze was ongeveer negen centimeter lang en hoofdzakelijk groen gekleurd. Opvallend waren de slappe stekel op het achterste en de blauwe "oogvlek" op de kop. Na enig speurwerk op internet bleek het de rups van de oleandervlinder te zijn (Daphnis nerii). Deze vlinder behoort tot de groep van de pijlstaarten en de pijlstaarten behoren tot de nachtvlinders, hetgeen niet wil zeggen dat ze niet overdag actief kunnen zijn. Deze oleandervlinder komt in Nederland maar zelden voor, want het is een vlinder die leeft in warme streken.



Rups van oleandervlinder

Het feit dat een aantal bladeren vraatschade vertoonde deed me nauwkeuriger kijken. Op diverse bladeren lagen vrij grote uitwerpselen. De gevonden rups was groot en had aangepaste kleuren, zodat ze moeilijk te zien was tussen de oleanderbladeren. Wat me meteen opviel was de niet zo grote stekel op het achterste.



Oleandervlinder.

Bij het op internet speuren naar deze rups bleek dat de oleander en de maagdenpalm tot de waardplanten van de vlinder behoren. In mijn tuin staat een maagdenpalm met geelgroene bladeren en daar heb ik de rups op gezet. Wat er verder met dit exemplaar is gebeurd weet ik niet. Opgepikt door een vogel? Is dat niet het geval dan denk ik dat de rups toch niet volwassen is geworden. Daarvoor zijn de temperaturen later in het seizoen reeds te laag. En mocht de rups al uitgegroeid zijn tot vlinder dan zal hij de trektocht naar het zuiden niet aankunnen.

Ik heb vergeten foto's te maken. De gebruikte foto's zijn van Wikipedia. De ligusterpijlstaart en de rups van Avondrood zijn eigen foto's.

Op een ligusterblad.

In de voortuin staan twee ligusters. Op naburige planten vond ik enkele jaren geleden deze vlinder. Na informatie ingewonnen te hebben bleek het de ligusterpijlstaart te zijn. Het is een imposante nachtvlinder, die ook overdag actief is. De spanwijdte van de vleugels



Ligusterpijlstaart.

was twaalf centimeter. Het lijf van de vlinder heeft roze ringen. Het dier heeft een roltong en probeert door die uit te rollen de nectar uit de bloemen te halen. De rups van de ligusterpijlstaart leeft van de bladeren van de liguster. Toch zijn dat niet de enige blaadjes die de rups eet. Dat moet ook wel, want in mijn tuin staan maar twee ligusters in pot. Ergens in de buurt moeten vlier, sering, es of

Forsythia staan.



Rups van de ligusterpijlstaart.

De rups heeft als basis een egaal heldergroene kleur, waartussen door rode en witte zijstroken lopen. Ook deze rups verdedigt zich door zijn hoofd plotseling recht op te richten.

Op een fuchsiabladd.

Nu we het toch over pijlstaarten in de tuin hebben kan ik er nog wel een aan toe voegen. Deze pijlstaart vond ik enkele jaren geleden op een fuchsiabladd. De rups verraaide zichzelf, want ik werd op de aanwezigheid geattendeerd door een knisperend geluid. En dat was het schrapen van de rups aan het fuchsiabladd. Toen ik haar ontdekte heb ik met verbazing staan kijken met welke snelheid ze met haar mond lans de bladrand



Rups van "Avondrood".



Deilephila elpenor.

schraapte. In korte tijd was het blad verorberd. Rupsen moeten veel vreten om voldoende groot te worden en zich te kunnen verpoppen.

De rups, die ongeveer acht centimeter lang is wordt ook wel olifantsrups genoemd. Op het voorste gedeelte van de kop zit een paar "ogen". In werkelijkheid zijn het geen ogen. Deze vlekken op de huid worden gebruikt om vijanden af te schrikken. Doordat de rups zich bij onraad samentrekt kijkt de vijand plotseling in twee paar ogen en gaat er vandoor. De rups heeft haar doel bereikt. De rups overwintert in een cocon en in het voorjaar ziet een vlinder het levenslicht en gaat dan door het leven als **Deilephila elpenor**.

Ofschoon het een nachtvlinder is ziet men hem ook wel eens overdag. Ze legt haar eitjes op verschillende waardplanten en de fuchsia is er een van.

H. Stoffels.

Potplanten water geven.

Bij volgroeide planten in een pot of kuip is het moeilijk in te schatten of de planten voldoende water krijgen. Vaak zitten de wortels tot boven in de pot en kan men met de vinger er niet meer in om te voelen hoe nat de wortelkruit nog is. Bovendien kan de toplaag nog voldoende vochtig zijn terwijl de wortelkruit in het midden uitgedroogd is. Een vochtigheidsmeter zou in deze gevallen kunnen helpen. Is de wortelkruit van een plant droog dan is er maar een oplossing: dompelen. Bovenop water geven heeft geen zin. Het water loopt langs de pot weg. Nadat de plant gedompeld is moet men haar laten uitlekken en niet op een schotel zetten.



Op en top herfst
en toch met de
huifkar op stap.

Op zondag 23 september, de eerste dag van de astronomische herfst en de eerste koude dag sinds 1 mei, staat een gezellige middag in het activiteitenprogramma van de vereniging. Deze gezellige middag is gepland in Schinveld en het is een combinatie van een ontvangst “Biej de tant” met koffie en gebak, een huifkartocht naar “Nonke Buusjke”, alwaar men kan genieten van een Limburgs buffet. Tot zover de planning, die overigens door Hannelore en Annelies perfect georganiseerd was. En dan is het 23 september. De zomer is voorbij. Ja, echt voorbij want de 35 deelnemers aan deze activiteit melden zich om 13.00 uur in de stromende regen “Biej de tant”. Groter kan de tegenstelling met de zomermaanden niet zijn. Regen en nog eens regen bij een temperatuur van 12°C! Gewapend met een paraplu en een dikke jas melden de deelnemers zich. Toch is het binnen gezellig en de mensen vermaken zich best. Dat is de grote kracht van de vereniging op dit moment. Het is gepland en we zullen er hoe dan ook van genieten. Na de koffie/thee en een stuk vla begeeft het gezelschap zich naar buiten. De huifkar staat klaar en men kan instappen. In de eerste huifkar zitten 17 mensen en in de tweede huifkar 14 mensen met nog drie mensen op de bok. De tocht van een uur gaat door de Schinveldse bossen, maar door het slechte weer is er weinig van de omgeving te zien. De deelnemers zijn echter door het slechte weer niet uit het veld geslagen en vermaken zich met gezellige gesprekken en op enkele plaatsen stopt de chauffeur van de tractor om iets uit te leggen en een anekdote te vertellen. Ook hier weer een woordje helaas, want door de tikkende regendruppels op de huid is er niet alles te verstaan. Aangekomen bij “Nonke Buusjke” mogen we rondkijken in de kleine huisjes met heel veel oude



Ingrediënten van een Limburgs buffet.

gebruiksvoorwerpen. Het is een mooie omgeving wanneer de zon schijnt, maar op deze regenachtige, koude dag biedt het geheel een troosteloze aanblik. Veel deelnemers kijken wel even rond in diverse gebouwtjes, maar door de regen en de kou zoekt men al gauw een warmere plaats op. Die warmere plaats vindt men in een zaaltje dat net groot genoeg is om ons gezelschap te herbergen. Toch



Lekker dicht tegen elkaar.



Stoer op de bok.

verloopt de tijd snel en rond half vijf kunnen de deelnemers genieten van een Limburgs buffet. Zelf gebakken Limburgs brood, gebakken spek, salade, worst, Limburgse vleeswaren en kaas, stukjes gebakken appels, gebakken uien en balkenbrij. Omdat er iets door de eigenaren in de organisatie van het programma is veranderd, krijgt iedere deelnemer

drie consumptiebonnen ter compensatie van het ongemak. Dat men die bonnen in een ander gebouw zelf kan verzilveren is geen onoverkomelijk probleem, maar met twee koppen kokend water voor thee is tijdens de regenbuien toch even anders. Het Limburgs buffet is lekker en ik denk dat iedereen tevreden kan zijn. Na het Limburgs buffet nemen we, in de huifkar gezeten, de kortste weg terug naar “Biej de tant”. Daar aangekomen kan ieder weer zijn eigen weg naar huis kiezen en komt er een einde aan deze verwaterde, maar toch mooie middag.



Ontvangst “Biej de tant”.

Wat het weer
betreft spreken
deze gezichten
boekdelen.



Eerst soep met brood en
daarna Limbugs buffet.



Er is nog meer.....

Het is gebruikelijk dat leden die 25 jaar lid zijn van de vereniging gehuldigd worden. Traditie is dat dit gebeurt tijdens de feestavond in november, maar omdat voor een andere invulling van die feestavond is gekozen vindt de huldiging plaats tijdens het Limburgs buffet in "Nonke Buusjke". Dit jaar zijn dat de heer en mevrouw Bollen. Zij hebben 25 jaar het lief en leed van de vereniging meegemaakt en zullen de veranderingen die in de loop der jaren in de vereniging plaatsvonden

wel kennen. Annie en Joep blijken in die 25 jaar trouwe leden te zijn. Ze zijn altijd aanwezig wanneer er hulp nodig is en er is nooit tevergeefs een beroep gedaan op hun medewerking. Tijdens de opbouw en afbraak van shows is Joep altijd een helpende kracht, terwijl Annie haar vrouwtje staat in de catering. Voor hun verdiensten voor de VFKL worden ze door voorzitter Harrie van Sloun tijdens het Limburgs buffet in het zonnetje gezet en bedankt voor hun inzet voor de vereniging en we hopen dat ze nog lang in de vereniging actief kunnen blijven. Annie houdt van bloemschikken en het mooie opgemaakte bloemstuk zal vast een mooie plaats krijgen in huize Bollen.



Een woord van dank voor
Hannelore en Annelies
voor een prima
organisatie.



Zouden Annie en Joep al iets
vermoeden.....?



Annie en Joep moeten deze
situatie wel kennen, want bij
diverse shows in het
verleden was het vaak zo'n
slecht weer.

Zelf petunia's zaaien.

In diverse gemeenten hangen in de zomer aan lantaarnpalen bakken met petunia's in diverse kleuren. De kwaliteit van de planten is niet in elke gemeente hetzelfde omdat de verzorgers niet op de hoogte zijn van de verzorging van de planten. Petunia's verlangen een vochtige wortelkluit en regelmatig voeding. Een klein beetje voeding bij elke watergift is het beste en wanneer er toch gele blaadjes verschijnen kan men de planten weer opkrikken met wat ijzerchelaat.

Ook in de eigen tuin kan men genieten van de enorme kleurvariaties, maar wanneer men veel bakken of baskets wil vullen of wanneer men ze zelfs als bodembedekkers wil gebruiken is de aanschaf een nogal dure aangelegenheid. Petunia's kan men makkelijk zelf zaaien. De meest geschikte periode is de maanden januari en februari. De in deze periode gezaaide petunia's bloeien dan vanaf het begin van het zomerseizoen. Men kan losse zaden kopen, maar er



Het zaaien in potjes heeft als voordeel dat men niet hoeft te verspenen.

verbleken. Dit ewuvel is te verhelpen door het geven van regenwater en wanneer men dit onvoldoende heeft kan men aan het leidingwater wat ijzerchelaat toevoegen. Ook kan men gebruik maken van speciale voeding voor petunia's . daar zit naast de normale voeding ook ijzer in, waardoor de Ph in de potgrond gunstig beïnvloed wordt.

zijn ook zaden in pilvorm te koop. Van deze pillen kan men er bijvoorbeeld drie in een potje doen dat gevuld is met zaai- en stekgrond. Na het zaaien zet men het bakje of de potjes op een lichte, warme plaats. (18/20°C) De petuniazaden kiemen snel en wanneer de zaailingen drie blaadjes hebben kan men al verspenen in gewone potgrond.

Wanneer de zaailingen groot genoeg zijn kan men ze uit de zaai-pot halen en overplanten in een hangingsbasket of

balkonbak of in de volle grond. Het voordeel van zaaien van deze pillen in een pot is dat men de zaailingen niet hoeft te verspenen.

Na het zaaien bedekt men de zaden met wat zaai- en stekgrond, maakt het geheel nat met een broes, bedekt het geheel met een plastic hoes en zet men het op een wat koelere plaats, zodat de zaailingen niet te lang en te slap worden. Gebeurt dat toch, dan kan men de plantjes voorzichtig toppen. Doe dat met een scherpe schaar en niet tussen duim en wijsvinger. Te veel cellen worden dan kapot gedrukt met als gevolg dat de zaailingen weggroten. Nadat de zaailingen de eerste bladparen gevormd hebben kan men ze verspenen en in kleine potjes zetten.

Uitgeplant in bakken, hangingsbaskets of in de volle grond kan men van de petunia's genieten van juni tot oktober, mits ze goed

Men kan petunia's ook rechtstreeks in de volle grond zaaien, maar omdat de planten nogal van warmte houden kan dat pas vanaf half mei.

verzorgd worden. Ze lusten rijkelijk water en voeding en belonen de tuinliefhebber dan ook met een massa bloemen in vele kleuren. Mochten de planten vroeg in het seizoen door de bloei heen zijn, aarzel dan niet om ze te kortwieken. De planten zullen opnieuw uitlopen en de bloemen komen volop terug.

Gele bladeren zijn een teken van ijzergebrek. Dit kan men oplossen door ijzerchelaat aan het gietwater toe te voegen.

Het verwijderen van uitgebloeide bloemen bevordert de groei en dus de bloei.

Ongewone bladkleur.

Te veel kalk kan er de oorzaak van zijn dat de bladeren van petunia's en Million Bells (Calibrachoa's) een onnatuurlijke, heldere kleur krijgen. Dat is vaak het gevolg van het geven van

leidingwater. De kalk in het water zorgt ervoor dat

de wortels geen ijzer kunnen opnemen en de bladeren daardoor

EP: Zijlstra
Witgoed-TV-Pasfoto's
De elektronica en witgoed specialist
voor het kopen van o.a. uw
wasmachine, droger, koelkast of
inbouwapparatuur.

Contact:

Warnerplein 2

6413 ET Heerlen

045-5222770

ep.zijlstra@ziggo.nl

Bloemschikken voor Kerst



**7 deelnemers !
7 kransen**



Vera bedankt voor je creativiteit en de uitstekende begeleiding.



Met veel plezier hebben de deelnemers aan het bloemstuk gewerkt.

Jammer dat niet meer leden de uitdaging aannemen om zelf een mooie kerstversiering te maken. Niet alleen dames zijn welkom, ook voor de heren een uitdaging om hun creativiteit te laten zien.



Banaan in gevaar.



Banaan aangetast
door de
Panamaschimmel

Door een nieuwsuitzending van 12 december 2018 werd ik geïnspireerd tot het schrijven van dit artikel. Nu weet ik wel dat wij in Nederland als kuisplantenliefhebbers niet in staat zijn eetbare bananen te kweken. Daarvoor is ons klimaat niet geschikt. Toch zijn er steeds weer plantenliefhebbers die het proberen, maar zij moeten tevreden zijn met mooie grote planten die helaas geen of zeer kleine vruchten dragen.

Iedereen kent wel het uiterlijk van de banaan. Een langwerpige, gele vrucht van zo'n 20 centimeter lengte en een 3 centimeter dikte met heel vaak het etiketje Chiquita erop geplakt. Het is de vrucht van een bananenboom

Bewaar bananen niet in de buurt van fruit, want door de afscheiding van ethyleen rijpt het fruit veel te snel.

en na gepeld te zijn kan het vruchtvlees gegeten worden. In ons land is het te koud voor de teelt van bananen, want de temperatuur mag niet onder de 10°C komen. Vandaar dat men alleen bananen kan oogsten in tropische streken, alwaar het ongeveer zeven maanden duurt voordat ze rijp zijn. Ze groeien in trossen aan de bomen en een zo'n tros kan wel tot 50 kilogram wegen. De bananen die wij in Nederland krijgen zijn geoogst even voordat ze rijp zijn. Dat heeft te maken met het transport, want rijpe bananen zijn maar kort houdbaar. Eenmaal in Nederland aangekomen in een gekoeld schip gaan de bananen naar rijperijen. In die rijperijen wordt gespeeld met ethyleen, een gas dat rijpende bananen ontwikkelen.

Waar komt de banaan vandaan?

De banaan die wij kennen komt nergens in het wild voor. Het is een product van veredeling. Oorspronkelijk komt de wilde banaan uit een groot gebied in Zuidoost-Azië,

Hoe komt een banaan aan zijn kromme vorm?

Dat heeft te maken met zwaartekracht en niet, zoals men zo vaak hoort, met groeien naar het licht. De bloemtros gaat naar beneden hangen, maar de vruchten willen naar boven groeien.



Een bananenblad aangetast door een schimmel die genoemd wordt Black Sigatoka.

Indonesië en Nieuw-Guinea. Waarschijnlijk brachten Indonesische kolonisten de banaan naar Afrika en de Spanjaarden en Portugezen namen de banaan tijdens hun ontdekkingsreizen mee naar Midden-Amerika.

Door kruising zijn er verschillende soorten ontstaan.

De meest geteelde soort was aanvankelijk Gros Michel, maar deze banaan ging aan aar eigen succes ten onder. De

neergang werd veroorzaakt door een schimmel die vanuit de grond de wortels binnendringt en in de planten het watertransport verstoort, waardoor de bladeren vergelen en verwelken. Doordat men jarenlang dezelfde soort op dezelfde plekken kweekte kon deze ziekte ontstaan. De schimmel bleef in de grond en infecteerde weer de nieuwe planten. De schimmel werd met chemicaliën bestreden, maar zoals dat in de natuur zo vaak gaat, de planten bouwden resistentie op en de schimmelbestrijder werkte niet meer. De Gros Michel

werd vervangen door een andere soort, de Cavendish, een soort die naar men dacht sterker was dan de Gros Michel. Maar ook deze soort heeft na jaren haar problemen door een variant van de Panamaschimmel en dus wordt de bananenteelt weer op de proef gesteld. De Cavendish-banaan heeft last van een andere schimmel en wel een schimmel die de wortels aantast, waardoor ze geen water meer kunnen opnemen en weggroten met als gevolg dat de boom sterft. Ook deze schimmel heeft men lang met chemicaliën

bestreden, maar ook deze soort bouwde resistentie op met als gevolg



dat ook plantages met deze soort failliet gingen. De ziekte kan zich op verschillende manieren verspreiden door het gebruik van besmet plantmateriaal, door aarde die vast blijft zitten aan schoenen, gereedschap en voertuigen en door de plantagemedewerkers die door onhygiënisch hun

Waarom is de banaan zo belangrijk?

De banaan is een belangrijk voedingsmiddel. In Nederland eten we 42 bananen per persoon per jaar, maar in delen van Afrika is dat 350 kilo per persoon per jaar. Zou de productie van bananen zeer sterk teruglopen dan vormt dat een voedselprobleem voor heel veel mensen.

werk doen. Is de schimmel eenmaal aanwezig, dan blijft deze heel lang in de grond zitten.

De oplossing:

Het ontwikkelen van een nieuwe, sterke soort is een optie, maar de termijn om tot een nieuwe soort te komen is erg lang. De nieuwe soort moet dan resistent zijn tegen de nu bestaande schimmels, maar door de monocultuur loopt men het risico dat er zich nieuwe ziektes ontwikkelen. Een voorlopige oplossing werd gevonden in de Wageningse universiteit. In een proefopstelling in een grote kas heeft men de grond vervangen door steenwol en cocopeat. Op deze manier hoopt men dat de grondschimmels geen vat krijgen op de groei van de bananen. De eerste twee trossen werden in december geoogst en een nieuwe banaan werd geboren: de Nederbanaan. Natuurlijk is dit nog een experiment dat verder uitgewerkt moet worden, maar in

Waarom eten sporters zoveel bananen?

Dat heeft te maken met de hoeveelheid suiker die in de bananen zit. Tijdens de rijping wordt zetmeel omgezet in suiker en dat geeft de banaan een zoete smaak. Naast suiker zitten er in de banaan ook nog vitamines en mineralen.

ieder geval is duidelijk dat de banaan ook zonder grond kan groeien. Hoe de Nederbanaan zal smaken in vergelijking met de bananen die buiten geteeld worden is nog onduidelijk. Ze is geteeld in een afgesloten ruimte zonder zonlicht. Het zal nog even duren voordat men de juiste soort gevonden heeft en de mensen weer kan voorzien van een gezonde banaan.

Een grapje van de natuur.

In oktober j.l. maakte ik bij een fuchsialiefhebber kennis met een bijzondere plant. De bladeren van de plant waren helemaal gekruld en het leek alsof ze opgerold waren. De plant was mooi groen, maar er waren geen bloemen direct zichtbaar. Daarvoor moesten wat bladeren opzij geschoven worden en dan kwamen kleine roze bloemen tevoorschijn. De plant als geheel was zo



strak gevormd dat het leek alsof ze gebeeldhouwd was. Bij aanraking verspreide de plant een citroengeur en dat bracht me op het idee te zoeken in de pelargoniumsoorten. Het bleek inderdaad te gaan om een pelargonium en wel de pelargonium "Bontrosai". Het is een geurgeranium die langzaam groeit en graag op een zonnige plaats staat.

Wat verzorging betreft wijkt deze niet af van de verzorging van pelargoniums. Niet teveel water en af en toe wat voeding is voor deze groep planten voldoende. Wanneer echter het kaliumgehalte van de voeding wat hoger is zal de plant dat belonen met een betere bloei en dieper gekleurd blad.

Waar halen geurgeraniums hun geur vandaan.

In de bladeren van geurende pelargoniums zitten kleine kliertjes. Bij aanraking of kneuzing gaan die kliertjes open en komt een soort vluchtige olie vrij. In bovenstaande plant komt een citroengeur vrij, maar geurgeraniums kennen verschillende geuren.

H. Stoffels.

Hoera, het is maart. De lente komt eraan.....

In de eerste maanden van het jaar slaapt de tuin nog. Althans boven de grond. Ja, de sneeuwkllokjes en primula's laten zich zien en van de camellia's zijn de eerste bloemen bevroren, maar voor de rest heerst er nog rust, ook al worden de dagen langzaam langer en het daglicht sterker.

Maar in maart gaat alles veel sneller en met het begin van de lente kan het werken in de tuin beginnen. Toch is er een aantal zegswijze die zeggen dat nog niet alles kan in de tuin. "Maart roert zijn staart" of "Maartse buien die beduinen dat de lente aan komt kruien" of "Maartse regen brengt zomerzegen". Ondanks deze zegswijzen heeft de tuinliefhebber al tuinkriebels en zijn de donkere dagen van de maanden januari en februari weer snel vergeten.

Rademakers Parket

GBW erkend

www.rademakersparket.nl

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

De kleur van de lente.....

Onmiskenbaar is de kleur van de lente geel en daar doen de mensen die geel niet mooi vinden niets aan af. Sleutelbloem, Speenkruid, Paardenbloem, Klein hoefblad, forsythia enz. hebben allemaal gele bloemen. Voor de geelhaters heb ik een mooie andere voorjaarskleur:

blauw. Een uitstekende verwilderaar met een mooie blauwe kleur is de **sterhyacint.** (Scilla)

Concept activiteitenplan 2019

maand	datum	activiteit	opmerking	uitvoerders
februari	do 14	Ledenvergadering 19:30		Bestuur
		agendapunten		Gespreksleider/voorzitter
		-spreker Yvonne de Hoog		Hub Stoffels
		-activiteitenplan 2019		Voorzitter
		-begroting 2019		Penningmeester
maart	za 9	Bezoek kwekers: Walburg kwekerij Zeelenberg	Nuene Dongen	Activiteiten-commissie
april	do 25	Jaarvergadering 19:30		Bestuur
		agenda		Voorzitter
		-jaarverslag		Voorzitter
		-financieel jaarverslag		Penningmeester
		-bestuursverkiezing		Bestuur
		-pauze koffie/vlaai		activiteiten-commissie
		-plant voor het voetlicht		Hub Stoffels
		-tombola		Bestuur
	ma 15	Bloemschikken Pasen	19.00 uur	Michel Veldman.
juni	22 of 23	Busreis: o.v.b.		activiteiten-commissie
		Brugmansiafarm	Neerpelt	
		Glen en Nicole Guns-Heirman	Heppen	
juli	do 4	Plantenveiling	19.30 uur	Bestuur
	za 6	Kuipplantenveiling Haelen		14:00-17:00 regio zuid-oost
	do 11	Ledenvergadering 19:30		Bestuur
		-agenda		Voorzitter
		-plant voor het voetlicht		Hub Stoffels
		-tombola		Bestuur
	zo 21	open tuin leden		
augustus	zo 4	oude ambachten Einighausen		Bestuur/Leden
oktober	za 12	Snoeidemo???	Wie weet adres?	Bestuur
oktober	do 18	Ledenvergadering 19:30		Bestuur
		-agenda		Voorzitter
		-grote clubactie		Annelies Hellenbrand
		-contributie		Penningmeester
		-winterberging		Hub Stoffels
		-gelegenheid tot snoeien van planten		Hub Stoffels
november	za 23	Gezellig samenzijn	17.00-21.00 uur	Activiteiten-commissie
december	do 19	Bloemschikken in kerstsfeer	19.00 uur	Michel Veldman

L'ortye

TUIN - DECO - BOUW

Tel.: 045-5280202

L'Ortve Tuin-Deco-Bouw. De Koumen 1-A. 6433 KG Hoensbroek

Kalk:

Groenkalk: Dit is een lang werkende kalk die goed oplost en lang in de bodem blijft. Aan deze kalk is magnesium toegevoegd (15%) en die zorgt voor een mooie groenkleuring.

Zeewierkalk: Dit is een snel werkende kalk die goed oplost, maar minder lang in de bodem blijft. Aan deze kalk zijn calcium en sporenelementen toegevoegd.

Rozen planten:

Rozen in de tuin hebben een grote sierwaarde, maar na een aantal jaren zijn de struiken versleten en wordt er gedacht over het planten van nieuwe rozenstruiken. **HALT!** plant geen rozen op een plek waar rozen gestaan hebben, want de grond is rozenmoe. Rozenmoeheid betekent niet dat de rozen ziek zijn, maar dat een grote concentratie van parasitaire wortelaaltjes de groei belemmert. Die schadelijke aaltjes zijn te verdrijven door drie jaar achter elkaar afrikaantjes te planten en daarna kan men weer rozen planten.



Wiering Optiek

Wannerstraat 125

6413 EV Heerlen

E: info@wieringoptiek.nl

T: 045-5219594

Geopend:

Dinsdag, woensdag,
donderdag en vrijdag:

09:00-18:00

Middagpauze: 12:30-13:00

Zaterdag: 09:00-17:00

www.wieringoptiek.nl



\$%NOV2018#&

Bestel nu éénmalig met 10% KORTING!

Ga naar:

>> www.orchideeen-shop.nl <<

Veranderend klimaat.

Er zijn planten die hun carrière in de huiskamer op de vensterbak zijn begonnen, maar steeds meer van deze planten eindigen in de tuin.

Enkele voorbeelden:

De Fatsia japonica was jarenlang een bekende kamerplant en omdat ze te groot werd in de huiskamer werd ze buiten uitgeplant en met succes. In onze winters is de plant winterhard. Diezelfde loopbaan maakte ook de camellia mee. Het is absoluut geen plant voor de huiskamer en tegenwoordig zijn er zelfs soorten die tot -15°C buiten in de volle grond staan. En wat te denken van het kamerplantje kindje-opmoeders-schoot? Ook dit plantje heb ik al enkele keren in de volle grond in de tuin zien staan, ook in de winter. Het veranderende klimaat zorgt voor een verschuiving.

Slechte zaaigrond kan fuchsiazaaillingen vernietigen.



Dit artikel is een vertaling uit het Engels. De Engelse tekst is geschreven door Mario de Cooker, een deskundige op het gebied van de kruising van fuchsia's. Zijn tekst staat te lezen in "The Fuchsia Breeders Initiative", een digitale nieuwsbrief van de veredelaars. De brief verschijnt twee keer per jaar en is voor iedereen toegankelijk. Indien men geïnteresseerd is kan men een e-mail sturen naar fuchsia@decooker.nl. De nieuwsbrief is gratis.

Dit artikel gaat voornamelijk over de invloed die slechte zaaigrond heeft op de zaailingen.

Fuchsiaveredelaars zijn het hele jaar door bezig met bestuivingen, het oogsten van de zaden, het zaaien en tenslotte met de nieuwe zaailingen. Verleden jaar november had ik honderden fuchsiazaden geoogst en om deze te kunnen zaaien had ik een zak nieuwe zaaigrond gekocht. Ik dacht een goede keuze te maken door het kopen van Pokon zaaigrond, een gerenommeerd merk, althans in Nederland.

Ik zaai mijn fuchsia's altijd in de winter onder



Fuchsiazaaillingen na zeven weken. Rechts de zaailingen in zaai- en stekgrond van Pokon.

kunstlicht en ik heb gedurende vele jaren geen negatieve ervaringen met deze manier van zaaien. Echter door het gebruik van de potgrond van Pokon werd ik geconfronteerd met vele groeiproblemen van de zaailingen. Aanvankelijk had ik geen serieuze verdenking. Veel kruisingen werden niet eerder uitgevoerd en daarom is het onmogelijk te voorspellen of de zaden na ontkieming gemakkelijk groeien. Na een poosje echter begon ik achterdochtig te worden omdat verschillende

kruisingen achter bleven bij wat men normaal kon verwachten. Om een vergelijking te kunnen maken werden identieke fuchsiazaden gezaaid in zaai- en stekgrond van Pokon en in standaard zaai- en stekgrond. Het verschil was werkelijk dramatisch. Op de foto, gemaakt op 7 maart 2018, zijn de jonge fuchsiazaaillingen te zien die gezaaid werden op 17 januari 2018. De zaai- en

stekgrond van Pokon bleek puur vergif voor de fuchsia's.

Vervolgens werd een serie experimenten uitgevoerd met zaad van Cosmos en Calendula (Goudsbloem). Gezaaid werd in verschillende soorten zaai- en stekgrond, waaronder ook een nieuwe zak zaai- en stekgrond van Pokon. Tussen de "oude" en "nieuwe" grond werden grote verschillen zichtbaar. Het is duidelijk dat er in het productieproces van de "oude" zaaigrond duidelijk iets mis is gegaan. Zelfs de "nieuwe" zaaigrond leverde een minder goed resultaat dan andere zaai- en stekgronden.

Natuurlijk werd Pokon geïnformeerd over de dramatische resultaten met hun zaai- en stekgrond, maar helaas werd geen enkele reactie ontvangen.

Jammer, maar niet echt elegant.



Zaailingen van Calendula na zeven weken. Links de zaailingen in zaai- en stekgrond van Pokon.

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, zomerbloeiërs en nog veel meer!***

U bent van harte welkom!



Geen tijd en toch planten? Dat kan!

Vooral jonge mensen hebben weinig tijd om een tuin te onderhouden. Er moet ook nog voor de kinderen van alles geregeld worden. School, sport van de kinderen en de ouders en hobby vragen van de ouders (en niet te vergeten de opa's en oma's) veel tijd en de tuin is het stiefkind. Dan maar betegelen en/of kiezels erin.

Toch kunnen deze "tuinkattenbakken" die alleen maar kale vlaktes zijn opgevuld en aangekleed worden met planten. Dat zijn dan planten met dikke bladeren. Ze kunnen lang in de volle zon staan en

hebben weinig water nodig. Sempervivums, Agaves, Echeveria's, Yucca's. Aeonium arboreum zijn zeer geschikt. Het enige wat men van te voren moet weten is de winterhardheid van de verschillende planten. Zijn ze niet winterhard, dan kan men ze met pot in een winterberging zetten.

Al deze vetplanten hebben gemeen dat de blaadjes sappig en vlezig zijn en dat ze in een rozetvorm groeien. Ze vragen weinig water en houden van de zon, en...ze zijn gemakkelijk te vermeerderen.



Fuchsia's & Pelargoniums voor een bijzonder assortiment

- 3500 soorten Spek Fuchsia's
- 400 soorten Pelargoniums
- eenjarige zomerbloeiërs
- zomerbloemenpluktuin
- arrangementen voor groepen

Plantenshow:

Kuipplanten als oude meesters

Speciale showdagen za 6 en 13 juli

Show te bezoeken van juli t/m oktober

Groepsarrangement mogelijk

2 mrt t/m 29 juni ma t/m za 9:00 - 12:00 uur
13:00 - 17:00 uur

3 juli t/m 26 okt wo t/m za 9:00 - 17:00 uur
2e Paasdag, Hemelvaartdag, 2e Pinksterdag en Koningsdag open van 11.00 tot 17.00 uur

Voor bestellen van stekken zie:
www.fuchsiakwekerij.nl



Kwekerij
Van der Velde

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



Zuid-Frankrijk.

De foto's op deze pagina werden genomen door kleindochter Syenna tijdens haar vakantie in Zuid-Frankrijk. De opdracht die ik haar meegaf was: "Fotografeer drie planten die je opvallen en schrijf bij de foto waarom je die planten mooi vindt of waardoor ze je opvallen". Het resultaat vindt u op deze pagina.

1. De Plumbago. Opvallend zijn de licht blauwe kleur van de bloemen en het feit dat de bloemen aan de kleren blijven plakken.
2. De Oleander. De aandacht werd getrokken door de hoeveelheid bloemen in een zacht roze kleur.
3. De Lantana. In een border stonden twee kleuren door elkaar. Van de rode bloem zijn sommige bloempjes oranje gekleurd. De middelste bloemen zijn meestal geel.





PLANTEN KOPEN.

Zo maar iets doen met een plant, dat wordt nooit wat. Men moet proberen met de plant te “praten”. Met moet zoeken naar haar identiteit: “Wie ben je? Waar kom je vandaan?” Men moet zich in de plant verdiepen om vervolgens op het goede moment te doen wat een plant vraagt.

Vanaf het voorjaar worden plantenliefhebbers weer naar de tuincentra, bouwmarkten en winkelcentra gelokt met aanbiedingen betreffende planten. Het maakt niet uit of het nu fuchsia's, kuipplanten, borderplanten of nog andere planten betreft, de aangeboden planten komen van kwekers die met het kweken van planten geld willen verdienen. Eigenlijk is daar niets mis mee, tenzij men planten kweekt die eigenlijk niet hun natuurlijke vorm hebben. Aan sommige planten kan de echte liefhebber zien dat de planten niet hun natuurlijke kleur en vorm vertonen. Meestal wordt de koper overgehaald tot koop door het uiterlijk van de planten. Maar pas op. Deze planten zijn, overdreven gezegd, zo behandeld dat ze bloeien, na aankoop niet verder groeien en in de winter dood gaan. Uit het oogpunt van de kweker is dat goed, want dan moet men het volgende jaar weer nieuwe planten kopen. Uit het oogpunt van de koper is dat natuurlijk een ramp wanneer de gekochte planten doodgaan. De echte plantenliefhebber kan door maatregelen te treffen de planten wel verder kweken door een goede verzorging. Toch lukt dit zelfs bij een ervaren liefhebber niet altijd.

Hoe kan dit probleem ontstaan?

Om voor het oog een goed uitziende plant te kweken behandelt de kweker de planten met een groeiremmer. De planten blijven daardoor compact en hebben mooie, donkere bladeren en veel knoppen. Voor de kweker telt nog een tweede voordeel. Doordat de planten zo compact zijn kunnen meerdere planten per vierkante meter gekweekt worden, hetgeen weer goed is voor de portemonnee. Pas wanneer men er in slaagt de geremde

plant uit te laten groeien tot zijn natuurlijke vorm is het mogelijk de plant te vermeerderen middels het nemen van stekken. Dat houdt wel in dat men de plant langer dan een jaar in zijn bezit moet hebben, want dan pas is de remstof uit de plant gegroeid. Het nemen van stekken van pas gekochte planten heeft geen zin, want de remstof beïnvloedt de wortelvorming in negatieve zin.

Wanneer men een zelfde soort plant koopt bij een liefhebber heeft men dit probleem niet. Hij gebruikt geen remstoffen en de planten hebben hun natuurlijk groeivorm.

Zes tips voor de koop van gezonde planten:

1. De eerste indruk telt al. Een verkoopplaats moet er netjes en opgeruimd uitzien. De aanwezigheid van onkruid en verwelkte bloemen en bladeren aan planten geven toch een slecht visitekaartje.

2. Bekijk de kwaliteit: Planten met te lange en dunne scheuten hebben te lang op een ongunstige plaats gestaan en de bladeren en bloemen ogen niet fris meer.

3. Wanneer schimmels en vraat aan te planten te zien is moet men ze laten staan. Kijk ook eens aan de onderzijde van de bladeren.

4. Het bekijken van de wortelkluit is voor de meeste kopers een probleem en toch door deze wortelkluit te bekijken ontdekt men hoe de plant ervoor staat. De wortelkluit moet niet doornat zijn en er moeten witte wortels te zien zijn. Bruine wortels moet men als waarschuwing opvatten.

5. Wanneer de potten of kuipen te lang dicht op elkaar gestaan hebben kan men dat zien aan de bladeren. De planten hebben dan te weinig licht en frisse lucht gehad.

6. Belangrijk is de aanwezigheid van een etiket. Daarop staat vaak in het kort hoe men de plant moet verzorgen.

Eenvoudige planten, lang genieten.

Zeer geliefde kuipplanten zijn de hang- en knolbegonia's. Het zijn geen moeilijk te verzorgen planten en ze bloeien de hele zomer. Wanneer men enkele verzorgingstips in acht neemt heeft men de hele zomer plezier van deze knolbegonia's.

De knolbegonia's worden in het voorjaar geplant, er voor zorgend dat de holle kant van de knol boven ligt. Hier ontwikkelen zich de nieuwe scheuten. Plant de knollen niet te diep, een laagje van een centimeter op de knollen is voldoende. Om het uitlopen te versnellen wordt de pot op een plaats gezet met een matige temperatuur. (16-18°C) en wanneer de eerste blaadjes aanwezig zijn moet de pot naar een lichtere plaats verplaatst worden. Begonia's zijn vorstgevoelig en daarom kan de pot pas naar buiten wanneer vorstgevaar geweken is.

De beste plaats is een beschutte plaats in de halfschaduw (liefst niet in de volle zon) en regelmatig water en voeding geven is voor een volle bloei noodzakelijk. Het grote voordeel van begonia's is dat ze niet erg gevoelig zijn voor weersinvloeden. Het verwijderen van de uitgebloeide bloemen brengt nieuw leven en daardoor is de bloeiperiode zeer lang. Het einde van de bloeiperiode nadert wanneer in oktober/november de eerst vorstnacht zich aandient.

Voordat de vorst de nog bloeiende plant in zijn macht heeft moet de begonia naar binnen. Men kan de plant op twee manieren overwinteren. Wanneer de wortelkluif droog is (niet uitgedroogd!) kan men de pot wegzetten in een

Naast hangknolbegonia's zijn er ook staande knolbegonia's en alle knolbegonia's kan men op dezelfde manier behandelen.

donkere vorstvrije ruimte. De omgeving moet een niet te hoge luchtvochtigheid hebben en wanneer de potgrond erg droog is mag men een beetje water geven. Men kan de knollen ook uit de potgrond halen, een groot gedeelte van de grond verwijderen en ze op een donkere, droge plaats leggen.

Nog langer van knolbegonia's genieten?

Dat kan, want ook knolbegonia's kan men zelf vermeerderen. Dat kan gebeuren door het nemen van stekken. Wanneer de knol uitlopers gevormd heeft kan men ongeveer acht centimeter lange scheuten afsnijden. Van de scheut worden bijna alle bladeren verwijderd en alleen de bovenste twee bladeren laat men staan. De bladeren scheurt men niet af om verwonding te voorkomen. De bladeren worden met een scherp mes afgesneden. Zelf zet ik de scheuten in een bakje waarover volièregaas gespannen is. De scheuten blijven dan mooi



rechttop staan en daardoor blijven de aanwezige bladeren mooi droog.

Na enkele dagen ziet men op de scheuten kleine witte stippen verschijnen. Dat is een teken dat er zich wortels gaan vormen en na ongeveer vier/vijf weken zijn de wortels zo goed ontwikkeld dat de planten opgepot kunnen worden. Hiervoor is een lichte plaats nodig en de temperatuur moet ongeveer 15°C zijn.

Wanneer men jaren de knolbegonia's bewaart kunnen de knollen vrij dik worden. Deze dikke knollen kan men delen met een scherp mes en om te voorkomen dat de wonden geïnfecteerd worden met een schimmel kan men



de snijvlakken behandelen met houtskool. Men moet er wel voor zorgen dat elk snijgedeelte ogen heeft, zodat de knol ook weer kan uitlopen.

Knolbegonia's kunnen ook gezaaid worden, maar dat werk kan men het beste aan zaaibedrijven overlaten. Meestal is de opkomst van de thuis gezaaide zaden niet bevredigend. Er ontkiemen te weinig zaden.

Vruchten van de fuchsia.

Kan men met de zaadjes uit de fuchsiabessen nieuwe plantjes kweken?

Uit die zaadjes kan men heel veel fuchsia's kweken, maar.....het is veel werk en bovendien lijken de



nieuwe planten heel vaak niet op de moederplant.

Door bestuiving van stuifmeel waar men de herkomst niet van kent ontstaan er hybriden die in vorm, kleur en bloem heel erg verschillend zijn. Wil men het toch eens proberen dan moet men

wachten tot de bessen goed rijp zijn. Rijpe bessen hebben een donkere, bijna zwarte kleur en zijn erg zacht. De zeer

fijne zaadjes kan men uit de bessen halen door de bessen te pletten tussen keukenpapier. Het vocht en het vruchtvlees trekken in het papier en de zaadjes blijven over. Deze



handeling zal men enkele keren moeten herhalen om alle vruchtvlees verwijderd te krijgen. De zaadjes verzamelt men met een pincet op een vel droog keukenpapier en men laat ze drogen op een droge, koele plaats.

Wanneer de zaden droog zijn bewaart men ze in een luchtdicht potje.

Op deze manier blijft de kiemkracht ongeveer negen maanden aanwezig.

Zaaien doet men in maart/april in een licht aangedrukte zaai- en stekgrond. Daarop zaait men het fijne zaad en drukt het lichtjes aan en men dekt het af met een dun laagje zand of vermiculite. Na het voorzichtig nat maken zet men het geheel weg met een bodemtemperatuur van ongeveer 22°C en om te voorkomen dat de zaaigrond snel uitdroogt



plaatst men een plastic kapje over het geheel. Door verdamping ontstaat condens en om te voorkomen dat er door druppels die naar beneden vallen rotting ontstaat moet de binnenkant van het kapje regelmatig droog geveegd worden. Het ontkiemen kan tot verrassende resultaten leiden.

Sommige zaden ontkiemen reeds na tien dagen, terwijl andere veel meer tijd nodig hebben. Geduld is een schone zaak in deze.

De eerste kiemblaadjes zijn niet de echte bladeren. Dat komt omdat fuchsia's tweezaadlobbig zijn. Wanneer de zaailingen de eerste echte blaadjes hebben (na ongeveer 5 à 6 weken) kunnen ze verspeend worden. Gebruik daarvoor kleine potjes, want in grote potten blijft de grond te lang nat en gaan de tere worteltjes rotten. Naarmate de planten groeien kunnen ze ook in een grotere pot geplant worden.

Zaailingen kunnen het eerste jaar na het planten al bloeien, maar hoe sterk ze zijn en welke mogelijkheden ze hebben zal pas het jaar daarna blijken. Zwakke planten leggen al snel het loodje en uiteindelijk blijven slechts weinig planten over die de moeite van het houden waard zijn.

Wat is etioleren?

Fuchsia's, pelargoniums en abutilons lopen al vroeg in het voorjaar uit. Ze ontwikkelen wanneer ze vrij donker staan lange, dunne en lichtgeel gekleurde scheuten. Het bladgroen verdwijnt en de afstand tussen de bladparen is erg groot. Dit verschijnsel heet etioleren. Het is verstandig om deze scheuten tot op enkele millimeters van de tak te verwijderen wanneer de planten weer aan het licht komen. Geëtiolerde scheuten hebben te grote cellen en dunne celwanden waardoor ze een gemakkelijk doelwit zijn voor luizen.



Voorzitter:

Harrie van Sloun
Loyensstraat 2
6132 DC Sittard
06-20640125

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)
Annelies Hellenbrand
Harrie Borger

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 € 15,00. Mensen die geen lid zijn kunnen zich ook abonneren op het blad. Zij betalen daarvoor dan €20,00 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



Het adres voor uw bruiloften, feesten, recepties, lunches/koffietafels, cursussen, trainingen en vergaderingen.

Wij zijn het gehele jaar geopend.

Café Keulen.
Schoolstraat 3
6343 CD Klimmen

Bel vrijblijvend voor een afspraak.
045 4051241
tomkeulen@gmail.com

KWALITEIT VOOR EEN LAGERE PRIJS

Voorjaars bloeiers uit eigen kwekerij



PLANTENCENTRUM HENDRIKS & KWEKERIJ KESSEL

VIOOLTJES uit eigen kwekerij! € 0.30 p.st.
60 kleuren en soorten

VOORJAARSBLOEIERS & VASTE PLANTEN uit eigen kwekerij! € 0.60 p.st.

KAMERPLANTEN
Vernieuwde afdeling!

SNIJBLOEMEN:
Tulpen, Rozen & Anthurium boeketten

DCM Gazontestweek
van 10 t/m 25 maart
Laat je grond nu gratis testen € 0,- t/m € 7,-!
en ontvang een professioneel advies voor jouw tuin

BEZOEK OOK ONZE BUITENAFDELING!
Ruime keuze bomen, Hortensia's, Rhododendrons, etc.

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

P 150 GRATIS
parkeerplaatsen

Postadres: Veldweg 1, 5995 PG Kessel
Voor navigatie: Rode Eggeweg 5A, 5995 PH Kessel
T.(077)462 1630 | WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL
Openingstijden: Ma-Vr 09.00-18.00 uur, Zat: 09.00-17.00 uur
Voor speciale openingstijden & koopzondagen; bezoek onze site.

VOLG OOK OP FACEBOOK