

Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers



Jaargang 25

nr 1 VFKL

februari 2017

Culti Varia

**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten
Liefhebbers**

Sterretjes uit Zuid-Afrika: “Wildeknoffel”.

Tijdens het afbreken van de oude pergola kwam ik bij een van de staanders een plant tegen die bij aanraking naar uien of knoflook rook. Hoe de plant daar terecht gekomen is weet ik niet meer. Bij het uitsteken



Een mooie rand van Tulbaghia's.

uit de grond kwamen bolletjes en een etiket tevoorschijn. Het bleek te gaan om een Tulbaghia violacea, ook wel Wilde knoflook genoemd. Het is een bolgewas, dat familie is van de Alliums. Bij de staander van de pergola stond een mooie pol van groengrijze bladeren. Enkele jaren zag ik in de zomer wel de lange bloemstelen met de lilakleurige



bloemen, maar ik besteedde er weinig aandacht aan, mede omdat de plant niet veel bloemen maakte. Nu weet ik wel waarom. De plant stond op een ongunstige plaats onder de pergola. Doordat de pergola in de zomer vol hangt met fuchsia's kreeg de plant te weinig zonlicht. Ze blijft wel doorleven op een plaats in de schaduw, maar maakt weinig bloemen. Qua verzorging is het verder geen moeilijke plant.

Voeding alleen tijdens de bloeiperiode, niet te veel water, plant splitsen na drie jaar en weer terug planten in goed gedraineerde grond. In de winter was de plant weer verdwenen d.w.z. het loof was afgestorven en de plant had zich teruggetrokken in de grond.

Op het etiket stond verder dat de plant niet winterhard is, maar op die plek in de tuin heeft de plant jarenlang gestaan. Ook voor deze plant geldt de vraag: “Wat is winterhard?”

Inhoudsopgave Pagina

Aan de slag.	2
“Wildeknoffel”	2
Vaste planten in pot.	3
Agapanthus met gele en slappe bladeren.	3
Fuchsia's vernieuwen.	4
Fuchsia's stekken in februari.	5
De border in januari.	6
Snoeidemo 2016.	7
Concept activiteitenplan 2017	8
Gloriosa superba...	9
Grote clubactie.	9
Waar is de merel? Hij is ziek.	10
De meest gebruikte meststoffen op een rijtje.	11
De pindakaasstruik trekt de aandacht.	12
Wat mankeert mijn pelargonium?	13
Fuchsia's in de zon. Kan dat?	14
Puzzel	15
Een mooi alternatief.	16
Nog drie alternatieven:	16
Kerstversiering	18
Rohees king	19
Winterrust	20
Colofon	24

Aan de slag.

Bij het verschijnen van deze uitgave schrijven we februari 2017. We hebben een mooi jaar met diverse activiteiten achter de rug en binnenkort

mogen we weer volop aan het werk. Het aantal tuinklusjes zal de komende weken toenemen. Er zijn

in februari al wat plantjes gezaaid, maar in maart zal er nog meer gezaaid, gestekt, gescheurd, gedeeld, verplant, verpot, gesnoeid en gewied worden. Wat het nieuwe jaar zal brengen blijft ongewis, maar volgens de activiteitenkalender belooft het weer een mooi jaar te worden met vele activiteiten en wanneer iedereen zijn/haar steentje bijdraagt zullen niet alleen de tuinen bloeien, maar ook de vereniging.

De redactie wenst iedereen een gezond, gelukkig en bloemrijk 2017.



Wij kennen geen strenge winters, maar in streken met strenge vorstperiodes (- 10°C) zal deze plant niet overleven, tenzij ze als kuipplant gehouden wordt.

De vermeerdering kan niet alleen plaats vinden via delen, maar ook via zaden. Het is niet zeker dat de gezaaide planten dezelfde kleur hebben als de moederplant.

Bij nader inzien was het toch een mooie plant en volgens de beschrijving op het etiket kunnen zowel de bladeren als de bloemen gebruikt worden in de keuken. Ze smaken naar knoflook en daarom wordt de plant ook wel Wilde knoflook genoemd.

H. Stoffels.



Vaste planten in pot.

“Vaste planten horen in de volle grond”, hoor ik u al zeggen. Toch is het ook mogelijk te genieten van vaste planten in een pot of kuip. Op het terras in mooie potten komen ze goed tot hun recht. Het beste resultaat heeft men met planten die vezelachtige wortels, mooie bladeren en of mooie bloemen hebben. Geraniums, Heuchera's, hosta's, en siergrassen zullen succesvol zijn.



Agapanthus met gele en slappe bladeren.

Nadat de plant in de zomer goed verzorgd is (12—10-18 als opstart, 7-14-28 één keer voor de bloei, één keer tijdens de bloei en één keer na de bloei) is aan de voorwaarden voor een goede bloei in het volgende seizoen voldaan op één facet na: geen te warme overwintering. Laat de planten zolang mogelijk buiten staan, want bij die lage temperaturen worden de bloemknoppen gevormd voor het volgende seizoen.

Toch heeft de winterse situatie invloed op de planten. Diverse bladeren zullen slap hangen, andere zijn geel en weer andere zijn verrot of zelfs ingedroogd. Planten die in de winter te lang in een te donkere ruimte staan vormen



Zover moet men het met bladhoudende Agapanthussen niet laten komen. Te donkere overwintering. Op tijd weer in het licht zetten.

slappe en gele bladeren. Deze bladeren kan men in februari probleemloos verwijderen. Meestal zal de plant nieuwe bladeren aanmaken. Staat de plant in februari nog binnen dan wordt het hoogtijd ze zeker in maart weer naar buiten te halen. Zet ze echter zo dat ze bij nachtvorst weer snel naar binnen geschoven kan worden.

In juni/juli is het altijd weer in spanning afwachten hoeveel nieuwe knoppen de plant produceert.

H. Stoffels

Bloemenhof 'De Hommert'

Hommertweg 1
6361 HR Vaesrade Nuth
Tel. 046-4422888



Fuchsia's vernieuwen.

Fuchsia's zijn uitstekende groeiers en bloeiers. Men kan van een fuchsiantplant jarenlang plezier hebben, maar na vele jaren van snoeien en bloeien worden de struiken steeds groter en zullen de takken verhouten. Dat houdt in



Deze fuchsia is al 38 jaar oud. Hier is duidelijk te zien dat de oudere takken kaal zijn en niet meer uitlopen. (Deze oude fuchsia vond ik op internet.)

Het oude hout van fuchsia's is niet erg hard en daardoor zeer breekbaar. Soms worden de takken met ti-raps bij elkaar gehouden en dan ziet de stam er niet meer mooi uit. Bovendien laat de buitenste laag los en gaat bladderen. Er ontstaan mooie ruimtes waarin allerlei insecten zich kunnen verbergen. De stam kan men met een borstel schoon maken zonder dat het schade toebrengt aan de plant.

dat ze op het onderste gedeelte van de takken niet meer uitlopen en dat men steeds meer naar kale takken kijkt. Doordat de oudere takken steeds groter en dikker worden nemen de planten in de winterberging steeds meer plaats in. Na zo'n vijf jaar in dezelfde pot of kuip is de grond wel

uitgeteerd en moet de plant of in een nog grotere pot verpot worden of vervangen worden.

De beste tijd om aan dat vervangen te beginnen is augustus. Dan zijn er voldoende stengels aan de planten om te stekken. In deze maand zijn de



Bij deze oude stam is duidelijk het oude hout te zien. De losse stamdelen mag men verwijderen, want er verbergen zich allerlei plaagdieren onder.

groeiomstandigheden nog uitstekend om de nieuwe stekken aan de wortel te krijgen. Bovendien kunnen na enkele weken de gewortelde stekken nog opgepot worden en nieuwe wortels maken in de grotere pot, zodat ze op een lichte, koele plaats overwinteren. Eenmaal de winter voorbij kan men in het voorjaar een nieuwe struik laten groeien en wil men meteen een weelderig bloeiende struik of hanger hebben dan plant men in een pot van 25 centimeter doorsnede vier planten. Bij een goede verzorging kan men van mei tot oktober genieten van rijk bloeiende fuchsia's.

In principe kan men fuchsia's het hele jaar door middels stekken vermeerderen, maar het beste resultaat krijgt men wanneer men stekt in augustus en in april/mei. De moeilijkste periode om te stekken is van september tot april, tenzij men gebruik maakt van extra onderwarmte en licht.

H. Stoffels



Fuchsia's stekken in februari.

De winter nadert zijn einde. Plantenliefhebbers die een kas hebben kunnen al gauw de overwinterde fuchsia's zien uitlopen en soms zijn er soorten bij die scheuten hebben ontwikkeld die gestekt kunnen worden. De in de kas gevormde scheuten zijn voldoende sterk om gestekt te worden. Dat geldt ook, maar in mindere mate voor de slappe, waterige scheuten op planten die op een zolder, in een kelder, in een garage e.d. staan. Het voordeel van voorjaarsstekken is dat men ze niet in de winter hoeft te verzorgen. Zo vroeg in het jaar gaat de wortelvorming het best wanneer men zorgt voor wat bodemwarmte. Bij zonnig weer zal de omgevingstemperatuur in de kas al snel oplopen.

Hoe krijgt men gezonde, jonge planten?

- ❖ Neem van de moederplant gezonde scheuten die tenminste drie bladparen hebben.
- ❖ Snijd met een scherp mes het gedeelte onder het derde bladpaar af.
- ❖ Verwijder voorzichtig de onderste twee bladparen.
- ❖ Dompel de onderste vier millimeter van de stek in stekpoeder en tik het overbodige poeder eraf.
- ❖ Maak met een stokje een gaatje in de stekgrond.
- ❖ Stop de stek erin en druk de stekgrond er losjes tegenaan.
- ❖ Steek er een etiket bij met de juiste naam.
- ❖ Maak de stekgrond goed vochtig. Doe dat niet met een felle straal water, want dan komt de stek weer uit de stekgrond. Aanwateren met een nevelspuit of sproeikop is beter.
- ❖ Zet het geheel op een warme, niet zonnige plaats (bodemtemperatuur 18-20°C) en dek het geheel af met een plastic hoes of vliesdoek om de omgeving vochtig te houden. Zorg er bij het gebruik van een plastic hoes voor dat er geen condensdruppels op de jonge stekken vallen. De druppels veroorzaken rot in de kop van de stek.
- ❖ Controleer af en toe of de stekgrond nog goed vochtig is, maar zorg er bij het natmaken voor dat de blaadjes opgedroogd zijn alvorens de plastic hoes er weer over te zetten.

"Kringloop"

**Wij van de top vijf,
hebben `s winters niet veel om het lijf.
Als uitgedroogde bruine stokjes,
kun je ons vinden in vriezers en vorstvrije hokjes.**

**In de lente nieuw leven en een nieuw geluid!
Wij mogen onze overwinteringplaatsen uit.
Onze eigenaren laten zich niet kennen,
en gaan ons met nieuwe aarde en mest verwennen.**

**Op weg naar de zomer komen de blaadjes en 't is van de gekke!
Ze maken van onze toppen meteen weer nieuwe stekken.
Ook komen de verschillen meer naar voren,
en kun je langzamerhand zien bij welke soort we horen.**

**In de zomer worden Celia Smedley, Big Slim, Windhapper,
Swingtime en Walz Jubelteen steeds knapper.
De ooh's en aah's zijn niet van de lucht.
Van bewondering slaakt menig een diepe zucht.**

**Helaas, 't is herfst, een jaar gaat snel voorbij.
We liggen klaar met naamkaartjes op rij.
Ontbladerd, ontluisterd, uit de pot.
Zo'n hobby is toch echt te zot!!!!**

- ❖ Na een week of vier moeten de stekken voldoende wortels hebben om opgepot te kunnen worden in gewone potgrond.
- ❖ Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur rond de 18 tot 20°C is, zodat de overgang van de "couveuse" naar de gewone wereld kan slagen.
- ❖ Wanneer de planten aan de groei zijn kan men ze toppen. Dat kan men meestal een paar keer doen zodat men mooie bossige planten krijgt. Enkelbloemige fuchsia's bloeien zo'n acht tot tien



Een goed gewortelde stek.

weken na het toppen; dubbelbloemige na tien weken.

❖ Enkele weken na het oppotten kan men de jonge planten voeding geven. Omdat het wortelgestel nog zwak is geeft men bij voorkeur de helft van de normale concentratie. Wanneer men de planten goed verzorgt kan men in het nieuwe seizoen maandenlang genieten van mooie, rijkbloeiende fuchsia's.

H. Stoffels.

Bovenstaand gedicht werd gemaakt door de familie van de Schaaf. De familie is lid van de Fuchsia-vrienden uit Friesland. Het gedicht geeft op een eenvoudige manier weer wat fuchsia-vrienden het hele jaar bezig houdt.

De border in januari.

Deze winter geen mooie wintersilhouetten in de tuin. Geen sprookjesachtige wereld door rijp en sneeuw, maar struiken die terug geknipt kunnen worden. De grond is wel nat door de vele regen, maar een laagje compost kan toch gestrooid worden. Dat zal de planten in het groeiseizoen goed doen. De compost in mijn composthoop is rijp en kan na het zeven uitgestrooid worden over het gazon en over de border. De compost bestaat uit een mengsel van kippenmest, konijnenmest en grote hoeveelheden groen tuinafval. Dit mengsel bevat toch te weinig voeding voor de planten voor een heel seizoen en daarom moet ik later in het seizoen toch nog wat bijmesten. Compost stimuleert wel het bodemleven en verbetert de structuur van de grond. De zwarte compost verbetert de doorlaatbaarheid van onze lössgrond en wanneer men op zandgrond tuiniert verbetert compost het vermogen om water en voedingsstoffen vast te houden. Zo'n laagje compost kan men elk jaar zonder problemen aanbrengen.

Wanneer men zelf geen compost heeft kan men deze vaak gratis of tegen een geringe vergoeding ophalen bij gemeentelijke opslagplaatsen. Ook kan men proberen champignonmest of stalmest bij een bedrijf of een veehouderij te kopen.

Champignonmest bestaat uit een mengsel van paardenmest, stro en kalk. Nadat de champignons geogst zijn bevat deze champignonmest zeer weinig voedingsstoffen, maar als activator van het bodemleven is deze mest uitstekend geschikt. Maar pas op. Deze mest is door zijn grote hoeveelheid kalk niet geschikt voor zuur minnende planten zoals heide, rododendrons, azalea's, en camellia's. Voor helleborus en buxus die van kalk houden natuurlijk wel weer.

Heel veel planten, zowel in de volle grond als in de kuip doen het goed wanneer men koemest strooit. Dan



is niet bedoeld de koemest in korrelvorm, want deze bevat heel weinig organische stof en is in de fabriek verrijkt met NPK.

De gedroogde Limburgse koemest is rijk aan organische stof. Deze wordt aan de voet van de planten gestrooid en komt door de

regen en het bewerken van de grond vanzelf bij de wortels terecht. Doordat het bodemleven geactiveerd wordt komen er veel voedingsstoffen vrij die door de planten kunnen worden opgenomen. Het gazon en alle planten in de tuin en dus ook de kuipplanten varen er wel bij.

Ik werk met drie compostbakken van ongeveer een vierkante meter. In de beginbak werp ik alle te composteren materialen. Na een half jaar maak ik de beginbak leeg en gooi de compost in de tweede bak. Op deze manier wordt alle materiaal gemengd. Na weer een half jaar gaat de compost in de eindbak en kan daar nog wat afrijpen. Het grove materiaal wordt gezeefd en kan door de border verspreid worden of over het gazon gestrooid worden.



Zeven.



Snoeidemo 2016.

Het fuchsia- en kuipplantenseizoen is in oktober weer teneinde. De planten hebben gedurende de zomer hun best gedaan om ons te plezieren, maar nu gaan ze rusten. Ze kunnen de vrieskou niet verdragen en daarom gaan ze naar de winterberging. Ook dit jaar begint voor mij het snoeiwerk tijdens de snoeidemo bij Intratuin Geleen. Aan de hand van de aanwezige planten wordt gedemonstreerd hoe men de planten het beste kan snoeien. Dit jaar was er veel belangstelling. We hebben het behoorlijk druk gehad en de sfeer was in totaliteit uitstekend. Misschien heeft de nieuwe standplaats bijgedragen aan het succes, want vele mensen konden niet aan ons voorbij en dan wordt al snel gekeken wat er aan de



voorbereidingen treffen. De planten krijgen dan geen extra voeding meer en als ze al voeding krijgen is dat voeding met een hoog kaliumgehalte. Zo gaan de resterende takken goed uitgerijpt de winterrust in. Ook geeft men vanaf september minder water, maar de wortelkluit mag niet helemaal droog zijn wanneer ze naar de winterberging gaan. Voor de winterberging zijn vele mogelijkheden. Bladverliezende planten kunnen overal opgeborgen worden mits de temperatuur maar laag genoeg is en de bergruimte vorstvrij is. Bladhoudende planten moeten in het licht overwinteren. Het is belangrijk de planten wanneer ze in de zomer last hebben gehad van plaagdieren of schimmels te behandelen alvorens ze naar de winterberging te brengen. Zo voorkomt



hand is. Natuurlijk waren er weer reacties van: “Moeten die planten zo kort geknipt worden?” of “Ik wist niet dat de planten gesnoeid moeten worden!” Scheuten die men te lang gelaten heeft verhouten en worden kaal en op oud hout springen de planten weer slecht uit.



Een goed gesnoeide fuchsia.

Met aandacht en veel vragen werd de snoeidemo gevolgd. Niet alleen het snoeien werd uitgelegd, maar ook andere vragen werden beantwoord.

Om zowel fuchsia's als kuipplanten goed te laten overwinteren moet men reeds in augustus



men dat men al vroeg in het nieuwe seizoen geconfronteerd wordt met plaagdieren en schimmels.

Wanneer men voldoende ruimte heeft kan men kuipplanten in het najaar een klein beetje terug knippen en in het voorjaar de rest.

Belangrijk voor het resultaat van het snoeien is goed en scherp snoeigereedschap en wanneer men een plant gesnoeid heeft die ziek is doet men er goed aan het gereedschap te ontsmetten voordat men naar een volgende plant gaat.

Voor de snoeidemo van 2016 mogen we terug kijken op een succesrijke dag. De dag leverde twee nieuwe leden op en dat is weer belangrijk. Belangrijk is ook de goede medewerking van Intratuin Geleen en daarvoor onze dank.

Concept activiteitenplan 2017 (4 leden vergaderingen)

maand	datum	activiteit	Uitvoeder(s)
febr.	di 14	Ledenvergadering (19.00 uur) Agendapunten: -Activiteitenplan 2017 -Begroting 2017 Plant voor het voetlicht. Bemesting. Tombola???	Bestuur Gespreksleider Gespreksleider H. Stoffels H. Stoffels Bestuur
maart	za 11	Bezoek aan kweker: Kwekerij Zeelenberg in Dongen Orchideeënkweker Lucke	Bestuur.
april	do 6 di 18	Bloemschikken. Jaarvergadering 19.30 uur Agendapunten: -Jaarverslag -Fin. jaarverslag -Bestuursverkiezing -Nieuwe voorzitter/gespreksleider. -Koffie en vlaai -Plant voor het voetlicht Wedstrijdplant. -Tombola	Michel Bestuur Jan Ramaekers Bestuur Bestuur Activiteiten-commissie Bestuur. Bestuur
april	za 22	Stekken- en plantenbeurs.	Bestuur.
juni	za 24 of zo 25	-Busreis: Parkhof Swalmen fam. Hodselmans Ampies Berg	Bestuur
juli	za 1 do 6 di 11	Kuipplantenveiling in zaal Aldenghoor Haelen Plantenveiling 19.30 Ledenvergadering 19.30 uur --regels t.a.v. de mini-show. --meebrengen wedstrijdplant. --hulp bij mini-show.	14.00-17.00 uur (Regio 3) Bestuur - Bestuur.
juli	za-zo 22-23	Mini-show en gezellig samenzijn.	Show-commissie.
aug	zo 6	Oude ambachten Einighausen	-Bestuur en leden
sept.		????????????????????	
okt	do 17	Ledenvergadering 19.00 uur -Terugblik mini-show??? -Grote Clubactie -Contributie 2018 Winterberging. -Gelegenheid tot snoeien van planten	Bestuur mw. Hellenbrand Jan Raemakers. Hub Stoffels
	za. 15	-Snoeidemo bij Intratuin	Bestuur
dec.	do 14	-Bloemschikken in kerstsfeer	Michel

Gloriosa superba

Rothschildiana, echt exotisch.

Een bijzondere kuipplant voor het terras en/of balkon is de klimplant Gloriosa, die oorspronkelijk voorkomt in tropisch Azië en tropisch Afrika. De plant wordt ook wel klimmende lelie of prachtlelie genoemd en de naam Gloriosa is afgeleid van het Latijnse gloriosus, hetgeen roemvol betekent.



Een prachtige bloem, maar moeilijk te beschrijven.

In het voorjaar worden de langwerpige knollen in de tuincentra aangeboden. Men kan ze zelfs al oppotten eind februari, (de normale planttijd is mei) maar dan moet de pot wel op een warme plaats gezet worden ($\pm 22^{\circ}\text{C}$). Bij deze temperatuur en bij een gelijkmatig vochtige **potgrond zullen de**

uitlopers gauw te zien zijn. Staat de plant in een omgeving met lage luchtvochtigheid, zoals in de woonkamer, dan moet men de bladeren om de andere dag nat maken. Uit elke wortelstok ontwikkelt zich een scheut en om een bossiger geheel te krijgen legt men in een pot twee rhizomen met het gedeelte waar de plant uitloopt tegenover elkaar. Voor de verzorging is het belangrijk dat de grond egaal vochtig blijft, want wanneer deze te nat gehouden wordt zullen de rhizomen rotten.



Zelf gebruik ik een draden rek voor deze klimplant.

Gloriosa is een klimplant, maar heeft geen hechtwortels. Daar de scheuten meer dan een meter lang worden hebben ze een klimhulp nodig waaraan ze vastgemaakt worden.

Het is een plant voor een plek in de halfschaduw, want in de felle zon gaat ze snel achteruit en zijn de bloemen snel uitgebloeid. De bloemen zijn wonderlijk van vorm, zijn

moeilijk te beschrijven, maar vallen in ieder geval op door hun bijzondere vorm.

Na de zomer sterven de scheuten af en blijven de rhizomen in de pot over. Deze kan men uit de pot halen en laten overwinteren op een niet te koude plaats (10°C). Bij het uit de pot halen zal men ontdekken dat het aantal rhizomen groter is geworden. Het volgende voorjaar heeft



Rhizomen.

men dus meerdere rhizomen om op te potten.



Kwekers leggen een aantal wortelstokken naast elkaar in een ruime pot. Vooral van belang voor het telen van de snijbloemen.

De Gloriosarhizomen plant men horizontaal in de pot, waarbij men er op moet letten de uitlooptkant niet te beschadigen. Wanneer deze kant afbreekt zal de wortelstok niet meer uitlopen.

Door de bijzondere bloem wordt de Gloriosa veel in boeketten verwerkt. Dat is

begrijpelijk, want de bloem trekt meteen de aandacht van de bewonderaars. Wanneer men van grotere afstand naar de bloem kijkt is het net alsof men een vlammetje ziet.

De arrangeurs van rozenboeketten in Lottum hebben handig gebruik gemaakt van de aantrekkingskracht van de Gloriosa. Onder vele rozenboeketten schitterden de prachtige bloemen van de Gloriosa.

H. Stoffels.

Grote clubactie:

De uitslagen van de Grote Clubactie zijn bekend. Gelukkig zijn er op enkele loten van verenigingsleden prijzen gevallen. Het zijn nog geen prijzen om naar huis te schrijven, maar toch.... Het belangrijkste van deelname aan de Grote Clubactie is toch de winst voor de vereniging. We hopen dan ook dat er in 2017 weer vele loten verkocht worden, want per lot blijft er € 2,40 voor de kas over.

De winnende lotnummers zijn:

355871 Prijs is een Fotoboek Webprint

355918 Prijs is een film van Pathé thuis.

Proficiat voor de winnaars.





Waar is de merel?

Hij is ziek.



Opvallend in mijn tuin tijdens de herfst was het ontbreken van de merel. Normaal is deze vogel te vinden op alle plaatsen waar eetbare vruchten zijn, maar dit jaar (herfst 2016) bleven de vruchten aan de Aardbeiboom en de Solanum pseudocapsicum "Variegatum" hangen tot de vorst inviel. In voorgaande herfstperiodes bleef van deze vruchten niet veel over en zeker het opeten van de vruchten van de Aardbeiboom viel niet in de smaak van mijn kleindochter Syenna. De vruchten vielen deze herfst van de boom door de twee vorstperiodes eind november/begin december. Slechts een enkele merel heeft genoten van de vruchten.



de twee vorstperiodes eind november/begin december. Slechts een enkele merel heeft genoten van de vruchten.

Wat is er met deze, ondanks zijn zwarte of bruine verenpak opvallende vogel, aan de hand?

De merels zijn ziek. Ze zijn dit jaar getroffen door het Usutu-virus. Het Usutu-virus werd vanuit Afrika door trekvogels naar Europa gebracht en zorgde in 2012 voor de sterfte van honderdduizenden merels in Duitsland. Nu heeft het virus, dat overgebracht wordt door muggen, ook in Limburg toegeslagen. In mijn tuin heb ik zelf enkele zieke merels waargenomen. Hun verenpak was bijzonder slordig, hetgeen ik niet van de merel gewend was. Ze zaten er altijd goed gekleed uit in hun zwarte pak en zelfs bij de vrouwtjes was het bruine pak steeds in orde. Zo niet in de herfst van 2016. In normale

omstandigheden vliegt een merel schreeuwend weg wanneer men in de buurt komt, maar nu bleven ze lang in elkaar gedoken zitten alvorens stil te verdwijnen tussen de buxusstammen. Op de rand van de dakgoot zag ik ze zitten, in elkaar gedoken en soms was het net alsof ze hun evenwicht verloren. Ik zag er zelfs een voorovervallen en dood op het glazen dak van de tuinkamer terecht komen. Hopelijk zal de merel een immuunsysteem ontwikkelen om deze ziekte te kunnen overwinnen. Er zijn in Nederland miljoenen merels, dus zo gauw is deze vogelsoort niet uitgestorven. Dat neemt niet weg dat ik deze vrolijke zangvogel in mijn tuin mis al heb ik hem ook wel eens verwenst. Zeker wanneer hij de geschreven etiketten uit de potten haalde en op de grond gooide zodat ik niet meer wist welke naam bij welke plant hoorde. Toch hoop ik dat hij weer snel aanwezig is, zodat ik de vruchten van mijn Solanum pseudocapsicum "Variegatum" en Aardbeiboom weer moet beschermen.

H. Stoffels

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



De meest gebruikte meststoffen op een rijtje:

Voor stimulering van de wortelgroei en knopvorming:
10-52-10 of 13-40-13.

Wanneer de planten goed in het blad zitten volgt:
21-7-21 of 19-6-20.

In de zomerperiode voor het algemene onderhoud:
20-20-20 of 18-18-18.

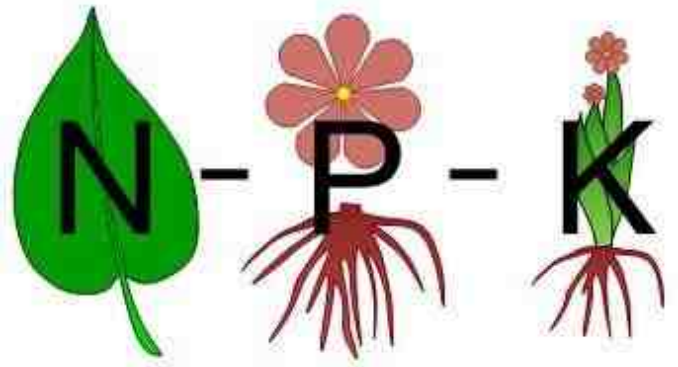
Bovenstaande meststoffen kunnen aan de meeste planten gegeven worden, maar een uitzondering vormen de meeste Australische planten. Zij houden niet van fosfor.

Opstarten van de planten gebeurt voorzichtig met 0,8 gram per liter water.

Het algemene onderhoud in de zomer is 1,6 gram per liter water.

Ernstige overschrijding van de concentratie heeft wortelverbranding tot gevolg en zet dus de groei op achterstand.

Bovenstaand zijn samengestelde minerale oplosmeststoffen. Ze werken snel, maar verzilten de potgrond.



Naast minerale meststoffen kan men gebruik maken van organische meststoffen. Deze meststoffen werken langzamer en voegen humus toe aan de potgrond. Het zijn voorraad meststoffen en wanneer men deze meststoffen gebruikt heeft men minder werk.

Beendermeel (NPK 3-16-0) een startmeststof die vroeg in het jaar gegeven wordt. De fosfor zorgt voor een betere wortelvorming en stimuleert de knopvorming.

DCM 7-6-12+4 wordt gegeven nadat de planten bladeren hebben. Deze meststof werkt 90 dagen en deze geeft men de eerst keer in het voorjaar en de tweede keer voor de langste dag. Van de organische neststof gebruikt men 3 of 4 gram per liter potgrond.

Na het toedienen inwerken met een kromme vork en om de vertering te bevorderen water geven.

Bovenstaande meststoffen zijn te verkrijgen bij Marleen en Frans van Dijck. Adres: zie advertentie elders in dit

Grootgenhousterstraat 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
<u>Gladheidsbestrijding</u>	

De pindakaasstruik trekt de aandacht.

Het boeren erf in Einighausen was tijdens de Oude Ambachten weer ingericht met vele fuchsia's en kuipplanten. Dit jaar werd, en dat was toch niet te verwachten, de aandacht getrokken door een plant waarvan de bladeren na kneuzing naar pindakaas ruiken. Ze stond met haar bont gekleurde bladeren en trosvormige roze bloemen voor de donkergroen gekleurde ingangspoort. Vele bezoekers vroegen naar de naam en of de plant te koop was. Niet te koop, want tijdens Oude Ambachten mogen we niets verkopen. Dan maar gevraagd of de plant te stekken was en zo ja, of we dan enkele stekken wilden reserveren.



De naam van de plant die zoveel aandacht kreeg was de uit China en Japan afkomstige *Clerodendrum bungei* en omdat de plant in onze streken niet winterhard is staat ze in een pot. De plant bloeit wat later in het jaar

(augustus/september) en heeft vrij grote hartvormige bladeren. Daardoor is in de zomer de verdamping groot en moet er regelmatig water gegeven worden. Aan de grond stelt de plant weinig eisen, maar ze staat graag beschut en dat mag op een plek in de zon of halfschaduw zijn. De

Clerodendrum bungei, een plant voor tuinliefhebbers die in de late zomer nog mooie bloemen willen hebben.

groeihogte is afhankelijk van het snoeien. In het najaar kan men de stengels op een bepaalde hoogte terug snoeien en vanaf die hoogte lopen de stengels weer uit. Men kan de plant ook op een hoogte van tien centimeter boven de grond terug snoeien in het najaar. Ze loopt daarna weer uit met meerdere scheuten en er ontstaat een vollere plant met meer bloemen. In het laatste geval zal de hoogte minder zijn dan in het geval dat de plant op stam gekweekt wordt.

Wanneer de bloempjes van een tros uitgebloeid zijn wordt de tros bruin. Deze kan men afknippen en al spoedig verschijnen nieuwe uitlopers en wanneer het seizoen een beetje gunstig is zullen deze uitlopers ook nog bloemen maken.

De plant kan ook in de volle grond geplant worden, maar dan moet ze in de winter afgedekt worden. Een *Clerodendrum bungei* die in de volle



grond staat gaat aan de wandel d.w.z. ze maakt uitlopers en kan een heel grote struik worden. Deze uitlopers kan men lossteken van de moederplant en op een andere plaats weer planten of kennissen en/of vrienden een plezier doen.

De plant is ook te vermeerderen door te stekken. Dat kan gebeuren in augustus/september wanneer er stekken aanwezig zijn of in het voorjaar wanneer de plant nieuwe uitlopers maakt. Een temperatuur van 20°C is voldoende.

De plant in Einighausen heette *Clerodendrum bungei* "Pink Diamond", en werd in 2001 in de handel gebracht.

H. Stoffels.



Clerodendrum bungei
"Pink Diamond".



Rademakers Parket



GBW erkend

www.rademakersparket.nl

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

Wat mankeert mijn pelargonium?

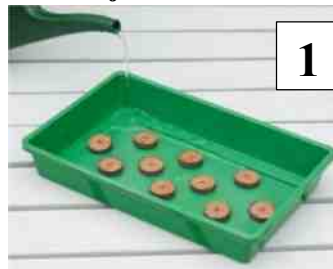
De randen van de bladeren verkleuren naar roodgeel en verwelken.

Pelargoniums houden van fosfor. Deze voedingsstof is belangrijk voor de ontwikkeling van bloemen en wortels. Bij het geven van voeding is het dus belangrijk te letten op het tweede getal van de NPK-samenstelling. Wekelijks voeding geven met meer dan 8% fosfor is belangrijk en wanneer de eerste bloei voorbij is geef ik zelf een voeding met een hoog fosforgehalte (13-40-13 of 10-52-10) en wel 1 een gram per liter water en dat enkele weken na elkaar. Naast fosfor is voor pelargoniums het sporenelement koper belangrijk en dat sporenelement zit heel vaak niet in de meest gebruikte meststoffen. Het is dus belangrijk een meststof te vinden waarin het benodigde element zit. DCM heeft een meststof speciaal voor pelargoniums onder de naam Vloeibare meststof voor Geraniums.

Pelargoniums houden van een goede start en daarom voeg ik aan de potgrond wanneer ik pelargoniums verpot een klein beetje beendermeel toe. (maximaal drie gram per liter potgrond.) Dat beendermeel met een fosforpercentage van 16% in combinatie met nieuwe potgrond zorgt voor de ontwikkeling van goed bloeiende planten. Wanneer pelargoniums drie jaar in dezelfde grond staan is verpotten noodzakelijk om gebreksverschijnselen te voorkomen.



Aanvullend een beschrijving hoe men pelargoniums makkelijk kan vermeerderen:



1. Het gebruik van Jiffy stektabletten, verkrijgbaar in elk tuincentrum vergemakkelijkt het wortelingsproces en biedt als voordeel dat er wortelvaste kluitjes ontstaan.
2. Nadat de tabletten gekwollen zijn door het water kan men de stekken die gesneden zijn met een scherp mes erin zetten. De te stekken scheuten zijn ongeveer 8 cm lang en worden bij voorkeur genomen van een niet bloeiende scheut. Indien er geen andere scheuten beschikbaar zijn kan men ook een bloeiende scheut nemen, maar dan moet men voorzichtig de bloemen en eventuele knoppen verwijderen. Zij vragen alsnog energie en de stek heeft die energie nodig.
3. Voorzien van stekpoeder worden de stekken voorzichtig in de reeds aanwezige gaatjes geprikt en het geheel wordt op een warme plaats gezet. Let erop dat de turfblokjes niet uitdrogen.
4. De luchtvochtigheid wordt hoog gehouden door een kap die over de bak geplaatst wordt. Ontstaan er condensdruppels, dan moeten deze verwijderd worden want druppels op de stekken zorgen voor rotting.

H. Stoffels.



Café Keulen.
Schoolstraat 3
6343 CD Klimmen

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

Wij zijn het gehele jaar geopend.

Bel vrijblijvend voor een afspraak.

045 4051241

tomkeulen@gmail.com

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

**KWALITEIT
 UIT EIGEN
 KEUKEN**

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

Fuchsia's in de zon. Kan dat?

Jarenlange ervaring heeft aangetoond dat vele fuchsiacultivars het ook goed doen in de zon. Vele jaren achter elkaar staan in de zomer zo'n 50 fuchsiastammen in mijn voortuin. Ze staan in de volle zon. Ze kunnen de stralen van de zon verdragen omdat er rekening is gehouden met belangrijke voorwaarden.

Belangrijk is dat er rondom de wortels schaduw is en dat bereikt men door **onderbeplanting**. In mijn tuin zijn dat de sunpatiens (vlijtige liesjes) die in de zon kunnen staan. Andere onderbeplanting is natuurlijk ook mogelijk zoals Waldsteinia, klimop, ageratum, maagdenpalm, laag blijvende lavendel, afrikaantjes enz.

Een andere voorwaarde is het **koel houden van de wortels**. Dat bereikt men door de planten met pot in te graven. Rondom de pot kan geen zon komen en de wortels verwarmen cq verbranden. Bovendien is het makkelijker de **wortelkluit vochtig** te houden, omdat er geen directe verdamping kan plaats vinden.

Een bijkomend voordeel van onderbeplanting is dat men niet zo vaak uitgebloeide en afgefallen bloemen hoeft te verwijderen. Zij vallen tussen de onderbeplanting door en komen op de grond terecht. Ze zijn niet zichtbaar en worden langzaam verteerd.

Dat de fuchsia's in de volle zon staan kan men toch na verloop van tijd zien. De planten groeien meer **gedrongen**, zijn steviger en minder gevoelig voor harde wind.



LJW AFDAK, ONS VAK



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

Weertersteenweg 451, Kinrooi / Molenbeersel

089 700 130

www.vandendijk.be

Maandag tem 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

Quizfilippine.

Geen gemakkelijke puzzel, waarbij voor het invullen concentratie vereist is.

Deze puzzel heeft een aantal quizvragen die voornamelijk betrekking hebben op planten. Vul in het bovenste diagram de antwoorden op de gestelde vragen in. Schrijf de letters van ieder antwoord ook in het onderste diagram in de dienovereenkomstig genummerde vakjes. Wanneer alles juist is ingevuld, verschijnt er in het onderste diagram een vraag. Het antwoord op die vraag is de oplossing en stuur die oplossing naar info.vfkl.nl.

A		20	54		16	39	6		58	80	76			32	78	B	44		38	
60		14	1	73	28	75	C	77	5	65	10	57		D	50	79	22		71	
E		46		30			41		F					40		21	13	82	69	G
	47	25	33	17			23	74		H		18		37		29		31		
I		9	55	51			26	J		2		83		7	4			K	48	
	62	49	61	63		34	L	11	3	43	19	12		68	35		42	36	M	45
24	53	81	8		84		N		64	67	72	15	27	O			70	56		
66		P	52			59														

- A.** Wanneer het stuifmeel van de ene appelbloem naar de andere appelbloem gaat noemen we dat.....
B. Appels en peren noemen we..... **C.** Insecten komen wel op de bloemen van de perenboom en niet op de bloei van de berkenboom? Wat ontbreekt bij de bloei van de berkenboom? **D.** Welke bomen worden ook wel "oliebomen" genoemd? **E.** Wat bepaalt in het najaar de start van de bladverkleuring? **F.** Hoe wordt de magnolia ook wel genoemd? **G.** Hoe heten de bomen langs de waterkant die elke vijf jaar helemaal kaal gesnoeid worden? **H.** Luizen op de kamerplant. Ik zet de kamerplant met luizen in de diepvries. Wie gaat het eerst dood? **I.** Hoe heet gepofte lavasteen? **J.** Het Chinees klokje is een voorjaarsbloeiër. Onder welke naam kennen we deze struik? **K.** Fred Janssen is een liefhebber van Cornus kousa. Hoe heet de plant in het Nederlands? **L.** Hoe heet de kuipplant die in de volksmond geranium genoemd wordt? **M.** Is een paddenstoel een boompje, plant of vrucht? **N.** Welk deel van de zonnebloem kun je eten? **O.** Hoe noem je na veel praten toch iets doen wat je eerst niet wilde? **P.** Hoe noemen we een zomeravond die vochtig en warm is?

1	2	3		4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28		29	30	31	32	33	34
35		36	37	38		39	40	41	42	43	44		45	46	47		48	49	50
51	52	53	54	55		56	57	58	59	60		61	62		63	64	65	66	67
	68	69	70	71	72	73	74	75		76	77		78	79	80	81	82	83	84

?

Het antwoord op de vraag is:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[Oplossing puzzel oktober 2016.](#)

Na het invullen van de juiste letters staat er van boven naar beneden:

Zij heeft een tuin op haar buik.

De oplossing werd slechts door twee dames ingestuurd en wel door **Mien Gelissen** en **Marleen van Dijk**.
 Bedankt voor de genomen moeite.

Wist u dat puzzelen goed is als training van het geheugen en dat de puzzels in CultiVaria plant gerelateerd zijn en uw kennis vermeederen?

Een mooi alternatief.

Vlinders zijn prachtige fladderaars in de tuin. Jong en oud worden gebloeid door hun aanwezigheid. Ze verschijnen echter alleen in de tuin wanneer er planten in groeien die bloemen hebben met voldoende nectar. Niet elke tuin heeft voldoende plaats voor bijvoorbeeld de vlinderstruik Buddleja, waarop op een zonnige zomerdag diverse vlinders landen. Voor tuinliefhebbers die weinig plaats hebben in de tuin of voor plantenliefhebbers die alleen maar een balkon of terras op het zuiden hebben is er een prachtig alternatief: Hydrangea paniculata Butterfly. (de vlinderhortensia) De bloemen van deze hortensia zijn crème-wit en verspreiden een zoete geur waardoor vlinders aangetrokken worden. De bloeitijd is juni, juli en augustus en tegen de herfst kan men de pluimen afknippen en laten drogen.



Deze Hydrangea paniculata Butterfly is zeer goed winterhard en wanneer de struik in maart tot 25 centimeter boven de grond wordt afgeknipt ontwikkelt zich een mooie, compacte plant.

Hydrangea paniculata

Butterfly houdt van een humusrijke, vochtige grond en staat graag in de zon (of halfschaduw.) Het is een hydrangea soort en dat betekent dat ze regelmatig water nodig heeft en als kuipplant heeft ze ook extra voeding nodig. Het is een mooie plant voor in de volle grond en in een kuip met als bijkomend voordeel dat de takken zeer stevig zijn en dus niet snel omvallen.

Nog drie alternatieven:

De al eerder (februari 2015) in CultiVaria beschreven

Buddleja “Dreaming Lavender”

is rijk bloeiend en zoals een echte vlinderstruik betaamt een echte vlinderlokker. Uitgebreid is deze plant al eerder aan de orde geweest en daarom heb ik de belangrijkste punten in een schema geplaatst.

Naam:	Dreaming Lavender.
Nederlandse naam:	Dwergvlinderstruik
Soort gewas:	Struik of heester.
Groeihoogte:	30 tot 60 centimeter.
Bloeimaand:	Juli tot oktober.
Kleur van de bloemen:	Violetblauw.
Bladkleur:	Groen.
In de winter:	Kaal. Bladverliezend.
Winterhardheid:	Tot -20°C in volle grond.
Grondsoort:	Normale potgrond. Niet voedselrijk. Neutrale pH
Water geven:	Niet overdrijven, wel vochtig houden.
Voeding:	Kuipplant regelmatig voeding geven. Hoog P, laag N.
Standplaats:	Zon of halfschaduw.
Vermeerderen:	Gemakkelijk te stekken.
Snoei:	Kuipplant einde winter flink terugknippen.
Opmerking:	Bloemen geuren. Kan ook als bodembedekker gebruikt worden. De plant trekt vlinders aan. Niet alleen geschikt voor de volle grond, maar ook als hangplant.



Buddleja “Dreaming Lavender.”
Zeer geschikt voor mensen met een kleine tuin of voor een plaats in de zon op het balkon.

Buddleja "Purple Lion."

Zeer mooi en ook nog niet zolang in de handel is Buddleja "Purple Lion." Eveneens een compact groeiende vlinderstruik die het uitstekend doet in de volle grond en in een kuip. De grond moet niet te voedselrijk zijn, dus laat men de voeding tot het minimale beperken. Dat geldt voor alle vlinderstruiken, ook voor de planten die meer dan twee meter groot worden. De vlinderstruik die in een kuip staat heeft wel regelmatig voeding nodig en wel voeding met een hoog fosforgehalte en een laag stikstofgehalte.

(Tijdens een fietstocht zag ik een vlinderstruik bloeien op een bouwterrein waar de teeltaarde verwijderd was en de plant toch mooi bloeide in de achtergebleven geelachtige ondergrond. Van deze plant heb ik in de zomer enkele stekken meegenomen en ze wortelden allemaal.)



De pot waarin de plant geplaatst wordt moet voldoende groot zijn. Voor bovenstaande, compact groeiende Buddleja is een pot nodig met een doorsnede van minimaal 35 centimeter, zodat de wortels zich goed kunnen ontwikkelen. Bedenk dat het overtollige water weg moet kunnen.

In principe is de vlinderstruik een winterharde plant, maar voor een kuipplant gelden andere regels. Dat houdt in dat bevriezing van de wortelkluif voorkomen moet worden.

Snoeien kan voor en na de winter. Het voordeel van snoeien voor de winter is dat ze minder ruimte inneemt wanneer ze naar binnen moet. Tijdens de winter vallen de bladeren af en die hoeft men niet op te ruimen wanneer de plant op een koude plaats staat. In het voorjaar loopt de plant weer uit en in juni/juli staat ze weer in volle bloei.

Het verwijderen van de uitgebloeide trossen komt de ontwikkeling van de plant ten goede en geeft bovendien een mooier uiterlijk en wanneer men de plant begin augustus, wanneer er minder bloemen zijn terug knipt zullen er nieuwe scheuten met nieuwe bloemen ontwikkeld worden.

Een zeer bekende vlinderlokker is:

Lantana camara.

De plant is afkomstig uit India en is door het grote aantal bloemen een geliefde kuipplant. Niet alleen bij de plantenliefhebbers geliefd, maar ook bij de bijen en de vlinders. Het uitzonderlijke aan deze plant is dat de bloemen verkleuren en wel van binnen naar buiten. Na de bloei verschijnen bessen. Deze kan men het beste



verwijderen, want tot rijpe zaden komt het toch niet en de bessen vragen veel energie van de plant.

H. Stoffels

Naam:	Lantana camara.
Nederlandse naam	Wisselbloem verkleurbloem.
Soort gewas:	Struik of heester
Groeihoogte:	Rond 100 centimeter. Op stan kan hoger.
Bloeimaand:	Mei tot oktober.
Kleur van de bloemen:	Geel, oranje, roze, wit.
Bladkleur:	Groen.
In de winter:	Kaal.
Winterhardheid:	Alleen als kuipplant te kweken.
Grondsoort:	Normale, goede potgrond.
Water geven:	Wortelkluif vochtig houden. Mag niet uitdrogen.
Voeding:	Elke week.
Standplaats:	Zon of halfschaduw.
Vermeerderen:	Stekken (zaaien kan ook)
Snoei:	Inkorten in najaar. Verdere snoei in voorjaar.
Ziektes:	Witte vlieg.
Opmerkingen:	De stengels hebben kleine haartjes die bij aanraking in de zon wondjes veroorzaken.

Kerstversiering.

Op 15 december 2016 is het dan weer zover. De voorbereidingen voor het kerstfeest worden getroffen en daarbij hoort ook het maken van kerstversieringen. Ook de VFKL biedt haar leden de mogelijkheid een kerstversiering te maken en dat gebeurt onder leiding van Vera Wilders in zaal "Keulen" te Klimmen. Om 19.00 uur is een

aantal leden in de zaal en begint men met het maken van de versiering. De basis van de versiering is een blok oasis die met mos bekleed wordt en daarna worden de eerder samengebonden takken verwerkt. Met groen en kerstballen wordt het geheel naar eigen inzicht opgemaakt en na enkele uren flink doorwerken mag het resultaat er wezen. Alle elf deelnemers gaan met een mooi resultaat naar huis en mogen terugkijken op een gezellige avond.



Met aandacht de instructies volgen.

De oudste deelnemer is een zeventiger en de jongste een tiener, maar beiden hebben, evenals de rest, met plezier aan deze kerstversiering gewerkt. Dat is mede te danken aan de manier waarop Vera en Thei de avond hebben voorbereid. De instructies die Vera geeft en het enthousiasme waarmee ze dat doet zorgen uiteindelijk voor mooie resultaten en een woord van dank is dan ook op zijn plaats en ze is meteen uitgenodigd om het maken van een paasversiering te begeleiden.

Noteer alvast donderdag 6 april 2017

In de activiteitenkalender 2017 staat de datum voor het maken van een paasversiering en voor de leden die interesse hebben is het de moeite waard de datum reeds te noteren. De ervaring heeft geleerd dat een tiental deelnemers het maximale is voor één begeleider.



Na de uitleg moet er gewerkt worden



Het eindresultaat mag er zijn.



Nog even de puntjes op de i zetten.

Rohees King



Kweker:	C. Roes- Heesakkers België (2000)
Bloem:	Dubbel, hangend.
Bloembuis:	Rood.
Kelkbladeren:	Geheel omhoog, 4-zijdig Symmetrisch, top omhoog.
Kroonbladeren:	Kroon rond, geheel uitstaand, gave rand, verschillend
	rand verschillend van grootte, middenveld donker aubergine.
Helmdraad:	Rood, vier lang, vier kort.
Helmknop:	Paars.
Stuifmeel:	Wit.
Stijl:	Rood
Stempel:	Roze, gelobd.
Bloeitijd:	Normaal.
Knop:	Priktolvormig, een knop per blad bladoksel.
Blad:	Ellipsvormig, spitse top, hartvormige voet, licht getand.
Groeiwijze:	Hanger.
Kweekwijze:	Hanger of struik met steun.

Ouders:
(Gruss aus dem Bodenthal x Stad Elburg) x Rohees Alrami.





De dagen worden korter, de temperaturen dalen. De planten gaan in winterrust. Maar hoe kunnen ze dat weten en wat is winterrust eigenlijk?

Winterrust

Vandaag 1 november. Een mooie, zonnige herfstdag althans in het zuiden van Nederland. In de rest van Nederland valt regen en er ontstaan recordlange files op de wegen. Hier in Midden- en Zuid-Limburg dwarrelen geen regendruppels naar beneden, maar zijn het herfstbladeren in de meest fantastische kleuren. Ze vallen rustig van de bomen, want het is vandaag windstil. Dat vallen van de herfstbladeren betekent dat veel bomen en planten het seizoen afsluiten en de laatste resten bruikbare stoffen uit de bladeren halen en zo de bladverkleuring inluiden met als laatste daad het loslaten van de bladeren. Nog enkele dagen en veel bomen en planten zijn kaal en ondertussen worden de knoppen ingepakt door schubben om ze te beschermen tegen de komende vrieskou. Bomen en planten gaan in winterrust, een proces dat gestuurd wordt door daglengte en kou. Tot zover een verhaal dat de meeste tuinliefhebbers wel kennen, maar weten die tuinliefhebbers ook dat de winterrust in drie fasen verloopt?

Het bereiken van de winterrust verloopt in drie fasen: voorrust, autonome rust en opgelegde rust.

In de eerste fase, de voorrust is de plant al bezig de knoppen in rust te laten gaan onder invloed van minder licht en koude. Maar stel dat het plotseling weer warmer wordt? Dan zullen de bomen en planten daarop reageren en het proces van in winterrust gaan stopzetten. Het begin van het proces om tot winterrust te komen is omkeerbaar.

De planten voelen de prikkels niet meer en stoppen met het voorbereidende proces en wachten op koudere omstandigheden. Naarmate de voorrust langer duurt is het moeilijker om het proces te stoppen. Dat is het geval wanneer de bomen en planten al kaal zijn. In deze fase krijgen de verbeterde omstandigheden de planten niet meer aan de gang. Deze fase noemt men de autonome rust, de periode dat de bomen en planten nog niet reageren en dus midden in de winter zitten. Na de autonome rust volgt aan het einde van de winterse koude periode en het betere licht de opgelegde rust. Dit is de periode waarin bomen en planten weer kunnen gaan groeien, maar dat niet meteen doen. Ze wachten dan op zeer gunstige omstandigheden. Van deze fase maken veel plantenkwekers gebruik door de planten bloot te stellen aan zeer gunstige omstandigheden. In grote kassen worden omstandigheden gecreëerd waarop planten reageren met het verlaten van de winterrust. De zichtbare resultaten hiervan kan men vinden in de bloemboetieken. Daar worden bloeiende forsythiakken, sering, krokussen, hyacinten enz. aangeboden. Op het gebied van het doorbreken van de opgelegde rust zijn Nederlandse kwekers meesters. Als trots voorbeeld voor de hele wereld geldt het aangeklede Sint Pietersplein in Rome, wanneer de paus zijn zege uitspreekt. Sierheesterkwekers lukt het al weer vele jaren de opgelegde rust te doorbreken door de planten licht en warmte aan te bieden.



Al weer vele jaren sieren Nederlandse kwekers met geforceerde bloemen het Sint Pietersplein.

De dalende najaarstemperatuur.

Van de twee genoemde factoren, daglicht en koude, is de eerste het belangrijkste. Dat komt omdat er in de bladeren een pigment zit dat de kortere daglengte waarneemt, waardoor er weer een signaal gaat naar de knoppen. Tegelijkertijd wordt ook een begin gemaakt met het onttrekken van bladgroen aan de bladeren en wordt de verkleuring in gang gezet. Door de dalende temperatuur verloopt het proces van verkleuring sneller, zeker wanneer er ook nog, zoals vaak in de herfst, weinig regen valt.

Toch is rust een relatief begrip. Er wordt geen bladgroen aangemaakt omdat de bladeren ontbreken, maar toch gaat de ademhaling van de kale stengels door. Zou dat



De bladeren van deze Hedychium verkleuren doordat er minder daglicht is. Het bladgroen verdwijnt langzaam en de in het blad aanwezige andere pigmenten komen tevoorschijn.

niet het geval zijn, dan zouden we aan het eind van de winter alleen maar te maken hebben met dood hout. Gedurende de zomer wordt in de bomen en struiken zetmeel aangemaakt en opgeslagen en dat zetmeel levert in de winter de energie voor de ademhaling. Toch doet dat zetmeel nog meer. Aan het einde van de winter moet dat zetmeel er voor zorgen dat zich nieuwe scheuten ontwikkelen. De wortels van de bomen en struiken werken dus in de winter door, maar wanneer de grond helemaal bevroren is stikken bomen en planten. Dat zal niet zo gauw het geval zijn met bomen, want zij hebben een uitgebreid wortelgestel. Onze kuipplanten echter

zitten met hun wortels in een beperkte ruimte en om te voorkomen dat de wortels in een ijsklomp terecht komen moeten de kuipplanten in de winter naar binnen. Ook planten in de volle grond kunnen bevriezen wanneer hun suikergehalte in de wortels en stengels niet groot genoeg is. Om het bevriezen van de wortels te voorkomen moeten deze planten goed afgedekt worden en om uitdrogen van de stengels te voorkomen kan men ze inpakken in vliesdoek.

De stijgende voorjaarstemperatuur.

Om weer tot bloei te komen moeten vele bomen en planten een koude periode doorgemaakt hebben. Een mooi voorbeeld hiervan is de Agapanthus. Bij een te warme overwintering zullen er minder bloemknoppen aangemaakt worden. Niet elke boom of plant heeft dezelfde koude nodig om tot bloei te komen. De kou moet ervoor zorgen dat in de bomen of planten een hormoon afgebroken wordt dat de winterrust regelt. Is dat gebeurd, dan zorgt weer een ander hormoon voor de hergroei van de bomen en planten. In het voorjaar hebben de planten voldoende kou gehad en reageren ze op het sterker worden van het licht en op de hogere temperatuur en omdat niet elk voorjaar op het zelfde tijdstip de lichtsterkte en de temperatuur hoog zijn kan men niet een vaste datum prikken waarop de bomen en planten moeten uitlopen. Men kan wel bomen en planten forceren. Dat wil zeggen dat men in kunstmatige ruimtes omstandigheden creëert waarop de planten reageren. Dat is bijvoorbeeld het geval met de sierheesters en bloembollen op het Sint Pietersplein. De geselecteerde planten, bomen en heesters worden anderhalve maand voor Pasen uit het veld gehaald en in kassen voorgetrokken. De bloembollen krijgen een speciale winterbehandeling. Zij worden voor enkele maanden opgeslagen in koelhuizen om ze het idee te geven dat ze in de winter terecht zijn gekomen. Wanneer ze uit de koelhuizen komen is voor hen de winter voorbij en begint in maart de lente. Zodoende bloeien zij reeds met Pasen.

Wat zou er gebeuren met bomen en planten wanneer het steeds zomer zou zijn?

In een beschermende omgeving zoals in kassen is het mogelijk om planten met de juiste belichting en temperatuur continu te laten groeien. Men houdt de planten voor de gek, want de rustperiode wordt uitgeschakeld. Men zou denken dat dat een succes is voor de kwekers van bepaalde producten en dan denk ik aan het kweken van aardbeien. Toch is gebleken dat er een duidelijke grens is want na een bepaalde periode wordt de productie beduidend minder en gaan er zelfs planten dood door de stress van het ontbreken van een rustperiode.

H. Stoffels.



Oproep:

De VFKL is er voor alle leden. Laat niet alles alleen maar aan het bestuur over. De vereniging leeft wanneer ook de leden hun inbreng hebben. Doe mee en kom met ideeën!

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

**kwekerij
van der Velde**

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

Colofon:

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.vfkl.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@vfkl.nl

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@vfkl.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

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

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!



**Primula
Vulgaris.**



KWALITEIT VOOR EEN LAGERE PRIJS

**RUIKE KEUZE
HERFSTBLOEIERS ALS
HEIDE, CYCLAMEN,
en CHRYSANTEN
EN DIVERSE LEUKE
HERFSTAANBIEDINGEN!**

**Bloeiende
viooltjes**
uit eigen kwekerij

€ 0,25 p.st.
Ruim 60 kleuren

**SPECIAAL VOOR DE KIDS:
GRATIS VIOOLTJE NAAR KEUZE!**

**GROOT ASSORTIMENT
POTTEN EN MANDEN
EXTRA SCHERP GEPRUJD!**

40 Jaar
WIM HENDRIKS
PLANTENCENTRUM

HANDIGE TUINTIPS?
Schrijf je nu in voor onze informatie-
nieuwsbrief en/of volg ons op Facebook.

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

150 GRATIS
parkeerplaatsen

VELDWEG 1, KESSEL
BIJ MCDONALDS KESSEL INLIJDEN, HIERNA 1E STRAAT RECHTS
T. (077) 462 16 30 | M. 06 537 224 55 | WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL
HET HELE JAAR: MA-VR 09.00 TOT 18.00 UUR, ZAT 09.00 TOT 17.00 UUR

**Vanaf begin
maart zijn er
weer
bloeiende
viooltjes en
primula's uit
eigen
kwekerij.**

