

Verenigde Fuchsia- en
Kuijplanten Liefhebbers

Jaargang 27 nr 4 VFKL
oktober 2019

CultiVaria

Verenigde Fuchsia- en
Kuijplanten
Liefhebbers

www.vfkl.nl

Veiling 4 juli 2019.	2
In memoriam.	3
Een ongenode gast uit een Aziatisch land.	4
Brandnetelgier ...	6
Brandnetels steeds zeldzamer.	8
Een mooi ijsbloempje.	9
Tuinenreis.	10
Oude Ambachten 2019.	11
Canna's overwinteren.	12
Voorstellen.	13
De wedstrijdplanten.	14
Heeft u wel eens een plant zien eten.	15
Acacia dealbata.	16
Ellebel.	17
Water geven.	18
Open Tuindag 2019.	20
Fuchsia's en kuipplanten in een hete zomer.	22
Colofon	27

Veiling 4 juli 2019.

Ook dit jaar weer is de veiling een succes. Veel planten worden aangeboden en de meeste planten wisselden van eigenaar. In vlot tempo worden meer dan 130 planten geveild en de mensen die in de zaal aanwezig zijn kunnen voor een prikje de plant(en) bemachtigen die ze graag willen. De veiling wordt goed bezocht en de sfeer is ongedwongen en gezellig. Zo kan het weer gebeuren dat zowel de aanbieders van de planten als de nieuwe eigenaren met een tevreden gevoel huiswaarts keren. Hopelijk wordt de veiling in 2020 voortgezet, maar dan toch met een iets strakkere organisatie, waarbij vooral gelet moet worden op de kwaliteit van de aangeboden planten.

Waarom verliezen kuipplanten in de winterberging hun bladeren?

Ondanks de goede verzorging kan men niet voorkomen dat vele planten in de winterberging hun bladeren verliezen. De reden voor dat bladverlies is het feit dat ze niet overweg kunnen met het weinige licht in de berging en om energie te sparen stoten de planten hun bladeren af. Wanneer in het voorjaar het licht sterker wordt en de temperatuur hoger zullen de planten beginnen met het opnieuw aanmaken van bladeren. Wanneer ook de scheuten bruin worden en verdrogingsverschijnselen laten zien is er iets mis met de waterhuishouding van de betreffende plant. Op dat moment is het belangrijk de wortelkluit te controleren.

Niet alle kuipplanten gaan gesnoeid en bladloos de winterberging in. Er zijn ook planten die hun r blijven behouden en afhankelijk van de hoeveelheid licht bladeren afstoten. Om ziekten te voorkomen is het belangrijk deze bladeren te verzamelen en te verwijderen. Een aantal bladeren kan men al van de planten laten afvallen door eens krachtig met de plant te schudden. Loszittende bladeren vallen snel af.

Niet alleen de gevallen bladeren moet men verwijderen, ook de op de planten voorkomende parasieten zoals luizen, spint en witte vlieg. Deze parasieten kunnen ook in de winter de kwaliteit van de kuipplanten verzwakken.

primasta®

Potgronden en substraten

FLOWER POWER

www.primasta.nl succes kweek je met Primasta

Probeer in de winter de planten **liever iets te weinig** dan te veel water te geven. Dat is een algemene raad, maar sommige kuipplanten willen het anders. In mijn kas staan er drie die ook in de winter regelmatig water moeten hebben. Dit zijn bladhoudende planten en aan de stand van de bladeren kan ik zien of ze water nodig hebben. Speciaal in de gaten houden moet ik de van oorsprong Australische planten zoals Callistemon, Leptospermum en Melaleuca.

In memoriam. Harrie Schevers.



Op 23 juli j.l. hebben we afscheid genomen van Harrie Schevers. Harrie was een gewaardeerd lid van onze vereniging en aan vele activiteiten van de vereniging heeft hij deelgenomen. Trots was hij op zijn planten die op de shows verschenen en niet zonder reden. Harrie was een kenner. In zijn tuin speelden de fuchsia's een hoofdrol en wanneer er een open tuindag was, kon men het resultaat van zijn kennis bewonderen. Alles was tot in de puntjes verzorgd en zijn fuchsia's waren altijd ontdaan van de uitgebloeide bloemen en zaaddozen. Jammer bij dit alles was zijn visuele beperking. Des te meer verdient hij bewondering voor het zo lang mogelijk volhouden van het verzorgen van zijn tuin. Gedwongen door zijn lichamelijke beperkingen moest hij zijn huis en zijn tuin verlaten en inruilen voor een appartement met balkon. Zelfs daar kon hij niet zonder planten en wanneer de planten te groot werden voor het balkon belandden ze wel bij een lid van de vereniging. Als aandenken heb ik in mijn tuin nog altijd een mooie oleander en elk jaar wanneer hij bloeit wordt er gezegd: "Die komt nog van Harrie Schevers". Niet alleen op het gebied van planten verdient Harrie waardering. Ook als mens. Hij was rustig in de omgang en iedereen in de vereniging kon hem waarderen. Jammer dat hij de laatste jaren van zijn leven noodgedwongen zijn lidmaatschap moest opzeggen, maar in de herinnering van veel VFKL-leden zal hij blijven voortleven als die rustige, aimabele en zeer deskundige plantenliefhebber.

Namens VFKL H. Stoffels.

Wanneer moeten kuipplanten naar binnen?

Veel kuipplanten vinden hun oorsprong in klimaatgebieden zonder vorst. Ze missen de aanpassing aan ons relatief koude klimaat. Planten uit warmere streken missen een concentratie suiker, waardoor de cellen van de planten kapot vriezen. Het resultaat is zwart geblakerde bladeren en jonge scheuten. Bij matige en strenge vorst zullen ook de wortels bevriezen en zal het hele ademhalingssysteem kapot zijn. De planten die dit overkomt zijn onherroepelijk ten dode opgeschreven. Toch speelt niet de temperatuur alleen de hoofdrol. Ook de standplaats (Wind, zon, natte wortelkluit) en de constitutie van de planten spelen een rol. Na enkele koude nachten moet ik constateren dat enkele, van origine tropische planten, hun groene bladeren laten vallen. Zeer ernstige bladval vertoont *Duranta repens*, maar ook de *bougainvillea*, de Chinese roos en de *abutilon* houden niet van al te veel koude nachten. Houd de temperatuur in de gaten en vermijd risico's.

Een ongenode gast uit een Aziatisch land.

In januari 2019 bracht ik van een beurs een aantal kamerazalea's mee. Ze waren natuurlijk in een kas voorgetrokken en stonden volop in bloei. Kamerazalea's houden niet van een hoge temperatuur, maar in de tuinkamer is het constant 14°C en door deze gematigde temperatuur bloeiden de planten gedurende de hele winter. Na de winter waren de planten uitgebloeid en werden ze uit de tuinkamer verwijderd. Ik heb de planten verpot en op een schaduwrijke, maar lichte plek in de tuin gezet. Azalea's houden van een vochtige wortelkluit en van regelmatig wat extra voeding. Op de schaduwrijke plek groeiden de planten uitstekend, maar zo tegen het einde van de zomer werden de bladeren lichter van kleur.



Een volwassen Japanse vlieg.



Aanvankelijk dacht ik dat het aan de voeding lag, maar de loop bracht uitkomst. Onder de bladeren waren op veel plaatsen donker zwarte plekje te zien en door de loop zag ik een beestje dat ik nog nooit eerder gezien had. Met het beeld van dat beestje op mijn netvlies ben ik op

zoek gegaan op internet en jawel hoor, daar vond ik de naam van de ongenode gast. Het gaat om een netwants die 3,5 tot 4 millimeter groot is en bruinzwart van kleur is. De doorzichtige vleugels steken over het achterlijf heen. Ondanks het feit dat het een wants is wordt het beestje Japanse vlieg genoemd.

Deze Japanse vlieg was debet aan de verkleurde bladeren van de kamerazalea's. Zowel de volwassen diertjes als de larven zuigen sap uit de bladeren. Aan de onderzijde van de bladeren zijn die zuigpuntjes te zien door de bruine vlekjes, maar aan de bovenkant van de



Een jonge nimf die uit het eitje is gekropen.

balderen zijn het lichte vlekjes en naarmate er meer vlekjes zijn verkleurt het blad naar een lichtere kleur. Onder de azalea's vond ik een aantal blaadjes en deze waren heel



Een oudere nimf.

licht van kleur. De schade kan dus zo groot zijn dat de planten de aangetaste bladeren afstoten. Op de onderzijde van de bladeren bevonden zich niet alleen de larven en de volwassen dieren. Van sommige

bladeren was de hele onderkant bezaaid met zwarte puntjes. Dat bleken de uitwerpselen van de Japanse vliegjes te zijn. Na kennis genomen te hebben van deze Japanse gast heb ik meteen maatregelen genomen en een behandeling met Pyrethrum toegepast.

H. Stoffels.

Autoservice RALPH EIDAMS
Uw Mercedes Benz Specialist
Voor reparatie en verkoop
Hoelland 33
6441 PA Brunssum
www.ralpheidamsmercedes.nl
ralph.eidams@gmail.com
045-0250296
06 511 32 35 9

E P: 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

Meer informatie over de Japanse vlieg.

Ik kende de beestjes niet en waarschijnlijk zijn ze meegekomen van de tuinbeurs. Ze blijken vooral voor te komen op rododendrons, azalea's en pierissen. De vrouwelijke dieren leggen in juli onder de bladeren langs de hoofdnerf hun eitjes. In het voorjaar komen die eitjes dan uit en dan zijn de larven zo'n twee millimeter groot. Ze leven in groepjes en zijn in juni volwassen. Ze leven tot aan het begin van de winter en na de winter komen de eitjes uit.

H. Stoffels

Onderkant blad.



Bladverliezende kuipplanten kan men in het donker overwinteren. De temperatuur moet dan erg laag blijven om te voorkomen dat ze te vroeg uitlopen en lange, witgelige scheuten vormen. Probeer deze planten te snoeien voordat ze naar de winterberging gaan.

Klaar maken voor de winter.

Om de kuipplanten in mijn tuin in de zomer van het nodige vocht te voorzien heb ik diverse materialen nodig. Zo staan er negen vaten met een inhoud van 1000 liter en twee tonnen van elk 300 liter. In de meeste vaten wordt regenwater opgevangen. Om te voorkomen dat ten gevolge van de ijsuitzetting de vaten kapot vriezen moeten ze leeg zijn wanneer het echt gaat vriezen. Op een drietal vaten staan pompen. Ook deze moeten weer naar de kelder verhuizen, evenals de tuinslangen. Wat wel eens vergeten wordt is het veilig plaatsen van de gieters. Wordt dat vergeten, dan kan in een vorstperiode de kracht van het ijs zo sterk zijn dat er scheuren in de wanden ontstaan. Gelukkig hoef ik de buitenkraan niet af te sluiten, want deze staat in de tuinkamer. Heeft u geen tuinkamer om de kraan te beschermen, dan moet men niet vergeten de buitenkraan af te sluiten, het in de kraan aanwezige water weg te blazen en de kraan open te laten.

**ORCHIDEEËN
-SHOP.NL**

C02019NOV

Bestel en profiteer van 10% KORTING met bovenstaande kortingscode!
Ga naar:
www.orchideeën-shop.nl

Leveroysewijk 3 | 6034 SW | Nederweert-Eind

Openingstijden

Winkel:

Za: 9:00 – 17:00

Zo: 12:00 – 17:00

Kwekerij:

Za: 9:00 – 17:00

Zo: Gesloten



BRANDNETELGIER.....

een vergeten wondermiddel voor de tuin.

Tijdens de bijeenkomst van juli 2019 kwam de aantasting van planten door insecten en schimmels aan de orde. Steeds meer gewasbeschermingsmiddelen verdwijnen, terwijl onze planten toch door parasieten aangetast worden. De vraag luidde: “Wat kunnen we doen om onze planten toch te beschermen tegen de schadelijke parasieten?” Zelf worstelde ik ook al met deze vraag, omdat tijdens de droge en hete periode in juni/juli mijn planten aangetast werden door meeldauw. Ik had gelezen dat brandnetelgier een goed middel is om planten te beschermen, maar omdat ik me niet zeker voelde omtrent het gebruik heb ik deze vraag voorgelegd aan een producent van brandnetelgier. Van DCM kreeg ik het volgende bericht:

“Brandnetelgier is een product dat meerdere werkingen heeft op de planten. Door de aanwezigheid van voedingsstoffen heeft het ook resultaat als bladbemesting. Bovendien maakt brandnetelgier de planten sterker waardoor ze minder vatbaar zijn voor schimmels. Ook ongedierte en insecten mijden de behandelde planten omdat ze door de gier minder aantrekkelijk gemaakt zijn.”

Brandnetelgier is dus door de aanwezigheid van vele mineralen een goed middel om de bladeren van de planten harder te maken en het bodemleven krijgt door het geven van brandnetelgier een oppepper omdat er stikstof in zit.

Brandnetelgier is in kant en klare verpakking te koop, maar men kan het ook zelf maken. Voor de mensen die er naar gevraagd hebben volgt een beschrijving van het **productieproces**.

Laten we uitgaan van het maken van 10 liter brandnetelgier.

Wat heeft men nodig?

Natuurlijk brandnetels en wel een kilo. Neem geen brandnetels waar de bloei in zit, want dan verspreidt men de brandnetels. Ga op zoek naar bij voorkeur jonge brandnetels, want die bevatten de meeste mineralen.

De geogste brandnetels snijdt men in stukjes en doet deze in een plastic emmer. Dan voegt men de tien liter water toe en omdat bij de gisting de vloeistof gaat schuimen moet de emmer niet helemaal vol zijn. Dus voor 10 liter brandnetelgier neemt men een emmer van 12 liter. Kraanwater is minder geschikt dan regenwater. In regenwater zitten nog mineralen. De in kraanwater aanwezige stoffen vertragen de vergisting iets, maar wanneer men geen regenwater heeft kan men ook leidingwater gebruiken. Belangrijk is dat men de toevoeging van suiker niet vergeet. Suiker is nodig voor een betere en snellere vergisting en bovendien is de suiker plakkerig en blijft de gier beter aan de bladeren plakken. Door de toevoeging van suiker ontstaat er alcohol en daar zijn de te bestrijden insecten niet dol op. Na deze activiteiten moet het geheel trekken en

Brandnetels hebben prikkelende haartjes, die heel wat jeuk kunnen veroorzaken. Bij het plukken met een bepaalde techniek heeft men daar weinig last van. Wanneer men bij het plukken de handen van beneden naar boven beweegt heeft men er weinig last van.



Omroeren is belangrijk.

Brandnetels bevatten veel vitaminen en mineralen en voorkomen bij gebruik diverse kwalen.

kan de emmer afgedekt worden, doch niet voor lang want voor een goed resultaat zal men het geheel zeker een keer per dag moeten

omroeren. Dat is niet zo'n leuk werkje, want de gier stinkt behoorlijk. Na enkele weken (onder gunstige omstandigheden reeds na veertien dagen) is het product klaar voor gebruik. Bij het gistingsproces speelt de temperatuur een belangrijke rol. Hoe hoger de temperatuur hoe korter de bereidingsperiode. De brandnetelgier is klaar voor gebruik wanneer er geen luchtbelletjes meer naar de oppervlakte komen. Om de houdbaarheid te bevorderen doet men de gier in een af te sluiten fles.

De gier is niet meteen vanuit de emmer te gebruiken. De concentratie is veel te sterk en gebruik van het zuivere product zal alleen maar leiden tot verbranding.

Bij gebruik moet men 1 liter gier verdunnen met 10 liter water en dat kan men aan de planten als voeding geven, maar men kan het ook over de bladeren nevelen met een plantenspuit. Zorg er bij het gebruik van een plantenspuit wel voor dat het product gezeefd is door een nylonkous, want de kleine deeltjes kunnen de spuitlans verstopen. Het gebruik van brandnetelgier is niet aan te raden wanneer de zon schijnt op de bladeren. Dat geeft onherroepelijk verbranding. Om dat te voorkomen kan men de planten in de avonduren besproeien. Tot slot de opmerking dat niet alle planten te behandelen zijn met **brandnetelgier**. (Peulvruchten bijvoorbeeld. Zij halen stikstof uit de lucht en maken stikstofknobbeltjes aan de wortels) Het is daarom verstandig een proefbespuiting toe te passen en wanneer deze geen nadelige gevolgen voor de plant heeft kan men de brandnetelgier op de rest toepassen.



In flessen langer houdbaar.

H. Stoffels.

Nieuw kunstgebit nodig?

Een kunstgebit verdient de zorg van de tandprotheticus

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

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

Kunstgebit
Klikgebit
Implantaten
Reparatie



Tandprothetische Praktijk Dalm

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



Organisatie van
Nederlandse
Tandprothetici

Dode aanplant ondanks zachte winter.

Heel vaak wordt geadviseerd borderplanten in de herfst te planten, zodat ze reeds geworteld zijn voordat de vorst invalt. Toch hoort men wel eens geluiden dat de jonge aanplant de zachte winters niet overleeft. Dat ligt niet aan de onvoldoende winterhardheid van de planten. De oorzaak moet meer gezocht worden in de klimaatverandering. De laatste jaren zijn de winters zacht, maar erg nat. In een normale winter valt er minder regen en wanneer de grond bevroren is wordt water tot ijs gevormd en staan de wortels niet in het water. In een natte winter zuigen de wortelkluiten zich vol water en daardoor rotten de wortels. De vorst is dan niet de oorzaak van de plantensterfte, maar de hoeveelheid water die gevallen is.

Brandnetels steeds zeldzamer.

In de tijd dat ik met mijn vader de huisweide en de moestuin verzorgde hadden we vaak te maken met grote pollen brandnetels. Soms was het een echte plaag en hoe meer we de brandnetels probeerden te verwijderen op des te meer plekken kwamen ze tevoorschijn. Dat had en heeft te maken met de aanwezigheid van kleine worteltjes die of in de grond achter bleven of ergens anders in de grond verzeild raakten. Soms stonden er hele pollen in de weide en graasden de schapen om de pollen heen, bang dat de brandharen op de tong kwamen. Herhaaldelijk heb ik grote pollen met de zeis gemaaid en na droging werden de netels door de schapen wel opgegeten.

Brandnetels groeien op voedzame grond (stikstofindicator) en het is dan ook niet vreemd dat ze in het weiland en langs

Wat zijn waardplanten?

Waardplanten zijn planten waarop dieren en/of virussen die voedingsstoffen vinden die nodig zijn voor de groei.



Atalanta



Dagpauwoog

de moestuin groeiden. In veel weilanden groeiden vroeger brandnetels en de koeien graasden er omheen. Door de modernere landbouw en veeteelt zijn brandnetelpollen in de weilanden zeldzaam geworden. De zeldzaamheid van brandnetelpollen is een doorn in het oog van de vlinderstichting.



Kleine vos.

Brandnetels zijn immers waardplanten van diverse vlinders. Niet dat de vlinders zelf van de planten eten. Veel vlinders leggen hun eitjes op de bladeren en wanneer uit

die eitjes na een paar dagen de rupsen komen beginnen ze te eten van de bladeren. Omdat de brandnetelbladeren nogal voedzaam zijn groeien de rupsen snel, barsten enkele keren uit hun vel (verpoppen) en worden uiteindelijk mooie, sierlijke vlinders. Er zijn zelfs rupsen die alleen maar brandnetels eten. Ze lusten niets anders en daarom zijn de brandnetels voor de kleine vos, dagpauwoog, atalanta en gehakkelde aurelia enorm belangrijk. Passend in dit artikel horen mijns inziens foto's van de betreffende vlinders. (afkomstig van de site van de Vlinderstichting). Toch is het niet zo dat alleen de rupsen van deze vlinders gebruik maken van de bladeren van de brandnetels. Cicaden, wantsen, snuitkevers en bladluizen eten graag een hapje mee.



Gehakkelde aurelia.

H. Stoffels.



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 Furenthela 8-10, 6367 TL Voerendaal 045 5 75 12 60

Een mooi ijsbloempje.

Enkele jaren geleden maakte ik kennis met een oudere dame. Zij kwam aan huis omdat ik toen nog kippen had en zij wilde graag eieren van de loslopende kippen. Ze was dol op die eieren. Het was een dame op leeftijd en op het moment dat ik dit schrijf is ze 91 jaar en helaas ziet ze niet zo goed meer. Ze heeft een mooie woning met een tuin en daarin probeert ze haar zinnen te verzetten. Maar ja, soms worden klussen te zwaar en een van die klussen was het delen van een bodembedekker. De bodembedekker nam veel van de tuin in beslag en bovendien was het hart van de plante niet zo mooi meer.



Delosperma "Cooperi"

Ze vroeg mij of ik haar wilde helpen die klus te klaren en dus toog ik op een middag naar haar tuin. De grote afvalbak had ze al klaar staan en daarin werden de onbruikbare delen gegooid. Op diverse plaatsen in de tuin stonden grote pollen van deze bodembedekker. Ze kende de naam niet, maar beschreef de plant als een laagblijvende, zonminnende bodembedekker met paarse bloemen en vlezig blaadjes. De paarse, op grote madeliefjes lijkende bloemen openen zich bij zonnig weer en bij donker weer zijn ze overdag maar half geopend.

Ik heb voor haar de diverse pollen uit de grond gehaald en delen weer opnieuw geplant. De onbruikbare delen, vooral uit het hart van de pollen, werden in de afvalbak gegooid, maar de nog bruikbare delen gingen natuurlijk mee naar huis.

Na enig speurwerk bleek het te gaan om de **Delosperma "Cooperi"**, ook wel ijsbloempje-ijsplant genoemd. Diverse delen van de plant heb ik opgepot in potjes van maar 9 centimeter en na enkele weken bleken ze allemaal wortels te hebben. Een groot aantal heb ik in de volle grond geplant, immers het betreft hier een vaste plant. De winterhardheid van deze uit Zuid-Afrika afkomstige plant

speelt pas een rol wanneer de temperatuur beneden de **-10°C** komt.

De beste standplaats is een plek in de volle zon en ze

Geniet tot ver in september van deze twee super leuke, mooie, dankbare, zomerbloeiërs.

bloeien in de zomer geweldig. De plant is zeer geschikt voor een plaats in de rotstuin.

Tja, het was me de zomer wel. Heel veel zon en warmte. Helaas maar

weinig regen en toch groeiden de pollen uit tot wel 30 centimeter doorsnede. Enkele plantjes heb ik in een hangpot geplant en ook deze plantjes vulden na enkele weken de hele pot en langs de rand hingen mooi bloeiende slierten.

Nu ik het toch over ijsbloempjes heb schiet me te binnen dat ik in een **hangpot** nog een plant heb die tot de ijsbloempjes behoort. Schrik niet, want de naam van deze plant is een mondvul. Ze heet **Dorotheanthus bellidiformis "Mesbicia"**. (Zelf heb ik verschillende keren moeten oefenen om deze naam verstaanbaar te kunnen uitspreken.)



Dorotheanthus bellidiformis "Mesbicia"

Dit ijsbloempje is afkomstig uit Zuid-Afrika en verkiest een plaats in de volle zon. De grond moet niet te veel en te lang water vasthouden, want daar kunnen succulenten niet tegen en dus ook dit ijsbloempje niet. De plant is dus bestand tegen droogte, maar dat niet alleen; het is een plant die weinig verzorging behoeft en niet vatbaar is voor ziektes en insecten. De aandacht wordt getrokken door de bladeren (groene bladeren met witte randen) en de kleine scharlakenrode bloemen. De plant is goed te stekken. Dat is maar goed ook, want ze is niet winterhard. (**tot -5°C**) Zelf stek ik de plant eind augustus en dan overwinteren de stekken in de vorstvrije kas. Ook de moederplant overwintert in de vorstvrije kas, maar aan het eind van de winter is de plant niet zo mooi meer. Na een periode van opstarten komt de plant er wel weer bovenop en kan ik in de zomer genieten van de mooie bloempjes gedurende de maanden juni tot en met oktober.

H. Stoffels.

Tuinenreis.

Op 29 juni vertrekt om 9.00 uur een aantal tuinliefhebbers vanuit Klimmen richting België voor een bezoek aan een drietal tuinen. De tuinen liggen alle drie in Heist-op-den-Berg, zodat er niet veel tijd in de bus doorgebracht hoeft te worden. Toch is het deze dag een verademing om ook een tijdje in de bus te moeten zitten, want de buitentemperatuur op deze zondag is meer dan 30°C. De hitte op deze dag drukt een stempel op het verblijf in de tuinen.



De eerste tuin is de tuin van Johan Raps en staat aangekondigd als een exotentuin. Toch is de tuin voor veel bezoekers een verrassing. Bij de ingang is reeds te bespeuren dat het geen gewone tuin is. In de voortuin staan prachtige palmen en dat belooft een interessante tuin. Het is inderdaad een interessante tuin, maar niet iedereen staat te juichen. Eigenlijk is het allemaal teveel van hetzelfde. Dat wil niet zeggen dat de tuin niet interessant is, integendeel. Zo'n tuin moet je een keer gezien hebben. In deze tuin



waan je je in een andere wereld. Met de eigenaar maken we een wandeliung door de jungle. Alles groeit door elkaar en van enige ordening is geen sprake en omdat de temperatuur ook nog tropisch is moeten de bezoekers echt afzien, zeker wanneer de eigenaar

de groep meeneemt naar twee andere tuinen, die op dezelfde leest geschoeid zijn: tropisch, oerwoud, hitte en slingerpaden in een 12000 vierkante meter

grote tuin. Spijt? Nee, want een dergelijke tuin moet je een keer gezien hebben. Indrukwekkend, maar helaas speelt de tropische temperatuur velen parten.

De rit naar de volgende tuin brengt enige afkoeling omdat de chauffeur de airco heeft geregeld. Het is even een verfrissing alvorens we bij de volgende tuin aankomen. Bij het uitstappen van de bus wordt vandaag de paraplu niet gebruikt tegen de regen, maar tegen de zon. We gaan op bezoek bij een Engelse rozentuin. Deze tuin is veel formeler ingericht dan de eerste tuin. Het is een strakke tuin die ingedeeld is in kamers en de perken in de kamers zijn omzoomd door mooi groene buxushagen. De verschillende rozenstruiken hebben duidelijk het warme weer meegemaakt, want diverse planten zijn reeds uitgebloeid of minstens op hun retour. Het verblijf in deze tuin is korter dan gepland, ondanks de gastvrijheid van de eigenaars. De warmte drijft de bezoekers naar een schaduwplek en reeds na een half uur stappen we weer de bus in om op weg te gaan naar de derde tuin.

Reeds bij binnenkomst zien we dat dit een heel anderee tuin is. Een tuin waar we meer naar uitgekeken hebben. We worden welkom geheten bij de ingang door enkele dames en voor we het weten staan we, wanneer we de enorme vijver met koi karpers gepasserd zijn, midden in de tuin. Een tuin met verschillende afdelingen. Naast fraaie kuipplanten vinden we er ook mooie gazons en paadjes naar verschillende andere kamers. Via een fruitdreef loepen we langs een moestuin en veel kleinfruit. In deze tuin kunnen de bezoekers zich thuisvoelen, want voor het grootste gedeelte loopt men in de schaduw. Duidelijk in deze tuin is dat deze wordt onderhouden door plantenliefhebbers en wie behoefte heeft aan rust bij een kop koffie met vlaai kan ook aan zijn trekken komen. Van de drie tuinen nie we bezoeken geeft deze tuin de meeste bevrediging.

Al met al kunnen we terugkijken op een geslaagde dag. De ene tuin bevat wat meer dan de andere, maar is dat niet altijd het geval? Rond half zes zijn we weer terug in Klimmen en gaat ieder weer zijn eigen weg. Activiteitencommissie bedankt voor deze mooie, maar helaas te warme dag, maar dat laatste is niet voor rekening van de commissie!



4 Augustus 2019 Oude Ambachten Einighausen



Zaterdagmorgen zetten zes vrijwilligers de pergola's op. De samenwerking is prima en om elf uur staat alles klaar voor de volgende dag. Even overleggen over de werkverdeling van zondag en het werk is klaar voor vandaag.



Op zondagmorgen worden om negen uur de planten opgehaald in Limbricht. Heel veel planten worden in twee vrachten naar Einighausen vervoerd met de vrachtwagen van Intratuin. In Einighausen worden de planten uitgeladen en door de daar aanwezige vrijwilligers schoongemaakt. De inrichting gebeurt door Vera en om twaalf uur kunnen we de eerste gasten ontvangen.



De weegoden zijn ons goed gezind en we kunnen terugkijken op een drukke, geslaagde dag. Om zes uur begint de afbraak en om zeven uur is alles weer opgeruimd en is voor ons de achtste editie voorbij.



Canna's overwinteren.

Wat er misging.

gemaakt. Als ik dan ook nog vertel dat de luchtvochtigheid in de kas erg hoog is, is het geen wonder dat enkele wortelstokken rot waren. Dit najaar wil ik een groot gedeelte van de grond rond de gerooide wortelstokken verwijderen en ze opbergen in een kist met wat turfmoel. De wortelstokken mogen niet uitdrogen, maar ik zal ze beslist niet meer nat maken tegen het einde van de winter. Ze worden opgeborgen op een vorstvrije plaats en dan is het afwachten of deze manier van overwinteren de betere is.

Ik heb nog een **alternatief** achter de hand. Mocht het voorgaande niet lukken, dan worden de wortelstokken met behulp van een sterke straal water helemaal ontdaan van de grond die er bij het rooien nog aanzit. Na het verwijderen van de grond leg ik de wortelstokken te drogen en wanneer ze droog zijn worden ze in kisten gelegd. De eerste laag in de kist wordt afgedekt met goed droog organisch materiaal en daarop leg ik dan de volgende laag. Ook de op deze manier verpakte wortelstokken moeten vorstvrij overwinteren en in februari kan ik ze dan weer tevoorschijn halen in de hoop dat er geen rotte wortelstokken tussen

zitten. Is dat niet het geval dan kunnen ze opgepot worden en iets warmer gezet worden, zodat ze vroeg hun nieuwe scheuten laten zien.



Verleden voorjaar (2018) kwam ik voor het eerst in het bezit van een aantal canna's. (Canna indica of Indisch bloemriet) Tussen de andere planten in de border deden de planten het goed en ik was best tevreden. Dan komt de herfst en moeten de canna's gerooid worden, want de wortelstokken bevriezen. Nadat ik de canna's tot ongeveer een handbreedte boven de grond had afgeknipt werden ze gerooid en een groot gedeelte van de aan de wortelstokken klevende aarde bleef aanwezig. Dat rooien moet voorzichtig gebeuren, want de wortelstokken breken snel. Ik heb ze in zwarte kisten gelegd nadat ik op de bodem eerst plastic heb gelegd. De gedachte hierbij was dat de grond niet zo snel zou uitdrogen en niet uit de geperforeerde bodem kon vallen. De kisten heb ik keurig netjes naast elkaar in de vorstvrije kas gezet en op die manier geprobeerd de planten de winter door te krijgen. Maar wat viel het resultaat tegen toen ik de wortelstokken in het voorjaar van 2019 in de grond wilde planten. Diverse wortelstokken waren rot en er bleven maar weinig planten over.

Wat is er misgegaan?

Ik vermoed dat de grond rond de wortelstokken **te lang nat** is gebleven en omdat het in de kas vroeg warm was en er veel vocht verdampte heb ik de wortelstokken nog eens nat



Voorstellen.

Middels dit stukje wil ik me even aan jullie voorstellen, wel veel te laat, maar ja, beter laat dan nooit.

Mijn naam is Jos Helmer (in de ledenlijst nummer 14), ik ben 54 jaar en getrouwd met Diana. Samen hebben we een zoon met de naam Tommy.

De meesten van jullie zullen mij wel eens gezien hebben op een vergadering, maar daar ben ik niet zo vaak aanwezig omdat ik veel en onregelmatig werk heb.

Ik heb teveel hobby's dan waar ik tijd voor heb, omdat in werken teveel vrije tijd gaat zitten!!!

Het houden van fuchsia's is mij met de paplepel ingegeven. Ik weet niet anders dan dat mijn vader zaliger altijd in de achtertuin (en dat was maar een tafellaken groot) propvol had staan en hangen.

Maar ja, ik was jong, wild en had andere zaken aan en in mijn hoofd, maar de planten-/fuchsiamicrobe is er toch op de een of andere manier ingeslopen en vandaag de dag is het houden van planten/fuchsia's mijn grootste en meest tijdrovende hobby.

Toen ik met Diana ging samenwonen en we een heeel groot terras hadden stond het binnen de kortste keren vol met planten en dat is alleen maar blijven groeien door de jaren heen.

Nu wonen we in België, waar ik eigenlijk teveel planten heb voor de vrije tijd die ik overhoud, maar toch worden het er steeds meer.

Gelukkig heb ik een betere helft die mij mijn gang laat gaan en er zelf uren aan een stuk van kan genieten wanneer ze planten uitplukt. Dat is niet zo mijn ding. Laat mij maar poten, stekken en van alles uitproberen.

Hopelijk was het voor jullie allemaal een goed plantenseizoen, want de winter komt er jammer genoeg alweer langzaam aan en daar begin ik alweer de voorbereidingen voor te treffen.

Jos Helmer.

Fuchsia's & Pelargoniums

voor een bijzonder assortiment

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

<p><i>Plantenshow:</i> <i>Kuipplanten als oude meesters</i> <i>Speciale showdagen za 6 en 13 juli</i></p> <p><i>Show te bezoeken van juli t/m oktober</i></p> <p><i>Groepsarrangement mogelijk</i></p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">2 mrt t/m 29 juni</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ma t/m za</td> <td style="padding: 2px;">9:00 - 12:00 uur</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">13:00 - 17:00 uur</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">3 juli t/m 26 okt</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">wo t/m za</td> <td style="padding: 2px;">9:00 - 17:00 uur</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px; font-size: small;">2e Paasdag, Hemelvaartdag, 2e Pinksterdag en Koningsdag open van 11.00 tot 17.00 uur</td> </tr> </table>	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		
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



DE WEDSTRIJDPLANTEN



Jammer dat er maar zo weinig inzendingen waren!



Tijdens de ledenbijeenkomst van 11 juli werden in de pauze de kweekresultaten van de wedstrijdplanten bekeken. De aanwezige leden konden op papier hun voorkeur kenbaar maken. Er waren 15 planten of groepen van planten die beoordeeld konden worden. De groep planten met de meeste stemmen voor de eerste plaats was van **Jo Bollen**. Hij had een mooie combinatie gemaakt van de uitgedeelde planten. De tweede plaats ging naar **Jos Rademakers** en de derde plaats was voor **François Lauwers**. Proficiat. De prijzen voor deze prestatie zullen uitgedeeld worden tijdens de feestavond in november.

Heeft u wel eens een plant zien eten?

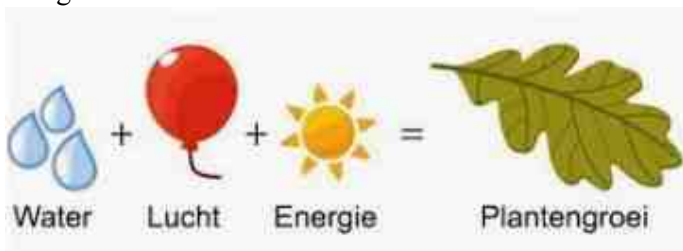
Deze vraag zal men ontkennend moeten beantwoorden, tenzij men goed gekeken heeft naar de vleesetende planten.



Planten zijn eigenlijk zoetekouwen, want ze eten de hele dag suikers. Dat eten maken ze ook nog eens zelf, hetgeen geen dier of

mens voor elkaar krijgt.

Planten hebben bouwstoffen nodig om te groeien en die bouwstoffen kunnen bestaan uit organische en anorganische materialen. Alleen planten kunnen organische stoffen (suikers) maken. Toch leeft een plant niet alleen van suikers, ze heeft ook eiwitten en vetten nodig, maar ook deze maakt de plant zelf. Geen ander organisme kan dat. De anorganische stoffen die nodig zijn voor de groei worden met behulp van de wortels uit de grond gehaald. Uit het opgenomen materiaal maken planten suikers en zuurstof met behulp van water en koolstofdioxide. Dat water komt uit de grond en dat koolzuurgas halen ze uit de lucht. Dat koolzuurgas komt met de lucht via de huidmondjes (kleine gaatjes in de bladeren) de plant binnen. De benodigde energie halen de planten uit licht. Dat licht wordt met behulp van bladgroenkorrels (chlorophyl) omgezet in energie. Bladeren zijn groen omdat ze vol zitten met bladgroenkorrels.



Planten maken dus hun eigen brandstof in de vorm van suikers, maar bij het maken van die brandstof ontstaat zuurstof en die stof wordt weer via de huidmondjes afgegeven aan de lucht. Gelukkig maar, want zuurstof is van levensbelang voor mens en dier. Het kappen van het tropisch regenwoud in Brazilië is zeer schadelijk voor de productie van zuurstof. Niet voor niets noemt men het tropisch regenwoud de groene long van de aarde en het is dus niet verwonderlijk dat veel landen in de wereld het platbranden van het tropische woud ten behoeve van de landbouw afkeuren.

De suikers worden dus gebruikt om te groeien en om stoffen in de plant te transporteren naar plaatsen waar dat nodig is. Sommige planten maken zoveel voorraad van

hun eten dat ze de niet benodigde stoffen ergens in de plant opslaan. Dat kan zijn in de wortel of in de stengel. Voorbeelden daarvan zijn de bieten, de aardappels, de worteltjes, de erwten enz.

Sommige planten hebben geen bladgroen en moeten dus op een andere manier aan de benodigde energie komen. Dat kan gebeuren door voedsel te stelen. Deze planten noemt men parasieten. De gastheren houden minder voedingsstoffen over en groeien daardoor minder goed of zelfs zo slecht dat ze het loodje leggen. Door parasieten aangetaste planten zijn vaak zwak en minder bestand tegen schimmels en insecten.

Halfparasieten, zoals mistletoe, leven samen met hun gastplant. Zij hebben wel bladgroen, maken hun eigen energie, maar halen het nodige vocht met daarin zouten uit hun gastheer.

Ook paddenstoelen, eigenlijk schimmels, hebben geen bladgroen en kunnen niet zelf de organische stoffen maken. Zij halen hun benodigde stoffen met hun wortels (myceleum) uit dierlijk en plantaardig afval dat in de grond zit. Paddenstoelen die op boomstammen groeien zijn parasieten, want zij zuigen hun voedsel uit de boomstammen en dat betekent vaak het begin van het einde van de gastheer.

H. Stoffels.

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



ACACIA DEALBATA: GEEN KAMERPLANT EN GEEN BORDERPLANT.

Een kennis van me kreeg voor zijn verjaardag een prachtig bloeiende mimosa (*Acacia dealbata*) cadeau en plaatste deze met kuip op het terras. In januari en februari bloeide de plant met prachtig gele, ronde pluizige bloempjes. Tijdens het volgende zomerseizoen werd de wortelkruit regelmatig vochtig gehouden en kreeg de plant elke twee weken voeding. Maar ook nu kwam er een einde aan de zomer en kwam de herfst. De temperaturen dalen en als in oktober de eerste koude nachten gemeld worden kan de plant niet buiten blijven staan. De plant verhuisde naar binnen en wel naar de woonkamer. Het gevolg was een kwijnende plant, veroorzaakt door de sterk veranderde omstandigheden. Buiten vrij koud en vochtig, binnen warm en droog. Het naar binnen halen van deze plant zonder ze te laten acclimatiseren is onverstandig en bovendien is het een mediterrane plant die bij voorkeur op een koele plaats (10-15°C) overwintert. De eens zo mooie *Acacia dealbata* overleefde de overwintering niet. Deze plantenliefhebber had het doodgaan van de plant kunnen voorkomen als hij zich verdiept had in de leefomstandigheden, zoals die in Australië voorkomen.

Zelf had (er staat HAD) ik vele jaren een mooie *Acacia dealbata*. Elk jaar was het weer een genot deze plant zo kort na de winter te zien bloeien. In de loop der jaren werd het een mooie, grote plant in een grote kuip. De plant was

inmiddels zo groot geworden dat ze niet meer paste in de winterberging en bovendien werd het geheel veel te zwaar om te transporteren. In een voorjaar heb ik de plant op een zonnige, beschutte plaats in de volle grond geplant. De plant sloeg aan, groeide uitstekend en bereikte tegen het einde van het groeiseizoen een hoogte van wel vier meter. Het idee om de plant in de volle grond te zetten werd geboren door een uitspraak van iemand op de radio die een *Acacia dealbata* al jaren in zijn tuin had staan, ieder jaar weer de winter overleefde en in februari bloeide. Bovendien werd die mening gedeeld door plantenliefhebbers op internet. De plant zou tot -8°C winterhard zijn.

Op het moment dat ik dit schrijf heb ik de zijtakken van de plant teruggeknipt tot op ongeveer 15 centimeter van de hoofdstam. Reden? De plant had na de winter geen bladeren meer. We hebben in januari en februari enkele nachten met lichte vorst gehad, met als uitzondering de nacht van 21 februari (2019) Toen vroom het matig (tot -8°C) en deze vorst overleefde de plant niet. De hoofdstam en enkele zijtakken waren onder de bast nog groen en daarom heb ik de boom laten staan in afwachting of hij nog zou reageren. Nee hoor, er gebeurde niets met als gevolg dat de boom uit de tuin verwijderd is.

Een *acacia dealbata* is een vroeg bloeier, (van januari tot maart), geurt heerlijk, maar is niet winterhard. In de winter moet de plant koel overwinteren en is dus niet geschikt voor een overwintering in de woonkamer. Een lichte, vorstvrije winterberging is het beste en wordt de plant als kuipplant te groot, dan is een liggende overwintering, indien men plaats heeft, te overwegen. Zelf haal ik de planten die vorstgevoelig zijn, maar niet koude gevoelig, uit de kas wanneer de temperatuur overdag boven het vriespunt is. Dat is wel even doorpakken, maar dat levert in het voorjaar een prachtig bloeiende boom op. Zolang het niet vriest brengt de plant buiten de winter door. Er zijn nog enkele planten die ik niet rechtopstaand kan overwinteren in de kas omdat ze te groot zijn. Tijdens een vorstperiode liggen ze in de kas en als het niet vriest staan ze buiten. Het betreft een *grevillea robusta*, enkele *brachychitons* en enkele rode en wit bloeiende *callistemons*.



H. Stoffels.

Tijdens een tuinfestival komt er een auto aanrijden met een plantenbak er bovenop. Gevraagd waarom was het antwoord: "Om de politie om de tuin te leiden."



Ellebel



Gekweekt:	2015
Stuifmeel van:	Lynne Patricia
Veredelaar:	Alan Swaby (UK)
Kweker:	Handelskwekerij Hendriks (Nederland)
Tube:	Rood.
Kelkblaadjes:	Roze.
Bloemblaadjes:	Paars.
Bloemvorm:	Enkel.
Bloemgrootte:	Medium
Bladeren:	Midden groen.
Vorm kelkblad:	Half omhoog gebogen.
Bloei:	Rijkbloeiend.
Groeiwijze:	Opgaand. Zeer geschikt om kroonboom van te maken.
Winterhard:	Neen.
Opm.:	Over deze cultivar is weinig informatie te vinden.



Bloemenhof 'De Hommert'

Hommertweg 1
6361 HR Vaesrade, Nuth
Tel. 046-4422888





13 juli 2019.

De uitzending Natuur en zo van LI radio wordt uitgezonden vanaf het kavelterrein van het Oud Limburgs Schuttersfeest in Sevenum. Presentator Robert Janssen (links) en Ton Wismans van IVN De Maasdorpen (rechts) met in het midden ondergetekende poseren voor de fotograaf

Water geven.

Je hebt veel zorg en aandacht besteed aan je tuin en in de maand juni ligt de tuin er prima bij, maar dan volgt een snikhete en droge periode en hoe verzorg ik dan mijn planten?

Enkele tips:

Geef de grond water en niet de bladeren.



Belangrijk in de tuin is het water geven. Door de aanhoudende droogte en de hoge temperaturen hebben zowel de planten in de volle grond als de kuipplanten te weinig vocht

ter beschikking. Om te voorkomen dat de planten dood gaan moeten de tuinliefhebbers zorgen voor voldoende water. De meest geschikte momenten zijn de vroege ochtend en de avond. Mijn voorkeur gaat uit naar de avond omdat de planten aan minder verdamping blootgesteld zijn en dus langer de tijd hebben vocht op te nemen. Of men nu

's morgens of 's avonds water geeft, belangrijk is dat men de grond nat maakt en niet de planten. Wanneer de bloemen en de bladeren nat gemaakt worden is de kans op het ontstaan van schimmelziektes erg groot. Heel veel planten zijn gevoelig voor het ontstaan van botrytis, een schimmel die de vaten van de planten dicht snoert, waardoor er geen water meer naar de bladeren getransporteerd kan worden.

Liever veel dan vaak.

Een tweede punt waar men op moet letten is het geven van de juiste hoeveelheid water. De meeste mensen geven steeds kleine beetjes, met als gevolg dat alleen in het bovenste gedeelte van de volle grond of de kuip zich wortels ontwikkelen. Beter is het een keer veel water te geven, zodat de hele wortelkuit nat wordt en daarna deze weer te laten opdrogen, waarna de volgende gietbeurt volgt.

Slappe bladeren zijn niet altijd erg:

Water geven is een kunst. Wanneer een plant slappe bladeren heeft is dat nog niet direct een teken dat ze water nodig heeft. Bij hoge temperaturen beschermt de plant zichzelf door het laten slap hangen van de bladeren. Dit doen planten om de verdamping te beperken. Op dat moment moet men handmatig controleren of de wortelkuit van de betreffende plant nat of droog is. Alleen als deze droog aanvoelt is water geven noodzakelijk. Geeft

men een plant met een natte wortelkluit toch water, dan is dat vragen om problemen. Door de aanwezigheid van water in de wortelkluit is er geen zuurstof meer aanwezig en krijgen de schadelijke schimmels kans zich te ontwikkelen. De grond verzuurt en de plant is niet meer te redden.



Weinig water voor de woestijnroos.

Geef water op temperatuur.

Wanneer de wortelkluit bij zonnig weer een hoge temperatuur heeft is het niet verstandig koud water te geven. De planten krijgen een shock en daarom is water op temperatuur beter. Indien men geen regenwater heeft kan men de avond van tevoren enkele

gieters of regentonnen vullen met leidingwater, zodat dit water op temperatuur komt. À propos, regenwater is beter dan leidingwater. Dat heeft te maken met de aanwezigheid van kalk en chloor. Er zijn maar weinig planten die van leidingwater houden en een daarvan is de oleander.

Geef geen voeding bij hoge temperaturen.

Tijdens een hete zomerdag is het niet verstandig de planten voeding te geven. Door de aanwezigheid van o.a. stikstof in de voeding kunnen bij een hoge temperatuur de wortels verbranden.

Bedenk steeds dat iedere plant uniek is.

Tot slot. Iedere plant is uniek en elke plant heeft verschillende wensen. Daar waar sommige planten van een vochtige grond houden, houden andere planten van een droge grond. bij het water geven moet men dus rekening houden met de behoeftes van de plant. Sommige planten hebben zelfs twee keer per dag water nodig. (Hortensia's)

En dan nog dit...

Heel veel plantenliefhebbers zijn bang om de planten overdag te sproeien. Men is bang dat de bladeren verbranden door de sterke straling van de zon. Toch is dit iets dat van oudsher verteld wordt, maar in de praktijk blijkt dat verbranden van de bladeren reuze mee te vallen. Sterker nog: van verbranding is na een frisse broesbeurt geen sprake. Door de planten in de zon nat te maken sluiten de huidmondjes zich. De plant neemt dan water op via de wortels en doordat het water op de bladeren verdampt worden de bladeren gekoeld en daalt de temperatuur. Pas wanneer alle water op de bladeren verdampt is gaan de huidmondjes weer open en volgt de normale verdamping.



Veel water voor de hortensia.

Niet alle planten verdragen een douche. Ook hier geldt weer dat men iets over de verzorging van planten moet weten.

Wanneer ontstaat verbranding?

Tijdens de hete zomer van 2018 waren veel bladeren van bijvoorbeeld hortensia's verbrand. Hoe kan dat dan? Er is in die hete zomer bij diverse planten een situatie ontstaan waarbij de bladeren door het felle zonlicht meer water willen verdampen om te koelen dan er vanuit de wortels aangevoerd wordt. In dat geval verdwijnt alle vocht uit de bladeren en worden ze bruin.

H. Stoffels.

Rademakers Parket

CBW erkend

www.rademakersparket.nl

Marcellienstraat 14
6166 CR Geleen

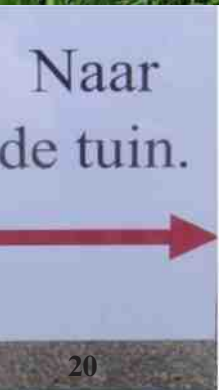
Tel: 046-4757286
Gsm: 06-22684112

21 JULI 2019. TWEE TUINEN VAN VFKL-LEDEN ZIJN TE BEZICHTIGEN.



Heel veel enthousiasme is niet te bespeuren bij de vraag wie zijn tuin wil openstellen voor de leden. Uiteindelijk lukt het twee tuinen te vinden die men kan bezichtigen. Het maakt niet uit of de tuin groot of klein is, er is altijd wel iets te ontdekken en ideeën op te doen. Ook kan men mooie en bijzondere bloemen en bijzondere combinaties in andermans tuin vinden. Bovendien is het een mooie gelegenheid andere tuinliefhebbers te ontmoeten. Door over bloemen en materialen te praten kan men de opgedane tips en trucs in eigen tuin toepassen.

Het weer speelt deze eenentwintigste juli een belangrijke rol. Het is een ideale dag om tuinen te bezoeken. De zon schijnt en de temperatuur is oké. Dat gegeven is



medebepalend voor het succes van deze dag. Veel leden van de VFKL bezoeken de tuinen en genieten van de aanwezige fuchsia's en kuipplanten. De planten staan er keurig op en bij een drankje en een versnapering is het een succesvolle dag geworden.

Bornerweg 15. Limbricht





Met de toezegging onze tuin open te stellen voor onze leden beseften wij dat er veel werk verzet moest worden om de tuin zo mooi mogelijk te maken voor deze open tuindag. Schoffelen, borders vrij maken van onkruid, snoeien en scheren van struiken en hagen, het verzorgen van onze planten, het grasmaaien, het aanvegen van de paden en terrassen enz.

Enkele weken voor de open tuindag begonnen wij dan ook vol goede moed aan deze uitdaging in de hoop dat er nog meer leden van onze vereniging hun tuin wilden openstellen. Voor het laten doorgaan van onze open tuindagen moesten minimaal twee tuinen te bezichtigen zijn. Gelukkig voor ons besloten onze plantenkenner Hub Stoffels en zijn echtgenote ook hun tuin open te stellen.

Daags voor alle leden onze tuin mochten komen bekijken hebben we de laatste puntjes op de i gezet. We gingen tevreden de laatste ronde maken door onze trots!

Genietend van een overheerlijk kopje thee zagen we donkere wolken komen aandrijven. Aan de langdurige droogte kwam plots een einde en een bijna tropische regenbui maakte van onze tuin een ware modderpoel. Toch zou en moest de tuin opengesteld worden, maar alles was veel te nat om direct in actie te komen. Restte ons dus niets anders dan op de dag van de waarheid vroeg te beginnen met het fatsoeneren van onze tuin. Precies op tijd hadden we alles aan de kant en konden de gasten komen.

De opkomst was overweldigend. Zelfs plantenliefhebbers uit Duitsland en België waren van de partij! Ook de weergoden waren ons deze mooie zondag bijzonder goed gestemd. Het enthousiasme van alle bezoekers en hun complimenten hebben deze dag voor ons een onvergetelijke gemaakt.

Bedankt aan iedereen.

Marianne en Harrie.



Fuchsia's en kuipplanten in een hete zomer.

Zondag 1 juli 2018. Ik zit op de bank in de woonkamer en kijk naar de WK-wedstrijd Spanje-Rusland. (na strafschoppen gewonnen door Rusland) Toch kan ik mijn aandacht maar moeilijk bij de wedstrijd houden. Ook al niet omdat het geen goede wedstrijd is (Spanje valt aan en Rusland verdedigt!), maar ook omdat mijn blik heel vaak naar buiten dwaalt. Daar zie ik in de zinderende hitte mijn fuchsia's en kuipplanten lijden bij een temperatuur van 28,9°C. Een dag met zo'n temperatuur en sterke zonkracht zou de planten geen shade berokkenen, maar het is al weken zomers warm met temperaturen boven de 25°C. Al weken geen druppel hemelwater en dat betekent in samenhang met de hoge temperaturen veel verdamping en dus veel water geven. Maar pas op.....water geven in deze omstandigheden is bijzonder moeilijk.



Een troosteloos gezicht na zoveel verzorging.

Overdag hangen de bladeren van veel planten slap, maar betekent dat ook dat er meteen water gegeven nodig is? Voor sommige planten wel, maar voor andere niet. Dat water geven is alleen maar nodig als de wortelkluit aangedroogd is. Is de wortelkluit nog nat dan moet men nog een dag wachten met water geven. Gedurende de nacht zal de plant herstellen en er fris bijstaan. Is dat niet het geval, dan is water geven wel noodzakelijk. Houdt men hier geen rekening mee, dan zullen veel planten het loodje leggen.

De oorzaak.

De oorzaak van die uitval is een schimmel in de wortelkluit. Deze schimmel ontwikkelt zich bij hoge temperaturen en een natte wortelkluit. Waarom?

De reden is dat de plant zowel boven de grond als in de grond niet groeit. Het grootste probleem voor de plant is de hoogte van de bodemtemperatuur. Bij temperaturen van de wortelkluit in de buurt van 30°C staken de wortels hun activiteit. De ideale bodemtemperatuur voor de groei ligt rond 20°C. Door de hitte wordt de fotosynthese uitgesteld, maar schimmelsporen in de grond vinden juist door de afwezigheid van

zurstof ideale omstandigheden om te groeien. De bladeren kunnen de verdamping ten gevolge van de hitte niet aan en beperken het verdampingsoppervlak door slap te gaan hangen. Geeft men in deze hitte te veel water dan kan de schimmel groeien en dan kunnen de wortels juist geen water meer opnemen. Kenmerkend is dat de bladeren groen blijven en uiteindelijk ook groen afvallen. De plant sterft.

Is zo'n plant nog te redden?

Soms wel en soms niet. Dat ligt aan de hoeveelheid schimmels in de grond en of de plant nog beschikt over witte wortels. Er zijn wel enkele tips te geven waarmee het mogelijk is de "verwelkte" plant te redden.

- ↪ Wanneer de bladeren afgevallen zijn knipt men de jonge scheuten iets verder dan de helft terug.
- ↪ De plant haalt men daarna uit de pot en men bekijkt de wortelkluit. Wanneer er nog witte wortels zijn kan men verder gaan. De natte wortelkluit laat men drogen. Dat kan versneld gebeuren wanneer men deze op een pak dikke kranten zet. Het papier neemt het vocht snel op en daardoor droogt de wortelkluit versneld.
- ↪ Na droging haalt men een gedeelte van de wortelkluit weg en pot de plant op in een kleinere pot en men geeft een beetje water.
- ↪ Na deze behandeling plaatst men de plant op een schaduwrijke, koele plaats. Zet de plant niet te warm, want als ze opnieuw uitloopt zitten er gauw schadelijke insecten op. (witte vlieg, spint, luis etc.)

Voor liefhebbers met veel fuchsia's en kuipplanten is er geen mogelijkheid al die planten te beschermen. Wie enkele planten heeft kan ze beschermen met vliesdoek en/of parasols. Een enkele plant kan men verplaatsen naar een schaduwrijke plaats, maar voor menig liefhebber met veel planten is dat geen optie.

20 september 2018. Ik begrijp dat veel mensen dit een prachtige zomer vinden, maar voor liefhebbers van planten (ook voor land- en tuinbouwers) mag het wel iets minder. De vooruitzichten zijn echter voor ons niet gunstig. De temperaturen zullen aanhoudend hoog blijven en er wordt weinig tot geen neerslag verwacht. Voor de



Een oase van groen in een totaal verdroogd gazon.



Veel bladeren met zonnebrand.

plantenliefhebbers heel veel werk en het eindresultaat valt tegen.. Het genieten van de planten is deze zomer veranderd in de zorgen voor de planten met een onzeker resultaat. Na 74 dagen met een temperatuur van meer dan 25°C en heel weinig regen is dit voor de plantenliefhebber een zomer om snel te vergeten. Zeker voor de liefhebbers van fuchsia's. Kuipplanten die de juiste verzorging gehad hebben, hebben het beter gedaan, maar ook zij hebben te lijden gehad van de moeilijke verzorging. Het geven van voeding moest vaak achterwege blijven vanwege de hoge temperaturen en planten wier wortels zich niet in de grond vestigden hebben vaak voedselgebrek gehad. Kuipplanten die te weinig voeding en te veel water gehad hebben staan er bij met vele gele bladeren. Laten we het beste hopen en het plezier in onze hobby niet verliezen.



Na een regenbui herstelde het gras zich gelukkig weer.

Een jaar later.

Woensdag 26 juni 2019. Ik zit op de bank in de woonkamer en kijk naar de WK-wedstrijd Nederland-Japan van de Nederlandse Leeuwinnen. Ook nu kan ik mijn aandacht maar moeilijk bij de wedstrijd houden. Mijn blik dwaalt regelmatig naar buiten. Daar zie ik in de zinderende hitte mijn fuchsia's en kuipplanten lijden bij een temperatuur van meer dan 30°C.Ik merk dat ik in herhaling val, maar ik kan alleen maar concluderen dat de toekomstige zomers worden met Hebben we dan toch van de Indien deze vraag is dan het hebben kuipplanten nog wel mogelijk? Aanpassing aan de klimatologische omstandigheden zal, ook al om teleurstellingen te voorkomen, noodzakelijk worden. Dat betekent wel dat nog steeds meer mensen stoppen met het houden van fuchsia's en dat er steeds meer planten van Mediterrane oorsprong in de tuinen aanwezig zullen zijn. Voor de fuchsialiefhebber is dat jammer, maar het is niet anders. Voor de kuipplantenliefhebber wordt het een uitdaging.

De eerste hittegolf van 2019 van 22 juni tot en met 1 juli.

Een hittegolf met gevolgen:

Zondag 21 juli was het perfect weer, niet te koud en niet te warm. De tuin lag er mooi bij en een aantal leden van de vereniging bezocht die dag mijn tuin. Een geslaagde dag, maar enkele dagen later was dat minder het geval.

Donderdag 26 juli. Het Rijen werd een temperatuur gemeten. Bij deze De fuchsia's die in de volle tot het sterven van te maken en niet de bladeren. vermijden om brandvlekken

De tweede hittegolf van 2019 van 18 tot en met 26 juli.

wordt nog gekker in Nederland wat de temperatuur betreft. In Gilze-gemeten van 40,7°C. De hoogste temperatuur in Nederland ooit temperatuur is het moeilijk de planten in een gezonde staat te houden. zon staan, vragen de meeste aandacht. Iedere dag water geven leidt verschillende planten en bovendien is het belangrijk de wortelkluit nat Ook water op de bladeren van de andere kuipplanten moet men te voorkomen. In deze periodes moet men door observeren de planten

Deze zomer pakt het verkeerd uit.

Eind 2018 neem ik een aantal fuchsia's over van mensen die naar een kleinere behuizing gaan. Het zijn voornamelijk oude planten met grillig gevormde stammen. Deze planten staan in een ruime kuip of pot en de onderste laag (±5 cm) bestaat uit kleikorrels. In een normale zomer, met regelmatig regen is dat natuurlijk geen probleem. De planten hebben dan niet gauw natte voeten, waardoor de wortels afsterven ten gevolge van zuurstofgebrek. Echter in een hete zomer, met veel dagen met temperaturen dicht bij de 30°C vormt het wel een probleem. Dat heeft te maken met water geven. Het water dat men boven op de wortelkluit giet loopt snel naar beneden en loopt tussen de kleikorrels door naar buiten. Die onderste laag is snel droog en de planten vragen dus vaker water geven. Toch heeft elk nadeel zijn voordeel: de wortelkluit zal niet gauw kletsnat blijven en dus zullen de wortels niet afsterven.

leren lezen. Men moet zien wanneer een wortelkluit te droog geworden is en er rekening mee houden. De wortelkluit neemt zeer langzaam water op, maar het meeste water loopt langs de wortels heen en verdwijnt uit de pot/kuip.

Niet alleen water geven is tijdens zo'n hete periode een probleem. Door verzwakking ten gevolge van de hittestress worden bladeren aangetast door Doordat de zon tegen de activiteit beperkt.

roest aan de onderkant van werken. Van de merken dat de bladeren leefomstandigheden

dagen met zwoel weer. Een hoge luchtvochtigheid maakt het voor de mensen benauwd, maar schimmels profiteren van de hoge luchtvochtigheid.

Voor mij als plantenliefhebber komt deze derde hittegolf extra ongelegen omdat ik in de laatste week van augustus diverse kuipplanten stek. Daar hoeft ik bij deze omstandigheden niet aan te denken, want, ook al halveer ik de bladeren van de stekken, de verdamping is dermate hoog dat de stekken snel verlept zijn en geen wortels meer vormen.

Er is maar een conclusie:

**De derde
hittegolf van
2019 van 23
tot en met 28
augustus.**

schimmels en parasieten. De hittestress is nog groter bij hangplanten. zijkant van de pot schijnt worden de wortels over verhit en wordt de Daardoor kunnen ze geen water meer opnemen. Plotseling verschijnt de bladeren en worden bladeren geel omdat ze zo hard hebben moeten schadelijke insecten duiken witte vlieg, spint en cicaden op. Ook zij minder weerstand hebben en voor deze dieren zijn de gunstig. Meestal eindigt zo'n periode van extreme warmte met enkele

“Als liefhebber kunnen we proberen onze planten zo goed mogelijk te verzorgen, maar het is de natuur die het succes bepaalt”



Tegen het einde van de maand juli kreeg ik deze foto's van een fuchsialiefhebber. De bezitter van deze fuchsia's ging enkele weken op vakantie en liet de verzorging over aan een buurman. Deze heeft met de beste bedoelingen de planten verzorgd, maar de hitte in deze zomer was sterker dan de verzorging van de buurman. De planten hebben niet te veel water gekregen maar te weinig. Ze hebben weliswaar de bladeren verloren, maar ze zijn nog niet uitgedroogd en daardoor zijn de planten bij een goede verzorging nog te redden.

De planten snoeien is de eerste bezigheid. Snoeien alsof ze naar de winterberging gaan. Daarna mondjesmaat water geven. Niet teveel, want er is nog weinig verdamping en men moet voorkomen dat de wortels in kletsnatte grond komen te staan. De planten zullen opnieuw uitlopen en misschien zullen er tegen het einde van het seizoen nog bloemen verschijnen. In ieder geval kan men de uitlopers stekken, zodat men weer mooie planten kan kweken voor het volgende seizoen.



Laat ik niet eindigen in mineur. Het is niet alles kommer en kwel en daarom eindig ik met het noemen van een aantal planten waarvoor zon en warmte geen probleem is. Door de bouw van hun bladeren kunnen ze de meest extreme omstandigheden in de zomer aan, mits ze voldoende water krijgen. Bedenk bij de aanschaf wel dat voor deze planten ook in de winter een geschikte plaats moet zijn.

Olijf, Callistemon, Strelitzia, Yucca, Chamaerops humelis, Trachycarpus fortunei, Acca Sellowiana, Pelargoniums, dipladenia en Caesalpinia.

H. Stoffels.



**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

Genieten van bloemen in de herfst.

Op het moment dat deze uitgave verschijnt zijn we de helft van oktober gepasseerd. In veel tuinen zullen nog fuchsia's en kuipplanten buiten staan. Dat is eigenlijk maar goed ook, want fuchsia's en kuipplanten brengt men zo laat mogelijk naar het winterverblijf. En wanneer het weer het in het voorjaar toe laat brengt men ze zo snel mogelijk weer naar buiten. Voor de diverse planten moet een geschikte winterberging gevonden worden. Planten die in de winter hun bladeren behouden moeten licht overwinteren. Bij deze planten moet men het water geven niet vergeten. Planten van Mediterrane herkomst overwinteren bij een temperatuur van ongeveer 5°C. Planten van tropische herkomst hebben het liever warmer. Zij kiezen voor een temperatuur van rond 15°C. Reeds begin september worden de planten voorbereid op de komende koude en donkere periode. Vanaf september krijgen de planten geen voeding meer

en ook de hoeveelheid water die ze krijgen wordt minder. Door deze activiteiten stoppen de planten met groeien en de scheuten worden harder. Toch kan men in september en oktober nog volop genieten van de bloemen die nog op de planten aanwezig zijn. Door de minder hoge temperatuur zijn de bloemen stevig en kleurecht. De bloemen spreken meer in een koude periode dan in een warme periode. Dat effect probeerden we ook te bereiken op de open tuindag in juli. Later op de avond was de tuin mooier dan in de middag. Het licht was minder fel en daardoor leek het alsof de tuin rustiger was en de bloemen meer sprekende kleuren hadden. Toch hebben slechts enkele laatkomers dit effect in de tuin ervaren..

L'ortye

TUIN - DECO - BOUW

Tel.: 045-5280202

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

Kwekerij Zeelenberg

Fazantenweg 8 - 5106 RC Dongen (Nb)

Tel.: 06-53270502

E-Mail: info@kwekerijzeelenberg.nl

*Behalve via de post en mail kunt u
kunt uw fuchsia's ook via onze
webshop bestellen,
www.kwekerijzeelenberg.nl*



1400 soorten Fuchsia's
*Tevens een leuke sortering botanische
en winterharde fuchsia's.*
200 soorten Pelargoniums
Mooi assortiment Streptocarpus



En verder natuurlijk mooie Zomerbloeiërs, perkplanten, knolbegonia's, potgrond, potten, mest, enz., enz.!
U bent van harte welkom op de kwekerij, in het voorjaar geopend van dinsdag t/m zaterdag!
Vanaf 1 augustus t/m 1 maart aangepaste openingstijden.
Kijk voor de routebeschrijving en de actuele openingstijden even op onze website.

Bladvlekkenziekte in helleborus.

In oktober en november verandert de tuin langzaam. De vorstgevoelige planten zijn of gaan naar de winterberging. Vaste planten krijgen meer ruimte en onder die groep valt ook de kerstroos of helleborus. Helaas zijn de bladeren van deze plant gevoelig voor een schimmel. Deze schimmel zorgt ervoor dat bladeren zwarte vlekken krijgen. Die aantasting begint met kleine puntjes en soms ontstaan er zelfs gaten in de bladeren. In de meeste gevallen worden de bladeren helemaal bruinzwart en zelfs op de bloemstelen en bloemknoppen kunnen deze bruinzwarte vlakken ontstaan. De schimmel ontstaat vooral bij vochtige weersomstandigheden. Om de besmetting in toom te houden is het belangrijk aangetaste bladeren en stengels zo snel mogelijk te verwijderen. Knip ze vlak boven de grond af en gooi ze in de GFT-bak en niet op de composthoop. Men kan het ontstaan van de schimmel wat inperken door ervoor te zorgen dat de grond een hoge pH-waarde heeft (dus alkalisch). Bovendien moet men de grond niet verrijken met stikstof. Stikstof versterkt de groei en daardoor ontwikkelt de plant slappe en dus voor parasieten vatbare bladeren. Zelf verwijder ik in de zomer reeds aangetaste bladeren en eind november/begin december knip ik alle bladeren vlak boven de grond af. (Dit kan alleen bij *Helleborus orientalis*.) De planten gaan dan eerst nieuwe stengels met bloemknoppen ontwikkelen en na de bloei (eind april) produceren de planten weer nieuwe bladeren.

De groei van de kerstroos kan men stimuleren door het strooien van algenkalk. Deze kalk verbetert de bodem en is rijk aan magnesium en sporenelementen. Deze combinatie levert stevige planten op.

Helaas bestaat er nog geen bestrijdingsmiddel tegen de schimmel die de ziekte veroorzaakt.



Aangetaste bladeren.

BOSCH Service
OTERMANS AUTO-TECHNIEK
Buttingstraat 31 6431 JD Hoensbroek
TEL.: 045-5211096

ACCU'S
BRANDSTOFFPOMPEN
VERSTUIVERS

BENZINE INJECTIE
COMMON RAIL
VOERTUIGDIAGNOSE

BOSCH AUTOMATERIALEN
REVISIE STARTMOTOREN
& DYNAMO'S



De helleborus is een vaste plant. Ze geeft heel veel kleur in de wintermaanden, want het kleurenpalet is zeer uitgebreid. Het meest voorkomend in de tuin is *Helleborus orientalis* en deze plant geeft talrijke hybriden. Ze zaait zichzelf uit en men kan de jonge plantjes opkweken en ergens anders in de tuin planten of aan andere tuinliefhebbers geven. Het is een gemakkelijke plant die houdt van een vochtige bodem. Het best groeit de plant in de halfschaduw, maar een beetje zon kan geen kwaad.

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@vfkl.nl

Penningmeester:

Marina Veldman
Milleveld 86
6367 AT Voerendaal
Tel. 045 - 5752734

Bestuursleden:

Francien Mast
Hannelore Stevelmans
Michel Veldman (materialen)
Annelies Hellenbrand

Redactie CultiVaria:

Hub Stoffels
Jan Ramaekers

Opmaak en verzorging:

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

www.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

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



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.



DUPONT

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: pjet.dupont@scarlet.be

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

Vrijdag: 09u00 - 15u00

Zaterdag: 10u00 - 13u00

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**

