

Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers



VFKL

Juli 2015

Jaargang 22 nr 3

CultiVaria

**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten
Liefhebbers**

Minishow zondag 19 juli 2015
Open van 11.00 tot 17.00 uur.

**Met
verkoop**

**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers**

Geniet van al die
mooie planten in
een rustieke
omgeving.

Waar?

Sittard. (Nieuwstadt) Vloedgraafpad 1
Vrije toegang

Inhoudsopgave	Pagina
Hoe kan dat?	3
Wortelconcurrentie.	3
Connie.	4
Meststof zonder chemische bestanddelen.	5
Een ontmoeting met	6
Bloemenhof "De Hommert"	8
Alleen door samenwerken overleven.	9
Jaarverslag VFKL .	10
Rob en zijn Zamioculcas.	12
Waarom laat mijn granaatappel zijn vruchten vallen.	12
Geldt dat ook voor andere planten?	13
Dorstige hortensia's.	15
Oplossing puzzel april.	16
Quizfilippine.	17
Brandnetels.	18
Stralend geel.	20
De jaarlijkse plantenveiling.	22
Met de bus naar Harskamp en Neer.	23
't Magazijn op slot.	24
Beste Zef en Annie	25
Tuincentrum Rasberg.	26
Colofon	27

Hoe kan dat?

Op de foto zijn de bloemblaadjes van deze roos blauw gespikkeld en de rand van de bloemblaadjes is ook blauw. Kan dat?

In de vaas wordt water gedaan met daarin ecoline (tekeninkt). Om te voorkomen dat bloemen verwelken



nemen ze water met daarin de opgeloste ecoline op. Samen met water gaat dus de ecoline door de stengels

naar de bloemblaadjes. Deze bloemblaadjes hebben huidmondjes waardoor het water verdampt, maar de ecoline kan niet verdampen en blijft achter in de huidmondjes. daar de meeste huidmondjes zich langs de rand van de bloemblaadjes bevinden blijft daar de meeste ecoline achter.

Het verven van bloemen komt wel meer voor. Een voorbeeld is de



verkleuring van witte vlinderorchideeën. De onnatuurlijke kleur blauw komt nogal eens voor, maar persoonlijk vind ik het geen verrijking van het kleurenschaal van de Phalaenopsis.

Met diverse planten kan men experimenteren, waarbij de witte bloemkleur als uitgangspunt dient. Heeft men geen ecoline, geen nood. Het lukt ook met een stukje crêpepapier. Wanneer men een strookje crêpepapier in water legt zal het water verkleuren. Zet men daarna witte rozen in het water, dan zullen de bloemen na twee dagen verkleurd zijn. Opgemerkt dient te worden dat een donkere kleur het meeste effect sorteert. Men kan het nog bonter maken. Daartoe snijdt men de steel van de bloem in de lengterichting in twee helften en iedere helft zet men in een andere kleur water. Op deze manier krijgt men een bontgekleurde roos waarvan de kleur natuurlijk afhankelijk is van de kleur van de vloeistof.

Dit experiment is goed te doen met de kleinkinderen en wanneer u het brengt onder de leuze "Ik kan toveren met bloemen" is succes verzekerd.

H. Stoffels.

Wortelconcurrentie.

Soms wil men ergens een plant zetten waar reeds wortels van andere planten of bomen aanwezig zijn. Ze halen op die plaats al veel vocht en voedingsstoffen uit de grond en daardoor zou de nieuwe plant niet aan haar trekken komen. Een plant die graag in de halfschaduw staat is de Clematis, maar de wortels van deze jonge plant kunnen vaak de concurrentie met de andere wortels niet aan. Dat is op te lossen door de Clematis in een grotere pot met veel gaten te planten en deze dan mee in te graven in de grond. De jonge wortels kunnen zich ontwikkelen en wanneer de wortels wat steviger zijn kunnen ze via de gaten in de pot ook hun water en voedsel zoeken tussen de wortels van de andere planten.

H. Stoffels

In juli neemt de verzorging van de fuchsia's en kuipplanten de meeste tijd in beslag. Water en voeding geven is noodzakelijk om mooie planten te krijgen. Op warme dagen vragen de planten zelfs tweemaal om water, maar ben voorzichtig. Zorg ervoor dat de wortelkluit niet constant nat blijft. Dat werkt wortelrot in de hand.

De uitgebloeide bloemen, van zowel fuchsia's en kuipplanten, moeten verwijderd worden, want zaadvorming vraagt veel energie van de planten en we willen graag dat de planten die energie steken in de vorming van nieuwe knoppen.

Op zeer warme dagen krijgen de planten geen voeding. Het risico van wortelverbranding is dan veel te groot.



Connie

- Kweker:** Dawson 1961 GBR
- Bloem:** Dubbel, middelgroot, hangend en fraai gebouwd.
- Bloembuis:** Helderrood.
- Kelkbladeren:** Lang, breed, horizontaal uitstaand. Glanzend helderrood met groeven. Kelkbladeren hangen over de kroon.
- Kroonbladeren:** Flink en uitstaand. Wit met karmijnroze bloes. Karmijnroze basis en adering.
- Helmdraad:** Rood.
- Helmknop:** Paars.
- Stuifmeel:** Crème.
- Stijl:** Lang, rood.
- Stempel:** Rood gelogd.
- Bloeitijd:** Normaal.
- Knop:** Groot; bolrond.
- Bes:** Rond, paars.
- Blad:** Middelgroot; langwerpig; gaafrandig; middelgroen; rode nerf en bladsteel.
- Groeiwijze:** Grote, sterke, rechtopgaande, flinke groeier.
- Kweekwijze:** Zelfvertakkend.



Meststof zonder chemische bestanddelen.

Anno 1955. De hoofdstraat in Limbricht waar ik woonde vormde de verbindingsweg van een aantal maaskantdorpen met Sittard. Aan beide zijden van de straat greppels waarin regenperiodes water stond. Over de straat een enkele auto, veel fietsers en boerenwagens getrokken door paarden. Boeren op weg naar hun landerijen om er te werken met hun paard of platte wagens beladen met melkbussen op weg naar de melkfabriek Campina in Sittard.



Anno 2015. Dezelfde hoofdstraat zonder greppels, maar met trottoirs en rioolsystemen. Over de straat heel veel fietsers en heel, heel veel auto's. Geen boerenwagens getrokken door paarden. De paarden zijn vervangen en daarmee ook de afvalstoffen.

Anno 1955. Paardenvijgen worden door tuinbezitters van de straat gehaald. Tot deze categorie behoorden ook mijn vader en ik en wanneer er weer paardenvijgen verzameld waren klonk stevast de waarschuwing: "Geen paardenvijgen aan de voet van de planten. De wortels kunnen verbranden door de aanwezige stikstof en ammoniak". In de moestuin en siertuin werd ook mest gebruikt, maar pas wanneer deze gecomposteerd was in de mesthoop. De voedingsstoffen zaten in die tijd in een combinatie van gecomposteerde schapenmest, kippenmest, varkensmest, koemest en tuinafval. Een volledig biologisch product. Dat product werd wel aan de grond onttrokken, maar in een andere hoedanigheid weer teruggegeven.

Anno 2015. Geen paardenvijgen, maar uitlaatgassen die..... tja, wat doe je met deze schadelijke stoffen? Men probeert ze niet in te ademen en men hoopt dat ze geen schade aanrichten. Oh ja, de trottoirs zijn ook anders bevolkt. Naast



mensen lopen er veel honden met als gevolg dat er veel hondendrollen liggen. Een product dat veel ergernis opwekt en waarmee men in de tuin niets kan beginnen..

Anno 2015. Wie heeft er rondom zijn woning nog de beschikking over al die mestsoorten om te composteren en zijn eigen tuin van voedingsstoffen te voorzien? Tja de composthoop, voor zover deze al aanwezig is, is opgebouwd uit tuinafval, maar het resultaat is een eenzijdig product. De tuin anno 2015 zou uitteren wanneer er geen meststoffen gebruikt zouden worden, maar gelukkig zijn er naast minerale meststoffen ook organische meststoffen. Anno 2015 hoeft men niet naar een manege te gaan om paardemest te kopen of de weilanden na te lopen om koeienvlaaien op te scheppen.

Tegenwoordig is er een kant en klaar product in de handel, gezuiverd, gedroogd en in korrelvorm. Dit geldt voor heel veel organische meststoffen. Elk organisch product bevat zijn eigen voedingsstoffen. Zo bevatten bijvoorbeeld hoornspaanders 15% stikstof en zijn daarom alleen geschikt voor planten die graag stikstof hebben. Beendermeel bevat veel fosfor (16%) en is daarom alleen geschikt voor fosforminnende planten. De uitwerpselen van vogels bevatten veel kalium (Guano). Door heel veel organische stoffen te combineren ontstaat een universele voedingsstof. Een product dat geschikt is voor veel planten en bestaat uit dierlijke en plantaardige resten.

In tegenstelling tot de minerale meststoffen zijn organische meststoffen niet in water oplosbaar. Organische meststoffen moeten in de grond door micro-organismen verteerd worden en het overgebleven product van deze omzetting kan pas door de wortels worden opgenomen.

Opmerking:

Het verspreiden van boomschors tussen de planten ter voorkoming van onkruidgroei kan voor de planten een nadeel hebben, zeker voor die planten die stikstof nodig hebben. dat komt omdat bij het verteren van die boomschors stikstof nodig is en deze wordt onttrokken aan de bodem en dus komt er te weinig stikstof bij de planten. Dat probleem kan men oplossen door hoornspaanders rondom de planten te strooien.

Vooraf rododendrons en azalea's hebben er last van en wanneer er veel boomschors gestrooid is krijgen de struiken gele bladeren.



Met enkele pallets creëert men snel en zonder veel kosten de mogelijkheid alle tuinafval te composteren, zodat hetgeen men uit de tuin haalt er ook weer in komt.

H. Stoffels

Een ontmoeting met Gundula Wagner van Benary.

U zult zich misschien afvragen wat het bovenstaande inhoudt.

Toch is zo'n ontmoeting niet vreemd wanneer men veel tuinbouwvakbeurzen bezoekt en omdat het gesprek interessant was maakte ik het volgende artikel.

Alweer enkele jaren na elkaar ontmoet ik in juni tijdens de Flower Trials mevrouw Gundula Wagner. Zij is de contactpersoon van de zaad producerende firma Benary, die in 1843 in Erfurt (Duitsland) werd opgericht door Ernst Benary. Het is nog steeds een onafhankelijk familiebedrijf dat inmiddels 170 jaar bestaat. Op dit moment staat de zesde generatie aan het roer en ontplooit het bedrijf activiteiten in Duitsland,



zaadje, groot of klein, heeft een kiemrust en is een overlevingsmechanisme. Dit mechanisme moet er voor zorgen dat het zaadje niet ontkiemt wanneer de leefomstandigheden ongunstig zijn. De medewerkers van Benary zorgen door een combinatie van mechanisch, chemisch en fysiologisch handelen dat de kiemrust van de zaden doorbroken wordt en dan gaan de zaden naar de kwekers.

De zaden worden mechanisch gezaaid in trays en de kwekers zijn gebaat bij een uniform en hoog kiemingspercentage. Pas wanneer de kweker zorgt voor goede externe



Lavendel heeft een sterke kiemrust. Dat is een uitstekende eigenschap in de natuur, maar is ongewenst bij de productie van jonge planten. Om een gelijkmatiger product te krijgen worden de zaden mechanisch, chemisch en fysiologisch behandeld. Zie het resultaat in bovenstaande trays.

omstandigheden (warmte, vocht) zullen de zaden kiemen.

Levering van hoge kwaliteit is dus een vereiste, want hoge kwaliteit is de sleutel tot efficiënt produceren.

❖ Niet alle zaden hebben een grootte of vorm die geschikt is om machinaal gezaaid te worden en de firma Benary bewerkt de zaden zo dat ze wel machinaal gezaaid kunnen worden.

Sommige zaden hebben een grillige vorm en door die



Nederland en Amerika. Het bedrijf ontwikkelt en produceert bloemzaden. Deze worden aan kwekers geleverd en zij proberen mooie planten te kweken voor de liefhebbers.

Tijdens de Flower Trials laat de firma Benary een aantal planten zien die uit hun zaadproductie zijn gekweekt en het moet gezegd, de expositieruimte fleurt en kleurt door de verschillende prachtige bloemen. In gesprek met mevrouw Wagner komt naar voren hoe zij te werk gaan. Om al die zaden te laten ontkiemen op het moment dat de kweker dat wil moet eerst de kiemrust doorbroken worden. Elk





vorm is machinaal zaaien onmogelijk. Middels een coating probeert men de zaden geschikt te maken voor machinaal zaaien. Het zaad wordt als het ware ingepakt en gevormd tot rondere vormen met gladdere oppervlakken.



❖ De zaden van begonia's zijn zeer klein en daardoor niet geschikt om machinaal gezaaid te worden. Om ze geschikt te maken worden ze van een coating voorzien, waardoor de zaden wel tot twintig keer dikker worden. Deze "verdikte"zaden kunnen nu wel door de robotzaaimachine keurig in elke plug van de tray gezaaid worden.

❖ Soms is een zaadje na ontkiemen niet instaat om een bossige plant te produceren. Om ervoor te zorgen dat er toch een bossige plant ontstaat worden meerdere zaadjes in een coatingpil geplaatst. Door het grotere aantal kiemplantjes ontstaat dan een bossiger plant. (Lobelia, Begonia, Pentas)



❖ Een aantal zaden moet een speciale voorbehandeling ondergaan om tot ontkieming te geraken. Deze speciale techniek heet Priming. Priming is een proces waarbij het zaad bijna tot op het punt van ontkieming wordt gebracht. Geprimed zaad kan vooral onder stressvolle omstandigheden beter groeien, maar heeft als nadeel dat het minder lang houdbaar is.

De meeste fuchsia- en kuipplantenliefhebbers houden zich bezig met een vegetatieve vermeerdering van de planten. Dat wil zeggen dat zij stekken nemen van een moederplant en deze stekken worden na wortelvorming overgeplant in grotere potten. De gekweekte planten hebben dezelfde eigenschappen als de moederplant. De firma Benary houdt zich bezig met een generatieve vermeerdering of geslachtelijke vermeerdering. De ontstane zaden aan de planten zijn ontstaan doordat twee individuen van dezelfde soort "seks" met elkaar gehad hebben. De meeldraden (mannelijk) produceren meelkorrels en door tussenkomst van wind, insecten, dieren, mensen komen deze korrels op de stamper (vrouwelijk) en het resultaat van deze samensmelting is een eicel, van waaruit een vrucht groeit met zaden. Het

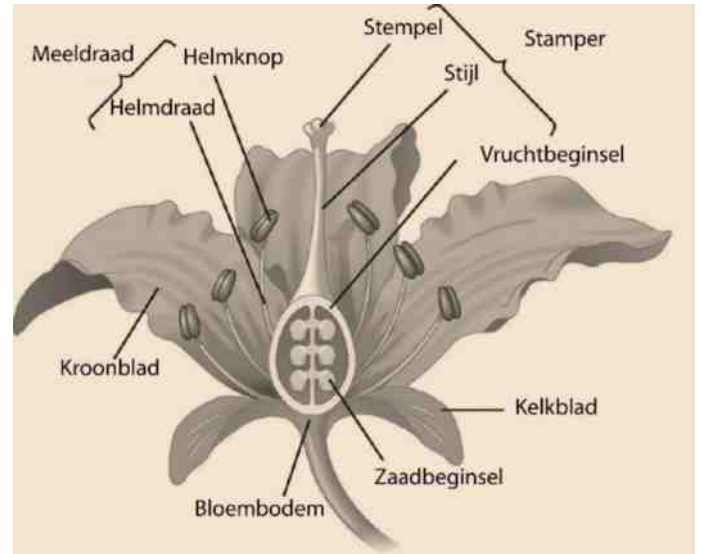


ontstane zaad kan, na rijping, gezaaid worden. In tegenstelling tot de vegetatieve vermeerdering zullen bijna alle nieuwe planten andere eigenschappen hebben

dan de planten waar ze vandaan komen. De mensen van Benary proberen door het combineren van planten met goede eigenschappen een betere plant te ontwikkelen. Middels onderzoek proberen zij de zaadkwaliteit te verbeteren, maar dat niet alleen. Zij proberen nieuwe zaadbehandelingen te ontwikkelen, de kiemkracht te verbeteren, betere ziektepreventie te ontwikkelen en nog meer zaken die de kwaliteit van de zaden ten goede komt, of zoals een van de medewerkers het formuleert: **"Het ontwikkelen van het beste zaad voor de tuinman en de consument is voor ons een uitdaging."**

Een productiebedrijf in Oostenrijk.

Een productiebedrijf in Oostenrijk.



Een productiebedrijf in Oostenrijk.



Een productiebedrijf in Oostenrijk.



H. Stoffels

Nieuw 2015.
Viola wittrockiana Inspire PLUS YELLOW PURPLE FACE. Een vroege, grootbloemige viool met een compacte groei, korte bloeistengels en uitstekende weerstand tegen winterkou.

Bloemenhof "De Hommert"



"Een winkel met vele gezichten", zo mag men Bloemenhof "De Hommert" wel noemen, want het assortiment bloemen en planten varieert het hele jaar door en is aangepast aan de seizoenen. Al weer vele jaren rijd ik (H.S.) op zaterdagmorgen na de radiuitzending naar huis terug via Vaesrade-Hommert (gemeente Nuth) om even langs de bloemen en planten te lopen en te kijken of er leuke aanbiedingen zijn. Bloemenhof Hommert heeft een groot assortiment van zeer goede kwaliteit tegen een gunstige prijs.

De drijvende kracht achter deze bloemenwinkel is Johan, een voormalig autohandelaar, die zo 'n 16 jaar geleden het roer rigoureuus omgooide en samen met Greetje en Jeanette een bloemenwinkel begon. Ondanks veel startproblemen lukte het toch om buiten de bebouwde kom een bloeiende zaak te creëren. Dat succes was en is zeer zeker mede te danken aan Johan, die niet alleen op het gebied van auto's zijn mannetje stond, maar ook een slim inkoper van planten bleek te zijn. Op de veiling staat hij zijn mannetje en een goede inkoopprijs levert voor de klanten ook een aantrekkelijke verkoopprijs op. De winkel draait op dit moment zo goed dat de zaak gerund wordt met 7 medewerkers.

Het assortiment bleef niet alleen beperkt tot bloemen en planten, ook voor bruidsboeketten, grafstukken, bloempotten en vazen en bronzen beelden kan men in de zaak terecht en wil men iemand verrassen met een bloemetje, dan kan men in de winkel een keuze maken uit een ruim assortiment boeketten en wil men een boeket met een eigen sfeer, dan kan men dat ter plekke laten samenstellen.



De drijvende kracht achter Bloemenhof "De Hommert" is Johan.



Elk seizoen kan men terecht voor planten die in het seizoen passen. Men kan vrij tussen de karren doorlopen en zijn eigen keuzes maken.

Diverse (middel) grote en kleine bronswerken voor ieders beurs.

Adres:

Hommerterweg 1
Vaesrade (Nuth)
Tel. 046-4422888

Openingstijden:

Maandag t/m vrijdag
van 9.00 tot 18.00 uur.
Zaterdag van 9.00 tot
17.00 uur.



Alleen door samenwerken overleven.

Op mijn vele zwerftochten door de Eifel kom ik veel dubbele wezentjes tegen. Deze twee wezentjes zitten op boomstammen, afgebroken takken, op steenrotsen en zelfs op de betonnen dakpannen van de huizen. Deze twee wezentjes zijn tot elkaar veroordeeld, maar ieder afzonderlijk kan niet in leven blijven. Die twee wezentjes zijn een wier of alg en een schimmel en samen gaan ze door het leven als korstmoss. Deze vorm van samenleven heet symbiose en doordat ze samenwerken kunnen ze groeien en overleven. De meest voorkomende korstmossen op bomen en takken in de



Vooraf op wat oudere takken groeien korstmossen.

Wanneer korstmossen in een gebied verdwijnen betekent dat dat de luchtkwaliteit achteruit gaat.

Eifel zijn grijs, maar er zijn ook oranje, gele, bruine en zwarte korstmossen. De plantjes hebben geen bladeren of stengels en ze groeien plat op de bomen, takken en dakpannen. Zelfs diverse oude tuinbeelden zijn ermee bedekt. Het feit dat ze op betonnen beelden en dakpannen kunnen groeien betekent dat ze kunnen overleven in zeer droge omstandigheden. Op dakpannen en tuinbeelden valt niet elke dag water en de zon verdampt de laatste restjes.



Hun samenleving bestaat uit een uitwisseling van voedingsstoffen. De algen hebben bladgroen en maken onder invloed van licht suikers, die ze dan weer doorgeven aan de schimmel, want deze heeft geen

bladgroen en kan dus niet voor zijn eigen energie zorgen. Als wederdienst beschermen de schimmeldraden van de korstmossen de algen tegen uitdroging en bevriezing en sturen dus water met daarin opgeloste stoffen naar de algen.

Korstmossen groeien maar langzaam en wanneer de omstandigheden niet optimaal zijn verdwijnen ze weer. Dat betekent dat ze alleen maar groeien in streken waar de luchtvervuiling minimaal is. Korstmossen zijn volledig afhankelijk van de voedingsstoffen die met de lucht rond dwarrelen en omdat in industriële gebieden ook veel schadelijke stoffen rond dwarrelen zullen daar minder korstmossen groeien.

Wil men in de tuin een oudere look geven aan betonnen beelden of terracotta potten, strijk ze dan in met karnemelk of yoghurt en al gauw zullen zich de eerste mosjes op de ingestreken voorwerpen vestigen.

H. Stoffels.

Kuipplanten kopen:

In de maanden mei, juni en juli worden de meeste kuipplanten gekocht. Soms loopt zo'n aankoop op een teleurstelling uit, maar men kan zelf het risico van een mislukking verkleinen. Bekijk de plant die men wil kopen goed. De plant moet er fris uitzien en goed vertakt zijn. Wanneer er bladeren aangevreten zijn of wanneer er insecten of schimmels op de bladeren zitten is het raadzaam van de koop af te zien. Datzelfde geldt ook wanneer de wortelkluit niet in orde is. Wanneer men de plant uit de pot haalt moeten de wortels duidelijk te zien zijn. Indien men in de zaak voorzichtig de plant uit de pot neemt zullen de meeste verkopers er geen probleem van maken.

Om te weten hoe de plant heet en hoe men ze moet verzorgen is het verstandig het etiket mee te nemen of wanneer dat er niet is in de zaak naar de naam te vragen.



Ledenbestand per 1-1-2014: 80 en per 31-12-2014: 85

In dit verslagjaar werd er afscheid genomen van ons dierbaar lid mevr. Fien Heijnen
Het bestuur is ongewijzigd gebleven.

Nog steeds is er geen voorzitter. Een “dagelijks bestuur”, bestaande uit Annelies Weijers, Jan Ramaekers en Hub Stoffels, behartigt de verenigingsbelangen.

De bijeenkomsten werden voorgezeten door onze gespreksleider Jan Ramaekers.

Activiteiten: Wij hebben 1 jaarvergadering en 3 ledenvergaderingen gehouden.

Baskets Intratuin: Op 12 en 13 april hebben we baskets samengesteld. Er was bijna geen interesse voor. Gevuld met 11 planten van Intratuin ging zo'n basket circa € 30,00 kosten. Tegelijkertijd hielden we een stekdemo. Hiervoor was meer interesse.

Proef de Lente: Op deze fair in Posterholt (zaterdag 03 en zondag 04 mei) hadden we een infostand. De interesse was laag. Komt er natuurlijk grotendeels door, dat we dan nog niet veel in bloei kunnen laten zien.



1^e Busreis: Op zondag 27 april zijn we met een volle bus naar de Koninklijke Serres in Laken en naar de Japanse Tuin in Hasselt geweest. We hebben zelfs een grotere bus moeten nemen! Grote deelname. De Serres waren prachtig, maar in Hasselt was het een aanfluiting!

2^e Busreis: Op 6 september zijn we met 28 leden, aangevuld met enkele niet-leden, naar Ampies Berg in 't Harde en de Fantasietuin in Oldebroek geweest. Dit was één van onze mooiste reizen! Iedereen heeft hier volop genoten! En dan niet te vergeten, dat deze geweldige reis, zonder de niet-leden, bijna niet door ging! We moeten nl.

minstens 35 personen hebben.

Plantenveiling: Op donderdagavond 19 juni hielden we weer onze traditionele plantenveiling. We hadden dit jaar heel veel planten. Hierdoor kon onze veilingmeester Hub, niet alle aandacht schenken per plant, zo als hij graag zou willen. Toch een zéér geslaagde avond.

Wedstrijdbaskets: Tijdens de Ledenvergadering van 10 juli konden we weer genieten van mooie “wedstrijdbaskets”. Uitslag, door ons allen bepaald, 1^e fam. Rademakers, 2^e fam. Hellenbrand en 3^e de fam. Bollen.

Open tuinen zondag 20 juli: Dit jaar hebben we maar liefst 4 tuinen mogen bezoeken: (3) Fam. Janssen, (16) Fam. Wijnands, (18) Roy Beckers en (117) Hub Stoffels. Wat hebben we weer kunnen genieten! Ongelooflijk, wat een diversiteit! De dag bleek gewoon te kort.

Oude Ambachten: In Einighausen, 3 augustus, hadden we weer ontzettend veel bekijks. “Truc van Hub”: Tegen afgifte van postcode, kregen de bezoekers een gratis plant aangeboden.

Snoeidemo bij Intratuin: Zaterdag 18 oktober was het weer zo ver. Hier was toch redelijk interesse voor en voor herhaling vatbaar.



Ampies Berg.



Oude Ambachten Einighausen.

Gezellig samenzijn op zondag 16 november: De grote zaal was mooi versierd. ± 50 Personen hebben hier aan deelgenomen. Deze avond werd opgeluisterd door de damesgroep 4Fun uit Schinveld. Een quiz, “Wie, Wat, Waar ben ik”, zorgde voor de nodige hilariteit. Wéér een jubilaris gehuldigd: Dhr. Hub Stoffels hoort nu ook bij het elitegroepje van “25 jaar lid”. Het eten was weer tot in de puntjes verzorgd. Wie er met honger van door ging, was dat beslist zelf schuld. De winnaars van de “wedstrijdbaskets” kregen hun welverdiende prijs uitgereikt. Jeanne Wassenberg las een onthulling voor: “Scheiding”. Dit was echt ontroerend. Zo’n avond is altijd véél te snel om!

Kerstbloemstuk maken op 11 december: 25 Personen hebben hiervan gebruik gemaakt. Marlie en haar assistente hadden hier hun handen vol aan. Het bleek toch dat de groep eigenlijk te groot was. Een volgende keer zal hier rekening mee gehouden worden. Er waren héél wat prachtige werkstukken te bewonderen.

“Grote Clubactie”: Jaarlijks terugkerend is dit een dankbare aangelegenheid de kas te spekken.

Stekkenjacht zaterdag 14 maart: Deze keer weer eens, met een volle bus, naar Van der Velde in Heerde. Daar was alles mooi verzorgd. Volgens mij is daar iedereen aan zijn/ haar trekken gekomen. Op de terugweg zijn we bij Orchideeënkweker Claessen in Nederweert geweest.

Wat we daar aantreffen, was met geen pen te beschrijven! Beloofde koffie en rondleiding zijn we niet aan toe gekomen. Ze zaten midden in een verbouwing! Hadden ze wel wat van mogen zeggen. De orchideeën zagen er wel goed uit. Daar was dan ook alles mee gezegd.

Stekdemo bij Ruers op 21 mrt: Druk bezocht. Héél interessant. Ondanks de slechte entourage was het er toch heel gezellig! Vóór we het wisten was het 12 uur en gingen we voldaan weer huiswaarts.

Minishow 2015: In 2014 zijn we gestart met de voorbereidingen. Het wordt voor 2015 bij fam. Wijnands gehouden op zondag 19 juli. Bij slagen gaat het dan op toerbeurt.

Culti Varia: Dit is 4 maal uitgekomen en hoe! Gewoon geweldig!



Stein, 29-03-2015
Notulist: Lou Tops.
Foto's: Lou Tops.

Rob en zijn Zamioculcas.

Elke zaterdag zendt SBS 6 het tuinprogramma "Robs grote tuinverbouwing" uit. Rob Verlinden en zijn helpers leggen dan ergens een tuin aan, terwijl Jorna het woonkamerinterieur onder haar hoede neemt. Natuurlijk horen er volgens Rob ook planten in de kamer en heel, heel vaak zet hij er volgens hem de onverwoestbare Zamioculcas in. Elke keer is weer het motto: "Deze plant is niet kapot te krijgen, "en toch lukt het sommigen.



Gezonde plant.

Zamioculcas is een robuuste, niet veel eisende plant, maar ze houdt niet van kou en van veel water. Wanneer de plant in de kamer op een donkere plaats staat en toch veel water krijgt zullen al gauw de stengels aan de grond gaan rotten. De wortelhals wordt week en de stengels vallen om. Dat er iets mis is is reeds te merken aan het geler worden van de eens zo mooie, donkergroene balderen.



Te veel water.

Zamioculcas is inderdaad een niet veel eisende, bijna onverwoestbare plant, behalve wanneer ze te veel water krijgt en op een te koude plaats staat.

H. Stoffels.

Waarom laat mijn granaatappel zijn vruchten vallen?

Punica granatum is een veel voorkomende kleine struik in het Middellandse Zeegebied met klein blad en oranjebloemen. De plant staat graag op een zonnige beschutte plaats. Een ideale plaats is een plaats uit de wind op het zuiden. Daarbij moet er wel gezorgd worden voor voldoende water, maar tevens moet het overtollige water goed weg kunnen. Een goede gedraineerde grond is dus noodzakelijk. De wortelkluif moet men tussen twee watergiftten door goed laten aandrogen, maar mag nooit helemaal uitdrogen.

Wanneer de plant in het voorjaar naar buiten gaat en begint uit te lopen kan men ook voeding geven. De voeding moet aan de behoefte van de plant aangepast zijn en dat betekent weinig stikstof en veel kalium. Te veel stikstof zorgt voor te sterke groei en daardoor te weinig knopvorming.

Het laten vallen van de vruchten kan veroorzaakt worden door zowel te weinig als te veel water en of te weinig zon of de verkeerde voeding.

Snoeien kan het beste in het voorjaar gebeuren. Alle dunne takjes en dwars groeiende takken kan men dan verwijderen, zodat de mooie stam duidelijk te zien is.

Wist u dat men de Punica in de zomer op een

beschutte plek in de volle grond kan planten? Daar kan de plant zelfs lichte vorst aan, maar bij meer dan lichte vorst moet ze naar binnen. Probleem is dan het uit de grond halen en weer oppotten.

H. Stoffels



Fuchsia's & Pelargoniums

voor een bijzonder assortiment

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

We verzenden ook bewortelde stek, kijk hiervoor op www.kwekerijvandervelde.nl

Catalogus 2014 met vele nieuwe Fuchsia's en pelargoniums, verkrijgbaar door €5,95 over te maken op IBAN:NL31RABO 0154673951

Openingstijden:

1 mrt t/m 28 juni	ma t/m za	9:00 - 12:00 uur 13:00 - 17:00 uur
2 juli t/m 25 okt	wo, do vr, za	9:00 - 12:00 uur 9:00 - 17:00 uur

2e Paasdag, Hemelvaartsdag, 2e Pinksterdag, Koningsdag | 11:00 - 17:00

1 maart aanvang Fuchsia en Pelargonium verkoop

kwekerij
van der Velde

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

Geldt dat ook voor andere planten?

Uit eigen ervaring weet ik dat men niet jarenlang planten op dezelfde plaats moet laten staan of elk jaar dezelfde kuipplanten op de zelfde plaats in de volle grond moet zetten. Al weer vele jaren geleden kweekte ik manshoge pelargoniums en ieder voorjaar weer plantte ik ze in de volle grond bij de standers van de pergola's. Dat was enkele jaren een mooi gezicht totdat.....van enkele planten de groene bladeren slap gingen hangen. De grond werd besmet door de schimmel die verwelkingsziekte veroorzaakt en dat was het einde van mijn mooie, manshoge pelargoniums. Erger nog was het feit dat de schimmel zich door de tuin verspreidde en

voorbeeld daarvan is de phlox, een mooie vaste plant. Uitgeplant in een voedselrijke grond maakt de plant een mooie pol, die elk jaar groter wordt, totdat.....de voedselvoorraad op is. De plant verzwakt en meeldauw krijgt de kans. Is meeldauw eenmaal aanwezig, dan overwintert hij in de grond om het volgend jaar weer de plant aan te tasten. Phloxen laat men vaak jaren op dezelfde plaats staan en staan dan vaak zeer eng tussen andere planten, waardoor er geen ventilatie is. Ook hier geldt: aangetaste planten boven de grond afknippen, eventueel de pol delen en weer planten op een plaats in de halfschaduw in een humusrijke en voedselrijke grond en de plant gedurende haar beginnende ontwikkeling vochtig houden. Toch kan men, evenals bij de impatiens de meeldauw aantasting niet helemaal voorkomen, want

De kans op een schimmelinfectie is te verkleinen door hygiënisch te werken en de plant die condities te geven waar ze, vanuit haar herkomstgebied, om vraagt.

dat zowel in de voortuin als in de achtertuin pelargoniums geïnfecteerd werden door de schimmel met als gevolg dat ik reeds in de zomer pelargoniums moest verwijderen.

Ook dahlia's moet men niet elk jaar op dezelfde plek zetten. Enkele jaren kan, maar dan laat de groeikracht na en kunnen ziektes zich verspreiden. Door de sporen van schimmels die in de grond achterblijven kunnen op de oudere bladeren vlekken ontstaan. Bovendien is het verstandig elk tweede voorjaar de grote knollen te delen en de kleine stukken opnieuw te planten. Sterke bossige planten met mooie, grote bloemen verkrijgt men door zwakke scheuten te verwijderen en de stevige scheuten te laten staan.

Ziekten kunnen ook optreden wanneer men de planten te veel voeding geeft. De scheuten groeien fors en de bladcellen worden groot en zwak en schimmels kunnen gemakkelijk binnendringen. Het omgekeerde kan ook het geval zijn. Door het gebrek aan voeding worden planten zwak en dus gevoelig voor ziekten. Een mooi

zowel de phlox als de impatiens zijn gevoelig voor de schimmel. Zelfs het gebruik van een fungicide geeft geen 100% garantie.

Een ander mooi voorbeeld is de pioenroos. Na enkele jaren wordt de pol erg groot en kan men tot delen

Pioenroos niet op oude plaats terugzetten.



overgaan. Die delen kunnen weer in de tuin geplant worden, maar niet op een plaats waar al eerder een pioenroos heeft gestaan. De reden hiervoor is dat de pioenroos via haar wortels een stof afscheidt waardoor de groei van de pollen geremd wordt. Ook is het niet verstandig de oude plant op haar oude standplaats terug te zetten, want ze komt als het ware terecht in haar eigen afweersysteem en het kan een hele tijd duren voordat dat stofje uit de grond verdwenen is.

Het wisselen van standplaats noemt men wisselteelt. In bovenstaande tekst is uitgegaan van de bloementuin, maar aantasting van planten die enkele jaren na elkaar op dezelfde plaats staan komt en kwam ook voor in de moestuin. H. Stoffels

Door meeldauw aangetaste Phlox.



Gezondetuin.nl

Natuurlijke producten voor onderhoud, aanleg en behoud van uw
(moes)tuin.

Onze producten zijn verdeeld in bodem-, groei-, en bloeiproducten.

Wij bieden u een compleet pakket aan middelen voor een gezonde (moes)tuin met mooie planten, bomen en bloemen en een gezond bodemleven. Heeft u een specifiek probleem in uw tuin dan kunt u altijd contact opnemen voor advies



I: www.gezondetuin.nl
E: info@gezondetuin.nl
F: gezondetuin.nl



zalencentrum



CaféKeulen

Schoolstraat 3

6343 CD

Klimmen

045-4051241

primasta®

Potgronden en substraten



www.primasta.nl

succes kweek je met Primasta

Last van muggen op het terras?

Plant een citroengeranium in een ruime pot en zet deze op het terras. De plant verspreidt een citroengeur en deze geur houdt de muggen op afstand. Bovendien kan de citroengeranium in de volle zon staan. Ze wordt geranium genoemd, maar eigenlijk is het een pelargonium. Probeer eens pelargonium "Queen of Lemons" en geniet van de geur en de kleur.



Dorstige hortensia's.

Hortensia's houden van veel water, maar dat wil nog niet zeggen dat ze graag zwemmen. De botanische naam is "Hydrangea", een naam die



uit het Grieks komt. De naam is te splitsen in twee delen en wanneer men de betekenis van die twee woorden kent weet men waarom

hortensia's graag veel water kunnen verwerken. Het eerste woord is "hydro", hetgeen water betekent. Het

Ook hortensia's hebben liever in een keer veel water dan regelmatig weinig.

tweede woord is "angeion" en dit betekent vat. Een hortensie is dus eigenlijk, letterlijk vertaald, een watervat.

Het is dus belangrijk hortensia's regelmatig water te geven, want de grote bladeren en bloemen verdampen veel water. Dat is zeker het geval wanneer ze in de zomer veel bladeren en bloemen dragen en de zon de verdamping nog opvoert. Hortensia's in de volle grond kunnen lang water met hun wortels zoeken, maar van hortensia's in een kuip zijn de wortels gauw klaar met het vinden van water en daarom zal de bezitter regelmatig water moeten geven. In warme periodes kan dat wel twee keer per dag zijn. Gelukkig laten hortensia's al gauw zien wanneer er water behoefte is. De bladeren hangen slap ten teken dat er water bij moet komen. Toch staan hortensia's niet graag op een onderschotel, want dan blijft de wortelkluit te lang nat en kan er wortelrot optreden.

Wortelrot kan voorkomen worden wanneer men een laag kleikorrels op de bodem legt. Bij het water geven zal men een goed evenwicht moeten vinden, want wanneer men te veel water en voeding geeft krijgt men wel mooie planten met weelderig blad, maar het aantal bloemen is beneden peil.



De planten staan niet graag de hele dag in de zon. Ochtendzon is geen probleem mits men regelmatig water geeft. Hortensia's die in kuipen staan hebben veel ruimte nodig, want de planten verbruiken veel voedsel en dat moet door de wortels aangevoerd worden. De potgrond die men gebruikt moet iets aan de zure kant zijn en daarom is rododendronpotgrond geschikt voor hortensia's. Ook voeding is noodzakelijk en dat kan ook rododendronvoeding zijn. De meest geschikte voeding heeft een N-P-K verhouding van 1-3-1. Veel water met de juiste voeding en juiste pH-waarde van de potgrond voorkomen dat de bladeren geel worden.

Hortensia's die men in kuipen heeft geplant moeten in de winter tijdens een lange vorstperiode naar binnen om te voorkomen dat de wortelkluit bevriest. Dat kan op een donkere plaats zijn, want in de winter hebben de planten geen bladeren. Na zo'n vorstperiode kan men ze weer buiten zetten.

H. Stoffels.

Veel gekochte kuipplanten zijn:

Agapanthus: Indien nodig na de bloei splitsen.

Brugmansia: Regelmatig water en voeding geven. Het beste bij elke keer water geven voeding toevoegen.

Oleander: Veel zon en toch de wortelkluit vochtig houden.

Lantana: Verkleurbloem die van warmte en zon houdt.

QUADAKKERS
VERSMARKT EN MEESTERTRAITEUR
HET LEKKERSTE PLEKJE VAN LIMBURG
VIND JE IN VOERENDAAL EN NEERBEEK
WWW.QUADAKKERS.NL
KWALITEIT
UIT EIGEN
KEUKEN
Quadackers Catering & Partyservice Hogeweg 24, 6367 BD Voerendaal 045 5 75 42 69
Quadackers Slagerij & Delicatessen Furenthela 8-10, 6367 TL Voerendaal 045 5 75 12 60

De oplossing van de puzzel uit het april-nummer:

Van een spriet een tuin maken.

De juiste oplossing werd doorgegeven door:

Annelies Hermsen en Jeanne Wassenberg.

Onderstaand de zinnen met het in te vullen woord in een rode kleur en de betekenis van de niet zo vaak gehoorde spreekwoorden in een blauwe kleur,

- A. Hij is een **vakman** van de koude grond. (Hij is een prutser.)
- B. De boom van **wraak** draagt geen vruchten. (Wraak nemen heeft geen zin.)
- C. Trillen als een **espenblad**.
- D. Je hoeft niet aan een boom te hangen om een **eikel** te zijn.
- E. **Spreeuwen** willen kersen eten maar geen bomen planten. (Zich niet willen inspannen, maar wel leuke dingen willen doen.)
- F. Wie zijn eigen tuintje wiedt, ziet het **onkruid** van een ander niet. (Steek geen energie in het bekritisieren van anderen, maar steek die energie in jezelf.)
- G. De haan kraait het hardst op zijn eigen **mesthoop**. (Op eigen terrein heeft hij de meeste praatjes.)
- H. Iemand behandelen als een **kasplantje**.
- I. Zij is het **muurbloempje** van de klas.
- J. Hij heeft genoeg **duimkruid**. (Hij heeft genoeg geld)
- K. Zijn pad gaat niet over **rozen**.
- L. **Enthousiasme** is een "bloem"die in weinig tuintjes bloeit.
- M. Hij is getrouwd met een **takkewijf**.
- N. Rozengeur en **maneschijn**.
- O. **Tuingeluk** is het beleven van de vierseizoenentuin.
- P. Het zijn niet de **vruchten** waaraan de wespen knagen. (Onaardige dingen vertellen over goede mensen.)
- Q. Aan een volgeladen boom mist men twee **pruimpjes** niet.
- R. Zo rot als een **mispel**.
- T. Wie bang is voor **bramen** moet uit het bos blijven. (Als je bang bent iets te beginnen, kun je het beter niet doen.)
- U. Dat is een **kruiwagen** voortduwen met springende kikkers.
- V. Tuinieren is **goedkoper** dan therapie en het levert ook nog iets op.
- W. Elk jaargetijde heeft zijn eigen bloemen. Elke leeftijd heeft zijn eigen **dwaasheden**.
- X. Ook tussen de mooiste bloemen groeien **brandnetels**. (Een mooie omgeving is geen garantie voor onaangename dingen.)



SMIT
Hekwerken & Montage

Trichterweg 71A
6446 AP Brunssum
Rob 06 - 10 15 41 37
Tel. 045 - 572 46 59
Fax 045 - 521 01 20
E-mail: info@smit-hekwerken.nl

Quizfilippine.

De puzzel bestaat uit enkele omschrijvingen die een woord voorstellen. Vul in het bovenste diagram de antwoorden in. Schrijf de letters van ieder antwoord ook in het onderste diagram in de dienovereenkomstig genummerde hokjes. Wanneer u alle antwoorden juist hebt ingevuld verschijnt er in het onderste diagram een zegswijze.

A			31	14	18	11			6	2	20	32	33	22		
B		10			17	26		C					28	27	19	
D				1				9		16		E			12	3
30	15	7			25		F	46	54	24	23		8	38		
		4	13	G			5	21				29			H	
39	34				I			36	53		35					
55	J							37				40				
K			48		45			47			44	52		L	49	50
	51															

A. Ze verschenen in de zestiende en zeventiende eeuw. **B.** Een belangrijk onderdeel van onze vereniging. **C.** Groeit veel langs de drooggevalen rivierbeddingen in Frankrijk. **D.** Een andere naam voor de natuurlijke geneeswijze. **E.** De Nederlandse naam voor Plumbago. **F.** Een plant waar de bloemen regelmatig van verkleuren. **G.** Een stimulator van de wortelgroei. **H.** Een mandarijn is een.....plant. **I.** Pindakaasboom of kansenboom. **J.** Flanelstruik. **K.**Bonstedt. **L.** Belangrijk voor de productie van wijn.

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		
			44	45		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	

De zegswijze is.....

Brandnetels.

Over onkruid in CultiVaria? Nee, want brandnetels behoren tot de heilzame kruiden en daar kunnen we bij de verzorging van onze planten ook gebruik van maken.

Even voorstellen: Grote brandnetel. (*Urtica dioica*) Een plant met groene, zaagvormige bladeren, die aan de onderkant bedekt zijn met talloze haren. Die haren vindt men ook terug op de vierkante stengels.

- ❖ **Standplaats:** Overal waar de grond vochtig en voedselrijk is, vooral wat de aanwezigheid van stikstof betreft.
- ❖ **Bloei:** Juni, juli en augustus. Er zijn mannelijke en vrouwelijke bloemen. Dat is niet gemakkelijk te zien. Om dat te weten moet men in de bloem kijken. In mannelijke bloemen zitten vier kleine stuifmeeldraden.

Waarom hier besproken? Diverse keren werd er in bijeenkomsten en ook op de radio gesproken over brandnetelgier, brandnetelextract, brandnetelsoep enz. Het is een heilzaam kruid voor zowel mens, plant en dier.

De onaangename kant.

Door aanraking met de brandharen die op de stengels en de bladeren zitten ontstaat jeuk en een brandend gevoel op de huid. In de brandharen zit netelgif en het eiwit histamin. Door aanraking breken de punten

van de haren af en boren ze zich als een naald in de huid en geven het mierenzuur af. Dieren laten de brandnetels ook staan, want de scherpe haartjes prikken in de tong en wangen en de scherpe vloeistof komt in de wondjes.



Op stengels en blaadjes zitten deze afbrekende injectienaalden.

Maar wist u dat het tegengif meestal vlak in de buurt staat? Dat tegengif zit in de weegbree en de paardenbloem. Uit eigen ervaring weet ik dat het werkt. Wanneer men de bladeren van de weegbree en/of van de paardenbloem kneust en dat over de brandende plek smeert, wordt de pijn/jeuk verzacht.

Er is echter een manier om brandnetels aan te raken zonder dat de naalden in de huid prikken. Dat kan wanneer men de stengels en bladeren vastpakt van benden naar boven. Dat komt omdat de naalden dan met de beweging meegaan en niet breken.



Dagpauwoog.



Admiraal

Kraamkamer voor vlinders.

Veel kleine zoogdieren, vogels en insecten profiteren van het afweermecanisme. Zonder brandnetels zouden er

Brandnetels groeien op verwaarloosde plekken in tuinen, langs bosranden, langs akkers waar veel stikstof in de grond zit.

minder vlinders zijn. Admiraal, Dagpauwoog, Kleine Vos en Landkaartje gebruiken de brandnetel als waardplant en leggen er hun eieren op. In de brandnetelbosjes wordt door de vlinders gestoeid en gepaard en de eitjes worden afgezet op



Kleine Vos

de sappige brandnetelstengels. De rupsen kunnen zich van deze stengels in een



beschermd omgevingslekkervol eten.

Opmerkelijk is dat men de eitjes van de Dagpauwoog

en de Kleine Vos zelden samen op één plant vindt. De redenen hiervoor zijn dat ze elkaar niet dulden in

hetzelfde bosje en dat de Kleine Vos een voorkeur heeft voor brandnetels die op een zonnige plaats staan (droge bladeren) en dat de Dagpauwoog de voorkeur heeft voor planten in de halfschaduw (vochtige bladeren).

Voorjaarskuur.

De bladeren van de brandnetels bevatten veel nuttige stoffen zoals vitamine C, kalium en kiezelzuur. Kalium zuivert het lichaam, terwijl kiezelzuur van invloed is het bindweefsel. Bovendien zuivert de **brandnetelthee** het lichaam.



In veel reformwinkels is zuivere brandnetel te koop en kan voor vele doeleinden gebruikt worden. Hier volgt een van de vele recepten die op internet te vinden zijn:

De eerste kop brandnetelthee nuttigt men ongeveer 20 minuten voor het ontbijt en verder drinkt men twee kopjes verspreid over de dag. Brandnetelthee maakt men als volgt: In een kop doet men drie theelepels gedroogde brandnetels of vier verse bladeren. Het kopje vult men verder met kokend water en men laat dit tien minuten trekken. De vele nuttige stoffen zullen op termijn hun werk doen, want om effectief te werken duurt zo'n kuur

zes tot acht weken. Hierbij moet wel opgemerkt worden dat brandnetelthee niet gebruikt mag worden door mensen die problemen hebben met hart en/of nieren.

Snelwerkende voeding.

Brandnetelextract is rijk aan allerlei voedingsstoffen die geschikt zijn voor onze planten. Samengevat zou men kunnen zeggen dat brandnetelgier voedzaam is voor het gedeelte van de planten boven de grond en in de grond.

Brandnetelextract maken:

Doe een kilo verse brandnetels of 150 gram gedroogde brandnetels in 10 liter water en doe een deksel op de emmer. Na ongeveer twee dagen begint het mengsel te gisten. De volgende dagen moet in het mengsel geroerd worden en na tien tot veertien dagen is de snelwerkende plantenvoeding klaar. Wanneer de voeding klaar is schuimt de massa niet meer. Nadeel van dit extract is de stank, maar wanneer men wat lavameel mee mengt is de stank minder. Brandnetelgier kan men in flessen goed bewaren. Het beste is wanneer men de vloeistof zeft, want wanneer er nog zaden inzitten verspreiden men de netels door de tuin.



Landkaartje



De zwarte, harige rupsen vinden vanaf half mei een gedekte tafel.



Brandnetelgier maken.

Een natuurlijke oppepper voor allerlei planten in de tuin.

Brandnetelgier gebruiken:

Het extract moet verdund gebruikt worden om schade aan planten te voorkomen. Al naar gelang de voedselbehoefte van de planten wordt het extract verdund in de verhouding 1:10 of 1:20 Dit verdunde mengsel geeft men drie of vier keer per seizoen op de wortelkluit.

Men kan brandnetelextract ook als bladvoeding gebruiken (niet bij bonen en erwten!) zeker bij die planten die een stikstoftekort hebben. De verdunning moet dan echter wel aangepast worden en die is dan 1:50 (dus een liter brandnetelgier op vijftig liter water) Door gebruik te maken van deze verdunning versterkt men de planten, voedt men de planten en bestrijdt men veel insecten zoals bladluis, bonenluis, rupsen, koolvlieg enz. Wanneer het aantal luizen erg groot is zal men een bespuiting moeten herhalen.



Brandnetelgier is klaar.

H. Stoffels

Stralend geel.

Kröv, 9 januari 2015.

Het stormt en het regent. Toch regenkleding aan en op weg door de druivenvelden naar Kröv, met de wind van voren en de striemende regen in het gezicht. Twee kilometer en zevenhonderd meter dalen en voorbij de bergkapel lopen we door de straten van Kröv. Het is er stil en verlaten. Er is niemand op straat, zelfs geen hond. Het wijnseizoen is voorbij en de inwoners

wagen zich in dit weer niet op straat. Ze blijven binnenshuis en in de bergen zijn zelfs geen druivensnoeiers te bespeuren, terwijl duidelijk te zien is dat er nog wat gesnoeid moet worden. Diep in de regenkleding gedoken valt in een voortuin een plant op met gele bloemen aan spaghetti dunne

stengels. Het is alsof er een goeden sterrenregen over de balustrade hangt. We staan even stil om naar de in de wind en regen wiegende fleurige plant te kijken. Zo vroeg in het jaar kan dat alleen maar een flink uit de kluiten gewassen winterjasmijn zijn. (*Jasminum nudiflorum*) In de donkere regenachtige, stille straten een zonnige verschijning.

Winterjasmijn groeit van oorsprong op de bergwanden en in de dalen van Zuid-China en werd in de negentiende eeuw naar Europa gebracht. Winterjasmijn is een naaktbloeiër en door het feit dat de plant op stengels zonder bladeren bloemen krijgt werd ze *Jasminum nudiflorum* genoemd. Wanneer men de stengels goed bekijkt ziet men dat ze groen en vierkantig zijn en dat geeft de indruk dat het een altijd groene plant is. Langs de bergwanden van Zuid-China hangen de stengels voorover en overal waar ze de

grond raken krijgen ze wortels. Doordat de stengels eerst omhoog groeien is het geen echte bodembedekker. Pas wanneer de stengels door het gewicht voorover zakken raken ze de grond. Op de bergwanden ontstaan grote vlakken van warrelig groeiende stengels. Zo toonde zich de plant in de voortuin te Kröv ook. Hoogopgroeiende naakte stengels met vele gele bloemen vooroverhangend over de balustrade. Dat is de manier waarop de plant zich ook elders presenteert: hangend over muren, steunend



Tijdens een regenachtige, donkere winterdag een zonnige verschijning.

tegen schuttingen, warrelige struiken in de tuin. Door deze groeiwijze is het mogelijk stengels te leiden en zo schuttingen en muren te bedekken. Deze plant bezit geen mogelijkheid zich ergens aan vast te hechten en moet daarom aangebonden worden. Maar toch..... de plant is slimmer dan men denkt. In mijn tuin staat de

winterjasmijn al jaren bij een schutting en nog nooit heb ik de stengels moeten aanbinden. De plant vlecht zichzelf als het ware door de openingen van de schutting heen en houdt op die manier de stengels rechtop, waardoor de indruk ontstaat dat het een klimmer is. Dat doet ze ook in de hortensia en camellia's die in de buurt staan. Tussen de takken van deze planten steekt de winterjasmijn zijn stengels naar boven. Natuurlijk kan men ook ingrijpen en de plant leiden zoals men wil.

Winterjasmijn is een slowstarter. Dat wil zeggen dat de plant tijd nodig heeft zich op de groeiplaats aan te passen, maar wanneer ze goed gesetteld is zet

Een slowstarter die in de loop van het seizoen de opgelopen vertraging inhaalt.

ze vaart achter de groei en kan ze een flink oppervlak beslaan. Natuurlijk is het mogelijk de plant door snoei te beheersen, maar dat moet pas in het late voorjaar gebeuren wanneer de bloemen uitgebloeid zijn en de plant bladeren heeft gemaakt. Dat snoeien is nodig, want

zonder snoei verwildert de plant en vormen de stengels een chaotisch geheel.

Positief aan deze plant is ook dat ze weinig eisen stelt. Dat is inherent aan haar herkomstgebied, want langs de Zuid-Chinese bergwanden is de grond niet rijk aan voedsel. Af en toe is de grond droog en de zon schijnt ook niet altijd. De conclusie is dat de plant bijna overal in de tuin geplant kan worden, al zal ze niet of zeker minder bloeien wanneer ze in de schaduw staat. Hitte, wind, droogte, koude, ze verdraagt het allemaal, maar.....wie reeds in januari, ja zelfs in december van de gele bloemen wil genieten moet op zoek naar een beschutte, zonnige standplaats en dan nog het liefst in de buurt van het huis.

De winterjasmijn in de tuin te Kröv kan genieten van een milder klimaat in de wijnstreek, van de beschutting tussen de huizen en van de zon. Geen wonder dat de plant in januari al volop bloeit. Toch is dat niet altijd zo vroeg, want afhankelijk van de winter kan dat ook pas in februari zijn, maar ook december behoort tot de mogelijkheden.



De bloemen lijken op kleine trompetjes.

Wist u dat de winterjasmijn **ook als kuipplant** gekweekt kan worden?

Zet de plant in een ruime kuip, plaats er een klimraster in en leidt de stengels door het raster. Zorg ervoor dat de plant voldoende vocht krijgt en plaats de kuip op een zonnige, beschutte plaats, het liefst voor een donkere achtergrond. Succes verzekerd.

Warsberg, 5 maart 2015.

Een mooie zonnige dag in de Hunsrück ten zuiden van Trier. In de buurt van Saarburg brengen we een week door en we bevinden ons weer in het Duitse wijngebied. Deze keer geen striemende regen en harde wind, maar vrij hoge temperaturen en veel zon. Tijdens een van onze wandelingen komen we door het dorpje Ayl en rondom de voordeur van een van de woningen staat een grote winterjasmijn, maar deze is geen schim



Een mooi bed bloeiende winterakonieten onder een boom boven op de Warsberg.

meer van de winterjasmijn die we in januari in Kröv zagen. Wel een grote struik, maar totaal uitgebloeid.

Aan het einde van de wandeling van deze dag komen we boven op de Warsberg bij een grote tuin met alweer een mooie geel bloeiende plant. Volop in de zon schittert de gele kleur als goud in de zon. Hier betreft het de bloemen van de winterakoniet (*Eranthis hyemalis*), een zeer vroeg bloeiend knolgewas dat gemakkelijk verwildert wanneer de knolletjes het naar hun zin hebben. In deze tuin, op het zuiden gelegen en dus steeds weer opgewarmd door de zon voelt de plant zich thuis, gezien de grote oppervlakte die ze bedekt. In deze tuin staan ze onder een grote boom, maar gezien deze bladloos is in de winter kan de zon de grond toch behoorlijk opwarmen en door de aanwezigheid van veel vergane bladeren blijft de grond humusrijk. Wanneer men de bloemen van dichtbij bekijkt is het alsof de gele bloemblaadjes een kroon vormen op een krans van bladeren. Deze plant is uitstekend geschikt om te laten verwilderen. Aan de grote knollen ontwikkelen zich kleine knolletjes. Deze kan men laten zitten, waardoor de plant zichzelf vermeerdert, maar men kan ze ook rooien en opnieuw ergens anders planten. De plant vermeerdert zich ook zelf door de vorming van zaad. Dit zaad kan men ook oogsten en elders weer zaaien, maar het zal enkele jaren duren voordat de uit zaad getrokken planten bloeien.



Een kroon op bladeren.

H. Stoffels.

Grootgenhouterstraat 47

6191 NP

Beek

www.wenijcom.nl

info@wenijcom.nl

0629476832 (Steef)

0623308861 (Joris)

WeNijCom

MECHANISATIE & GRONDVERZET

Grondverzet

Bestratingen

Aanleg tuinen, openbaar groen

Onderhoud van tuinen

Boomverzorging

Gladheidsbestrijding.

Mechanisatie

Onderhoud machinepark

Constructiewerkzaamheden

Loonwerk

Verhuur



Rademakers Parket

www.rademakersparket.nl

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

De jaarlijkse plantenveiling.

Het aantal planten was iets minder dan de laatste jaren, maar door die prachtige hortensia's stond het achter in de zaal overal vol. Wat is het heerlijk al die planten te bekijken en er samen over te praten. De eerste fuchsiahanger, een mooie "Henning Becker" werd al verkocht voor €11,00. Dat belooft wat.

Het was genieten hoe men met elkaar stoeide rond de prijs en wie uiteindelijk de eigenaar werd van de door Hub aangeboden plant. Fantastisch toch dat alle planten voor een goede prijs verkocht werden, ook al was de bloei van sommige fuchsiahangers niet optimaal.

De plantenveiling betekent iets voor onze eigen leden, maar zeker ook voor de bezoekers die geen lid zijn. Fijn te zien dat er steeds weer nieuwe gezichten bijkomen.

Het was een geweldige plantenveiling en een woord van dank aan de veilingmeester en de andere leden die het georganiseerd hebben.

Met de bus naar Harskamp en Neer (20 juni 2015)

De wekker loopt om 6.45 af.
"Bram wakker worden om 8 uur gaat je bus."
Eerst koffie zetten om gelijk te drinken en om mee te nemen.

Tien voor half acht Marcel Aarts ophalen en dan naar Klimmen voor een gezellige dag met de VFKL.

In Klimmen aangekomen staat de bus al klaar.

Onze reisleidster heeft het aantal mensen geteld en komt tot de conclusie dat er nog twee personen moeten komen.

Precies 8 uur kunnen we vertrekken met onze chauffeur Evert richting Harskamp.

Het is gelukkig droog , helaas de hele dag geen zon maar het is wel droog gebleven.



Op naar de Passiflorahoeve met o.a. 5 vlindertuinen met als gastheer: Piet Moerman en gastvrouw Heintje Moerman.

De reis zal ongeveer twee uur duren en aangezien het vroeg is, is het vrij rustig in de bus.

Bij Oosterbeek moeten wij de snelweg verlaten i.v.m. een omleiding via Wolfheze.

Hier komen wij op een zeer smalle weg zeker honderd motoren met zijspan met kleine kinderen erin tegen.

Even later weer een hele stoet motoren en dan hebben wij de bestemming bereikt.

Gelijk maar de vlindertuin in.

Geweldig, wat een hoeveelheid aan verschillende soorten vlinders.

Jeanne Wassenberg heeft zoveel aantrekkingskracht dat de vlinders gelijk op haar hand gaan zitten.

Doorlopen naar de volgende kas.

Hier is Piet Moerman de planten water aan het geven Ik zeg zo tegen hem dat het tijd is dat de planten water krijgen, omdat ze er niet up to date uitzien.

Hij gelijk van: "Ik heb geen personeel, maar willen jullie de eitjes van de vlinders zien?"

Natuurlijk willen wij wel wat zien met uitleg!

Hoe meer wij vragen hoe enthousiaster hij wordt.

Wij worden gewezen op de poppen en de rupsen, hij vertelt dat het een zorgboerderij is, maar dat er door de bezuinigingen minder subsidie wordt gegeven en hij het voorlopig met 12 vrijwilligers moet runnen.

De passieflora- en fuchsiatuin maar gauw doorgelopen , de verzorging is hier helaas wat minder.

Intussen is het half één en met zijn allen weer de bus in naar Neer.

Aangekomen in de Lotjeshoef bij gastheer en gastvrouw



Lowie en Riet Delissen.

Lowie vertelt dat de woning van vader op zoon is overgegaan , zodat hij daar altijd al heeft gewoond en iedere keer weer een stukje van de moestuin weghaalde en met Riet samen het bloemenpark steeds verder uitbreidde.

Het geheel is een genot voor de ogen.



Niet voor niets was in 2012 Lotjeshoef de op één na mooiste tuin van de Benelux.

Sommige leden hebben hier diverse plantjes gekocht.

Iedereen gaat weer met een blij gezicht naar huis.

Tekst: Bram van de Kraats.

Foto 's: Bram van de Kraats.

Een goede kuipplantenpotgrond heeft de volgende eigenschappen:

- Voldoende houvast bieden.
- Water opnemen en vasthouden.
- Voldoende voeding geven.
- Luchtig zijn en blijven.

..... en dat een heel seizoen volhouden.....

Ransdalerstraat 95
6311 AX Ransdaal
043-4591348



'T MAGAZIJN voor Dier & Tuin

Na bijna 40 jaar van dienst gaat de poort van 't Magazijn voor Dier & Tuin per 15 juli 2015 op slot, en wordt het tijd voor pensioen.

Onze gezondheid en huidige marktontwikkelingen maken het steeds moeilijker om het bedrijf te runnen en spreekwoordelijk het hoofd boven water te houden. Graag willen wij u danken voor het jarenlange vertrouwen dat u aan ons gegeven hebt. Uw aankopen en gezellige woorden hebben ervoor gezorgd dat wij dit als fijne jaren hebben ervaren.

Verder willen wij u attenderen op enkele punten:

- Van 1 tot en met 15 juli is totale uitverkoop! Op = OP.
- Indien u nog in het bezit bent van onze cadeaubonnen kunnen deze tot en met 15 juli verzilverd worden.
- Plant en pootgoed en voor uw vertrouwde diervoeders zullen reeds per 1 Juli te koop zijn bij Boerderijwinkel "Veurderhof" Ransdalerweg 1 te Voerendaal.

Wij wensen hen veel succes met deze stap.

Namens ons allen nogmaals onze dank en vriendelijk groetend,

Zef en Anny Winthagen – Bock Vicky en Leo Hölsgens – Winthagen

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



Beste Zef en Annie



Op 4 juli werden wij middels een schrijven geïnformeerd over jullie besluit om " 't Magazijn voor dier en tuin" definitief te sluiten. Een beslissing waar jullie heel lang over hebben nagedacht maar ook een beslissing die jullie ongetwijfeld erg zwaar is gevallen.

Vele leden van VFKL zullen jullie besluit respecteren, maar het ook ontzettend jammer vinden dat inkoop van fuchsia-, kuipplanten- en tuinmaterialen bij jullie bedrijf vanaf 16 juli niet meer mogelijk is.

Onze vereniging is in 1987 opgericht en reeds vanaf de beginperiode van

onze vereniging is er een hechte band gegroeid tussen VFKL en 't Magazijn.

Dit had te maken met een aantal factoren:

- een passend assortiment aan materialen van 't Magazijn
- een super vriendelijke, maar ook vakbekwame bediening van Zef
- een trouwe adverteerder in ons clubblad CultiVaria
- bij evenementen van VFKL was " 't Magazijn altijd een trouwe sponsor en tijdens plantenshows ook altijd present met een stand.
- tijdens ledenvergaderingen was tot aanvang van de vergadering 't Magazijn geopend voor onze leden. Zef jij was dus de voorloper van de tegenwoordige koopavonden.



Zef was een fijne en vakbekwame zakenman hetgeen al blijkt uit het klantenbestand dat tot ver in de omtrek van Ransdaal bij Zef zijn inkopen deed. Zijn assortiment werd aangepast aan de wensen van zijn klanten. Voor onze vereniging waren dat o.a. de TKS-potgrond en de diverse soorten speciale meststoffen. Bovendien genoten VFKL leden een speciale korting bij aankoop.

Het hoogtepunt van onze samenwerking was de minishow die in 2006 op het terrein van 't Magazijn werd georganiseerd. Toen kwamen de kwaliteiten van Annie tot hun recht. Annie was vanuit haar politieke carrière gewend om te organiseren. Zef vond het fijn dat Annie deze taak op zich nam.

En ook met Annie was het prima zaken te doen. Taken en zelfs terrein aanpassingen werden conform afspraak uitgevoerd. Na een gedegen voorbereiding en opbouw van het showterrein werd de fuchsia- en kuipplanten show in 't Magazijn een groot succes. Vele bezoekers uit alle streken van Zuid- Limburg, maar ook vele bezoekers uit de grensstreek met Duitsland bezochten onze Show. Ook financieel was de show een succes voor onze verenigingen hopelijk ook voor 't Magazijn.

In 2009 werd in 't Magazijn nog het maken van hangbasket gedemonstreerd door onze vereniging. De hangbaskets werden uiteraard gevuld met potgrond en planten die afkomstig waren van 't Magazijn.

Uit bovenstaande mag blijken dat bestuur en leden van VFKL het betreuren dat 't Magazijn gaat sluiten. Maar wij kunnen allen terugkijken op een prima samenwerking tussen VFKL en de familie Winthagen.

Tot slot willen wij Zef, Annie, Vicki en Leo bedanken voor levering van al die materialen aan onze leden maar bovenal voor hun vriendelijkheid, vakmanschap en sponsoring die zij al die jaren aan VFKL geboden hebben.

Wij wensen jullie voor de toekomst veel geluk en gezondheid.

Namens alle leden van VFKL
Jan Ramaekers.

Tuincentrum Rasberg (het verhaal achter Marleen en Frans)



Enkele jaren geleden werden ze lid van onze vereniging: Marleen en Frans van Dijck. Door haar opgeruimd karakter zal iedereen binnen de vereniging Marleen wel kennen, maar dat achter de naam

van Dijck een tuincentrum schuil gaat zullen de meeste mensen van de vereniging nog niet weten. In dit artikel vertellen Frans en Marleen iets meer over zichzelf en over hun bedrijf.

U zult tevergeefs zoeken naar een tuincentrum met de naam van Dijck, want het tuincentrum dat zij runnen heet Tuincentrum Rasberg. "Vanwaar die naam?" zult u zich afvragen. Die naam heeft te maken met de ligging van het bedrijf op een plaats waar menig fietser en voetganger uitrustte op de weg van Maastricht naar Berg en Terblijt. "Rasten" is de dialectnaam voor uitrusten en dat gebeurde dan op de berg en zo was de naam geboren.

Frans is afkomstig uit Meerssen en werkte al vroeg in de fruitteelt. Niet het kweken van fruit stond centraal, maar het snoeiwerk en dat verrichtte hij bij verschillende kwekers. Toch kreeg hij de gelegenheid een stuk grond te kopen in de buurt van het vliegveld en daar werden morellen op geplant. Via via kreeg hij te horen dat er aan de Rijksweg in Berg en Terblijt een stuk grond te koop was en ook daar plantte hij morellen, maar al gauw schakelde hij om naar het kweken van coniferen.



Op een gegeven moment verscheen er op de kwekerij, alwaar men ook plantjes kon kopen een aardig meisje. Zij kwam enkele petunia's kopen voor op het graf van haar vader, maar bij Frans sloeg de vonk over zonder dat Marleen daar erg in had. Na die eerste kennismaking bleef Frans contact zoeken met Marleen met als resultaat dat zij in 1982 trouwden. Vanaf dat moment is Marleen ook werkzaam in het tuincentrum en er verscheen een mooie grote kas. Frans en Marleen zijn de trotse ouders van twee jongens en het is de bedoeling dat Niels het bedrijf zal overnemen. Niels heeft nog een onderdeel aan het tuincentrum toegevoegd. Hij houdt zich ook bezig met het onderhoud van tuinen. Naast de

verkoop van planten, potgrond, potten enz. kan men dus ook terecht voor het onderhouden van de tuin en wil men iemand een plezier doen, dan kan men er ook terecht voor cadeaubonnen. Tuincentrum Rasberg ligt, zoals eerder geschreven, aan de weg van Maastricht naar Berg en Terblijt en een bezoek is zeker de moeite waard. U kunt er terecht voor allerlei bomen, planten, coniferen en elk seizoen wisselt het assortiment, zodat in elk seizoen wel iets is te vinden voor de tuin.

U beleefd uitnodigend voor een bezoek:
Frans en Marleen van Dijck en Niels.

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
Lou Tops
Michel Veldman (materialen)
Jo Sieler
Roy Beckers
Annelies Hellenbrand

Secretaris-notulist:

Lou Tops.

Activiteiten:

Hannelore Stevelmans
Francien Mast

Grote Clubactie:

Annelies Hellenbrand.

Inzake betalingen:

VFKL

Voor buitenland:

IBAN nummer:
NL 17 Rabo 016.99.32.206

Voor Nederland:

NL 17 Rabo 016.99.32.206

Betalingen aan de VFKL kan in de toekomst alleen nog maar op bovenstaande bankrekening.



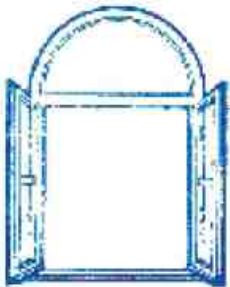
F. van Dijk
Rijksweg 5b
6325 PE Berg en Terblijt
Telefoon 043-6049802
Telefax 043-6042480
Postrk.nr. 3134788
Rabobank Meerssen
rek.nr. 14 92 00 935
K.v.K. Zuid-Limburg 14 61 76 99
BTW no.: NL048374441B01

Het vertrouwde
adres voor:



- kunststof en aluminium ramen en deuren
- serres en overkappingen (ook als zelfbouwpakket)
- reparatie en renovatie van hang- en sluitwerk

www.meijer-maasbracht.nl
www.de-slotenspecialist.nl



H.N.R. Meijer

**RAMEN,
DEUREN EN
OVERKAPPINGEN**

T 0475-461423

KWALITEIT VOOR EEN LAGERE PRIJS!

**GROTE COLLECTIE
TRENDY POTTEN
ALTIJD ZÉÉR SCHERP
GEPRIJSD.**

**KWEKERIJ
WIM HENDRIKS
KESSEL**

VELDWEG 1, KESSEL | BIJ MCDONALDS KESSEL INRLIDEN, HIERNA 1E STRAAT RECHTS
T. (077) 462 16 30 | M. 06 537 224 55 | WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL
OPEN: GEHELE JAAR MA T/M VRIJ 9.00-18.00 UUR, ZAT. 9.00-17.00 UUR.

**CULTIVARIA
PER POST.**

Voor leden en niet leden is het mogelijk CultiVaria **per post** te ontvangen. Voor **leden** vragen we een bijdrage van **€ 12,50** en voor **niet leden € 17,50**. Men ontvangt dan de 4 uitgaven die we in een jaar uitbrengen. Voor leden die niet elke bijeenkomst kunnen bijwonen toch de mogelijkheid CultiVaria te ontvangen.