

Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten Liefhebbers



Jaargang 24 nr 3

juli 2016

Culti Varia

**Verenigde Fuchsia- en
Kuipplanten
Liefhebbers**

Inhoudsopgave	Pagina
Calibrachoa's.	2
Senna corymbosa laat het afweten...	4
Gezondheid uit de bijenkast.	5
Fuchsia arborescens.	7
Zonaanbidders uit het zuiden.	8
Bladluisjagers.	10
Vergeling voorkomen.	11
Zomerbollen planten.	13
Mijn Vanda.	14
Puzzel.	15
Een slurf en toch geen olifant.	16
In Costa Rica...	17
De liefde bedrijven in koude nachten.	18
Hardnekkige klaver	20
In memoriam	22
Plantenveiling	22
Een geslaagde dag...	23
Alle begin is moeilijk....	24
Stekdemo 2016	26
Colofon	27

Van Mini-Petunia naar Million Bells naar Calibrachoa.

Heeft men ze vergeten te zaaien eind februari/begin maart, vanaf eind april zijn ze in alle tuincentra te koop. Het betreft Mini_petunia's, maar de officiële naam is Calibrachoa. De bloempjes zijn klein en lijken op de bloemen van petunia's. Aanvankelijk dacht men dat het een petunia was maar door onderzoek kwam aan het licht dat het genetisch materiaal toch afweek van de petunia en werd de naam Calibrachoa geboren. De



Deze mooie combinatie wordt "Carneval" genoemd.

naam is ontleend aan de Mexicaanse hoogleraar Antonio de Caly Brachoa. Deze geleerde was niet de ontdekker van de plant. Dat was een Japanner uit de tachtiger jaren van de vorige eeuw. Op zijn ontdekkingsreizen in de natuur kwam hij deze plant tegen en het viel hem op dat ze rijker en fijner bloeide dan de petunia. De meegenomen planten

kwamen terecht bij de Japanse plantenontwikkelaar die ook de surfinia had ontwikkeld. Deze ontwikkelaar noemde de planten mini-petunia's en vanwege hun rijke bloei werden ze ook wel Million Bells genoemd.

In de beginjaren werden de planten hoofdzakelijk in een kleur aangeboden maar tegenwoordig zijn ze ook te koop met drie kleuren in een pot. Er bestaan veel kleuren en dus ook veel kleurrijke combinaties met fantasievolle namen. De firma Florensis in Hendrik-Ido-Ambacht produceert ook deze planten en geeft de combinaties fantasievolle namen mee, zoals Berlin Revue, Copacabana, Tropicana, Cabaret enz.

Calibrachoa's zijn eigenlijk vaste planten, maar omdat ze geen vorst verdragen worden ze als eenjarigen verhandeld. Uitgeplant in de volle grond vormen ze een rijk bloeiende, tamelijk compacte pol, maar ook in een hangpot shownen ze hun kleine bloemen. Groeien ze aanvankelijk opgaand, na enige tijd zakken de scheuten uit en vormen ze een mooie hanger met bloemen in diverse kleuren.

Verzorging:

Wanneer men de planten goed verzorgt bloeien ze tot de vorst een einde aan hun bestaan maakt. Hun voorkeur gaat uit naar een zonnige standplaats en slecht weer verdragen ze voor een korte periode goed. In tegenstelling tot de petunia's worden de bloemen door de regen niet bruin.

Twee belangrijke voorwaarden voor een goed resultaat zijn de potgrond waarin ze geplant worden en het water geven. In gewone potgrond doen ze het uitstekend, maar de wortels moeten wel voldoende ruimte hebben en er moet een goede drainage zijn. Die goede drainage is belangrijk, want de wortels verdragen geen voortdurend natte grond. Vandaar het advies om in de zomerperiode twee à drie keer per week water te geven, want Calibrachoa's hebben minder water nodig dan Surfinia's en Petunia's. Echter voorkomen moet worden dat de wortelkluut uitdroogt. In de potgrond zit volgens de producenten voor vier tot zes weken voeding.

Dat mag dan wel waar zijn, maar voor de meeste planten is de hoeveelheid voeding onvoldoende. Dat geldt ook voor Calibrachoa's.

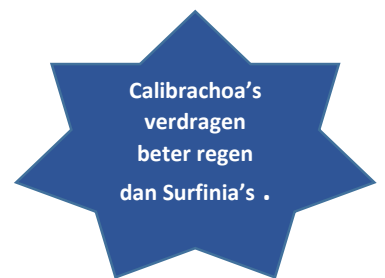
Zij verlangen zodra ze

in de potgrond goed geworteld zijn extra voeding. In het begin een halve dosering per week en later de geadviseerde dosering. Komen de planten in de baskets of bakken voeding tekort dan laten ze dat zien door bladvergeling..

Een groot voordeel ten opzichte van vele Surfinia's is dat men ze niet hoeft uit te plukken. De uitgebloeide bloemen worden na verdroging door de wind verwijderd en men hoeft niet te klagen over plakkerige handen.

Calibrachoa's kan men vermeerderen door zaad, maar ook door het nemen van stek. In dat laatste geval weten we dat de nakomelingen gelijk zijn aan de moederplant.

H. Stoffels



Het adres voor Uw
voegwerken, kleine
reparaties en kleine
verbouwingen. Tevens
het adres voor het
stralen en impregneren
van gevels.



Een nieuw dak
is niet altijd
nodig. Wij
hebben meer
dan 60 types
klei dakpannen
op voorraad.
Van Mulden
dakpannen tot
Tuile du Nord.



**Benjamin
Voegwerken
Tel: 0647107289**



Een nieuwe gevelbekleding of nieuwe boeiborden?
Wij leveren en plaatsen een massieve kunststofplaat. (Type Ki-
Kern)

Senna corymbosa laat het afweten.....

Tijdens de show van 2012 kocht ik drie hangpotten met *Senna corymbosa*. Het bijzondere was dat deze opgaande planten in hangpotten geplant waren en bovendien mooi vertakt waren. Bovendien staken de botergele bloemen mooi af tegen de donkergroene bladeren. In gedachte had ik al een plek in mijn tuin gevonden. De potten werden opgehangen aan de terrasoverkapping en de planten hingen gedurende de zomermaanden mooi in de zon. Daardoor moesten ze wel rijkelijk van water voorzien worden en regelmatig voeding krijgen. Ze bloeiden maandenlang en waren een blikvanger in de tuin.

In het najaar werden de struiken voor een derde ingekort en op een vorstvrije plaats in de kas gehangen en na enkele weken waren de struiken bladloos. De wortelkluit mag in de winter niet helemaal uitdrogen en daarom kregen de planten af en toe water.

Na de winterperiode werden de planten verzorgd. De dode takken werden verwijderd, de bovenlaag van de wortelkluit werd vervangen en er werd beendermeel toegevoegd. De planten hoefden nog niet verpot te worden. Half april/begin mei, afhankelijk van de weersomstandigheden werden de "drie Muskietiers" weer op hun vertrouwde plek aan de terrasoverkapping opgehangen. Dat ging enkele jaren uitstekend, maar nu in april 2016 ontdekte ik bij een controle dat alle drie de planten bijna dood waren. Aan twee planten ontdekte ik aan een verhoutte stengel nog wat groen onder de bast, de rest was bruin en dor onder de bast, dus morsdood.



Senna corymbosa kan ook uit zaad vermeerderd worden. Na de bloei verschijnen de zaadbeulen.

Dan is het naspeuren wat er mogelijk verkeerd gegaan is. Zijn de planten met een te natte wortelkluit in de winterberging gehangen? Dat zou kunnen, want het najaar was bijzonder nat. De dode takken waren bedekt met grijs pluus hetgeen duidt op de aanwezigheid van botrytis. Of hebben de planten toch te lang (4½ jaar) in dezelfde pot gestaan en hadden ze eerder verpot moeten worden? Ook dat zou kunnen, want de opgepropte wortels hebben geen



Schuilen tijdens de open dag onder de terrasoverkapping met aan de voorzijde *Senna corymbosa*.

contact meer met de potgrond. Toch lijkt me dat onwaarschijnlijk, want gedurende de winterperiode hebben kale plant toch weinig behoefte aan vocht.

Hoe het ook zij, de eens zo mooie *Senna corymbosa*'s hebben de geest gegeven.

In die vier en een half jaar van hun bestaan heb ik niet stil gezeten. De Sennasoorten laten zich makkelijk vermeerderen door stek. Dat kan gebeuren door kopstekken, maar ook door tussenstekken. Voorwaarde voor succes is een luchtige zaai- en stekgrond en een

temperatuur van 20°C. Dat stekken kan in het voorjaar, maar ook in het najaar gebeuren.

De planten die ik nu nog heb zijn op stam gekweekt en ik moet dus weer aan de slag om de drie hangpotten goed gevuld te krijgen, zodat de planten met botergele bloemen weer blikvangers worden aan de terrasoverkapping.

De uit Zuid-Amerika afkomstige *Senna corymbosa* is een flinke groeier en bloeier en behoort tot de lipbloemigen

H. Stoffels.



Aan de rand van een heidegebied vonden we op een van onze fietstochten deze bijenkasten.

Gezondheid uit een bijenkast.

Al weer vele jaren geleden bracht ik met het gezin een bezoek aan een oom van mijn vrouw. Hij was een verwoed imker en met veel enthousiasme leidde hij ons rond. Hij bracht zijn verhaal op een manier die de kinderen aansprak en het gevolg was niet alleen dat ze minder bang waren voor de bijen, maar dat ze ook begrepen waarom bijen zo belangrijk zijn.

Bij het doorbladeren van een tijdschrift over bloemen kwam ik een verhaal over bijen tegen en dat verhaal bracht me terug naar de wereld van de imker en in dit artikel vertel ik wat er bij mij is blijven hangen.

Een wereld zonder bijen is ondenkbaar. Heel veel planten over de hele wereld zijn afhankelijk van hun bezoek. Op zoek naar nectar en stuifmeel in de bloemen zorgen zij voor de bestuiving. Daar blijft het echter niet bij, want in hun kasten produceren zij ook stoffen die belangrijk zijn voor de gezondheid van de mensen. Heel veel

leden hebben in hun jeugd kennis gemaakt met honing in de warme melk wanneer er weer een griepje dreigde. Met zuivere honing kan men nog meer. Men kan wonden ermee behandelen en gescheurde mondhoeken kan men snelle genezen door er honing overheen te wrijven. Zelfs bloeduitstortingen kan men ermee genezen, want het insmeren van de bloeduitstorting met honing zorgt voor een betere doorbloeding en daardoor wordt de bloeduitstorting sneller opgeruimd.

Bijen nemen stuifmeel mee en deze stuifmeelkorrels bevatten eigenlijk alles wat de mens nodig heeft om te leven. Ze bevatten veel koolhydraten, eiwitten en mineralen. Een mooi voorbeeld wat stuifmeelkorrels doen staat in het volgende verhaal: Elk voorjaar heeft mijn dochter last van hooikoorts. Ze kreeg het advies honing te eten van bijen uit de streek



waarin ze woont. Waarom? Wanneer men een bij bekijkt ziet men dat het een behaard insect is en door het zoeken naar nectar blijft veel stuifmeel aan de pootjes en in de haren hangen. Bijen bezoeken verschillende planten en nemen dus ook verschillende stuifmeelkorrels mee. De in de lucht zwevende stuifmeelkorrels van diverse planten zorgen bij hooikoortspatiënten voor een allergische reactie. In de honing zitten ook stuifmeelkorrels van diverse planten en door het nuttigen van honing uit de streek is het mogelijk dat mijn dochter minder last heeft van hooikoorts.



Heeft u wel eens gehoord van propolis?

Ik denk dat dit woord bijna alleen bekend is bij imkers en bij natuurgenezers. Propolis of kithars is een product dat bijen maken en dat ze gebruiken voor het dichteren van scheuren in hun kast en na verloop van tijd is de hars heel hard. Bijen bezoeken niet alleen bloemen, maar ook knoppen van bomen en bladeren en nemen daarvan een soort hars mee naar hun kast, Deze hars vermengen ze met stuifmeel en bijenwas en ze voegen er zelf nog enzymen aan toe. Het gevolg is dat er een product ontstaat dat een anti-bacteriële werking heeft. Propolis is te krijgen in verschillende samenstellingen en een goed advies voor gebruik is dan ook noodzakelijk.

En dan is er nog een product dat bijen maken. Een heel speciaal product, want dit product is alleen bestemd voor de koningin. Het product wordt Gelee royale genoemd en is een sap dat een mengsel van voedingsstoffen, enzymen en hormonen bevat. Omdat het sap zeer veel voedingsstoffen bevat wordt het door natuurgenezers gebruikt voor de behandeling van een aantal kwalen. Zo zou het een goed middel zijn om mensen van hun vermoeidheid af te helpen.



Deze tekst kwam tot stand door een gesprek met een imker en na dat gesprek herinnerde ik me het bezoek dat ik met mijn gezin bracht aan een verwoed imker, een oom van mijn vrouw.

H. Stoffels

Veel fruittelers maken gebruik van de bijen bij het bestuiven van de bloemen.



UW AFDAK, ONS VAK

nieuw!



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

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

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

Tuinieren op het balkon is voor mensen die van een huis met een tuin naar een appartement gaan toch weer een uitdaging. Tuinieren op het balkon kan veel voldoening geven, maar dan moet men aan een aantal voorwaarden tegemoet komen. Voor een goed resultaat moet men eerst bepalen wat de ligging van het balkon is. Een balkon dat in de volle zon ligt vraagt heel andere planten dan een balkon dat de hele dag in de schaduw ligt. De ligging noord, zuid, west of oost bepaalt de planteninrichting van een balkon.



Bloemenhof
'De Hommert'

Hommertweg 1
6361 HR Vaesrade Nuth
Tel. 046-4422888



Fuchsia arborescens.



Mooie roze stervormige bloempjes.

Een fuchsia die niet op een fuchsia lijkt, maar het wel is. Deze statige plant komt uit de koelere streken van Centraal-Amerika en kan daar een hoogte bereiken van vier meter. Omdat de plant niet winterhard is (kan maximaal twee graden vorst verdragen) wordt ook deze fuchsia in potten gekweekt en blijft de hoogte beperkt. De plant begint pas goed te bloeien wanneer de dag- en nachttemperatuur wat lager worden. Dus in een matige zomer zal de plant eerder bloeien dan in een warme zomer. Aan het einde van een stengel verschijnen dan trossen lila roze knoppen die verkleuren naar zacht roze wanneer ze open gaan. Deze fuchsia vertakt redelijk en kan in elke mogelijke vorm gekweekt worden. Als standplaats verkiest deze fuchsia een plek in gefilterd licht, al berokkend ochtendzon geen shade. De gewortelde stekken worden opgepot in vruchtbare, goed

doorlatende grond, maar daarin gedijen de meeste fuchsia's goed. De verdere verzorging is hetzelfde als andere fuchsiacultivars, dus regelmatig water en voeding.

De langwerpige bladeren van deze fuchsia zijn wat steviger dan de bladeren van de cultivars. Daardoor is de plant minder ontvankelijk voor spintmijten. Door de stevige bladeren is de plant ook minder gevoelig voor andere plagen, al bezocht de witte vlieg ook regelmatig deze fuchsia.

De vermeerdering gaat hetzelfde als bij de andere fuchsia's. Dat kan zijn door stek, maar ook door zaad. De plant vormt na de bloei kleine donker-paarse bessen. Deze bessen hebben ook nog een sierwaarde voor de plant.



Vruchten in trossen

Zonaanbidders uit het zuiden.

“Sluit uw ogen en stelt u zich de mediterrane plantenwereld voor. Boomgaarden met olijven, plantages met sinaasappelbomen, straten met oleanders, tuinen met vijgen- en granaatappelbomen. Voel de behaaglijke temperatuur en snuif de geuren van de planten op.”



Solanum jaminoïdes.

Bovenstaande tekst las ik in een tijdschrift en dacht daarbij meteen aan mijn tuin. Zonder ooit in mediterrane streken vertoefd te hebben ken ik de genoemde planten en geniet van ze wanneer ze in de zomermaanden mijn tuin en terras opfleuren en schijnt in de zomer de zon, dan snuif ik de geuren op en voel ik me in het zuiden zonder er ooit geweest te zijn. Reizen is niet mijn ding, kuipplanten verzorgen en daarvan genieten is meer in mijn richting.

Met bovenstaande mediterrane planten kan men een zuidelijke sfeer scheppen tijdens de warmere periode van het jaar. Bloeiende planten zoals oleanders en bougainville boeien door hun opvallende, sprekende kleuren in wit, roze, rood, lila en paars en daarbij kunnen de bloemen ook nog enkel of gevuld bloeien. Zeer mooi is de oleander met zijn rode, dubbele bloemen. Een



Vruchten om van te genieten.

opvallende kleur levert de Plumbago (mannentrouw); het blauw en of wit is opvallend en wanneer men de blauwe en witte soort in één pot zet zal men versteld staan van de kleurenpracht die deze combinatie oplevert. Zeer veel indruk maakt de bloeiende agapanthus met zijn bloemdotten in de kleuren blauw en wit. Eigenlijk een makkelijke plant die, indien goed verzorgd, op lange of korte stelen veel bloemen produceert.



Genieten van de kleur wanneer de zon erop schijnt.

Alle genoemde planten kunnen alleen maar presteren wanneer ze in de volle zon staan en regelmatig worden voorzien van water en voeding.

Ook veel mediterrane planten die vruchten produceren kunnen in onze gematigde streken als kuipplant gehouden worden. Vijg, olijf, aardbeiboom, Japanse mispel, citrus en granaatappel dragen vruchten. In de tuin staat de granaatappel Punica granatum “Nana”. Deze sieroort produceert slecht of zelfs geen vruchten. Meer kans op vruchten leveren “Dante di cavallo” en “Paeonie Magic”. Het worden robuuste planten, kunnen het leidingwater verdragen en een vorstvrije overwintering is geen probleem.

De moeilijkste groep onder de mediterrane kuipplanten wordt gevormd door de citrusplanten. Kunquat, Calamondin, mandarijn, limoen leveren maar sporadisch mooie vruchten. De vele soorten citrusplanten vormen een mooie afwisseling tussen de andere planten, maar het spel



van water geven en opdrogen levert problemen op. De citrusplanten die het in de tuinkamer goed doen verspreiden een heerlijke geur, maar eenmaal buiten in een natte zomer verliezen ze al gauw bladeren ten gevolge van natte voeten.

Citrusbloemen verspreiden een heerlijke geur.

Belangrijk in de zomermaanden:

- ↪ **Water geven.** Tijdens warme periodes hebben mediterrane kuipplanten regelmatig water nodig. Soms wel twee keer per dag. Het water moet bij voorkeur op temperatuur zijn, want koud water bezorgt de warme wortels een shock. Het overtollige water moet op tijd weg kunnen.
- ↪ **Voeding.** Het beste is een lage concentratie voeding bij elke watergift. Niet alle planten hebben dezelfde samenstelling nodig. Zo heeft een agapanthus een duidelijk andere samenstelling NPK nodig dan de oleander. Het is dus belangrijk de verschillende behoeftes van de verschillende planten te kennen.
- ↪ **Verzorging.** Het verwijderen van uitgebloeide bloemen komt de groei van de planten ten goede en speelt dus niet alleen esthetisch een rol. Het vormen van zaden kost energie en deze wordt aan de verdere knopvorming onttrokken. De op de wortelkluit verzamelde, afgevallen bladeren en bloemen moet men verwijderen om schimmelinfecties te voorkomen.

Bougainville. Lantana en Solanum rantonetti moet men in toom houden. Alle drie de planten zijn bijzonder



Witte en blauwe Solanum rantonetti in wildgroei. Niet getopt.

mooi, maar ze stralen nog meer wanneer ze als kroonboom gekweekt worden. Dat te bereiken kost wel wat aandacht. De planten moeten regelmatig getopt worden en dat begint al in maart. Wanneer men de jonge planten niet topt groeien meterslange scheuten met aan het einde de bloemen. Alle nieuwe scheuten worden getopt na het tweede of derde bladpaar. Op deze manier vertakken de planten en blijft de kroon compact. Op een bepaald moment stopt men met toppen en laat men de planten hun gang gaan. De uiteinden van de nieuwe scheuten leveren de bloemen.

H. Stoffels.

Fuchsia's water geven.

Het water geven levert bij de meeste liefhebbers de meeste problemen op. Toch hoeft dat geen probleem te zijn wanneer men eraan denkt dat de wortelkluit niet steeds kletsnat moet blijven. Voordat men weer water geeft laat men de wortelkluit wat aandrogen en dan pas geeft men weer water. Het maakt niet uit of dat nu 's morgens of 's avonds gebeurt, al gaat mijn persoonlijke voorkeur uit naar de avond, omdat er dan minder water verdampt en de planten een langere periode hebben om vocht op te nemen.

Op zeer warme dagen houden fuchsia's van een lekkere verfrissing. Men kan ze tegen de avond een frisse douche geven, zodat een te geringe luchtvochtigheid wordt voorkomen. Men moet het tijdstip echter zodanig kiezen dat de planten weer droog de nacht ingaan om botrytis te voorkomen.

Waarschuwing:

Bij zeer hoge temperaturen laten de planten hun bladeren slap hangen, ook al is de wortelkluit nog nat genoeg. Doordat de bladeren slap hangen kunnen ze geen water verdampen. Wanneer men toch water nog water geeft verdrijft men de zuurstof uit de wortelkluit en ontstaat rotting. Vaak merkt men dat de bladeren weer mooi rechtop staan wanneer de hitteperiode van de dag voorbij is en dan kan men alsnog water geven als het nodig is.

Kwekerij Zeelenberg

Fazantenweg 8

5106 RC Dongen

www.kwekerijzeelenberg.nl

Tel. 06-53270502

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

***Ruim 1200 soorten fuchsia's
200 soorten pelargoniums***



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

U bent van harte welkom!



Bladluisjagers.

In de zomer loop ik elke dag tijdens het water geven enkele uren langs de pergola's waaraan de fuchsia's hangen. Bij elke plant sta ik even stil en dan bekijk ik de planten en geniet van de bloemen. Tijdens het observeren zie ik al gauw of er iets mis is met een plant. Zie ik spint of roest of luizen? Sta ik stil bij de planten dan zie ik vaak een insect dat staat te "bidden" voor de bloemen. Het geelzwart gekleurde insect zweeft en de vleugels gaan zo snel heen en weer dat ik ze nauwelijks zie. Het insect hangt als een helikopter stil voor de planten op zoek naar.....Het beestje lijkt op een wesp of een wilde bij, maar heeft helemaal geen aandacht voor mij en zolang ik me niet beweeg blijft de "helikopter" in de lucht zweven. Het beestje is absoluut ongevaarlijk want het kan niet steken en ook niet bijten. Niet alleen ik, maar ook het insect geniet van de bloemen, maar dan wel op een andere manier. Voor dit insect zijn de bloemen van levensbelang, want het voedt zich met de nectar en het stuifmeel dat in de bloemen zit. Het beestje dat ik beschrijf is de **zweefvlieg**.



De zweefvlieg behoort tot de familie van de huisvlieg. Ze heeft een zuignuit en een lichaam dat uit drie delen bestaat: kop, borststuk en achterlijf. Door de kleur schrikt het dier niet alleen vogels af, maar ook de mens.

Het verschil tussen een wesp en een zweefvlieg is bijna niet



te zien. Deze bijzondere vorm van camouflage noemen we mimicry. Dat betekent dat een dier een ander, gevaarlijk dier nabootst om de vijanden schrik aan te jagen, zodat ze niet opgegeten worden. De op zich ongevaarlijke

zweefvlieg lijkt op een gevaarlijke wesp.

Het meest opmerkelijke verschil zit in de vleugels. Een wesp heeft vier vleugels en een zweefvlieg twee.

Een enkele keer kan het gebeuren dat ik in het voorjaar tijdens het water geven de larve van de zweefvlieg zie en dan kom ik meteen tot de conclusie dat dit beestje één van de lelijkste, zo niet de lelijkste creatie van de natuur in mijn tuin is. Door de doorzichtige huid heen zie ik zelfs het verteringskanaal en het vetweefsel, terwijl het pootloze diertje zich op een slakkenmanier voortbeweegt. Het beestje heeft wel een kop, maar geen ogen. Dat ogenloze kopgedeelte beweegt heen en weer op zoek naar luizen. De larven zijn meestal te vinden in een luizenkolonie en door heen en weer te "swaffelen met hun kop" ontdekken ze de diertjes. Een gevonden luis wordt helemaal leeggezogen. Hiervoor heeft de larve enkele minuten nodig en daarna wordt het lege omhulsel weggegooid en al "swaffelend" gaat de larve op zoek naar andere luizen.

Zeer lelijk, maar bijzonder nuttig.

Hoe komt een ogenloze larve in een luizenkolonie terecht? Dat is weer een wonder van de natuur. De volwassen zweefvliegen zoeken tijdens hun vlucht een luizenkolonie op en leggen hun eitjes midden in de kolonie. Wanneer de eitjes uitkomen kunnen de larven meteen beginnen met eten, want het voedsel is in de buurt.



Het kan gebeuren dat een larve stil zit in de luizenkolonie, want ze is vooral tijdens de schemering en de nacht actief. Zo'n zweefvlieglarve leeft ongeveer een week, is dan volgevreten en gaat op zoek naar een plek om te verpoppen. Meestal is dat de beschutte onderzijde van een blad. In een periode van veertien dagen vindt er een volledige metamorfose plaats van lelijke larve tot een wonderlijke acrobaat: de zweefvlieg is geboren.

Niet alleen de larven van de zweefvliegen zijn dol op luizen, ook de larven van de gaasvlieg verslinden veel luizen. In het larvenstadium verorberen ze wel 500 luizen en wanneer spintmijten in de buurt zijn verorberen ze ook nog hun eitjes. Gaasvliegen overwinteren graag in hoeken en gaten van huizen en andere gebouwen en het komt niet zelden voor dat er een beestje in de huiskamer rondzweeft.

Zweefvliegen hebben, ondanks hun gevaarlijke uiterlijk, toch vijanden. Roofvliegen, graafwespen, libellen, spinnen en sluipwespen maken jacht op de zweefvliegen en hun larven.

H. Stoffels.

Zweefvliegen, gaasvliegen en onzelveheersbeestjes maken graag gebruik van een insectenhotel.

Vergeling voorkomen.

Plantenvoeding heeft voedingstoffen nodig om te groeien. De belangrijkste stoffen zijn stikstof (N), fosfor (P) en kalium (K), maar zonder sporenelementen (vitaminen) kunnen ook de planten niet gezond leven. Een zeer belangrijk sporenelement is magnesium en de belangrijkste taak is het meehelpen bij de vorming van bladgroen. (Chlorofyl) Dit is het pigment dat aan de bladeren de groene kleur geeft. Magnesium verplaatst zich makkelijk in de planten en indien voldoende aanwezig zullen de bladeren mooi groen zijn.

Maar wat gebeurt er bij een tekort? Magnesium is vooral belangrijk in jonge bladeren en bij een tekort wordt magnesium onttrokken aan oudere bladeren, zodat de stof ter beschikking komt van jonge bladeren. Het gevolg voor de oudere bladeren is dat het gedeelte tussen de nerven vergeelt, terwijl de nerven nog donkergroen blijven. Bij extreem magnesiumgebrek krijgt het gedeelte tussen de nerven zelfs een rode kleur. Er wordt dan zoveel pigment verwijderd dat andere aanwezige pigmenten zichtbaar worden en mocht het gebrek nog extremer worden dan zal het blad naar bruin verkleuren en afsterven.

Belangrijk bij de aanschaf van plantenvoeding is dan ook te letten op de samenstelling. Voor heel veel planten, kuipplanten en vollegrondplanten is siertuinmest 7-6-12+4 een goede voeding. Het is een organische meststof die langzaam zijn voedingsstoffen vrijgeeft en voldoende magnesium bevat om het groene pigment te helpen aanmaken.

Toch zijn er planten die onvoldoende voeding halen uit deze siertuinmest. Zo'n voorbeeld is de Brugmansia. Deze plant is een echte veelvraat en haalt door de plaatsing in een kuip onvoldoende energie uit de potgrond. De wortelkluif is voor deze plant vaak te klein. Ingegraven in de volle grond in een groot kuip met veel gaten kan een oplossing zijn. De wortels gaan door de gaten de volle grond in en zoeken daar naar stoffen die de plant nodig heeft. Toch is dat nog niet voldoende. Water en voeding



De bladvergelting bij deze oleander werd veroorzaakt door te weinig voeding.

blijven geven is belangrijk om geelverkleuring te voorkomen. Voor de Brugmansia is 12-10-18 een goede meststof, maar moet aangevuld worden met kieseriet of bitterzout. Op deze manier verzorgd zal de Brugmansia goed groeien en bloeien met mooi, grote bloemen en groene bladeren.

Een plant waarvan de bladeren ook graag geel kleuren is de citrus. De citrus is een verleidelijke plant die de mensen vaak verleidt tot impuls aankopen, maar na enkele maanden komt de vraag: "Ik heb in het voorjaar een citrusplant met mooie vruchten gekocht, maar nu worden de bladeren geel en vallen af. Hoe kan dat? De oorzaak moet vaak gezocht worden in het water geven. De planten staan vanuit het land waar ze gekweekt worden in zware



De bladvergelting bij de Abutilon wordt vaak veroorzaakt door een te lage zuurgraad van de potgrond.

klei en deze klei houdt ontzettend lang water vast. In onze natte zomers blijven de wortels te lang nat en krijgen te weinig zuurstof. Het gevolg is dat ze gaan rotten en door het verminderde aantal wortel wordt te weinig voeding naar de bladeren gebracht. De planten die in zware

grond staan moeten in de periode mei-juli verpot worden in luchtige grond. Deze grond moet niet alleen vocht vasthouden, maar ook weer op tijd opdrogen om wortelrot te voorkomen. De beste manier van water geven is dan ook de droog-nat methode. Wanneer de planten regelmatig een stikstofrijke meststof krijgen is de kans op vergeelde bladeren en bladval gering. Azaleameest kan ook gegeven worden aan citrusplanten, want evenals de azalea en de rododendron houden de citrusen van een meststof die magnesium en ijzer bevat. De planten kunnen niet in een keer een grote hoeveelheid meststof verwerken en daarom is het regelmatig geven van een kleine hoeveelheid een vereiste.

H. Stoffels.

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



Café Keulen

Schoolstraat 3

6343 CD

Klimmen

045-4051241

primasta®

Potgronden en substraten



www.primasta.nl

succes kweek je met Primasta

Verzorging van mini-petunia's.

Mini-petunia's groeien het beste in lichtzure grond. Wanneer men voldoende regenwater heeft is het beter de planten hiermee te verzorgen omdat leidingwater de grond minder zuur maakt. Door de kalk in het leidingwater wordt de opname van ijzer bemoeilijkt. Mini-petunia's worden nogal eens geel en dat komt door ijzergebrek. Dat kan men voorkomen door speciale meststof voor mini-petunia's te gebruiken. Mini-petunia's houden van veel water en veel voeding en wekelijks bijmesten is dan ook noodzakelijk.

Het grote voordeel van deze planten is dat men ze niet hoeft uit te plukken en dus ook geen plankkende vingers krijgt. De uitgebloeide bloemen vallen af en er komen steeds weer nieuwe bij.

Volgens Albrecht Brands kan men planten afharden waardoor ze minder ontvankelijk zijn voor ziekten. Hij gebruikt daar de producten van Plant Health Cure voor. Deze producten zijn ook voor particulieren te krijgen en wel bij onze adverteerder "gezondetuin.nl".

Zomerbollen planten.

Met fuchsia's en kuipplanten alleen krijgt men zijn grote of kleine tuin niet vol. Er blijven altijd nog wel plekjes vrij en die plekjes kan men mooi opvullen met zomerbollen, die vaak al in februari bij de tuincentra te koop zijn.

Wanneer er geen matige of strenge vorst meer gemeld wordt (eind april/begin mei) kunnen de niet winterharde zomerbloeiende bollen weer geplant worden. Dahlia's, Calla's, lelies, gladiolen, knolbegonia's, Crocosmia, Oxalis, Canna's, zuidenwindlelie en Eucomis kunnen weer de grond in. Deze zomerbloeiers houden van veel zon en een goed doorlatende vruchtbare grond om zich volledig te ontplooiën.



Statige gladiolen.

De plantdiepte en de onderlinge afstand staat op de verpakking aangegeven, maar wat de plantdiepte betreft luidt de algemene regel: "Plant een bol of knol twee keer zo diep als de bol of knol dik is." Natuurlijk zijn er uitzonderingen zoals dahlia, Eucomis en knolbegonia. Deze plant men vrij vlak onder de oppervlakte en de oude,

afgesneden bladeren komen boven de grond uit. Na het planten is het verstandig water te geven, zodat de grond zich sluit rond de bollen en knollen. De planten kunnen dan meteen beginnen met het maken van wortels.

De eerder genoemde bollen en knollen kan men ook planten in bakken en potten en in de zomer kan men ze naar behoefte verplaatsen. Zo vult men gemakkelijk saai of open gebleven plekken op in de border of op het terras. Zeker Eucomis en Canna geven een bijzonder accent.



Dahlia's in felle kleur.

Zomerbollen en knollen in bakken/potten vragen meer aandacht dan de zomerbollen in de volle grond. De

potgrond is sneller uitgeleerd en al gauw moet er extra voeding toegevoegd worden, terwijl de zomerbollen in de volle grond zonder extra voeding de zomer doorkomen. Ook moet de bollen en knollen in bakken regelmatig water krijgen, hetgeen voor de bollen en knollen in de volle grond ook weer niet nodig is. Het water in de potten/bakken moet wegkunen door een afvoergat om verzuring van de grond te voorkomen. Natuurlijk is het belangrijk dat de potten/bakken voldoende diepte hebben, zodat de wortels zich voldoende kunnen ontwikkelen.

Knolbegonia's, dankbare perk- en kuipplanten.

Knolbegonia's zijn gemakkelijke planten, want ze doen het goed op plaatsen waar andere planten niet willen bloeien. Het zijn geen zanaanbidders en wanneer men daarmee rekening houdt heeft men veel plezier van planten met enkele of gevulde bloemen. De bloemen doen vanaf afstand denken aan de bloemen van Camellia's en rozen. Niet alleen de variatie in kleuren is enorm, maar de grootte van de bloemen. Er zijn bloemen bij met een doorsnede van ruim 15 centimeter. De halfschaduw is de meest geliefde plaats, maar op een niet te donkere schaduwrijke



Knolbegonia's plant men met de holle kant boven.

plek lukt het ook nog wel.

Knolbegonia's kan men in twee groepen verdelen namelijk rechtopgaande en hangende knolbegonia's.

Mijn knolbegonia's worden in april opgepot en bloeien de hele zomer door tot in oktober en wanneer de vorst geen spelbreker is tot in november. Geplant in gewone potgrond met de holle kant naar boven en regelmatig van water en voeding voorzien (om de twee weken) leveren deze planten een uitzonderlijke prestatie zowel in de volle grond als in de bakken en potten.

H. Stoffels



MIJN VANDA

Ik heb mijn Vanda gekocht in 2007 tijdens onze busreis bij orchideeënkwekerij Claessen in Nederweert. Hij had twee stengels met prachtige blauwe bloemen en heeft vier maanden gebloeid. Hij was vrij prijzig maar al de bewonderde complimenten die ik kreeg was het zeker waard. De Vanda staat in een hoge glazen vaas voor het raam op het zuiden achter de vitrage.

We hadden bij Claessen een half uur voorlichting gekregen over allerlei soorten orchideeën en hun verzorging. Daarin



vertelde hij wat over bemesting en dat je vijverwater kon gebruiken. Toen ik de Vanda kocht heeft hij mij dat nog eens persoonlijk toegelicht en verteld dat er in het vijverwater voldoende meststof zit, waardoor ik geen andere meststoffen hoef toe te voegen.

Mijn Vanda krijgt elke week een hele grote gieter vijverwater. Deze laat ik in de winter twee dagen op kamertemperatuur komen en in de zomer is een dag voldoende.

De vaas met de Vanda wordt gevuld tot de hoogste wortels. Het water laat ik er

twee uur instaan tot de wortels weer dik en groenig zijn; je ziet dan luchtbelletjes ontstaan. Na het weg gieten van het water gaat hij weer op zijn plek voor het raam. Af en toe knip ik wat verdorde wortels weg, dat is de verzorging van mijn Vanda.

Hij groeit goed en maakt na drie of vier nieuwe bladeren weer een stengel met acht bloemen. Hij heeft nooit meer met twee stengels gebloeid. De kant waar de stengel gaat groeien is wisselend links of rechts van de stam.



Vijf jaar geleden begon aan de wortels een scheutje te groeien. Deze heb ik er inmiddels afgehaald en die staat nu ongeveer vier jaar in een eigen glazen vaas. Hij krijgt dezelfde behandeling als de moederplant. Het blijft nu afwachten en spannend of daar ook nog een bloemstengel uit komt.

Annelies Hermsen.



1		16	24		13			21	15	16	14	15			9	8
2	4			8	19	14	6	13	1	3		24		3	10	4
3	25	18	15		20		15	14	15	19			8		15	20
4	1	11	19		18		4	16	1	7	20			1	11	13
5	26	12		6		4	3	16		13	1	17		12	11	
6	5	7	16	12			27	28	12	13	18		15	16	20	
7	17	11		18		9	5	9	28	19	25	27		24	8	
8	1	3	5	2	27			1	20		22	7		8		1
9	15			6	22		14	21	5	8		19	20	21		28
10	21		17		4	21	22	24			9	10	26	22	2	
11	23	21	10	4	18	22	14			27	23	21	23			13
12		22	15		2		10		7	16	3	24	20	21		

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

Een gemakkelijk kruiswoord.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Groente voor in de soep. | 13. Uitgeslagen zijn. |
| 2. Tegen de regels in. | 14. Er staat geen handtekening. |
| 3. Een mooi meisje. | 15. Daar kan de vuile auto doorheen. |
| 4. Op iemandzijn. | 16. Voor de rechtbank |
| 5. Hoger op in een bedrijf. | 17. Iemand uit Kopenhagen is een..... |
| 6. Een schuld afbetalen. | 18. Het CDA is een |
| 7. Met iemand meevoelen. | 19. Zacht fruit ia aanonderhevig. |
| 8. Dat punt ligt..... | 20. Heel veel kleuren maken dat |
| 9. Weinig verkeer op de weg. | 21. Geen verdediger in de buurt. |
| 10. Heel veel schepen. | 22. Dat gaat de openhaard in. |
| 11. Dat is zijn manier van doen. | 23. Zo wordt een esdoorn ook genoemd. |
| 12. Een platte lamp aan het plafond. | 24. Neem je als jezelf niet rijdt. |



Vul in bovenstaande tabel de omschrijvingen in. Gelijke cijfers zijn gelijke letters. Vul de gevonden letters in de onderste tabel in en er staat een zegswijze. Welke? Dat is het probleem voor de puzzelaars. Hopelijk zijn er deze keer wat meer inzendingen. Succes.



Een slurf en toch geen olifant.

Het voorste gedeelte van de rups lijkt met een beetje fantasie op de slurf van een olifant en daarom wordt de rups van de nachtvlinder Avondrood ook wel olifantsrups genoemd. Wanneer men deze rups in de natuur tegenkomt zal men schrikken. Datzelfde geldt ook wanneer men de rups op de fuchsiabladeren aantreft. De dikke, gevaarlijk uitziende rups ziet men voor een slang aan. Bij verstoring trekt het dier de voorste ringen van zijn lijf samen en er ontstaat een dikke kop met twee paar ogen. Doordat de rups de dikke kop heen en weer beweegt lijkt het dier op een cobra. Deze actie voert het dier uit wanneer er gevaar dreigt en menige vogel die dacht een lekker hapje te verorberen schrikt zodanig dat hij al gauw wegvliegt. De twee oogvlekken achter de echte ogen doen uitstekend hun werk en wanneer het gevaar geweken is neemt de rups weer haar gewone houding aan en gaat verder met het knabbelen aan de fuchsiabladeren.

Voor liefhebbers van fuchsia's is de olifantsrups beslist geen onschuldig beestje, want de acht centimeter lange, bruine of groene rups kan in korte tijd heel wat fuchsiabladeren verorberen. Alleen de grootste nerven blijven over. Wanneer ze voldoende, vaak hoorbaar, gegeten heeft verdwijnt ze onder de grond, maakt een spinselnet en overwintert. De rups verpopt in mei en de jonge vlinders vinden dan juist de fuchsia's die we na de IJsheiligen buiten hebben gezet. Van rups tot vlinder duurt ongeveer negen maanden en doordat de cyclus zolang duurt is er per jaar maar een generatie. De in heel Europa voorkomende vlinder is te bewonderen tussen mei en augustus.

Planten waarop het dier zich het beste thuis voelt noemt men waardplanten en voor de olifantsrups zijn dat



Wilgenroosje

naast fuchsia's de wilgenroosjes en het walstro. Treft men een of meerdere rupsen op de fuchsia's aan, maak ze dan niet dood maar zoek ergens in

de wat verwilderde omgeving naar de waardplanten en zet ze daarop. Daar kunnen de dieren hun levenscyclus vervolgen zodat er weer nieuwe nachtvinders ontstaan.

De nachtvlinder "Avondrood" (*Deilephila elpenor*) behoort tot de pijlstaarten en dat is te zien aan het achterlijf van de rupsen. Op dat achterlijf staat een uitsteeksel hetgeen kenmerkend is voor alle pijlstaarten.

H. Stoffels



Geel Walstro.



Avondrood.

Cocon.

In Costa Rica.....

In de televisieserie "Ik vertrek..." worden personen gevolgd die naar een ander land emigreren. Toevallig zag ik een uitzending over een echtpaar dat naar Costa Rica emigreerde. Zij wilden daar een

restaurant beginnen en enkele appartementen verhuren.

Tevens wilden ze rondleidingen geven in de tuin waarin het complex ligt en juist door die tuin werd de uitzending voor mij interessant. Costa Rica ligt in de tropen in Midden-Amerika en de exotische flora en fauna in de tuin waren geweldig.

Naast Canna's, bananen- en gemberplanten kwamen er ook kleurrijke vogels voorbij.

Mijn aandacht werd getroffen door de aanwezigheid van de vele Heliconia's, ook wel papegaaienplant genoemd. De bladeren van de Heliconia lijken op de bladeren van de bananenplant. Ze staan op lange stelen evenals de bloemen. Datgene wat men van de

bloemen ziet zijn ook bladeren, al hebben ze een rode, gele of oranje kleur. De echte bloemen zitten achter deze bladeren verborgen en worden bezocht door kolibri's. De diverse soorten die in de tuin te zien waren groeiden langs een rivier die door de tuin liep. De rivier hield niet alleen de tuin vochtig, maar ook de omgeving. De planten groeiden goed in de schaduw van de bomen. Ze houden wel van licht, maar niet van direct zonlicht. In deze tropische omgeving was de laagste temperatuur 18°C. In deze tuin groeiden de planten snel, maar dat is logisch. Immers de rivier zorgde niet alleen voor het nodige vocht, maar in de



sliblaag zat ook de nodige voeding. De stroming in de beek was bij overvloedige regenval zo sterk dat een gedeelte van de oever aan een kant wegspoelde en dat het slib aan de andere kant werd neergelegd. Hierdoor werden aan de kant waar de grond wegspoelde de wortels (rhizomen) van de Heliconia's zichtbaar. Dat was echter voor de eigenaren

van de tuin geen probleem want zo konden de rhizomen gemakkelijk zien en afsteken. Op deze manier werden de planten vermeerderd.

In Nederland worden ook Heliconia's te koop aangeboden, maar het is in onze huiskamers, gezien de

groeivoorwaarden, een plant die gedoemd is te mislukken. Een mogelijkheid tot succes levert een verwarmde wintertuin met andere planten bij een minimum temperatuur van 18°C en een hoge luchtvochtigheid.

Voor het geval u toch een mooie Heliconia tegen het lijf loopt en u de verleiding niet kunt weerstaan volgen enkele tips. Dit zijn de minimum

eisen die de plant stelt om te overleven en door zelf meer ervaring op te doen zal de kans op slagen groter worden.

De potgrond: Deze moet goed doorlatend en luchtig zijn en wanneer er rottend organisch materiaal aan toe gevoegd wordt is dat een pré.

Licht: De lichtbehoefte is groot. Zeker zes uur per dag direct zonlicht. Is dat niet het geval, dan is dat te zien aan de bladeren en de bloemen. *Kijk op het begeleidende etiket want er zijn ook Heliconia's die van schaduw houden.*

Water: Zoals u in het voorgaande gelezen heeft houden Heliconia's van veel water. De grond moet water kunnen vasthouden, maar er moet ook ruimte zijn voor zuurstof tussen de wortels, dus geen water in de onderschotel laten staan.

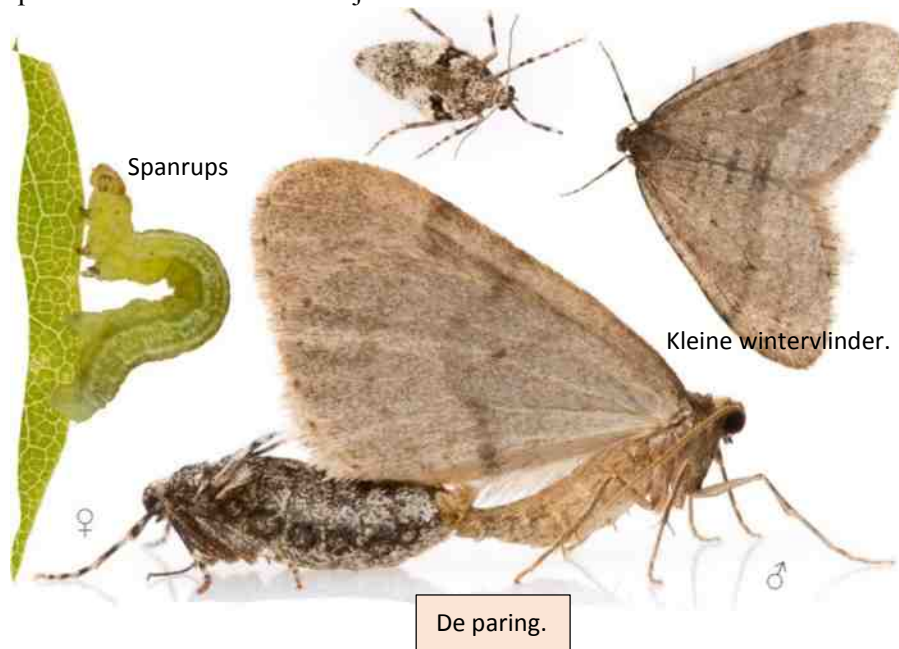
Voeding: De plant heeft niet zo'n grote behoefte aan stikstof. Stikstof leidt alleen maar tot een forse groei. Fosfor is beter, want die bevordert de wortelvorming en de knopvorming. (beendermeel)

Heeft u succes met uw Heliconia, dan zult u al gauw merken dat de plant meer ruimte nodig heeft en wanneer de buitenste bladeren er slecht uitzien kan men deze verwijderen. Succes.

H. Stoffels.

De liefde bedrijven in koude nachten.

In april/mei verlaten de fuchsia's en kuipplanten hun winterverblijf. Vooral de fuchsia's hebben dan al fris groene bladeren. Die fris jonge bladeren zijn een lekkernij voor bladluizen, maar af en toe zit er op die bladeren een kleine, groene rups die zich op een bepaalde, kenmerkende manier voortbeweegt. Doch niet alleen tussen de jonge fuchsiablaadjes bevindt zich deze rups. Ook in de jonge blaadjes van de berkenboom treft men de diertjes aan. De rups kan op de fuchsia- en berkenblaadjes in twee vormen



voorkomen. Soms is een blaadje bijna dubbel gevouwen en bevindt zich binnenin een weefsel van fijne draden en midden daarin zit de rups. Reeds ontwikkelde rupsen op de bladeren doen zich te goed aan dat jonge groen en in de berkenboom kan de schade zeer fors zijn.

De rups waar het hier om gaat is een spanrups en het rupsstadium is een fase in de ontwikkeling naar de kleine wintervlinder. Deze rupsfase komt voor in de maanden april-juni.

Deze rups dankt haar naam aan de wonderlijke manier van



Schade aan bladeren veroorzaakt door rupsen.

voortbeweegen. Wanneer men de beweging bekijkt ziet men dat de rups eerst zijn achterlijf optrekt tot aan zijn kop (in deze fase lijkt de vorm op een hoefijzer of op de

Griekse letter Omega) en daarna wordt het voorste gedeelte naar voren geschoven zodat de rups weer recht ligt.

De spanrups is voor mij geen nieuwe verschijning. Reeds in de jaren dat mijn ouders een perenboomgaard hadden (en dat is weer vele jaren geleden!) maakte ik kennis met dit rupsje. Het veroorzaakte in de bomen veel schade aan bladeren en vruchten. De rupsenfase werd bestreden door het aanbrengen van lijmbanden rondom de stam van de bomen. Om dit te begrijpen moet men de levenscyclus van de avondvlinder kennen.

Het nieuwe leven begint zoals gewoonlijk bij het bestaan van een mannetje en een vrouwtje. Wat bouw betreft lijken die twee helemaal niet op elkaar. De mannetjes hebben vleugels en de vrouwtjes niet. De vleugelloze vrouwtjes gaan in oktober/november tijdens de eerste periodes dat het vriest langs de boomstammen omhoog en wachten in de bomen tijdens deze koude vriesnachten op een partner terwijl ze reukstoffen produceren. De mannetjes fladderen 's avonds rond en worden aangetrokken door de geur die de vrouwtjes produceren. Eenmaal een

partner gevonden bedrijven ze het liefdesspel en na enige tijd legt het vrouwtje tot wel 150 eitjes. Deze worden verstopt in de kieren van de schors alwaar ze overwinteren. Uit de eitjes ontwikkelen zich in het voorjaar de rupsen die zich op de eerder beschreven manier voortbeweegen.

Om te voorkomen dat de vrouwtjes in de bomen konden klimmen werden eindseptember/ begin oktober lijmbanden zeer strak rond de boomstammen vastgemaakt. De vrouwtjes klimmen langs de stammen omhoog en blijven aan de lijmbanden plakken en sterven. Doordat er boven in de boom geen vrijpartij kon plaatsvinden werden er ook geen eitjes gelegd en dus ook geen nieuwe rupsen geboren. Als het winterseizoen voorbij was (maart) werden de lijmbanden ook weer verwijderd en samen met het snoeihout verbrand. En was uitbreiding van de plaag voorkomen.

In mijn tuin kan ik rond de fuchsia's en kuipplanten geen lijmbanden aanbrengen. Gelukkig is de plaag nog niet zo erg geweest dat er maatregelen nodig waren. Wel heb ik gezorgd voor een helper in de tuin door op enkele plaatsen mezenkasten op te hangen, want mezen voeren aan hun jongen heel wat rupsen en dus ook spanrupsen.





Lijmbanden om boomstammen.

Rond de berkenbomen zou ik wel lijmbanden kunnen aanbrengen maar dat is niet nodig. Naast de mezen zijn het de kippen die meewerken. De rupsen laten zich, nadat ze zich volgevreten hebben aan ragfijne draden naar beneden zakken om zich in de grond te verstoppen en aldaar te verpoppen. Onder de

berkenbomen wachten de kippen! De rupsen zullen niet de grond bereiken.

In onze perenboomgaard zouden de rupsen wel de grond bereiken (tussen juni en oktober), zich daar verpoppen en er leven van oktober tot eind december. In een boomgaard begint dan het hele verhaal weer opnieuw, de vrouwtjes die de bomen inklimmen en de mannetjes die in een ijsskoude winternacht rondfladderen op zoek naar een vrouwtje.

H. Stoffels

Fuchsia's oppotten.

Wanneer men in het voorjaar jonge planten koopt moet men ze wel verpotten, maar daarvoor geen grote pot gebruiken omdat de wortels dan geen stevige wortelkluit kunnen vormen.

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

Fuchsia's & Pelargoniums

voor een bijzonder assortiment

- 3600 soorten Spek Fuchsia's
- 350 soorten Pelargoniums
- eenjarige zomerbloeiërs
- 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

Hardnekkige klaver.

Als sierplant werd vanuit Amerika een mooi geel bloeiende klaversoort ingevoerd in Europa. Het plantje met violetbruine bladeren en gele bloempjes voelt zich in onze streken goed thuis en wel zo goed dat het in menige tuin tot een plaag is geworden.



Gehoornde klaverzuring.

Overall in voedselrijke grond en op zonnige plaatsen komen plantjes tevoorschijn. Vermeerdering is voor de plant geen probleem. Dat doet ze zelfs op twee manieren, zonder dat er een tuinman aan te pas komt. De plant vermeerdert zich door ondergrondse uitlopers en door het verspreiden van zaden. Het vormen van zaden is gemakkelijk, want de plant is tweeslachtig. Dat betekent dat een bloem zowel vrouwelijke als mannelijke geslachtsorganen heeft.

Zelfs in de wortelkluiten van kuipplanten verschijnt de klaver en is dan slecht te verwijderen. Wanneer men niet het hele wortelnetwerk van de klaver verwijdert komt de plant ook weer terug. De vermeerdering kan men inperken door de bloemen te verwijderen, zodat er geen zaden gevormd kunnen worden. De zaden zitten in een doos en deze is gemakkelijk te verwijderen. Men kan ook de zuurgraad van de grond veranderen door wat kalk toe te voegen maar dat gaat weer ten koste van zuur minnende planten.

Standplaats fuchsia.

Fuchsia's staan graag in de schaduw of halfschaduw, al zijn er soorten die ook in de zon kunnen staan.

Het betreft dan vooral de in trossen bloeiende Triphylla-soorten. (Koralle, Garetmeister Bonstedt. In de volle grond kunnen de planten meer zon verdragen dan in een pot, maar dat heeft te maken met planten die in de omgeving staan en met het gemak waarmee ze over water kunnen beschikken.

Bovendien hangt het ook af van de eigenschappen van de plant.

Tegen Oxalis corniculata bestaat geen selectief herbicide, maar wanneer het plantje tussen de stenen van het terras of de oprit groeit kan men het bestrijdingsmiddel



Uitlopers en lange wortels.

Flirt gebruiken. Zelf uitprobeerde. Het werkt.



Een spleetje tussen stenen is voldoende.

H. Stoffels.

Fuchsia's oppotten.

Wanneer men een balkonbak beplant met fuchsia's zet men op een meter vijf tot zes planten om een mooi gevulde bak te krijgen. In een hangpot met een doorsnede van 25 cm zet men drie of vier planten. Met vier planten krijgt men de hangpot het beste mooi vol, zeker wanneer men regelmatig topt.

Rademakers Parket

CBW erkend

www.rademakersparket.nl

Marcellienstraat 14
6166 CR Geleen

Tel: 046-4757286
Gsm: 06-22684112

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



Oplossing van de puzzel van april 2016:

Hij leest met aandacht CultiVaria.

De oplossing werd ingestuurd door:
Jan Ramaekers, Annelies Hermsen, Sef Lumens.

Door in de doolhof de goede weg te volgen komt men de letters tegen die samen het woord CultiVaria vormen

De in te vullen woorden zijn:

1. Mycorrhiza.
2. Bloeitijden.
3. Pelargonium.
4. Wortelstok.
5. Tagetes.
6. Riddersporen.
7. Swingtime.
8. Oorwormen.
9. Annabelle.
10. Naaktbloeiër.
11. Rozemarijn.
12. Granaatappel.
13. Flamingoplant.
14. Potaardbei.
15. Chrysanten.
16. Perceel.
17. Brandharen.
18. Lantana.

Grootgenhouterstraat 47

6191 NP

Beek

www.wenijcom.nl

info@wenijcom.nl

0629476832 (Steeff)

0623308861 (Joris)

WeNijCom

MECHANISATIE & GRONDVERZET

Grondverzet
Bestratingen
Aanleg tuinen, openbaar groen
Onderhoud van tuinen
Boomverzorging

Mechanisatie
Onderhoud machinepark
Constructiewerkzaamheden
Loonwerk
Verhuur

Gladheidsbestrijding

In memoriam:

Bram van de Kraats.

Op vrijdag 3 juni bereikte ons het droevige bericht dat Bram van de Kraats was overleden. Met stomheid geslagen hebben we het nieuws aangenomen, want het overlijden van Bram was niet alleen een schok voor de naasten, maar ook voor de vereniging. Bram was al lid van de vereniging sinds augustus 1993. Hij was een actief lid, want bij alle activiteiten van de vereniging liet hij zich zien. Ook tijdens de shows die de VFKL organiseerde werkte hij mee en tijdens de showdagen stond hij het liefst in de verkoopafdeling.. Dat verkopen van planten was zijn ding, want met zijn rappe babbel wist hij menige twijfelaar over te halen planten te kopen. Dat gebeurde allemaal in het Nederlands, want Bram was geboren en getogen in Utrecht. Hij was in zijn stad een levendige jongen en kattenkwaad was hem niet vreemd. Na veel omzwervingen kwam hij met Els in Limburg terecht.



Van beroep was Bram kok en de liefde voor zijn vak is altijd gebleven. Wat de maaltijdvoorziening in huize Kraats betreft hoefde Els zich geen zorgen te maken. Het koken nam Bram voor zijn rekening en gezien de lovende woorden tijdens de crematieplechtigheid over zijn kookkunsten heeft het hele gezin van zijn kookkunsten genoten. Bram oefende zijn vak uit met liefde en iedereen genoot ervan.

Door zijn beroep als kok was Bram in de weekenden en 's avonds bijna nooit thuis met als gevolg dat de kinderen hun vader te weinig zagen en daarom veranderde Bram van beroep. Echter toch niet helemaal. Hij liet zich omscholen en werd leraar aan de Ambachtsschool te Sittard en wel in de horeca-afdeling. Ook na zijn pensionering bleef Bram thuis voor de warme maaltijd zorgen en nu waren er meer eters, want ook de kleinkinderen konden zijn maaltijden waarderen.

Naast koken had Bram ook nog andere hobby's. Zo ging hij vaak vissen. Ook voor een potje schaak was hij te porren en van een wandeling door het dorp kon hij

genieten en natuurlijk mogen we zijn liefde voor de fuchsia's niet vergeten. Bram had meestal mooie fuchsia's en tijdens de rouwdienst was de kist omgeven door geweldig mooie fuchsia's die Bram gekweekt had. Bram was een nieuwsgierig kweker, want hij wilde altijd weten welke omstandigheden voor de fuchsia's de beste waren en de resultaten konden de andere leden bewonderen tijdens een open tuindag. Zijn laatste activiteit was het mede organiseren van de gezellige avond in november 2016. Ook nu weer heeft Bram de puntjes op de i gezet, want de organisatie was al klaar. Het wordt echter een avond met een zwart randje.

Bram had een aparte humor, hetgeen door zijn kleinkinderen bevestigd werd tijdens de plechtigheid.. Met een strak gezicht gaf hij rare antwoorden en je moest maar gissen of het een grapje was of een serieus verhaal. Ook tijdens de plantenveiling kon Bram met een strak gezicht de prijs opdrijven en soms had hij geluk, maar soms ook pech en dan nam hij met een strak gezicht zijn verlies. De plant was van hem.

Over Bram is nog veel meer te vertellen, maar dat laten we maar over aan de naasten. Wat de VFKL betreft kunnen we alleen maar stellen dat de leden van de vereniging diep geraakt zijn door zijn plotselinge dood en dat we een betrokken en actief lid verloren hebben.

VFKL

Plantenveiling 23 juni .

De plantenveiling was ook dit jaar weer een succes. In een volle zaal gingen de planten snel van de hand.

Plantenliefhebbers die met lege handen naar huis zijn gegaan hebben hun kans gemist. Er werden in totaal 140 planten (ook enkele clusters) geveild in een gezellige en ongedwongen sfeer. Het betrof niet alleen fuchsia's en kuipplanten, maar ook planten voor in de volle grond. Er was dus voor elk wat wils. Voor de vereniging was het leuk dat sommige aanbieders de opbrengst van hun planten schonken aan de verenigingskas., zodat ook de penningmeester met een tevreden gezicht huiswaarts kon keren.

De opbrengst van de planten was wisselend. Soms gingen er planten van de hand voor een paar euro, terwijl men er meer geld voor kon verwachten en soms werden er planten verkocht waarvan men dacht dat ze een laag bod zouden krijgen. Gelukkig maar deze verscheidenheid, want daaruit blijkt dat toch ieder zijn eigen interesses heeft.

Een aandachtspunt voor de volgende plantenveiling is de naam van de planten. Voor de veilingmeester is het belangrijk te weten hoe de plant heet, zodat er iets over de plant verteld kan worden. Volgende keer dus alleen maar planten met naam!!!

H. Stoffels

Een geslaagde dag in het weidse Brabantse land mede dankzij de weergoden.



Zondag 12 juni

Op zondag 12 juni vertrokken vanuit Klimmen 41 tuinliefhebbers voor een bezoek aan de Tuinen in Demen. Op het moment van vertrek regende het een beetje, maar deze kleine hoeveelheid druppels kon de liefhebbers niet deren. In de maand juni zijn ze heel wat meer nattigheid gewend. Die enkele druppels konden de sfeer niet bederven en het gezelschap toog vol goede moed richting Demen. Na een busreis van twee uur kwamen we in Demen aan. Demen ligt in een landelijke omgeving en dat was duidelijk te zien. Nadat de chauffeur van de firma Heythuizen zijn bus via de smalle toegangsweg achteruit de parkeerplaats op gedirigeerd had kon na het nuttigen van een kop koffie of thee het genieten beginnen. Via de theeschenkerij kwamen de bezoekers in de tuin en dan was het genieten. Telkens weer kwam men in een andere



Een kijkje in een van de zestien tuinkamers.

omgeving. Door beukenhagen omgeven kwam men in de zestien verschillend ingerichte tuinen en overal was wel iets nieuws te ontdekken. Leuke, verrassende combinaties doken in de verschillende tuinkamers op.

Op deze dag was er bijzondere aandacht voor rozen. Ze waren er in verschillende vormen en kleuren en er was zelfs een rozengang waar men door heen kon lopen. Deze rozengang was opgebouwd uit 80 verschillende rozen die hun mooie bloemen lieten zien. Voor de liefhebbers van rozen was er een verkooppunt ingericht en menige roos werd bekeken en ingepakt. Niet alleen rozen waren er te



Een mooie doorgang van rozen.

koop, ook andere mooie planten. Ze waren wel klein, maar in de tuin kon men zien wat er van terecht moest komen. Wanneer men genietend door de tuinen liep was de tijd snel voorbij en moest er ingestapt worden voor de rit naar Melderslo.



Genieten.



Genieten

Alle begin is moeilijk.....

Dat geldt niet alleen voor het maken van contacten bij een nieuwe vereniging, maar ook voor het omgaan met planten en daarom organiseerde de vereniging op 19 mei j.l. een informatieavond voor de nieuwe leden. Dat wilde echter niet zeggen dat mensen die al langer lid zijn niet welkom zijn. Integendeel. Iedereen kan zijn contacten en kennis verrijken en dat heeft een aantal leden er toe aangezet om op deze avond te verschijnen. Er waren 31 leden aanwezig waaronder natuurlijk een vaste kern die bij nagenoeg alle activiteiten van de vereniging acte de présence geven. Helaas waren niet **alle** nieuwe leden aanwezig. Jammer, maar de ongedwongen sfeer droeg bij aan het slagen van deze avond. Een avond die verdeeld was in twee delen. Het eerste del nam Jan Ramaekers voor zijn rekening. Hij vertelde aan de hand van beelden over de organisatie van de vereniging.

Het doel van deze informatiebijeenkomst was tweeledig. In de eerste plaats was het de bedoeling om vooral de nieuwe leden te informeren over allerlei zaken waarmee de VFKL zich bezig houdt, maar tevens wilden we een stukje kennis overdragen aan de nieuwe leden voor wat betreft het hebben en houden van fuchsia's en kuipplanten. Het was tevens de bedoeling dat de aanwezigen hun problemen voor wat betreft de organisatie en de planten konden uiten.

volgende Het eerste gedeelte werd gepresenteerd door Jan Ramaekers en hij legde het accent op de structuur van de vereniging. Aan de hand van beelden werden de onderwerpen besproken:

- ↳ Statuten en huishoudelijk reglement (op te vragen bij het secretariaat)
- ↳ Doel van de VFKL.
- ↳ Structuur van het bestuur.
- ↳ Begroting en financiële situatie.
- ↳ Activiteitenprogramma en nieuwe ideeën vanuit de leden.
- ↳ Ledenvergaderingen.
- ↳ CultiVaria.
- ↳ Vele activiteiten uit het verleden toegelicht aan de hand van foto's.
- ↳ Website www.vfkl.nl.

Na deze uiteenzetting volgde een korte pauze en kwam het hebben en houden van planten aan de orde en dat gedeelte nam Hub Stoffels voor zijn rekening.

Het houden van planten in pot begint met het kiezen van een goede potgrond. De grond moet luchtig zijn, maar toch voldoende houvast geven aan de planten. Daarnaast moet de grond water kunnen opnemen, vasthouden en ook weer kunnen afgeven aan de plant via de wortels. Bezuinigen op potgrond loont niet. Om de groei erin te houden moeten de planten ook voeding krijgen en in goede potgrond zit voldoende voeding voor



In Melderslo bezochten we de kwekerij Flores in Terra van Albrecht Brands. Deze kwekerij is gespecialiseerd in kuipplanten. We werden ontvangen door Albrecht Brands en onder het genot van koffie/thee en cake hield Albrecht



een praatje over diverse kuipplanten. Na dat praatje konden we neuzen in de grote kwekerij. Er was voor elk wat wils. Kleine planten en grote planten. Ieder had zijn eigen interesse. Dat er interesse voor de planten was bleek wel uit het aantal planten dat ingeladen moest worden. Een aantal planten paste zelfs niet in de laadruimte en werd gedeponerd in het gangpad van de bus. Na een verblijf van twee uur was het weer tijd om te vertrekken en na een goede terugreis met een prima chauffeur kwamen we rond kwart voor zes weer in Klimmen aan.

De mensen die ik gesproken heb vonden het een geslaagde dag waar men met plezier aan terugdenkt. Het weer was ons goed gezind, want in Demen was het ideaal tuinweer. Niet te warm, niet te koud en vooralgeen regen, die kwam pas toen we in de kwekerij rond liepen. maar daar konden het onweer en de regen ons niet deren.

“Het gebruik van gecoate meststoffen met langdurige werking kan problemen geven in een slechte zomer. Wanneer de planten weer gesnoeid worden en naar binnen moeten kunnen er nog veel voedingsstoffen achtergebleven zijn en dat is nadelig voor de planten,” aldus Albrecht Brands.

H. Stoffels.

vier weken, al schijven veel potgrondproducenten dat er voldoende voeding inzit voor zes weken. Jonge planten worden opgepot in niet te grote potten. Ze groeien snel en moeten elk jaar verpot worden tot ze een juist formaat hebben. Dat een plant aan verpotten toe is laat ze soms duidelijk merken. Gele en/of kleine bladeren, kleine en/of weinig bloemen en wanneer de wortels boven de potrand uitkomen is het hoog tijd de plant te verpotten.

Een tweede onderwerp van deze avond was de plantenvoeding. Omdat kuipplanten in een beperkte ruimte staan raakt de hoeveelheid voedsel na een bepaalde tijd op. Hoe snel?

Dat ligt aan de plant. Sommige planten hebben veel voedsel nodig (Brugmansia) en andere planten (cactus) weinig. In principe hebben ze echter dezelfde basisstoffen nodig, maar niet allemaal in dezelfde hoeveelheid. De belangrijkste voedingsstoffen voor de planten zijn stikstof, fosfor, kalium en magnesium. Deze stoffen worden aangeduid met de letters N P K en Mg. Elke stof heeft zijn eigen taak en het is belangrijk te weten wat de taak van een voedingsstof is, zodat de planten ook op het juiste moment datgene krijgen wat ze nodig hebben. Wanneer we een kleine plant oppotten heeft ze meestal behoefte aan fosfor, omdat deze de **wortelgroei** stimuleert. Ook oudere planten die in het voorjaar opgestart worden hebben fosfor nodig, zodat de wortels zich kunnen herstellen en de planten voorbereid worden op het maken van bloemen. De **groei** wordt gestimuleerd door het geven van stikstof. Sommige planten houden van veel stikstof, andere houden weer van minder stikstof. Stikstof bevordert de vegetatieve groei, maar wanneer men teveel stikstof geeft groeit de plant te snel, maakt slappe scheuten en weinig bloemen. Door de snelle groei is ze ook nog ontvankelijker voor schadelijke insecten en schimmels geworden. De letter K staat voor kalium. Deze stof zorgt voor **stevige planten** en is eigenlijk een soort regelaar in het plantensysteem. Planten met voldoende kalium zijn gezond van kleur en zien er stevig uit. Dat is wat we van planten willen. Magnesium is nodig voor de **vorming van bladgroen**, zodat de bladeren kunnen functioneren in het maken van energie voor de plant. Naast de genoemde stoffen zijn er nog meer stoffen die de planten nodig hebben. Deze stoffen worden sporenelementen genoemd en zijn eigenlijk een soort vitamines om de planten gezond te houden.

Ook kwam het verschil tussen de verschillende soorten voeding ter sprake. Planten kunnen we voeden via



minerale meststoffen of via organische meststoffen. Minerale meststoffen zijn gemaakt in een fabriek alwaar de voedingsstoffen gebonden worden aan ballaststoffen. Deze meststoffen worden opgelost in water en aan de planten in een bepaalde hoeveelheid gegeven. Organische meststoffen zijn van plantaardige en/of dierlijke producten afkomstig en bevatten geen ballaststoffen. Organische meststoffen verbeteren de structuur van de grond en dat doen minerale meststoffen niet. Integendeel.

Na deze uitleg werden er nog wat vragen gesteld en hopelijk hebben alle aanwezigen weer wat geleerd.

H. Stoffels



In een volgende uitgave van CultiVaria vertel ik wat meer over de gastles die ik heb gegeven aan leerlingen van groep 4 van de basisschool in Limbricht. Deze les paste in het kader "Groei en Bloei".

Stekdemo bij Frans en Marleen van Dijck op 23 april j.l.



Iets later dan normaal in het seizoen konden plantenliefhebbers een stekdemo bijwonen. (Ook andere informatie over tuin en plant kon gevraagd worden) Deze demo was opgenomen in het activiteitenplan en bekend gemaakt via de radio in het programma “Limburgs Land”. De weersomstandigheden waren niet normaal. Het was koud en er waaide een gure wind. In de kas van de familie van Dijck (tuincentrum Rasberg) was het toch goed uit te houden. De stekdemo was goed voorbereid, de familie van Dijck had alles keurig verzorgd en iedere deelnemer werd getraceerd op een kop koffie of thee met een plakje cake. Ondanks de goede voorbereidingen was de opkomst ronduit teleurstellend, zowel van de leden van de VFKL als van de tuinliefhebbers die de aankondiging via de radio gehoord hebben. Moet de oorzaak gezocht worden in het late tijdstip in het seizoen en/of in de geringe belangstelling van de leden van de VFKL en/of in een algemeen gebrek aan belangstelling voor de tuinbeleving? Zijn de kattenbakken belangrijker dan de tuinen waarin je af en toe moet werken? Iedereen heeft de mond vol van het feit dat bewegen goed is voor lichaam en geest en in de rangorde van goede activiteiten voor het lichaam neemt tuinieren een belangrijke plaats in. Jammer dat er zo weinig belangstelling is maar die geringe belangstelling is zeer zeker ook frustrerend voor de mensen die de activiteit organiseren en er toch ook een hele dag voor opofferen. Natuurlijk reist de vraag in hoeverre een dergelijke activiteit nog moet worden opgenomen in het activiteitenplan?



Colofon:

Redactie CultiVaria:

Hub Stoffels
Jan Ramaekers

Opmaak en verzorging:

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

www.vfkl.nl

Aanleveren kopie:

4 weken voor het verschijnen van het clubblad.

3 weken voor mededelingen bestuur.

Voor technische vragen:

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

Voorzitter: Vacant

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

Vice-voorzitter: Hub Stoffels

Secretaresse:

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

Penningmeester:

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

Bestuursleden:

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

Activiteiten:

Hannelore Stevelmans
Francien Mast

Grote Clubactie:

Annelies Hellenbrand.

Inzake betalingen:

VFKL

Voor alle betalingen
IBAN nummer:

NL 17 Rabo
016.99.32.206



Dat kunnen onze fuchsia's
niet.....



Rijksweg 5b, Berg en Terblijt - 043-6040802

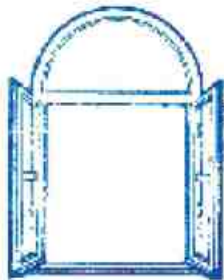
Het vertrouwde adres voor:



- 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

Bloeiende viooltjes
uit eigen kwekerij

€ 0,25 p.st.
Ruim 60 kleuren

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

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

40 Jaar
WIM HENDRIKS
PLANTENCENTRUM

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

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

150 GRATIS
parkeerplaatsen

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