

Verenigde Fuchsia- en  
Kuijplanten Liefhebbers

Jaargang 26 nr 3

VFKL

juli 2018

# CultiVaria

**Verenigde Fuchsia- en  
Kuijplanten  
Liefhebbers**

[www.vfkl.nl](http://www.vfkl.nl)

## Inhoudsopgave: pagina

Correa "Dusky Bells".	3
Tuinenbezoek 2018.	4
Een pluimhortensia in een kuip.	6
Niet snoeien.	7
Hoe komen planten aan hun naam?	8
Plantipp.	10
Acnistus australis of lochroma australis	12
Oplossing van de puzzel van april 2018.	13
Toevalstreffer: een wintergroene sierheester.	14
In Memoriam: Ger Houben	15
Twee exoten voor de grote tuin.	16
Twee exoten voor de kleine tuin.	17
Twee verwisselde namen.	19
Door parasieten aangetaste pelargoniums	20
Colofon	23



3D werkstuk van Renate.

**Fluit de merel heel de dag  
dan komt er wel een regendag.**

Bovenstaand 3D werkstuk op papier werd gemaakt door Renate. Renate woonde jaren in een mooi huis met een mooie tuin. Ze is een echte fuchsialiefhebster, maar ook andere planten interesseren haar. Door omstandigheden gedwongen verhuisde ze naar een appartement, maar daar kan ze niet veel planten houden. Renate is in meerdere opzichten creatief en zo maakt ze regelmatig mooie kaarten in 3D. Bovenstaande kaart is een verkleinde afdruk van een beterschapskaart die Paula ontving nadat ze haar voet gekneusd had. De blaadjes, bloemen en knoppen zijn keurig gerangschikt aan de stengel. De meeldraden zijn gemaakt van garen. Door het wegvallen van de ene hobby kan weer een andere hobby meer aandacht krijgen.

# L'Ortye

## TUIN - DECO - BOUW

Tel.: 045-5280202

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

### **Fuchsia's.**

Fuchsia's zijn geen tropische planten ofschoon ze afkomstig zijn uit de tropen. Daar groeien ze op de hoger gelegen gebieden of aan de randen van de regenwouden. In onze gematigde streken voelen de planten zich thuis, doch tijdens een hittegolf ziet men ze lijden.



## Correa “Dusky Bells.”

Al denkt men dat men de planten kent die in de winterberging staan, soms wordt men toch nog verrast. Tijdens het inspecteren van de kuipplanten in de koude kas zag ik door de takken van andere planten heen enkele klokvormige tweekleurige bloemen in rood en wit. Natuurlijk heb ik de plant tussen de andere planten uitgehaald om ze te bekijken. Het bleek de Correa te zijn die ik in de zomer op stam getrokken had, maar omdat de plant het niet zo goed deed in de zomer heb ik ze in de winterberging achteraf gezet. Wat blijkt? De plant is helemaal geen zomerbloeier, maar een winterbloeier. In de periode oktober tot januari heeft de plant de bloemen ontwikkeld en de bladeren behouden. De bladeren en de stengels zijn behaard. In de winter moet de temperatuur niet hoger zijn dan 10°C. De plant houdt niet van een hoge luchtvochtigheid en daarom moet er regelmatig gelucht worden.



Correa “Canberra Bells”

Dat de plant in de zomer het minder goed deed was waarschijnlijk te wijten aan een te natte wortelkluut. Belangrijk voor deze plant is een goed doorlatende potgrond. De plant stond op een schaduwrijke plaats en er verdampte maar weinig water. Een standplaats in de halfschaduw of zon zou beter geweest zijn.

Voor de groei is maar weinig voeding nodig. Het beste werkt een organische meststof waarbij de voedingsstoffen maar langzaam vrij komen.

Correa wordt ook wel de Australische fuchsia genoemd en van de plant bestaan vele cultivars, waarvan Dusky Bells er een is.

De plant is te vermeerderen via stek, maar dat moet in de zomer gebeuren. Ongeveer zes centimeter lange groeipunten (niet te zacht) worden in een mengsel van half potgrond en half perliet op een niet zonnige plaats gezet bij een gematigde temperatuur en omdat de stekken toch niet zo gemakkelijk wortelen kan men het beste meerdere stekken planten. De wortelvorming gaat langzaam en kan wel twee maanden duren.

Het is dus een plant voor een echte kuipplantenliefhebber. Aandacht is noodzakelijk.

H. Stoffels



Correa “Dusky Bells”

# Bloemenhof

‘De Hommert’

Hommertweg 1  
6361 HR Vaesrade Nuth  
Tel. 046-4422888







Zondag 24 juni 2018

Het is deze morgen rond 9.00 uur nog erg fris. De zon laat zich nog niet zien, maar het belooft volgens de weerkundigen een ideale dag te worden om tuinen te bezoeken. Met dat doel vertrekken 40 leden met een bus van de firma Heijthuijzen naar Grashoek, een plaats in de gemeente Peel en Maas in het noorden van Limburg. Na een uurtje rijden komen we aan



Even gezellig bij kletsen.

bij de kijk- en wandeltuin van Annie en Frans (Anfra). Beiden heten ons welkom en als iedereen zit vertelt Annie het verhaal van het ontstaan van deze 9000 vierkante meter grote tuin. Een tuin die vanaf 1974 in verschillende fases werd aangelegd. Zo'n tuin kan alleen maar ontstaan wanneer de bezitters geïnteresseerd zijn in alles wat groeit en bloeit. Dan ben je bij deze twee mensen aan het juiste adres.

Na het gebruik van een kop koffie/thee en eventueel een stuk vlaai werd door de tuin gewandeld en iedereen genoot op zijn eigen manier van de planten. Vol bewondering werd gekeken naar het tropisch eiland, een verhoging in het keurig verzorgde grasveld, waarop tropische planten als bananen, palmen, olijven, yucca's, bamboe enz. groeien. In de tuin zijn veel gezellige hoekjes en langs de wandelpaden staan aparte bomen en struiken. Tussen al dat mooie groen (in verschillende tinten) staan de kuitplanten, die zeker ook een gedeelte van de sfeer bepalen.

Na ruim twee uren onder ideale weersomstandigheden in de tuin genoten

te hebben van de mooie bloemen en planten stapten we weer in de bus om na 800 meter weer uit te stappen bij de tuin van Nel en Piet, alwaar we verwelkomd werden door schitterend bloeiende oleanders waartussen Piet bijna niet te zien was. Ook Nel en Piet zijn mensen die gefascineerd zijn door alles wat groeit en bloeit. Deze tuin is in zijn vorm niet te vergelijken met de ruime kijk- en wandeltuin van Anfra. Deze tuin is compacter, en het assortiment planten is misschien groter. Vooral Nel is gepassioneerd verzamelaar van planten hetgeen in deze tuin duidelijk te zien is. Kuitplanten en vaste planten staan in de tuin door elkaar en soms vechten ze om gezien te worden. Voor liefhebbers een tuin om van te genieten, want in elke hoek, in de voortuin, in de achtertuin, in de kassen, overal vindt men weer buitengewoon mooie planten. Over de tuinen kunnen de meningen verdeeld zijn, maar dat zijn ze niet betreffende de gastvrijheid. Op







Poederkwast.

beide plaatsen werden we zeer gastvrij ontvangen en dat is een bedankje waard. Dat bedankje gaat ook naar Hannelore en Annelies. Zij zorgden voor een goede organisatie, zodat 40 mensen op deze zondag konden genieten in mooie tuinen tussen een groot assortiment planten. Ongetwijfeld zal menigeen geboeid geraakt zijn door een of andere plant. Of Hannelore en Annelies ook het weer geregeld hebben durf ik niet te zeggen, maar het was ideaal.

***Kwekerij Zeelenberg***  
***Fazantenweg 8***  
***5106 RC Dongen***  
[www.kwekerijzeelenberg.nl](http://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!*



**INTRATUIN HEEFT**  
**ALLES VOOR**  
*huis, tuin en dier*

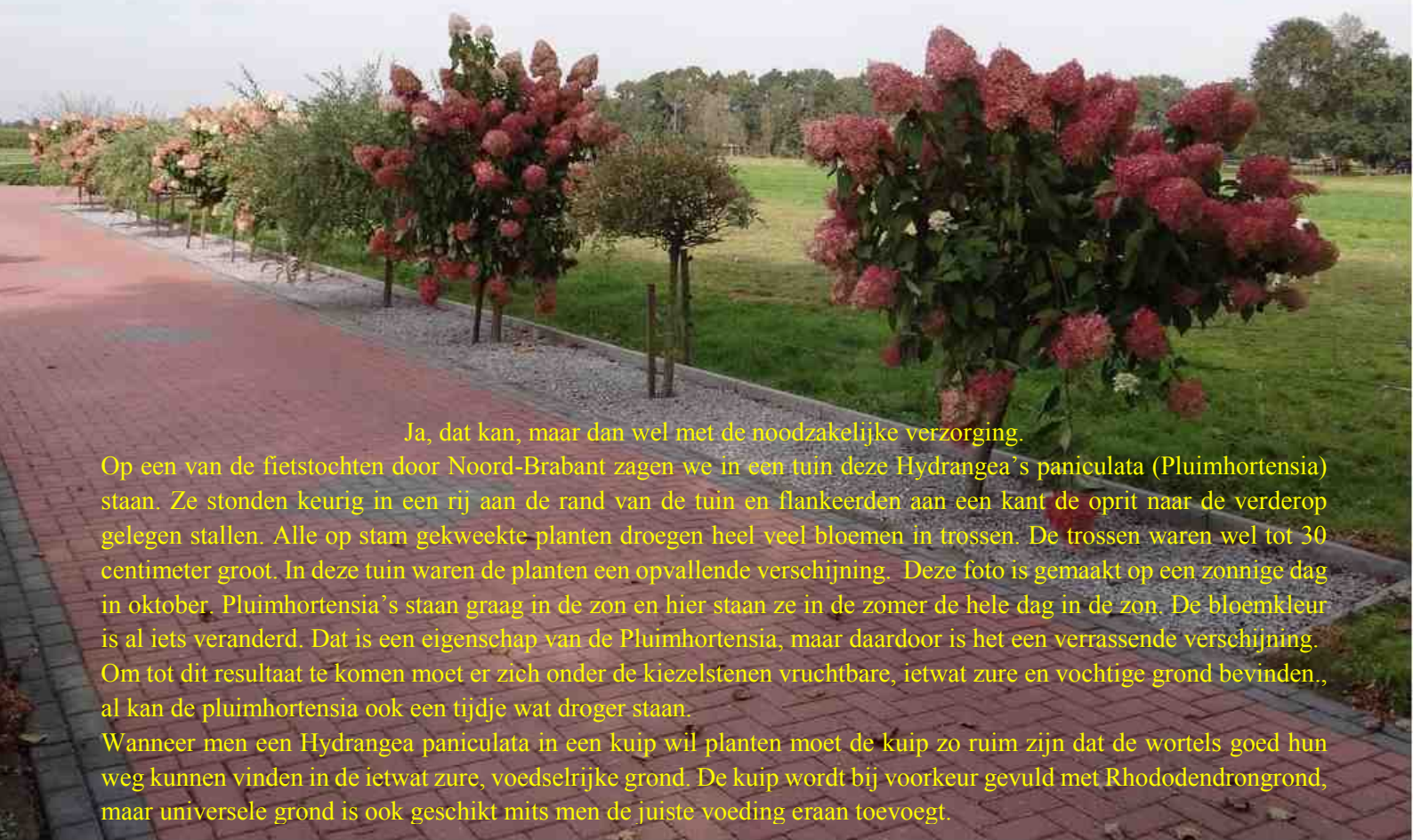
**OPENINGSTIJDEN:**

Ma, di, wo, vr van 9.30 - 18.00 uur  
Donderdag 9.30 - 20.00 uur  
Zaterdag 9.00 - 17.00 uur  
Zondag 12.00 - 17.00 uur



Intratuin Geleen Egelantier 19, Geleen.  
Intratuin Dierenwereld Egelantier 70, Geleen.

# Een pluimhortensia in een kuip?



Ja, dat kan, maar dan wel met de noodzakelijke verzorging.

Op een van de fietstochten door Noord-Brabant zagen we in een tuin deze *Hydrangea's paniculata* (Pluimhortensia) staan. Ze stonden keurig in een rij aan de rand van de tuin en flankerden aan een kant de oprit naar de verderop gelegen stallen. Alle op stam gekweekte planten droegen heel veel bloemen in trossen. De trossen waren wel tot 30 centimeter groot. In deze tuin waren de planten een opvallende verschijning. Deze foto is gemaakt op een zonnige dag in oktober. Pluimhortensia's staan graag in de zon en hier staan ze in de zomer de hele dag in de zon. De bloemkleur is al iets veranderd. Dat is een eigenschap van de Pluimhortensia, maar daardoor is het een verrassende verschijning. Om tot dit resultaat te komen moet er zich onder de kiezelstenen vruchtbare, ietwat zure en vochtige grond bevinden, al kan de pluimhortensia ook een tijdje wat droger staan.

Wanneer men een *Hydrangea paniculata* in een kuip wil planten moet de kuip zo ruim zijn dat de wortels goed hun weg kunnen vinden in de ietwat zure, voedselrijke grond. De kuip wordt bij voorkeur gevuld met Rhododendrongrond, maar universele grond is ook geschikt mits men de juiste voeding eraan toevoegt.

In het voorjaar, wanneer de plant uitloopt, mengt men door de grond wat siertuinmest en wil men dat de groei wat sneller is dan kan men wat hoornspaanders toevoegen. Niet te veel, want hoornspaanders bevatten veel stikstof en te veel stikstof geeft zwakke planten. De zwakke scheuten kunnen de zware pluimen dan niet dragen en vallen om. Regelmatig voeding geven start in maart en eindigt in augustus.

De wortels van de opgepotte hortensia zijn door de kuip begrenst en de bezitter moet regelmatig met de gieter naar deze plant gaan. Wanneer de wortelkluit uitdroogt is dat ten nadele van de groei en bloei. In warme periodes moet men zelfs twee keer per dag de plant water geven. Toch is het belangrijk voor goede waterafvoergaten te zorgen, want al houden de hydrangea's van veel water, ze houden, zoals de meeste planten, niet van natte voeten. Dat is de reden dat de kuip niet op een onderzetter geplaatst moet worden.

De Hortensia *paniculata* bloeit op eenjarig hout. In het najaar of in het vroege voorjaar kunnen alle takken tot op 15 à 20 centimeter boven de grond afgeknipt worden. Door deze krachtige snoei wordt de plant aangespoord nieuwe uitlopers te vormen waarop straks de pluimvormige bloemtrossen groeien. Mocht de wortelkluit te groot worden voor de kuip, dan kan de plant in het najaar of in het voorjaar verpot worden.

*Hortensia paniculata* is zeer winterhard, maar als kuiplant gekweekt moet men voorkomen dat de wortelkluit een ijsklomp wordt. Het is een plant die bij aanhoudende matige vorst even naar binnen moet.

Veel hortensiasoorten bloeien beter wanneer ze min of meer in de schaduw staan, maar deze *Hydrangea paniculata* houdt van een zonnige standplaats. Op een plaats met veel schaduw zal de bloei minder zijn. Het is dus een geschikte plant voor een terras dat in de zon ligt.

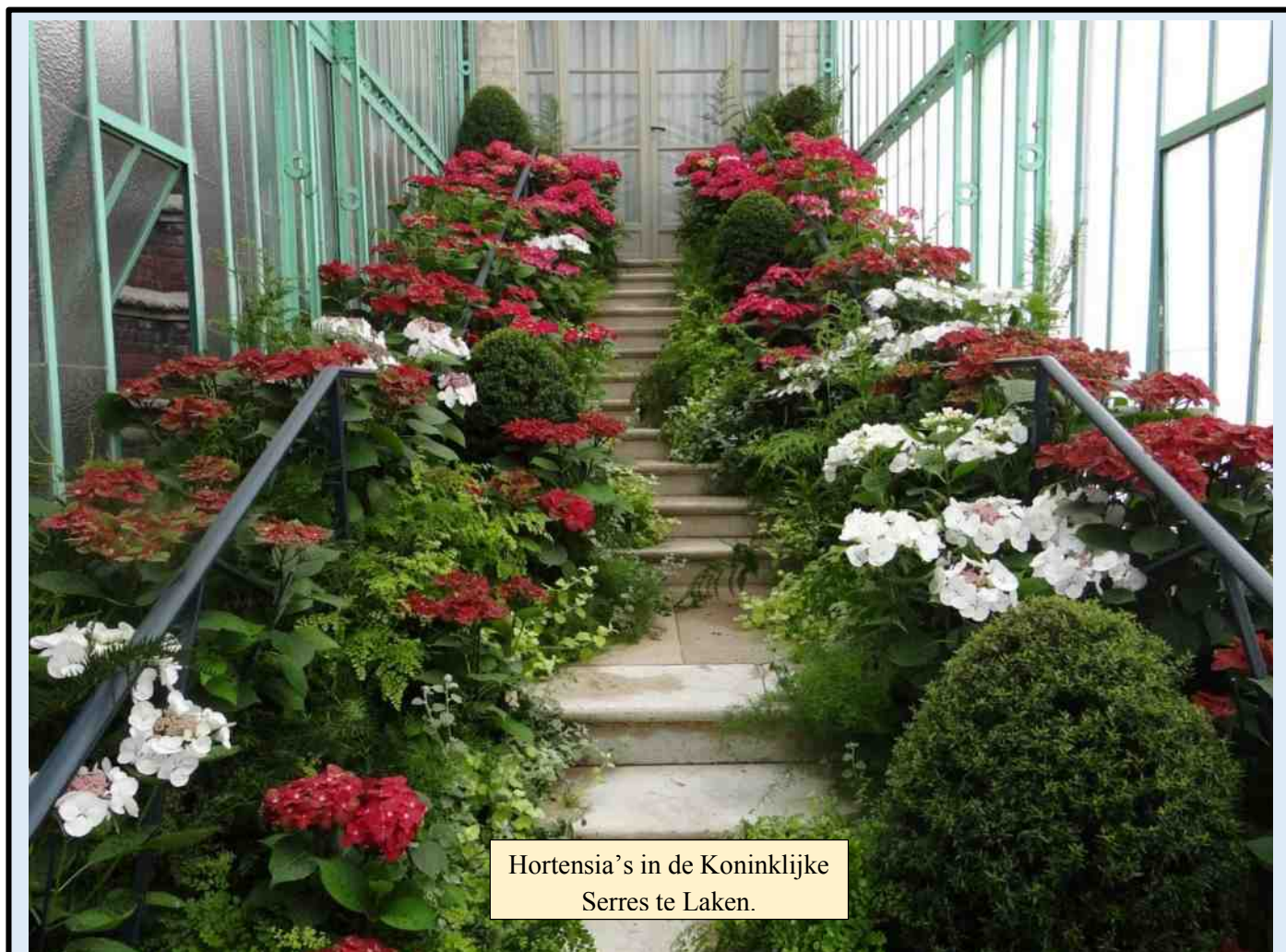
De pluimhortensia is gemakkelijk te vermeerderen. Dat gebeurt door het nemen van stekken in de maanden juni/juli, voordat de knoppen gevormd zijn. Herfststekken wortelen slecht en mochten er al worteltjes gevormd zijn dan komen de stekken slecht de winter door.

Het kleurenschaal van deze plant is nog niet zo groot. Wit, witroze, roze en rood zijn de hoofdkleuren. Voor een kuip zijn de laagblijvende soorten het meest geschikt en een zeer mooie cultivar is *Hydrangea paniculata* "Dart's Little Dot" met witte bloemen. Deze wordt maat 80 centimeter hoog.

H. Stoffels.



## Niet snoeien.



Hortensia's in de Koninklijke Serres te Laken.

Hortensia's behoren tot de populairste planten in de Nederlandse tuinen. Over het snoeien van hortensia's worden heel wat vragen gesteld. Toch is het antwoord heel eenvoudig. In principe hoeven hortensia's, wanneer ze voldoende plaats hebben, helemaal niet gesnoeid te worden. Pas dan zijn ze op hun mooist. Het beste bewijs hiervoor levert een hortensia die op het erf staat van een verlaten boerderij. Al jaren woont er niemand en al jaren worden de struiken alleen maar groter en al jaren wordt het aanzicht mooier. Mooie grote planten vol met bloemen. De planten zijn zo mooi omdat niemand zich met hen bemoeit en daardoor benaderen ze de natuurlijke groeivorm. Hier kunnen de planten vrij hun gang gaan, maar dat kan natuurlijk niet overal. Wanneer men toch moet snoeien wanneer de plant hindert knipt men een groot gedeelte van de oude scheuten weg en laat men een aantal jonge scheuten staan. De oudere scheuten snoeit men laag bij de grond weg met als gevolg dat in het voorjaar vanuit de grond al snel nieuwe vervangers aanwezig zijn. Deze zullen niet in hetzelfde jaar bloeien, maar het jaar daarop.

Twee cultivars waarbij de groei niet geschaad wordt door snoeien zijn *Hydrangea macrophylla* en *Hydrangea serrata*. Deze twee cultivars kan men gemakkelijk jong houden door een regelmatige snoeibeurt. Wanneer men elk jaar een derde van de oudste en dikste scheuten wegnipt blijven de planten jong. Er valt licht in de struiken en de jonge scheuten worden stevig. De jonge scheuten leveren in de zomer de mooiste en de grootste bloemen.

Een uitzondering op niet snoeien vormen *Hydrangea paniculata* (pluimhortensia) en *Hydrangea arborescens*. De pluimvormige bloemen van *Hydrangea paniculata* ontstaan alleen maar op eenjarige scheuten en daarom kan men ze elk jaar tot op twintig centimeter terugnemen. Maar ook hier geldt: Snoeien moet niet. Een enkele jaren niet teruggesnoeide pluimhortensia oogt het mooist al zullen de bloemen wat kleiner zijn, maar in aantal zullen er meer zijn.

*Hydrangea arborescens* snoeit men het eerste jaar niet, maar in de jaren daarna snoeit men de plant terug tot op twintig centimeter boven de grond.

Laat de uitgebloeide bloemtrossen gedurende de winter op de scheuten zitten. Zij beschermen de nieuw aangelegde bloemen tegen de vorst. Pas na de winter (maart/april) kan men de trossen verwijderen. Knip ze weg boven de bovenste dikke en gezonde knoppen.

# Hoe komen planten aan hun naam?

*In de naamgeving van planten heb ik me verdiept naar aanleiding van een artikel in de Parel, een uitgave van de Nederlandse Kuipplantenvereniging. Voor dit artikel heb ik gebruik gemaakt van externe informatie.*

Wanneer men op zoek gaat naar een bepaalde plant komt men altijd op het etiket van die moeilijk uit te spreken namen tegen. Toch is het gelukkig zo dat de planten met hun moeilijke naam overal dezelfde naam hebben. Dat is het werk van Carl Linnaeus die in 1753 bedacht dat planten overal dezelfde naam moesten hebben. Die naam zou moeten bestaan uit twee delen en dat deed hij om lange namen te voorkomen.

De eerste naam werd de geslachtsnaam en de tweede naam werd de soortnaam. Omdat planten over de hele wereld voorkomen zocht hij naar een taal die in de hele wereld onder wetenschappers gebruikt werd en dat was Latijn. Wanneer ik echter goed op het kaartje kijk dat bij een plant staat zie ik een

derde naam. Dat is te verklaren doordat de veredeling van planten een enorme vlucht heeft genomen. De derde naam is eraan toegevoegd wanneer het een cultivar betreft. Een mooi voorbeeld is de akelei. De plant heet voluit *Aquilegia vulgaris*. Door kruising ontstond een derde naam "Novea" en dat is de cultivarnaam.

Voor de gewone Nederlander die het naamkaartje leest is die Latijnse benaming vaak moeilijk en is het handig wanneer men de Nederlandse naam weet. Die kan men/ moet men dan opzoeken, maar het voordeel

Met Nederlandse volksnamen kan men in het buitenland niets beginnen.

van de Latijnse benaming is wel dat planten over de hele wereld dezelfde naam hebben. De tweede

naam die de soort aangeeft hebben de planten vaak gekregen door bepaalde eigenschappen die ze hebben. Hierbij moet gedacht worden aan de vorm van de bloemen, de kleur, de grootte, de structuur, de manier van groeien, de herkomst, de behoeften, de eetbaarheid, de smaak en vaak ook de naam van de ontdekker. De eerste naam, de geslachtsnaam wordt met een hoofdletter geschreven, terwijl de

soortnaam met een kleine letter geschreven wordt. De derde naam, de cultivarnaam van door de kwekers zelf gekweekte planten door kruising, wordt met hoofdletters tussen aanhalingstekens geschreven.

*Tibouchina urvilleana* "Athens Blue" ( *urvilleana* komt van de Franse ontdekkingsreiziger d'Urville en Athens Blue is de kleur van de cultivar. )

*Helleboris foetides* "Sopron" ( *foetides* betekent stinkend en de cultivarnaam "Sopron" is de naam van een Hongaarse stad)

Linnaeus zette een plantennamensysteem op, maar **waarom veranderen plantennamen?** Een mooi voorbeeld vond ik in de Parel (een uitgave van de Nederlandse Kuipplantenvereniging) Algemeen bekend is de naam *Clerodendrum ugandense*, afkomstig uit tropisch Afrika. Door later DNA onderzoek bleek dat de plant weinig overeenkomsten heeft met *Clerodendrum* en daarom werd de oorspronkelijk naam *Rotheca* uit 1838 weer in ere hersteld. De plant heet dus voortaan *Rutheca ugandense*.

Een ander voorbeeld is de naamsverandering van de onder de Latijnse naam bekend staande *Datura*. Deze groep is nu opgesplitst in *Datura* (met staande bloemen) en *Brugmansia* (met hangende bloemen).

Er zijn nog meer redenen waarom planten van namen veranderen. Bijvoorbeeld omdat men ontdekt dat twee soorten dezelfde naam hebben of doordat er vroeger fouten zijn gemaakt.

Heel interessant is het om met voorbeelden duidelijk te maken hoe een plant aan haar naam komt. Daarvoor vindt men in deze CultiVaria verschillende groepen.

## Algemene eigenschappen:

Veelvuldig voorkomend in tuinen is de Akelei. In het Latijn *Aquilegia vulgaris*. *Vulgaris* betekent gewoon en



*Geranium x magnificentum*: De eerste indruk die deze kruising maakte bepaalde de naam. *Magnificum* betekent prachtig.



veel voorkomend. Bij de kuipplanten *Myrtus communis* *Communis* betekent gewoon. *Ricinus communis*. Verder zijn er indrukken die een plant op iemand maakt: *elegans*, *bellus* (mooi), *bellatulus* (lieftallig), *formosus* (mooi), *superbus* (prachtig), *mirabilis* (schitterend of zeldzaam) Meerdere algemene eigenschappen: *taxifera* (giftig), *edulis*, *esculanta*, *vescus* (eetbaar).

### Bloeitijden:

Plantennamen kunnen informatie geven over de bloeitijd. Het Nachtviooltje heet *Hesperis matronalis*. Het viooltje geurt voornamelijk 's avonds. De naam *Hesperis* is ontleend uit het Grieks hespera en betekent avond of zonsondergang.

Een heel ander voorbeeld is *Fuchsia Autumnale*. Deze uit Peru en Bolivia afkomstige fuchsia dankt zijn naam aan het steeds mooier verkleuren van de bladeren naarmate de herfst nadert. *Autumnale* betekent herfst.



Fuchsiacultivar "Autumnale".

Meer aanduidingen over de bloeitijd. In de naam zit het jaargetijde waarin de plant bloeit.

*Hybernus*, *hyemalis*, *brumalis* duiden op winter.

*Vernalis*, *vernus*, *veris* duiden op voorjaar.

*Solstitialis* is zomer, *aestivalis*, *aestivus* is zomer.

*Autumnalis* is herfst, *praecox* is vroeg bloeiend en *serotinus* is laat.

In sommige plantennamen zit de tijd van de dag waarop de plant bloeit vermeld.

*Diurnus* is overdag, *pomeridianum* is in de namiddag, *vesperinus* is 's avond' en *noctiflora* is 's nachts bloeiend.

### Grootte, uiterlijk en bloeiwijze.

Heel vaak vermeldt de naam iets over de grootte van de plant. De toevoeging *minor* verradt dat de plant klein is. Voorbeeld is de kleine Maagdenpalm. (*Vinca minor*). Ook de vorm kan in de naam zitten. In de natuur kennen we op woeste gronden de distel met bloemen op lange stelen. Er bestaat ook een distel zonder steel nl. *Cirsium acaule*. *Acaule* en *acaulus* betekent stengelloos. Onder de naam

*Begonia pendula* (ook *pendulus*) is de hang knolbegonia bekend. *Pendula* betekent hangend.

*Giganteum*, *titanum* is groot. *Grandis* is groot, maar *major* betekent groter. *Eliator*, *elatus* is hoog. *Minus* is klein en *manus* is dwerg.

*Arborescens* is boomvormig en *columnaris* is zuilvormig. *Gracilis* is gracieus of slank. *Erectus* heeft met recht opgaande groei te maken. *Repens* is kruipend: *horizontalis* is vlak groeiend en *compactus* is compact.



Vinca minor.

### Bloemkleur:

In de naam van de plant zit de kleur vaak vermeldt. *Passiflora caeruleus* is de blauwbloeiende passiebloem. (*caeruleus* is blauw). *Coccineus* is scharlakenrood. *Eucomis bicolor*. *Bicolor* betekent tweekleurig. *Tricolor* is driekleurig. *Albus of alba* is wit.

### Bladvorm:

Echium  
augustifolium



*Buxifolius* is met bladeren die op de buxusbladeren lijken. *Echium augustifolium* (met smal blad) *Macrophilius* met grote bladeren. *Marginatus* is met kanttekeningen. *Macrophyllis* is met grote bladeren.

### Geur van de bloemen of bladeren:

*Helleborus foetidus* is slecht geurend. *Citriodorus* is geurend

naar citroen. *Foetidissima* is zeer slecht geurend. *Moschatus* is muskusachtige geur. *Suaveolens* is zoete geur. *Suavis* is zoet.

### Land of streek van herkomst:

*Olea europaeus* is uit Europa. *Canadensis* is uit Canada. *Australis* is zuidelijk (*Cordyline australis*.) *Alpinus* is uit de alpenstreken. *Canariensis* is van de Canariache eilanden. *Tecoma capensis* is van de Kaap. *Occidentalis* is westelijk.

Hier stop ik met mijn zwerftocht door het rijk van de plantennamen. De voorbeelden die ik geef zijn maar enkele omschrijvingen. Hopelijk heb ik bereikt dat men zelf oplet of een plant bij de liefhebber past of niet. Via de naam kan men een aantal kenmerken van de plant achterhalen, maar dan zal men in de encyclopedie moeten duiken.

H. Stoffels.



Tot augustus 2017 had ik geen idee wat Plantipp was. Het woord lijkt op het Nederlandse woord planttip, maar daar heeft het niets mee te maken. Op de plantenbeurs Plantarium te Boskoop maakte ik op een wel heel bijzondere manier kennis met dit bedrijf.. Op de laatste beursdag bieden veel exposanten hun geëxposeerde planten te koop aan. De planten hebben hun werk gedaan. Ze hebben laten zien wat kwekers gepresteerd hebben. Bij de rondgang door de hal had ik al enkele planten ( Camellia's ) gekocht en naar de auto gebracht. Al weer terug in de hal kwam ik langs een stand waar o.a. Lagerstroemia's stonden. Op de achtergrond stond de naam van de firma Plantipp en aan de beheerder van de stand vroeg ik of die Lagerstroemia's te koop waren. Zijn antwoord was even verrassend als verbazend. "De planten zijn niet te koop, maar je mag ze wel meenemen." Om elke twijfel weg te nemen vroeg ik: "Gratis?" "Ja," was het antwoord, "maar de potten moeten hier blijven." Na de planten uit de potten gehaald te hebben kwam ik in gesprek met de exposant. Hij stelde zich voor als Reinier van Rijssen.

#### Wie is Reinier van Rijssen?



Reinier van Rijssen

Reinier van Rijssen is de oprichter van Plantipp. Het bedrijf bestaat al 17 jaar. Hij is geen kweker van planten, maar hij vertegenwoordigt en ondersteunt, samen met zoon Peter en dochter Kim, kwekers bij de introductie van een nieuwe plant. Het

team staat in contact met agenten in binnen- en buitenland en vertegenwoordigt wereldwijd vele veredelaars. Deze veredelaars zijn goed voor het kweken van 250 nieuwe soorten. Door hun vele contacten wereldwijd weten ze snel waar zich nieuwe ontwikkelingen hebben voorgedaan.

Wanneer een veredelaar een nieuwe plant ontwikkeld heeft kan deze in de markt geïntroduceerd worden door het team van Plantipp.

#### Op welke manier helpt Plantipp de kwekers?

Het team neemt de ontwikkelaar van een nieuwe soort veel werk uit handen, zodat hij zich kan concentreren op de nieuwe plant.

Plantipp zorgt voor:

- Het in overleg bepalen van de marktwaarde.
- Het laten uittesten van de nieuwe plant.
- Het aanvragen van kwekersrechten en patenten.
- Het afsluiten van licentieovereenkomsten.
- Het promoten van het nieuwe ras.

- Het innen van royalty's.
- Het beschermen van de nieuwe soort door illegale kwekers op te sporen.

Plantipp werkt samen met een zusterbedrijf Concept Plants dat zich vooral richt op de markt in de VS, omdat daar andere regels gelden.

De firma Plantipp had meerdere planten in hun stand staan. Logisch, want de firma vertegenwoordigt meerdere kwekers. Ik heb de heer van Rijssen beloofd om als dank voor zijn gulheid en uitleg een bericht te schrijven over zijn bedrijf en met dit artikel los ik die belofte in.

Plantipp begeleidt kwekers die een nieuwe plant in de markt willen zetten. Een mooi voorbeeld is de nieuwe Clematis "Taiga", met unieke paarsblauwe bloemen, waarvan men kan genieten van de zomer tot de herfst. Vanwege zijn forse groei is het een zeer geschikte plant om tegen een muur te zetten of aan een rek.



Clematis "Taiga"

Voor kuipplantenliefhebbers een mooie plant in een kuip, maar dan wel met een goede ondersteuning.

In de volle grond is de plant winterhard tot - 15°C en in maart kan men de plant terugknippen tot op 10 centimeter boven de grond.



De ontwikkeling van knop tot bloem.

#### Hoe ging het verder met de meegenomen Lagerstroemia's?

Na aankomst thuis heb ik de potloze planten meteen opgepot en op het terras bij de andere kuipplanten gezet. Zowel de mini-Lagerstroemia's als de groter uitgroeiende planten met hun diverse kleuren bloeiden tot ver in de herfst. Hoewel ze vorst kunnen verdragen heb ik ze gesnoeid en in de koude kas gezet. Dat snoeien is bij Lagerstroemia's wenselijk. Ze vormen daardoor het volgend jaar bossiger planten.





H. Stoffels.



De Lagerstroemia's waren opgepot in sierpotten die boven smaller waren dan beneden. De planten stonden er al langer in want ze hadden een behoorlijke wortelkluit gevormd. Het was even werken om ze uit de potten te krijgen zonder al te veel schade. Op de foto is te zien dat er wel wat takjes afbraken, maar dat groeit bij een goede verzorging weer bij. Tijdens mijn bezigheid had ik veel bekijks!

## Snijbloemen 1.

Wanneer men een boeket bloemen koopt krijgt men van de verkoopster of verkoper vaak het advies om bij thuiskomst eerst de stelen schuin af te snijden, zodat de planten een groter oppervlak hebben om water op te nemen. Maar is dat wel zo? Komt er meer water uit de tuinslang wanneer men deze schuin zou doorsnijden? Ik denk het niet... Toch blijven bloemen in de vaas langer goed wanneer ze schuin af gesneden zijn. Wat is daarvoor de verklaring? Dat heeft niets te maken met de vergroting van het oppervlak. Het heeft te maken met het feit dat schuin afgesneden stelen minder

beschadigd raken dan recht afgesneden stelen. Bij het recht afsnijden knijpt men de vaten van de plant dicht, terwijl het juist de bedoeling is de kapotte of beschadigde vaten te verwijderen zodat de bloemen beter water kunnen opnemen. Het beste kort men de stelen schuin in met enkele centimeters. Het beste mes daarvoor is een scherp stanleymes. Op deze manier beschadigt men het minst de transportvaten van de bloemen en de beschadigde of verstopte vaten worden verwijderd.

De reden waarom na verloop van tijd de bloemen verwelken heeft te maken met het werk van bacteriën. Zij zetten het verrottingsproces in met als gevolg dat de transportvaten weer verstopt raken. Zet daarom de bloemen niet in een rijkelijk met water gevulde vaas en hoe meer bladeren in het water hoe meer de bacteriegroei



ORCHIDEEEN  
-SHOP.NL

KORTINGSCODE:

**\$%NOV2018#&**

Bestel nu éénmalig met 10% KORTING!

Ga naar:

>> [www.orchideeen-shop.nl](http://www.orchideeen-shop.nl) <<





Acnistus australis.



## Acnistus australis of Iochroma australis.

Welke naam u ook kiest, de aanschaf is de moeite waard. Deze, niet vaak voorkomende plant vormt een kleine boom met klokvormige bloemen. Ze lijken op de bloemen van de Brugmansia, maar zijn veel en veel kleiner.

Acnistus of Iochroma is afkomstig uit Bolivia en Argentinië. De plant is niet winterhard en moet als kuipplant behandeld worden. Bij een overwinteringstemperatuur van 12°C behoudt de plant haar bladeren.

In de zomer staat de plant graag in de zon of in de halfschaduw, maar moet dan wel regelmatig van water en voeding voorzien worden.

### De naam:

Acnistus australis behoort tot de nachtschade gewassen. Botanici zorgden voor een probleem met de naam. Zij noemden de Acnistus australis voortaan Iochroma australis hetgeen weer tegen het zere been van de kwekers was. Er zijn namelijk enkele kleine

verschillen tussen beide planten. Iochroma heeft lange, smalle klokjes, terwijl Acnistus korte klokjes heeft met een naar buiten gebogen rand. De naam australis doet vermoeden dat de plant afkomstig is uit Australië. Dat misverstand ontstaat doordat australis een dubbele betekenis heeft. Naast “afkomstig uit Australië” betekent australis ook “afkomstig uit het zuiden” en hieronder valt ook Zuid-Amerika. Echter hoe het ook zij: de bezitter heeft in de zomer een prachtig bloeiende kuipplant voor op het terras. De kleur van de bloemen is bijzonder mooi. Blauw en lila komen niet zoveel voor en alleen daarom is de plant bijzonder. Er is echter meer. Door kruisingen van Acnistus

en Iochroma zijn meerdere mooie kleuren ontstaan.

Om een goed resultaat te bereiken moet deze plant regelmatig van water en voeding voorzien worden. Slechts met voldoende voeding zal de plant vele klokjes vormen. Deze klokjes bevinden zich in trossen aan het einde van de scheuten. Het bemesten moet vanaf augustus gestopt worden, zodat de plant zich kan voorbereiden op een rustperiode.

Acnistus en Iochroma stellen weinig eisen wat betreft het winterverblijf. Na de snoei kan de plant ondergebracht worden in een ruimte die vorstvrij is. Deze ruimte mag ook donker zijn, want de plant heeft in de winter bij deze temperaturen geen bladeren. Toch mag de

wortelkluif niet uitdrogen, want dan maakt de plant een slechte start in het voorjaar.



Een veel belovende hoeveelheid



De plant kan in de zomer flink groeien en na enkele jaren moet er verpot worden. De beste tijd hiervoor is het voorjaar. Tijdens de groeiperiode in de zomer laat se plant vaak zelf zien wanneer er behoefte is aan water. De bladeren gaan slap hangen en dus is er water nodig. Stel dat water geven niet te lang uit, want het kan gebeuren dat de plant slecht herstelt.



In het voorjaar maakt de plant nieuwe bladeren. Deze zijn tamelijk zacht en dus erg aantrekkelijk voor bladluizen en witte vlieg. Bladluizen zullen de scheuten verminken en witte vlieg scheidt een zoete stof uit en daarop vormt zich een schimmel, waardoor de bladeren zwart worden. Ingrijpen is dus absoluut noodzakelijk.

Door kruisingen van *Iochroma* x *Acnistus* zijn weer andere kleuren en vormen ontstaan. Ze zijn niet zo vaak te zien, maar enkele zijn hier afgebeeld. staan er enkele in dit artikel afgebeeld.

#### Vermeerderen:

Beide soorten zijn gemakkelijk te vermeerderen door het nemen van groene stekken en bij een temperatuur van 20°C wortelen ze snel. Stekken in augustus genomen hebben het voordeel dat ze in september al wortels hebben en dan opgepot kunnen worden. Ze vormen voor de winter al aardige struiken en doordat ze voldoende wortels hebben kunnen ze de winterse periode makkelijker overleven.



Acnistus "Rubin"

H. Stoffels.



Acnistus "Donker lila"

#### Op de hoogte blijven van de diverse planten??

Vraag de nieuwsbrief aan van Plantencentrum Hendriks via

[winkel@wimhendriks-planten.nl](mailto:winkel@wimhendriks-planten.nl)

#### Wiering Optiek

Wannerstraat 125

6413 EV Heerlen

E: [info@wieringoptiek.nl](mailto:info@wieringoptiek.nl)

T: 045-5219594

#### Geopend:

Dinsdag, woensdag,

donderdag en vrijdag:

09:00-18:00

Middagpauze: 12:30-13:00

Zaterdag: 09:00-17:00

[www.wieringoptiek.nl](http://www.wieringoptiek.nl)

WIERING  
OPTIEK



#### Oplossing puzzel april 2018.

Deze puzzel was niet zo moeilijk, maar de afdruk in CultiVaria was helaas niet compleet en daarom werd de puzzel op de website geplaatst. Enkele leden hebben de oplossing van de puzzel ingestuurd. De oplossing was:

#### Kruipende dwergplanten.

Bij het verzinnen van de oplossing moest men zelf nog een letter zoeken om tot de juiste oplossing te komen. Kruipende dierplanten en kruipende dierenplanten waren beide niet goed.

Het eerste woord heeft een te weinig en het tweede woord heeft een letter teveel. De juiste oplossing werd ingestuurd door Mien Gelissen en Hein Gerards.

## Toevalstreffer: een wintergroene sierheester.

**N**a een radiouitzending van Limburgs Land op zaterdagmorgen rijd ik meestal niet rechtstreeks naar huis. Steeds plan ik een bezoek aan een kweker of een tuincentrum. Zo bracht ik in januari 2017 een bezoek aan kwekerij Schifffers in Klimmen. Ik kom

er vaker en de mensen kennen me en zodoende struin ik vrij door de kassen. Er is altijd wel iets bijzonders te zien. Zo ook die ene keer in januari, midden in de winter. In een van de tunnelkassen vond ik tussen heel veel overwinterende planten een nog mooi bloeiende Convolvulus. De



Zilverwinde.

plant zat wel onder het onkruid en ook in de pot groeide het onkruid weelderig, maar daar moet je doorheen kijken. Wanneer alle onkruid verwijderd zou zijn was het nog een mooie plant in een hangpot van 25 centimeter doorsnede. Ik kon de verleiding niet weerstaan en nam de plant mee naar de kassa in de hoop dat ik ze voor een prikje mocht meenemen. Het was immers midden in de winter en ze zat bijna verstopt onder het onkruid. Ik zette de plant op de toonbank en zei: "Ik heb toch nog iets gevonden." Het antwoord van de verkoopster (waarschijnlijk de eigenaresse) was: "Och, ik wist niet dat we die nog hadden. Waar heb je die nog gevonden?" Na enige uitleg volgde de prijs. Viel dat even tegen! Maar goed, ik wilde de plant hebben en betaalde de vraagprijs.

De plant vond ik in de koude tunnelkas en daaruit concludeer ik

Zeer veel voorkomend op Sicilië en Sardinië, groeiend vanuit kalkhoudende rotsspleten.

dat ze ook bij mij in de koude kas kan overwinteren. De volledige naam is Convolvulus cneorum en de Nederlandse naam is Zilverwinde. Deze naam dankt de uit het Middellandse Zeegebied afkomstige wintergroene heester aan de zachte, groene bladeren met een zilverkleurige beharing.

Mijn ervaring is dat het geen veeleisende plant is. Regelmatig water en af en toe wat voeding (niet teveel) gecombineerd met een plaats in de volle zon leidt ertoe dat de plant bloeit vanaf de maand mei. Zelfs in november kan ik genieten van de mooie,

witte kelken die drie à vier centimeter in doorsnede zijn. Binnen in de kelk valt de gele kleur op.

Mijn Convolvulus cneorum staat nog steeds in de hangpot

Echt helemaal geopend zijn de bloemen wanneer de plant in de volle zon staat. 's Avonds gaan de bloemen dicht.

en hangt in november nog steeds buiten en bloeit. Deze

heester kan ook in de volle grond uitgeplant worden en vormt dan een mooie, rijk bloeiende bol.

(doorsnede 100/120 cm; hoogte 70/90 cm) Het is een goede groeier en dat betekent af en toe de snoeischaar hanteren om de bruine, uitgedroogde of dode scheuten te verwijderen. Dat kan het beste in de herfst gebeuren.

In de volle grond kan de plant temperaturen tot -10°C aan, maar bij matige vorst loont het de moeite de plant af te dekken met

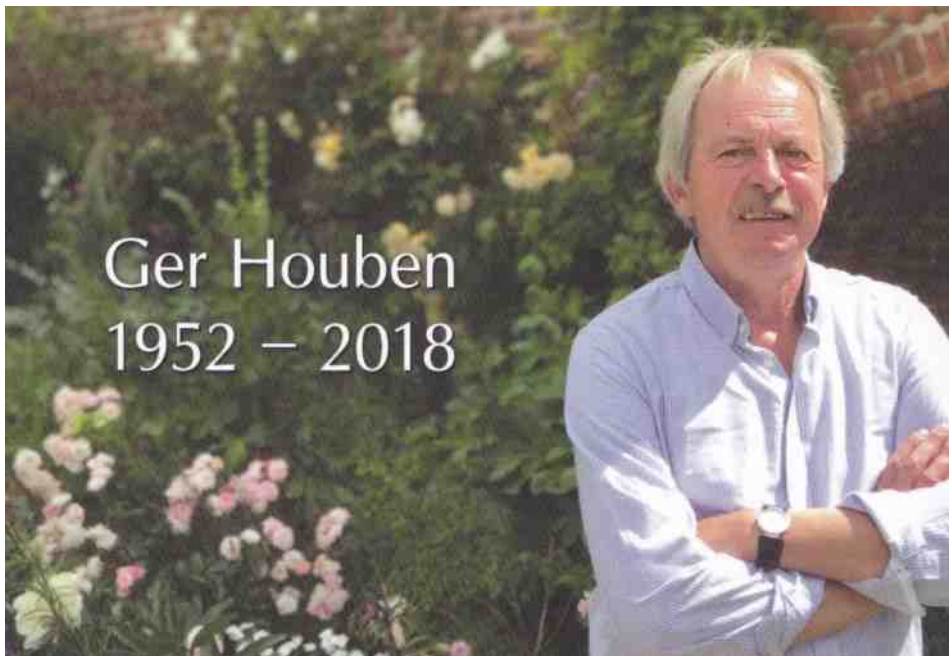
jute of vliesdoek. Als kuipplant gehouden staat de plant dan al lang op een vorstvrije, lichte plaats in de koude kas. Ik geniet nog steeds van mijn ontdekking en heb gedurende de zomer geen ziekten kunnen ontdekken. Alleen een te natte wortelkluif kan de plant funest worden. Inmiddels heb ik meerdere planten, al is het resultaat van het stekken in het najaar niet zo geweldig.

H. Stoffels

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

**Contact:**  
**Warnerplein 2**  
**6413 ET Heerlen**  
**045-5222770**  
**ep.zijlstra@ziggo.nl**





Ger Houben  
1952 – 2018

**Limburgs Land** verliest de man die met heel veel passie elke zaterdagmorgen een programma bracht over de natuur in al zijn facetten. Na een korte ziekteperiode overleed Ger nog vrij plotseling op 26 mei 2018.

De laatste uitzending die ik met hem maakte was op 14 april en die dag kon ik niet vermoeden dat het de laatste keer met hem zou zijn. Ger was al langer ziek en we praatten er regelmatig over na de uitzending. Zo ook na de uitzending van 14 april, maar toen praatten we wat diepgaander en voordat ik vertrok zei hij; "Ik ga nog niet dood." Dat waren de laatste woorden die ik met hem

wisselde, natuurlijk niet vermoedend dat dat de laatste zouden zijn.

Ger heb ik leren kennen in 2008. De VFKL organiseerde in dat jaar een grote show in Eijsden in samenwerking met de Koninklijke Harmonie Sainte Cécile. Om wat meer bekendheid aan de show te geven heb ik Ger gebeld en gevraagd of ik in zijn programma iets over het gebeuren mocht vertellen. De samenwerking met de harmonie vond hij iets bijzonders; een samenwerking van plantenliefhebbers met muzikliefhebbers met als doel een plantenshow te organiseren. De samenwerking met Ger bleek te bevallen want in februari 2009 werd ik benaderd om in Limburgs Land te vertellen over het hebben en houden van fuchsia's en kuipplanten. Sindsdien trad ik regelmatig op als tuinman van dienst. Dit resulteerde in meer dan 150 optredens in Limburgs Land.

Terugdenkend aan Ger denk ik aan iemand die aimabel overkomt en over heel veel zaken mee kan praten, daarbij zijn eigen gedachten volgend, een beetje eigenwijs misschien, maar steeds gericht op het maken van een leuk, educatief programma. De gesprekken op de radio verliepen niet steeds zoals ik ze me had voorgesteld. Dat kwam omdat Ger steeds vragen stelde over het onderwerp en daardoor kwam niet veel terecht van datgene wat ik de avond van te voren had voorbereid. Over bepaalde onderwerpen waren we het niet altijd eens, maar gelukkig was daar tijdens de uitzending niets van te merken. Ik kijk terug op een heel prettige samenwerking met een man die het beste met de natuur in het algemeen, maar met de Limburgse natuur in het bijzonder, voor had. Ik vind het jammer dat het programma er niet meer is, want ik heb steeds met veel plezier aan het programma meegewerkt. We zullen niet alleen zijn stem missen op de vroege

zaterdagmorgen, maar ook dat woordje waarmee iedere keer het programma begon. Het woordje dat aan de mus doet denken.

Rademakers Parket

CBW erkend

[www.rademakersparket.nl](http://www.rademakersparket.nl)


Marcellienstraat 14  
6166 CR Geleen

Tel: 046-4757286  
Gsm: 06-22684112

**Tjielp.**







De plant heet slaapboom omdat de bladeren zich tegen de avond dichtvouwen.


## *Twee exoten voor de grote tuin.*

### **Albizzia julibrissin of Perzische slaapboom.**

Deze uit het verre oosten afkomstige boom geeft elke tuin een **exotisch** karakter. In de winterperiode is de boom kaal, maar in het voorjaar wordt de aandacht getrokken door geveerde bladeren, die aan bladeren van varens doet denken. In mei worden de knoppen gevormd en eind juni staat de boom volop in bloei. De bloemen zijn pluizig en **roze van kleur** met wit/roze meeldraden. In de zomer zitten er herhaaldelijk bijen, hommels en vlinders op de bloemen.

Het is een vrij snel groeiende boom, die moeilijk in compacte vorm te houden is. Deze snelle groeier kan zowel als **kuipplant** als boom **in de volle grond** gebruikt worden. Pas wanneer de plant enkele jaren oud is kan ze de volle grond in. In onze streken overleeft hij de winters gemakkelijk, behalve wanneer men gekozen heeft voor een zwakke cultivar. (Bij aanschaf vragen naar de winterhardheid!) In de streek van herkomst (Himalayagebergte) overleeft de boom temperaturen tot wel  $-20^{\circ}\text{C}$ . Nadeel van deze boom in de volle grond is dat hij pas erg laat uitloopt. Als kuipplant staat hij in de winter beschut en in de overwinteringsruimte is het niet zo koud, met als gevolg dat hij eerder uitloopt. De plant houdt van een **zonnige standplaats** en is niet blij met te veel voedingsstoffen. De grond moet goed doorlatend zijn om wortelrot te voorkomen. **Snoeien** is niet noodzakelijk. Na de winter snoeit men de dode takken weg en wil men iets aan de vorm doen, dan moet dat in maart gebeuren. De boom is eigenwijs en bepaalt zelf de groeivorm en dat is als een paraplu.

Heeft men eenmaal een winterharde soort, dan kan men deze vermeerderen door het nemen van **stekken** en dat kan men het beste in juli of augustus doen met jonge scheuten van ongeveer vijftien centimeter. Met behulp van stekpoeder en gestekt in een niet kletsnatte stekgrond en overdekt met een hoes hebben de scheuten na ongeveer acht weken wortels. Een eenmaal flink groeiende gezonde boom levert na de bloei **zaadpeulen** en de zaden kan men gebruiken voor de vermeerdering.



### **Fremontodendron californicum of Flanelstruik.**

De plant is afkomstig uit Noord- en Midden-Amerika en kan gekweekt worden als boom en als struik. De **hoofdbloei** met een massa gele bloemen valt in mei/juni, maar gedurende de zomer verschijnen steeds weer bloemen. Deze zijn ongeveer **acht centimeter** groot en iets groter dan de bloemen tijdens de hoofdbloei. Dat heeft te maken met het grote aantal bloemen in de hoofdbloeiperiode. De jonge scheuten en de onderzijde van de bladeren zijn **behaard** en daar kan men wel eens last van hebben wanneer men de uitgebloeide bloemen probeert te verwijderen. De plant houdt van een **standplaats zonnige** en kan zowel als kuipplant als plant in de volle grond gehouden worden. De grond moet voor de Flanelstruik voedzaam zijn. **Matig water** geven moet wortelrot voorkomen en de wortelkluif kan een zeer korte periode van droogte verdragen. Met het gietwater kan in de zomer **bemesting** gegeven worden.

Eind oktober/begin november kan de plant die in een kuip staat naar de **winterberging**. De voorkeur gaat uit naar een lichte plaats en heeft in de winter weinig water nodig. Te weinig water wordt de plant noodlottig, maar ook teveel water. Een plant die in de volle grond op een beschutte plaats staat mag buiten blijven, want tot  $-10^{\circ}\text{C}$  is de plant winterhard.

**Snoeien** geeft vaak een onbevredigend resultaat. Vaak sterven gedeelten van de gesnoeide takken af na de snoei.

**Vermeerderen** gebeurt door het nemen van stekken. Dat kan in het najaar, maar ook in het voorjaar. Geduld is hier op zijn plaats.



## *Twee exoten voor de kleine tuin.*



### **Sophora microphylla "Sun King". Honingboom.**

Dit is een groenblijvende heester met **goudgele** bloemen in trossen. De bladeren van deze plant zijn klein en geveerd. Het liefst staat deze plant op een **zonnige, beschutte** plaats. Het is een langzame groeier die **geen snoei** nodig heeft. Daarom is deze plant geschikt voor de kleine tuin of voor op het balkon. De **langzame groei** zorgt ervoor dat de plant na tien jaar niet groter is dan twee meter. Het is een gemakkelijke plant die weinig aandacht vraagt. Ze staat het best in goed gedraineerde

grond en staat mooi als solitaire plant. Wel moet men rekening houden met de vroege bloei. Deze is al in april/mei. Gekweekt als kuipplant zet ik de plant in het voorjaar op een goed zichtbare plaats en na de bloei verdwijnt de plant weer naar de achtergrond en nemen andere kuipplanten de plaats in.

De honingboom is ook in de volle grond niet winterhard, maar kan enkele graden vorst verdragen.



### **Aesculus pavia "Koehnei" of Dwergpaardenkastanje.**

Ook geschikt voor de kleine tuin en voor het balkon is deze dwergpaardenkastanje, een langzame groeier. De bladeren zijn hetzelfde van vorm als de bladeren van de gewone paardenkastanje. Toch heeft deze plant een voordeel: ze heeft geen last van de kastanjeziekte, die veroorzaakt wordt door de kastanjemineermot.

De plant die in mijn bezit is is een geënte plant op stam. Het is een langzame groeier, die in mei met roze/rode/gele bloemen bloeit en graag in de zon staat. De knoppen worden gevormd aan het einde van de scheuten en hebben dezelfde vorm als de knoppen van de paardenkastanje. Toch is er een verschil. De knoppen van de dwergpaardenkastanje plakken niet.

Voor deze langzame groeier is niet veel ruimte nodig. In de volle grond is de plant winterhard; in een kuip stand mag de wortelkluit geen ijsklomp worden.

Aan de grond stelt de plant weinig eisen. Deze mag licht zuur zijn

primasta®

Potgronden en substraten



[www.primasta.nl](http://www.primasta.nl)

succes kweek je met Primasta



# QUADAKKERS

VERSMARKT EN MEESTERTRAITEUR

HET LEKKERSTE PLEKJE VAN LIMBURG  
VIND JE IN VOERENDAAL EN NEERBEEK

WWW.QUADAKKERS.NL

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

## Snijbloemen 2.

Vergeet de meeste adviezen die een verkoper van snijbloemen goed bedoeld u meegeeft. Er zijn maar twee adviezen die er werkelijk toe doen: het eerste advies is al besproken. Snij de stengels met een scherp mes schuin af. Knip niet, schraap niet, breek niet en sla ze niet plat. Het tweede advies is de snijbloemen in een goed schoongemaakte vaas plaatsen. In een vuile vaas leven al veel bacteriën. Doordat de onderkant van de bloemen gevoelig is voor bacteriën zal het rottingsproces versneld worden. Om dat tegen te gaan is het raadzaam de bloemen om de drie dagen van nieuw, schoon en koud water te voorzien. Gebruik geen lauw water (behalve bij houtige planten), want daarin ontwikkelen de bacteriën zich sneller. De groei van de bacteriën wordt geremd door een druppeltje ontsmettingsmiddel in het water te doen. (chloor, jenever, Dettol) Gebruik vooral het zakje snijbloemenvoedsel dat men bij de snijbloemen krijgt, want daarin zit niet alleen voeding voor de bloemen, maar ook een ontsmettingsmiddel.

## Fuchsia's & Pelargoniums voor een bijzonder assortiment

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

*We verzenden bewortelde stekken, kijk hiervoor op [www.fuchsiakwekerij.nl](http://www.fuchsiakwekerij.nl)*

**Catalogus 2018**  
Fuchsia's en Pelargoniums  
€7,50 overmaken op:  
IBAN : NL31RABO0154673951

3 mrt t/m 30 juni	ma t/m za	9:00 - 12:00 uur 13:00 - 17:00 uur
4 juli t/m 27 okt	wo t/m za	9:00 - 17:00 uur
<small>2e Paasdag, Hemelvaartdag, 2e Pinksterdag en Koningsdag open van 11.00 tot 17.00 uur</small>		

**Start verkoop eenjarige zomerbloeiërs zaterdag  
28 april 2018 9.00 - 17.00**

Kwekerij Van der Velde  
Borchgraverweg 3a | 8181RW Heerde | Tel. 0578-695727  
[www.kwekerijvandervelde.nl](http://www.kwekerijvandervelde.nl) | [info@kwekerijvandervelde.nl](mailto:info@kwekerijvandervelde.nl)



## Twee verwisselde namen.

*Het is niet de eerste keer dat ik deze plant zie met de foutieve naam. Twee dames van de kuipplantenvereniging gaven me gelijk en dat is voor mij het sein op zoek te gaan naar de juiste naam. In dit artikel stel ik de beide planten voor.*

De plant waar het om gaat staat op de foto afgebeeld. Het is een plant uit de familie van de Solanums en daar is iedereen het wel over eens. Ook over de feiten dat de plant warreilig groeit, rijkelijk bloeit en in de volle zon kan staan is iedereen het eens. Het ontbreekt echter aan de juiste naam. De juiste naam voor deze plant is

### Solanum Crispum.

Deze plant is afkomstig uit Zuid-Amerika. Daar groeit de plant tot wel zes meter hoog, maar omdat de stengels nogal lang en slap zijn zoekt de plant houvast. De bloemen zitten in trossen bovenaan de scheuten en geuren. In het hart van de blauwe bloemblaadjes trekt de gele kern de aandacht. Als de bloemen bevrucht zijn worden er bessen gevormd. Deze zijn aanvankelijk groen en verkleuren via geel-oranje naar paars. De bessen zijn giftig.

Solanum crispum is in onze streken een kuipplant en de cultivar die men het meest ziet is Solanum crispum "Glasnevin". Deze plant neemt genoeg met een neutrale zuurgraad van de potgrond. Ze heeft veel water en voeding nodig, maar de grond moet over voldoende drainage beschikken. Deze plant heeft een lange bloeitijd (juli-september), maar daar kan men alleen van genieten wanneer de scheuten gesteund worden.

De plant is te vermeerderen door het nemen van halfverhoude scheuten. Eind augustus/begin september is een goed tijdstip.

De plant heeft weinig last van ziekten en plagen. In de zomerse periode van 2017 bij hoge temperaturen en droge lucht had de plant last van spint.

### Solanum wendlandii.



Deze plant is afkomstig uit de warme, vochtige streken van Midden-Amerika. In tegenstelling tot de smalle bladeren van Solanum crispum zijn de bladeren van Solanum wendlandii lang, ovaal en dik met dorens. Door deze dorens wordt herhaaldelijk de huid open gehaald of blijft de plant aan je kleren hangen. De bloemen die in clusters zitten hebben aanvankelijk een paarse kleur, maar verkleuren naar licht blauw naarmate het seizoen vordert. De bloemen zijn groter dan die van Solanum crispum.

Zoals de meeste Solanums houdt ook deze soort van zon, warmte, water en voeding. Omdat de plant niet winterhard is, is het een kuipplant die op een vorstvrije plaats gehouden kan worden. Alvorens naar de winterberging te gaan wordt de plant teruggesnoeid en een gedeelte van de plant verhout. Het gevolg van deze overwintering is bladverlies. Op tijd een steun aanbrengen in het voorjaar is noodzaak, want het is ook een flinke, slappe groeier.

De stekels op de achterkant van de bladeren

H. Stoffels.







Calliope “Red Splash”.

## Wat te doen met mijn door parasieten aangetaste pelargoniums?

**D**e pelargonium op de foto verkeert in een uitstekende conditie, maar tijdens het seizoen kan het uiterlijk veranderen door een aantasting van parasieten. Voor de bestrijding van de parasieten is het belangrijk te weten om welke parasieten het gaat. Daar kan men alleen achter komen wanneer men de planten goed observeert en de eigenschappen van de verschillende parasieten kent. Op de volgende pagina's waag ik een poging de pelargoniumliefhebbers te helpen.

Een zeer ernstige aantasting wordt veroorzaakt door **roest**. (Puccinia) De eerste tekenen van de aantasting zijn te zien aan de bovenkant van de bladeren. Daar ziet men kleine lichte vlekken en wanneer men de bladeren aan de onderkant bekijkt ziet men oranjebruine vlekken. In het midden van die vlekken is de kleur bruin en dat zijn de schimmelsporen die bij verspreiding de andere bladeren en dus ook andere pelargoniums aantasten. Wanneer men niets onderneemt zullen alle bladeren van de planten aangetast worden. De bladeren worden geel, verdrogen en vallen uiteindelijk af.

De roestschimmel ontwikkelt zich voornamelijk wanneer de temperatuur en de luchtvochtigheid hoog zijn. Is de temperatuur hoog dan is het belangrijk er voor te zorgen dat de bladeren niet nat worden. De behandeling bestaat uit het voorzichtig verwijderen van de aangetaste bladeren

en regelmatig te bespuiten met een product op basis van zwavel.(b.v. Microsulfa)

### Wat zijn schimmels?

Hoe vreemd het ook klinkt, maar schimmels behoren tot de planten. Ze hebben echter geen bladeren, stengels en wortels en kunnen dus zelf geen voedingsstoffen maken. Ze hechten zich vast aan de gastheer en halen alles wat ze nodig hebben om te groeien uit de gastheer. In grote aantallen aanwezig betekent dat het einde van de gastheer.

Een vaak voorkomende schimmelziekte is **wortelrot**. (Pythium) Deze ziekte wordt vaak door de tuinliefhebber zelf in het leven geroepen doordat de planten te goed verzorgd worden met water. De zuurstof in de wortelkluit wordt verdreven door het water en de slechte schimmels krijgen de kans zich te ontwikkelen. Wortelrot betekent vaak het einde van de plant doordat de wortels wegrotten en de plant geen vocht meer kan opnemen. Men kan proberen de plant te redden met een schimmeldodend middel, maar het beste is om sterk aangetaste planten te verwijderen. Wortelrot is te voorkomen. De manier waarop men water geeft speelt de belangrijkste rol. De wortelkluit mag best vochtig zijn, maar niet blijvend



kletsnat. Een goed waterdoorlatende potgrond is een van de belangrijkste eisen die men aan de potgrond voor pelargoniums moet stellen.

Een derde tot de schimmels behorende aantasting is **botrytis**. Botrytis is een echte zwakte parasiet, dat wil zeggen dat de zwakke delen van de plant het eerst aangetast worden. De schimmel dringt via beschadigde delen de plant binnen en vermeerderd zich dan daar. Toch kan deze schimmel alleen maar zijn vernietigende werk doen wanneer de luchtvochtigheid hoog is en dat betekent weer dat de ziekte het hele jaar voor kan komen. De temperatuur speelt niet zo'n belangrijke rol in de aantasting, maar hoe hoger de temperatuur hoe sneller de schimmel zich ontwikkelt. In de winter is de temperatuur in mijn kas laag, maar de luchtvochtigheid is hoog en dus kunnen mijn planten in de winter door botrytis overvallen worden, temeer daar ze snijwonden hebben door het terugsnoeien. Wil men botrytis voorkomen dan zal men moeten zorgen voor een lage luchtvochtigheid en weinig beschadigingen. De pelargoniums in mijn zomerkas hebben bijna geen last van een botrytisaantasting. De temperatuur is hoog en de luchtvochtigheid is door het



Dit is het resultaat in een regenrijke zomer. Pelargoniumbloemen blijven van binnen nat met als gevolg dat de schimmel botrytis alle kans heeft zich te ontwikkelen op de rottende bladeren.

ventileren laag. Daar komt nog bij dat ik voorzichtig ben met water geven. De bladeren mogen niet nat de nacht ingaan en daarom is 's morgens water geven het beste.

En dan is er nog de **bladvlekkenziekte**. Oudere bladeren zijn bijzonder gevoelig voor de schimmel die deze aantasting veroorzaakt. Op deze bladeren verschijnen onregelmatig gevormde vlekken met een donkerbruine kleur. De schimmel ontstaat tijdens een periode van langdurige, vochtige omstandigheden in een periode dat de temperatuur laag is. De schimmel wordt voornamelijk verspreid door de lucht, maar veel sporen vallen op de wortelkluif met als gevolg dat de ziekte snel weer in voor haar gunstige omstandigheden kan terugkeren. Soms

smelten een aantal vlekken op de bladeren samen en dan worden de bladeren zwart en vallen af, waardoor na verwijdering weer schimmelsporen op de wortelkluif blijven liggen.

Wanneer men zelf pelargoniums overwintert is het belangrijk dat men ze in droge omstandigheden bewaart nadat zeker de bovenlaag van de wortelkluif verwijderd is. De bladvlekkenziekte of Alternaria is in toom te houden door de planten in droge omstandigheden op te kweken. De schimmel kan zich alleen maar tot ontkieming komen wanneer hij in aanraking komt met vocht. Pelargoniums



krijgen daarom geen water van boven. De regen kan men echter niet tegenhouden, maar zelf geeft men water over de potrand.

Naast schimmels kunnen ook diverse insecten schade berokkenen aan de pelargoniums. Vrij hardnekkig is de aanwezigheid van **witte vlieg**. Ze nauwelijks drie millimeter grote vliegjes zuigen sap uit de planten en daarbij laten ze restjes, honingdauw, vallen. Op de bladeren onder de bladeren waar de witte vliegjes zitten groeit dan een schimmel waardoor de bladeren zwart gaan kleuren. Echter niet alleen de zwart geworden planten veroorzaken problemen in de groei, ook de beet in de cellen zorgt voor misvorming. De witte vliegjes zijn moeilijk te bestrijden. Tegen diverse bestrijdingsmiddelen zijn ze resistent geworden en bij de bestrijding is niet alleen het doden van de vliegjes belangrijk. Ze leggen op de onderkant van de bladeren hun eitjes waardoor binnen een bepaalde periode weer gespoten moet worden. Heeft men veel pelargoniums in bijvoorbeeld een kas dan kan men de vliegjes bestrijden met sluipwespen.

Een andere belager van de pelargoniums is de **bladluis**. Dit insect is meestal niet alleen, maar met een hele kolonie op de bladeren, knoppen en bloemen aanwezig. Ook bladluizen hebben het gemunt op de zoete stof die in de bladeren zit. Zij bijten in de bladcellen en stoppen er een vloeistof in waardoor de bladeren gaan krullen en dus misvormd raken. Door deze misvorming loopt de plant groeivertraging op. Bladluizen bevinden zich bij voorkeur op de jonge delen van de planten. In de jonge delen bevinden zich de meeste voedingsstoffen. Met biologische middelen zijn de bladluizen goed te bestrijden. Natuurlijke vijanden van de luizen zijn lieveheersbeestjes, oorwormen en sluipwespen.

Lelijke misvormingen door bladluizen.



Een natuurlijk middel voor het bestrijden van bladluizen is een **extract van brandnetels**. Hiervoor heeft men een flinke bos brandnetels nodig en die laat men ongeveer 25 minuten koken. Dan laat men het extract afkoelen en een dag later voegt men er na het zeven wat zachte zeep aan toe. De door bladluizen bezochte planten kunnen nu gespoten worden.

Herhalen zal noodzakelijk zijn.

Een andere mogelijkheid is het maken van **knoflookthee**. Hiervoor is 100 gram knoflook nodig.

Dit hakt men fijn en men giet er drie liter kokend water over. Na dertig minuten trekken zeeft men het geheel en na het afkoelen kan men de knoflookthee over de bladluizen vernevelen. Ook nu zal herhaling nodig zijn.

Een enkele keer hebben de pelargoniums te maken met **rupsen**. Zij zijn de laatste fase in de ontwikkeling van eitje tot vlinder. Rupsen zijn echte veelvraten en kunnen in korte tijd heel veel bladeren beschadigen. Ze vinden alle bladeren van de plant lekker, maar de vruchten en de zaden laten ze ongemoeid. Rupsen zijn een onderdeel van de levenscyclus van de vlinders. Deze leggen hun eitjes meestal onder de bladeren en een cluster van eitjes kan wel bestaan uit 200 stuks. In ongeveer twee weken tijd doen de rupsen hun vernietigende werk en zijn dan klaar om zich om te vormen tot vlinders.

Omdat het proces van eitje tot rups zich onder de bladeren afspeelt zijn ze moeilijk te vinden. Pas wanneer men vraat ziet of uitwerpselen of spinsels of samengeknepen blad weet men dat er rupsen in de buurt zijn.

Behalve met gif zijn de rupsen moeilijk te bestrijden. Men moet eigenlijk voorkomen dat ze geboren worden. Dat kan door het ophangen van feromoonvallen. In die vallen zit een lokstof die lijkt op de geur die de vrouwelijke vlinders verspreiden. De mannetjes vliegen in de val en komen er niet meer uit. Het gevolg is dat er geen vrouwtjes bevrucht worden en dat er dus ook geen eitjes gelegd worden.

Een diertje dat moeilijk te ontdekken valt is de **spintmijt**. Ofschoon het beestje maar een halve millimeter groots kan het veel schade aanrichten en soms hele planten vernietigen. Door hun aanwezigheid in grote aantallen zuigen ze soms uit bladeren alle sap en daardoor valt het blad af. Hun aanwezigheid kan men vaststellen door over de bladeren te nevelen. De kleine waterdruppeltjes blijven hangen in het spinsel van de spintmijten.

Spintmijten komen alleen voor in een periode dat het warm en droog is. De vrouwtjes leggen veel eitjes en daardoor ontstaat die grote massa diertjes en wanneer men weet dat er ongeveer zes

generaties in een jaar voorkomen kan men begrijpen dat het beestje moeilijk te bestrijden is. Hun aanwezigheid kan men inperken door de bladeren regelmatig aan de onderkant nat te maken.

Niet alle insectenbestrijdingsmiddelen doden spintmijten. Dat kunnen alleen acariciden; pesticiden die alleen mijten en teken doden.

H. Stoffels

Een rijk bloeiende pelargonium is de **Franse pelargonium**. Deze plant is te herkennen aan de trompetvormige bloemen met zes bloembladen die in trossen aan het einde van een scheut groeien.

Franse pelargoniums zijn al zo 'n tweehonderd jaar in Nederland bekend. Ze werden vooral gehouden door mensen die een oranjerie hadden.

Deze plant heeft een afwijking wat betreft het water geven. De wortelkluif van de meeste planten wordt regelmatig flink nat gemaakt, maar daar houdt de Franse pelargonium niet van. Deze plant houdt van kleine hoeveelheden die ze regelmatig moet krijgen.

Bij voorkeur 's morgens en niet de bladeren nat maken.

**Thomassen**  
Plant Protection

Leverancier van:

- \* potgrond
- \* bemesting
- \* gewasbescherming

**Alles voor bloemen!**



**Vestiging Bemelen**

Oude Akerstraat 33

(043) 407 12 64

**Vestiging Schimmert**

Weidestraat 52

(045) 404 23 42

[info@thomassen-pp.nl](mailto:info@thomassen-pp.nl)

[www.thomassen-pp.nl](http://www.thomassen-pp.nl)



**Voorzitter:**

Harrie van Sloun  
Loyenstraat 2  
6132 DC Sittard  
06-20640125

**Vice-voorzitter:** Hub Stoffels

**Secretaresse:**

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

**Penningmeester:**

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

**Bestuursleden:**

Francien Mast  
Hannelore Stevelmans  
Michel Veldman (materialen)  
Annelies Hellenbrand  
Harrie Borger

**Redactie CultiVaria:**

Hub Stoffels  
Jan Ramaekers

**Opmaak en verzorging:**

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

[www.vfkl.nl](http://www.vfkl.nl)

**Aanleveren kopie:**

4 weken voor het verschijnen van het clubblad.  
3 weken voor mededelingen bestuur.

**Voor technische vragen:**

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

**Activiteiten:**

Hannelore Stevelmans  
Francien Mast  
Annelies Hellenbrand.

**Grote Clubactie:**

Annelies Hellenbrand.

**Inzake betalingen:****VFKL**

Voor alle betalingen  
IBAN nummer:

**NL 17 Rabo**  
**016.99.32.206**

**CultiVaria aan huis.**

Indien men verzekerd wil zijn van elke nieuwe uitgave kan men er voor kiezen het blad met de post te laten bezorgen. Voor leden kost dat € 12,50. Mensen die geen lid zijn kunnen zich ook abonneren op het blad. Zij betalen daarvoor dan € 17,50 en krijgen het blad vier keer per jaar bezorgd. Overmaken op bovenstaand banknummer o.v.v. naam en adres is voldoende.



**Rijksweg 5b, Berg en Terblijt - 043-6040802**



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

Wij zijn het gehele jaar geopend.

Café Keulen.  
Schoolstraat 3  
6343 CD Klimmen

Bel vrijblijvend voor een afspraak.

045 4051241

[tomkeulen@gmail.com](mailto:tomkeulen@gmail.com)

KWALITEIT VOOR EEN LAGERE PRIJS

# Voorjaars bloeiers uit eigen kwekerij



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

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

**P 150 GRATIS**  
parkeerplaatsen

**f VOLG ONS  
OP FACEBOOK**

**HENDRIKS**

& KWEKERIJ

**KESSEL**

**VIOOLTJES**

uit eigen kwekerij!  
60 kleuren en soorten

**€0,25 P.ST.**

**VOORJAARSBLOEIERS  
& VASTE PLANTEN**

uit eigen kwekerij!

**€0,60 P.ST.**

**KAMERPLANTEN**

Vernieuwde afdeling!

**SNIJBLOEMEN:**

Tulpen, Rozen & Anthurium  
boeketten

Postadres: Veldweg 1, 5995 PG Kessel

Voor navigatie: Roode Eggeweg 5A, 5995 PH Kessel  
T.(077)462 1630 | [WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL](http://WWW.WIMHENDRIKS-PLANTEN.NL)

Openingstijden: Ma-Vr 09.00-18.00 uur, Zat: 09.00-17.00 uur  
Voor speciale openingstijden & koopzondagen; bezoek onze site.