



V. U.: Eddy Praet  
Watermolenstraat 115  
9500 GERAARDSBERGEN  
Tel: 054415950

# TUINIERN

MAANDBLAD (verschijnt niet in augustus)

Maand: **februari 2022**  
Postkantoor GERAARDSBERGEN I  
P 508040

## KON. MIJ WERK DER VOLKSTUINEN vzw GERAARDSBERGEN

**Voorzitter:** André Depelseneer  
Zikastraat, 85 9500 Geraardsbergen

**Tel.:** 054411906

Rekeningnummer: **BE86 9733 7216 1550**

KBO: 0411.014.239

RPR: afdeling Oudenaarde

[volkstuinten.gbergen@gmail.com](mailto:volkstuinten.gbergen@gmail.com)

[www.volkstuinengeraardsbergen.be](http://www.volkstuinengeraardsbergen.be)



PB-PP  
BELGIE(N) - BELGIQUE

### Afhalen van de bestellingen van de groepsaankoop

Zoals vermeld op de bestelbon zal de bedeling plaats hebben op de speelplaats van het Sint-Jozefsinstituut (ingang langs de Karmelietengracht in de Gentsestraat) en dit op:

- **vrijdag 4 maart 2022 van 16u30 tot 18u**, en
- **zaterdag 5 maart 2022 van 9u30 tot 11u ten laatste**

### Volgende activiteit

- **Aandacht nieuwe locatie voor deze voordracht!**

De voordracht op **vrijdag 11 maart 2022 om 19h30** over 'Kleinfruit, het jaar rond' door **Marc Geens** uit Zomergem gaat door in de parketzaal (2<sup>e</sup> verdieping) van het **JC De Spiraal, Zakkaai 29 te 9500 Geraardsbergen**. Er is (beperkte) parking bij het jeugdcentrum zelf, kortbij is er een ruime parking, toegankelijk via de Weverijstraat (ingang naast het Administratief Centrum).

Kleinfruit mag in geen enkele tuin ontbreken: smullen van verse bessen uit eigen tuin is namelijk een waar genot. Deze smakelijke vruchten bevatten heel wat vitaminen en antioxidanten, die het risico op o.a. kanker-, hart- en vaatziekten verkleinen en het geheugen helpen versterken.

Onze gastspreker Marc Geens heeft meer dan 40 jaar ervaring met de teelt van kleinfruit. In zijn te bezichtigen proeftuin, waar de gekweekte rassen getest worden, staan er meer dan 500 verschillende soorten aan bessen en bijzondere vruchtdragende bomen. De tuin staat open voor bezoekers tijdens het tweede weekeinde van juli, of op afspraak.

Op de proeftuin wordt er met respect voor de natuur getuinierd. Met een doorgedreven rasselectie, waarbij er steeds uitgegaan wordt van de natuurlijke sterkte van de planten, lukt het vrij aardig om een gezond gewas te kweken zonder hulpmiddelen in te zetten.

Iedereen is van harte welkom, inkom gratis.

### Optie voor april

We hebben volgende activiteit vastgelegd, onder voorbehoud van de geldende coronamaatregelen op dat ogenblik.

- **Vrijdag 22 april 2022 om 19h30:** voordracht over 'Klimaatgezonde tuinen' door **Ann Muyldermans**. Meer info in ons volgend maandblad.

### Aankoop van aardbeiplanten: snel reageren is de boodschap

Met onze bestelbon voor de groepsaankoop kon je dit jaar geen aardbeiplanten meer bestellen. We hebben daarvoor toen geen uitleg gegeven, maar nu dus wel. Het zat zo: we waren verplicht om in het najaar al onze bestelling door te geven wat natuurlijk niet mogelijk was. Vandaar het idee om u nu de mogelijkheid aan te bieden om **gekoelde aardbeiplanten** te bestellen aan **0,75€ per plant**. We hebben gekozen voor de variëteit **Elianny** (zie meer uitleg op volgend blad).

**Bestellen** gebeurt bij voorkeur via mail naar [volkstuinten.gbergen@gmail.com](mailto:volkstuinten.gbergen@gmail.com) of via telefoon naar het nummer 054415950 en dit **tot en met 27 februari**. Wie al een bestelling doorgegeven heeft, hoeft dit niet opnieuw te doen. **Betaling** kan **uitsluitend vooraf** op ons rekeningnummer **BE86 9733 7216 1550**. U wordt persoonlijk verwittigd over het tijdstip en plaats van afhaling. Bij tijdige levering van de planten kan het misschien al op de voorziene afhaaldata voor de bestellingen van de groepsaankoop (zie hoger).



## Sint-Jozefsinstituut " 't Karmelieten "

Karmelietenstraat 57  
9500 Geraardsbergen

tel: 054/41 07 10 – 054/412 412

## BuBaO De Mozaïek

Boelarestraat 3  
9500 Geraardsbergen  
tel: 054/41 83 50



### In memoriam

- Op 18 januari 2022 overleed de heer Victor Kieckens, echtgenoot van mevrouw Raymonda Van den Hove en lid van onze vereniging.
- Op 18 januari 2022 overleed de heer Julien Herremans echtgenoot van mevrouw Jeannine Van der Mynsbrugge. Julien was tot voor een paar jaar een trouw lid van onze vereniging.

In naam van alle leden biedt het bestuur aan de families zijn innige deelneming aan.

### Gekoelde aardbeiplanten

Gekoelde aardbeiplanten (ook wel 'frigoplanten' genoemd), zijn planten die in november/ december gerooid worden. Door de lagere temperatuur en de korte dagen zijn de planten dan helemaal in rust. Ze worden ingevroren bij -1,5 °C en zo verder bewaard in een koelcel. Een gekoelde aardbeiplant is niets meer of minder dan een rhizoom (kop van de plant) en een mooie lange wortel. Het blad is er na het rooien afgesneden omdat een aardbeiplant het in het voorjaar toch moet hebben van zijn nieuwe bladeren. U kunt gekoelde aardbeiplanten van maart tot en met juni planten, wat door professionele telers dan ook toegepast wordt. Op deze manier bepaalt u zelf wanneer u kunt plukken. Wilt u bijvoorbeeld begin augustus aardbeien plukken van een 'junidrager', plant dan begin juni een gekoelde plant. **Let wel!** Indien je deze planten verder aanhoudt, dan zullen ze het volgende jaar gewoon vruchten geven in juni.

### De variëteit Elianny

Elianny aardbeien zijn ontwikkeld door Albert Konings en de Gebroeders Vissers. Het ras is juridisch beschermd en mag enkel voor vruchtproductie gebruikt worden (vermeerderen zonder uitdrukkelijke toestemming is verboden, ook indien de planten voor privédoelen gebruikt worden).

Ik heb dit eenmaal dragend ras midden juni van 2020 aangekocht als frigoplant en heb ze onmiddellijk in volle grond geplant. Dat was niet het beste idee want de planten sloegen moeilijk aan. De oogst was in dat jaar dan ook niet fameus, ook ten gevolge van het late tijdstip van aanplanten natuurlijk. Het voorbije jaar heb ik daar wel mooie aardbeien van geplukt. Het is een gezonde en sterke groeier met helderrode stevige vruchten, waarvan het kroontje een beetje omhoog steekt. De smaak en bewaarbaarheid zijn goed. Elianny rijpt begin juni.

**TIP:** het is weinig waarschijnlijk dat je de frigoplanten bij ontvangst in maart in goede omstandigheden in volle grond zult kunnen planten. Daarom raad ik aan om de planten eerst in potjes van 8 à 10 cm diameter met goede potgrond 'voor te trekken' (indien nodig kan je de wortels inkorten). Zet ze op een beschutte plaats om de plantontwikkeling optimaal te bevorderen. Als de kluit goed doorworteld is, kunnen ze dan op hun definitieve plaats uitgeplant worden. Dit zorgt voor een aanzienlijke oogstvervroeging en deze planten zullen al het eerste jaar mooie vruchten geven en na goede verzorging het volgende jaar volop in productie komen. Na de eerste oogst de uitlopers wegnemen.

### Restant van pootaardappelen

Er resten nog enkele kg 'Alouette' poters na de bedeling van het aardappelpootgoed.

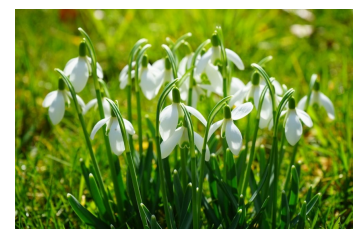
Alouette is een halfvroeg, vastkokende, gladde aardappel met rode schil en gele vleeskleur, hoge opbrengst, goed van smaak en geschikt om op diverse manieren te bereiden in de keuken.

Interesse om deze plaagresistente bio-aardappelen ook eens te proberen? Stuur een mailtje naar [volkstuinten.gbergen@gmail.com](mailto:volkstuinten.gbergen@gmail.com) of bel naar het nummer 054415950. De prijs is 3,20€/kg.

### Sneeuwkllokjesclub

De sneeuwkllokjes bloeien nu volop en voor optimisten is dat het teken dat de lente in aantocht is. Het gewoon sneeuwkllokje (*Galanthus nivalis*) is een bolgewas uit de narcisfamilie (*Amaryllidaceae*). De plant is afkomstig uit Zuid-Europa en in de Lage Landen sinds de achttiende eeuw ingeburgerd, oorspronkelijk vooral als stinzenplant.

De geslachtsnaam *Galanthus* is een samenstelling van de Oudgriekse woorden γάλα, *gala* (melk) en άνθος, *anthos* (bloem), *nivalis* betekent 'in of bij de sneeuw groeiend'.



	<p style="text-align: center;"> <b>HEDENDAAGSE NATUURLIJKE TUINEN</b> </p> <p style="text-align: center;"> <b>WATERMOLENSTRAAT 17, 9572 SINT-MARTENS-LIERDE (LIERDE) 054/42.35.27 0499/42.26.51</b> </p> <p style="text-align: center;"> <a href="mailto:ANN.MUYLDERMANS@PROXIMUS.BE">ANN.MUYLDERMANS@PROXIMUS.BE</a>  <a href="http://WWW.TUINARCHITECT-ANN-MUYLDERMANS.BE">WWW.TUINARCHITECT-ANN-MUYLDERMANS.BE</a> </p>
---	--

Stinzenplant is een in Nederland en Duitsland gangbare benaming voor een groep planten die van oorsprong in een regio alleen als ingevoerde sierplantensoort voorkwam in landgoederen, boerenhoven, pastoretuinen en dergelijke, en zich daar handhaafden of verwilderd zijn. Hun natuurlijke verspreidingsgebied hebben ze veelal veel zuidelijker. Het woord stinzenplant komt van het Friese woord stins, dat *stene huis* betekent, waarmee een versterkt en met stenen gebouwd huis bedoeld wordt. Dit waren de woningen van adellijke of aanzienlijke heren, die dikwijls landgoederen bezaten. In Friesland is het specifiek bij stinzen voorkomen van plantensoorten voor het eerst beschreven. Stinzenplanten zijn in de regel voorjaarsbloeiers met opvallende bloemen. Deze planten zijn lang geleden van buiten Nederland aangevoerd en aangeplant om te verwilderen en hebben weten stand te houden.

Sommige stinzenplanten, zoals het sneeuwkllokje en het lenteklokje (*Leucojum vernalis* L.), worden al vanaf de late middeleeuwen gekweekt. Het aanplanten van stinzenplanten kreeg aan het eind van de 18e eeuw een grote impuls door de opkomst van de Engelse tuin. Het ideaal van deze tuinarchitectuur was de natuurlijke schoonheid, die men verder wilde perfectioneren. Daarom werden er planten gehaald vaak uit Midden- en Zuid-Europa en uitgezet ter verwildering. Om de planten te laten aanslaan voegde men veel kalkrijk puin toe, wat inderdaad gunstig is voor deze soorten.

Omdat er ongeveer tweeduizend cultivars zijn van het sneeuwkllokje, heeft het plantje zijn eigen verzamelaars: de galanthofielen. Die kunnen tijdens de maand februari hun hart ophalen en hun verzameling aanvullen tijdens o.m. de Sneeuwkllokjesverzamelingsdag op 12 februari in het Arboretum van Kalmthout en elke zaterdag en zondag van februari in de Sneeuwkllokjestuin in Brugge, de tuin van kweker Cathy Portier, waar zo'n vierhonderd soorten staan.

### **Vermijd een te hoge zoutconcentratie in de serre (en koude bak)**

In hobbyserres is de ruimte eerder beperkt en worden regelmatig dezelfde groenten geteeld. Dat gebrek aan vruchtafwisseling kan aanleiding geven tot "bodemmoetheid". Maar vooral de zoutconcentratie kan in de bodem te hoog worden, zeker in het geval van het gebruik van minerale meststoffen. Een te hoge zoutconcentratie zal een invloed hebben op de opname van onder meer calcium. Bij calciumgebrek verschrompelen de uiterste puntjes (en soms de randen) van de bladeren door een gebrekkige structuur van de celwanden. Het onderscheid met kaliumgebrek is niet altijd duidelijk. Kaliumgebrek is herkenbaar aan het donkergroene blad dat eerst paarsbruin wordt en uit zich vervolgens in gele en verdroogde randen ("randjesziekte"). Deze gebreken kunnen bij paprika en tomaten bijvoorbeeld aanleiding geven tot 'neusrot'. Bij selder ontstaat hierdoor 'hartrot'. Een te hoge zoutconcentratie zorgt ook dat de planten meer water verdampen dan ze opnemen. Ook zaailingen zijn bijzonder gevoelig voor een te hoge zoutconcentratie. Een goede leidraad hierbij is de volgende: als je in het na- of voorjaar met succes zoutgevoelige groenten zoals sla en spinazie kan telen in je serre, dan zit het goed.

Om hogervermeld probleem te voorkomen wordt er aangeraden om af en toe de grond in uw serre te vernieuwen: een spadesteek diep grond uit de serre halen en dan aanvullen met tuingrond, waarvan verondersteld wordt dat de regen de zouten weggespoeld heeft. Als u uw koude bak in de winter open laat, hoeft het daar dus niet. Mijn koude bak, gemaakt met polyacrylaatplaten, is verplaatsbaar zodat het probleem zich voor mij dan ook niet stelt.

Het is nu toch al een aantal jaren geleden dat ik de grond in mijn serre vernieuwd heb. Jaarlijks verdwijnt er wel grond uit mijn serre, omdat ik er gebruik om mijn witloofwortelen in te tafelen.

In het voorjaar vul ik dan aan met een laagje goed verteerde compost om nieuw leven in de bodem te brengen. Je overdrijft best niet met compostgebruik in de serre (een emmer per m<sup>2</sup> volstaat).

Dat geldt zeker wanneer er, zoals in mijn geval, kippenmest in uw composthoop verwerkt wordt. Wanneer je onvoldoende compost of goed verteerde stalmest hebt kan je zogenaamde bodemverbeteraars (bv. Vivimus) gebruiken.

## Opent maart de poort naar de lente?

Hunkert u ook zo naar meer zon? Met uitzondering van enkele dagen is het de voorbije weken nogal een grijze bedoening geweest, met af en toe flink wat regen. Boosdoeners waren hogedrukgebieden, pal boven ons met als gevolg weinig beweging in het weerbeeld. Nu wordt wel wat meer variatie voorspeld met afwisselend pittige buien, maar ook mooie opklaringen. Kortom, 'weer met karakter' en daar hou ik meer van. Grote afwezigheid tot nu toe was Koning Winter en wellicht zullen we nu wel gespaard blijven van strenge vrieskou. Maart kan, als scharniermaand tussen de winter en de (echte) lente, ook best wispelturig zijn. Maar we kunnen ons optrekken aan de lengende dagen. Ze geven ons meer energie en, als de zon dan ook nog eens van de partij is, is de drang om in de tuin te werken groot. We kijken er naar uit om opnieuw in de aarde te kunnen woelen ... Hoe dan ook, er zit nu heel wat tuinactiviteit aan te komen.

### • **Achter glas of in de platte bak**

Wie een serre, veranda, ... heeft is ongetwijfeld al een tijdje gestart. In de serre komen de radijsjes (Saxa), die begin februari gezaaid zijn, al piepen. De in tray voorgezaaide spinazie is uitgeplant en lijkt nu aan de groei (het duurt altijd even vooraleer voorgezaaide plantjes aanslaan).

- Tip: stop in het najaar een paar sjalotten in de grond langs het pad in de serre. Dan beschik je zeer vroeg in het voorjaar (nu al!) over 'pijpjes', lang voor er kan gesneden worden van de bieslook in volle grond.

Ook in een platte bak kan je vroeger aan de slag. Ik heb hem zopas opgeruimd en afgedekt met polycarbonaatplaten om de regen er nu even uit te houden, maar vooral om de grond op te warmen. Het is de bedoeling om hierin wat vroege worteltjes te zaaien en sla uit te planten (de gezaaide sla is weldra aan verspening toe). Een koude bak is tevens een ideale plaats om in het voorjaar jonge planten op te kweken en af te harden. Plaats de bak het best op een plek in de volle zon waar hij ook beschermd is tegen de wind. De hoogste kant (achterkant) richt je best naar het noorden/noordoosten zodat je een optimale lichtinval hebt. Een koude bak kun je het hele jaar door nuttig gebruiken. In het najaar leent hij zich uitstekend om het seizoen nog wat te 'rekken'.

- Tip: Dek de bodem na het zaaien af met een vliesdoek of een lichte geperforeerde plasticfolie. Dit zorgt ervoor dat het vochtgehalte en de temperatuur in de bodem gelijkmatiger blijft, waardoor de kieming sneller verloopt.

Binnenshuis of in een miniserretje (al dan niet met bodemwarmte) kunnen de meer warmteminnende groenten gezaaid worden: kruiden, (knol)selder, paprika, courgette, pompoen, tomaten, aubergine, meloen, komkommer, ... Tomaten (zie ook verder) zaai ik pas begin maart. Tomaten vroeger zaaien geeft te lange en minder stevige planten. Paprika en peper hebben dit probleem van 'rek' niet bij minder licht, vandaar dat je die best nog eerder (rond half februari al) bij een temperatuur van 25°C zaait. Ze kiemen namelijk veel trager dan tomaten, pas na 2 tot 3 weken. Met courgette en pompoen wacht ik nog even.

### Waarop letten bij het zaaien van tomaten?

Genomen uit de presentatie van een voordracht over tomaten, gegeven door Guy De Kinder, die met Luc Dedeene coauteur is van de 'Groente- en Fruitencyclopedie'.

- Zaaitijd: de meest aanbevolen zaaiperiode voor tomaten is tussen 10 en 30 maart. Indien je verschillende tomatenrassen wil telen dan kan je het zaaien spreiden over twee of drie beurten, waarbij je de vroegst rijpende en zelftoppende tomaten het eerst zaait. Ook de plaats waar de tomaten uiteindelijk zullen terecht komen (serre, veranda, openluchtteelt) kan een leidraad zijn voor het tijdstip van zaaien.
- Voorwaarden voor een goede kieming
  - o Een gepaste, luchtige, lichtvochtige zaaigrond. Druk de zaaigrond (met een plankje) licht aan en wrijf de grond opnieuw gelijk.
  - o De zaden gelijkmatig verspreiden en afdekken met een dunne laag (0,5 cm) zaaigrond. Het aanbrengen van wat extra wit zand op de afgedekte zaadjes kan je toepassen om de zwakke zaden te onderdrukken. Lichtjes nat maken met water op kamertemperatuur. Dek af met glas of gaatjesplastic zodat de luchtvochtigheid zo hoog mogelijk blijft.
  - o Zorg voor voldoende warmte: een zaaitemperatuur van 20 tot 25°C is ideaal opdat de zaden na 5 tot 8 dagen zouden kiemen. Bij een lagere temperatuur duurt het enkele dagen langer. Plaats het zaaibakje daarom tijdelijk op de warmste plaats in huis bv. op de vensterbank boven de verwarming, in de chauffagekelder, ... Tomaten zijn donkerkiemers: er is voor de kieming geen licht nodig.
- Zorgen na de kieming
  - o Na het kiemen moet het glas of de plasticfolie onmiddellijk verwijderd worden. De jonge plantjes moeten nu wel zoveel mogelijk licht krijgen! De temperatuur mag dalen tot 16 - 18°C. Bij goed weer kan je de zaaikist met gekiemde plantjes overdag in een koude kas/serre (veranda) zetten. 's Avonds breng je de kiemplantjes best terug binnenshuis. Na ca. 2 weken is het eerste echte blad zichtbaar en kunnen de plantjes verspeend worden. Hiervoor gebruik je best voedselrijke potgrond. Tot einde april of begin mei moet je de jonge planten verder opkweken in een vorstvrije ruimte.

- **Maar ook buiten**

Eind februari/ begin maart kunnen plantui, sjalot, erwten, ... worden geplant in volle grond. Ik zaai de eerste erwten altijd voor in potjes. Die beginnen nu te kiemen en zullen eind februari zeker klaar zijn om uit planten, in het begin al dan niet onder bescherming van vliesdoek. Een volgende zaai gaat wel direct de grond in. Kolen (broccoli, vroege bloemkool, spitskool, ...) kunnen nu al op een wachtbed worden gezaaid om later definitief uit te planten. Maar hier ook geef ik de voorkeur aan een bakje.

Neem tijdig voorzorgen tegen slakkenvraat. Zoals je weet stuur ik er levendige opruimmachientjes op af. Het vraagt wel wat voorbereidend werk om de resterende wintergroenten af te schermten met vogelnetten. Want het kleinstje gaatje vinden ze. Dat heb ik dit jaar een paar keer ondervonden, o.m. de winterspinazie hebben ze kaal geplukt. Weldra worden ze opnieuw verbannen naar hun terrein. Opgeruimd staat dan netjes.

### **Snoeiwerk in de siertuin**

Eind februari/ begin maart is de ideale periode om de rozen 'definitief' te snoeien. Het is verstandig om vóór de winter rozen wat terug te snoeien, tenzij je natuurlijk de rozenbottels wilt sparen. De struik staat er iets 'netter' bij en de plant ziet minder af van stormwinden. Indien u een bescherming (stalmest, mulching met bvb. boomschors of gehakseld snoeihout) rond de plant hebt aangebracht, verwijder je die best zodat er zich nieuwe scheuten van uit de oculatie kunnen vormen. De oculatie is de plaats waar de rozenonderstam is "geoculeerd" of gegriffeld met de gewenste variëteit.

#### Enkele snoeiregels:

- Vooraf: zorg voor een degelijke en verzorgde snoeischaar en ook diklederen handschoenen zijn geen overbodige luxe.
- **Haal** eerst al het **dode bruine hout weg** (zie foto) en ook de zwakke dunne takjes want die geven toch alleen maar blad (met geen of hoogstens kleine bloemen).
- **Verwijder** alle grondscheuten zo diep mogelijk: dit is wildopslag afkomstig van de onderstam.
- Rozen bloeien op takken die nog hetzelfde jaar gegroeid zijn: **rozen mag men dus "kort" snoeien**. Snoei de takken van struikrozen in tot op twee/ drie ogen. Hoe korter je snoeit, des te krachtiger worden de nieuwe scheuten. Een oog is het plekje waar de roos zal gaan uitlopen. Meestal kun je dat goed herkennen aan de rode kleur of aan een kleine verdikking. Kies bij voorkeur een oog dat naar buiten gericht is. Daardoor stimuleer je, dat de roos een tak gaat vormen die naar de buitenkant groeit en het hart van de roos vrij en open houdt. Zo kunnen zon en wind het hart bereiken en zal de struik na een regenbui sneller opdrogen waardoor je minder snel last hebt van schimmels. Knip een beetje schuin, dan blijft er na een bui geen water op de tak (en het oog) staan. Water op het oog kan bij nachtvorst ervoor zorgen dat het bevroert en afsterft. Op deze manier knip je alle takken. Aan een goede struik zitten ongeveer 5 tot 7 sterke takken.
- Botanische of heesterrozen moet je niet zo kort snoeien. Bij klimrozen moet je eerst een "gesteltak" kweken en de vertakkingen snoeien zoals hierboven verteld. Je kunt eventueel de takken inkorten als die te lang geworden zijn of verkeerd groeien. Gebogen of horizontaal aangebonden takken bloeien uitbundiger.
- Na het snoeien kunt u een onderhoudsbemesting, bij voorkeur een organische meststof, inwerken om de hergroei te bevorderen. We verwachten van rozen dat ze sterke takken vormen en daarna vele bloemen produceren, ze hebben dus veel voedsel nodig. Houd de rozen nadien onkruidvrij.
- **Voorjaarsbloeiers** (zoals Forsythia, Ribes, Spiraea arguta, ...) snoeien we pas na de bloei! Sierheesters die 's zomers of kort na de zomer bloeien kunnen nu wel aangepakt worden. Vlienderstruiken (Buddleja) mogen flink teruggesnoeid worden. De rechte stevige takken kan je eventueel bewaren om als steunstukken te gebruiken bij bvb. clematissen. De zomerbloeiers onder deze mogen ook fors ingekort worden tot op dikke, gezonde knoppen. Haal alle dode en beschadigde stengels weg. Bij de uitgebloeide winterjasmijn nu de takken wat inkorten. Cornus- en salixsoorten die geteeld worden omwille van de gekleurde twijgen worden nu ook gesnoeid. Snoeien blijft natuurlijk een 'doeaangelegenheid': leren uit andermans ervaringen en dit proberen toe te passen met vallen en opstaan. Door het te zien doen en begrijpen waarom men het zo doet, vorm je wel een onmisbare basiskennis. Bekijk de vorm van heesters en bomen en snoei eventueel takken weg of terug om een mooie natuurlijke vorm te behouden
- **Bladverliezende hagen** (Fagus, Carpinus, Ligustrum, Lonicera, Stephanandra, ...) kunnen bijgeknipt worden. Indien de leibomen nog niet gesnoeid zijn, dan de takken die omhoog groeien inkorten tot bij de hoofdtakken.



## Om te onthouden uit de snoeiles

Op zaterdag 12 februari, een zonnige maar winderige lentedag, werden we hartelijk verwelkomd in de tuin van het gezin Danneels-Schollaert, waarvoor nogmaals onze oprechte dank. Het werd een aangenaam weerzien met onze trouwe leden en tevens een eerste kennismaking met een aantal nieuwe leden. De ruime tuin met een grote variatie aan fruitbomen (een- en meerjarige, laag- en halfstam, steen- en pitfruit) leende zich uitstekend voor een praktische snoeidemonstratie. Leraar van dienst: Frans vanden Bosch. Frans genoot zijn opleiding als tuinleraar aan de tuinbouwschool van Sint-Truiden, maar vooral uit zijn jarenlange praktijkervaring op zijn eigen fruitdomein heeft hij veel geleerd. De 'geknipte' leermeester dus!

De regel van Frans: "van a een, twee, drie"

De mooiste vruchten kweek je op jong hout. Het is dus zaak om er voor te zorgen dat er ieder jaar voldoende eenjarige twijgen gevormd worden. Een teveel of 'slecht geplaatste' scheuten snoei je best 'op voet' weg, d.i. een stompje laten staan met de bedoeling om dan uit slapende onderogen zwakkere (en beter) geplaatste twijgen te krijgen. Laat sterke goed geplaatste eenjarige scheuten ongemoeid, die bevatten bijna altijd alleen bladknoppen. Hieruit ontstaan het jaar nadien zwakkere twijgen, waarop er in dat jaar misschien al, maar zeker het jaar nadien bloemknoppen zullen ontstaan. Zwakke eenjarige scheuten kan je terugknippen om de groei van sterkere twijgen te stimuleren. Meerjarig hout, herkenbaar aan de vruchtbeurzen (verdikkingen op korte vruchttwijgjes of brindillen, waaraan de vruchten hangen) terugknippen tot op een bestaande eenjarige scheut of op een stomp om nieuwe eenjarige twijgen te krijgen. Het is de bedoeling om een balans te vinden tussen groei (vernieuwing) en bloei om ieder jaar mooie vruchten te kunnen plukken en beurtjaren te vermijden.

Licht en lucht jagen ziektes en plagen op de vlucht

Een fruitboom groeit gezonder en geeft mooiere vruchten met een luchtige en open kruin. Enkele voorbeelden hierna, waarvan het resultaat na de snoei voor zich spreekt.



Jonge pruimelaar vóór de snoei

Merk op:

Er wordt aanbevolen om steenfruit zoals pruimen, kersen, krieken, perziken, pas te snoeien na de bloei. Voor jong(ere) bomen kan het geen kwaad om dit ook te doen in de rustperiode.

Bij jonge bomen met goed ingeplante jonge maar opstaande twijgen kan het volstaan om deze uit te buigen om de vruchtzetting te bevorderen i.p.v. deze te snoeien (zie foto).



Jonge pruimelaar na de snoei



Oude appelboom halfstam vóór de snoei



Oude appelboom halfstam na de snoei



Jonge appelboom met uitgebogen takken