



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

TUINIEREN

MAANDBLAD (verschijnt niet in augustus)

Maand: **februari 2024**
Postkantoor GERAARDSBERGEN I
P 508040

**KON. MIJ WERK DER VOLKSTUINEN
vzw - Tuinhier GERAARDSBERGEN**

Voorzitter: André Depelseneer
Zikastraat, 85 9500 Geraardsbergen
Tel.: **054411906**
Rekeningnummer: **BE86 9733 7216 1550**
KBO: 0411.014.239
RPR: afdeling Oudenaarde
volkstuintuinen.gbergen@gmail.com
www.volkstuinengeraardsbergen.be


bpost
PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

- Op **vrijdag 23 februari 2024 om 19u30** in zaal Sint-Bavo, Hoge Buizemont 165 te Geraardsbergen nodigen we jullie allen uit voor onze **Algemene Ledenvergadering**.

Op deze bijeenkomst informeren wij onze leden over enkele wijzigingen in onze vereniging n.a.v. de aanpassing van onze statuten aan de recentste vzw-wetgeving, met ingang van 01 januari 2024. In de loop van 2023 is dit al af en toe ter sprake gekomen tijdens inleidingen en dankwoorden bij de georganiseerde activiteiten en via berichtgeving in ons maandblad.

Na het welkomstwoord door onze voorzitter, zal onze gastspreker en verantwoordelijke van European Movement (EM) Belgium toelichting geven bij de opgezette stand in de zaal. EM is gekend voor zijn werking met een combinatie van nuttige, opbouwende micro-organismen die vrij in de natuur voorkomen en niet gemanipuleerd zijn. De unieke samenstelling ondersteunt en verhoogt de natuurlijke weerstand van de bodem, zuivert water en komt ten goede aan de planten, mens en dier. Onze leden kunnen de stand vrij bezoeken en om bijkomende informatie vragen. Maak er gebruik van! Ook Député en voorzitter van het Provinciaal Verbond Oost-Vlaanderen Leentje Grillaert komt langs. Maar niet alleen informatie die avond, ook verwennerij zoals u al kon lezen in ons vorig maandblad. Met tussendoor een hapje en een drankje en een streepje muziek maken we er een echt LEDENFEEST van. Diploma's worden uitgereikt aan voorbeeldige tuiniers op onze volkstuinparken en we sluiten af met een heuse tombola! Kortom, dus een zeer gevarieerde en nuttige avond, waarop we jullie in groten getale hopen te verwelkomen. Wees er bij!

- **Vrijdag 29 maart 2024 om 19u30** in zaal Sint-Bavo, Hoge Buizemont 165 te Geraardsbergen: voordracht over ' **De groene parel van de buurt** ' door **Alex Vandenhove**.

Volgende aspecten komen aan bod:

- Voorafgaande bewerkingen bij de aanleg van een gazon
- Keuze tussen zaaien van een grasmengeling of aanleg met matten (pro's en contra's)
- Wanneer maaien: 1e maaibeurt, voorjaar, hoogseizoen, najaar, types grasmaaiers
- Waarop beletten bij bemesting: formule NPK(Mg) is belangrijk, wanneer bekalken?
- Hoe mos in het gazon voorkomen of desnoods verwijderen?
- Hoe pak je mogelijke pretverders aan, zoals mollen, engerlingen, emelten, mieren, ...?
- Hoe onkruid bestrijden nu de selectieve onkruidbestrijdingsmiddelen uit de particuliere handel zijn verdwenen?
- Alternatieven voor gras zoals kunstgras, betreedbare bodembedekkers, ...

Afhalen van de bestellingen

Zoals vermeld op de bestelbon zal de bedeling van de bestellingen plaats hebben op de speelplaats van de ' **Middenschool De Kaai** ', gelegen langs de **Begijnhofkaai te 9500 Geraardsbergen**. De speelplaats is bereikbaar via het groene hek rechts van het grote witte gebouw. Zoals gebruikelijk zullen wij onze 'Volkstuinen' bordjes plaatsen.

OPGELET: de Begijnhofkaai is een eenrichtingstraat (verboden inrit vanaf de Grotestraat).

De data- en uurregeling is als volgt:

- **Op vrijdag 16 februari 2024 van 16u30 tot 18u**, en
- **Op zaterdag 17 februari 2024 van 9u30 tot 11u ten laatste**



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



Erratum in het maandblad van januari

In het artikel over 'Het sneeuwkllokje' op blz. 5 van vorig maandblad staan verkeerde data vermeld in de paragraaf 'Tips voor een uitstap', waarvoor mijn excuses. Hierna vindt u de correcte gegevens.

- Sneeuwkllokjesweekends Alpenplanten Brugge. Geleide wandelingen in de tuin, met ongeveer 400 verschillende sneeuwkllokjes in het momenteel nog enige resterende weekend van 24-25 februari (9-17u). www.galanthus.be. Ruim 50 verschillende sneeuwkllokjes te koop. www.galanthus.be. Gratis.
- Sneeuwkllokjesdagen Arboretum Kalmthout (10-29 februari), www.arboretumkalmthout.be. € 7,5.

Mededelingen door andere verenigingen waarmee we onze activiteiten uitwisselen

- **Markt + Matinée op zaterdag 17 februari 2024** in de **Stadsboerderij Hunnegem**:
 - van 9u30 tot 12u30 is er de **Korte Keten markt**, met een aanbod van lokale voedingsproducten
 - vanaf 11u30 wordt er aan de bezoekers soep aangeboden, met korte-keten hapjes, aansluitend gaat om 13u de **voordracht 'Ecologie en Landbouw'**, gegeven door Antoine De Paepe (De Kollebloem) en Koen Dhoore (Landwijzer). Inkom 5 euro. Inschrijving is vereist via email naar wim@trager-vzw.be
- Op **vrijdag 1 maart 2024 om 20 uur** plant de **Landelijke Gilde Ophasselt-Geraardsbergen** een workshop (theorie en praktisch gedeelte) over **'Zaaien, scheuren of stekken?'**. Deze avond gaat door in het Groen Kruiske, Denderstraat 13, 9500 Geraardsbergen.
Indien u ook geïnteresseerd bent in deze workshop, schrijf U dan tijdig in, ten laatste op 25/02 aanstaande, bij Sabine Welvaert, Sabine.Welvaert@hotmail.com of Alex Wijnant, Alex.Wijnant@gmail.com of de andere leden van het bestuur. Kostprijs: 8 €/p voor de leden van de L.G., 10 €/p voor niet-leden.
- Op **maandag 18 maart 2024** gaat de LG Ophasselt-Geraardsbergen via carpooling naar Oudenaarde (Lentekriebels voor 60-plussers in zaal Mantovani) en ook op **vrijdag 29 maart 2024** gaat het richting Oudenaarde, afspraak in de Bowling Stones, Gobelinstraat 1 voor een bowlingavond, gevolgd door een Stone Grill.

Februari: maand van hoop

Wanneer u dit leest mag u aannemen dat het 'putteke van de winter' (van half januari tot half februari) voorbij is, wat niet betekent dat het niet meer kan vriezen. Het ruikt al naar het voorjaar, de dagen worden langer, de zon klimt almaar hoger. De eerste tekenen van groei en leven verschijnen, de natuur ontwaakt stilaan uit haar winterrust, getuige de bloembollen die overal de kop opsteken.

Die eerste zonnestralen hebben me naar buiten gezogen. Weerstand bieden had geen zin, de aantrekking was te groot. Gewoon de deur uit!

Pluksla, rucola, radijzen, veldsla en vroege wortelen kun je direct in de volle grond zaaien bij minimaal 5°C. Wat temperatuur betreft zitten we momenteel goed. Alleen zal dit buiten voorlopig niet lukken, u begrijpt wel waarom. Een koude bak of tuinkas biedt dan de oplossing en geeft je alvast een goede voorsprong. Ik heb het moestuinseizoen in de serre al afgetrapt in het laatste weekend van januari, toen we enkele zonnige dagen hadden, met het zaaien van spinazie (Palco), veldsla (Gala), kervel en nog een restje snijsla (nieuwjaarscadeautje bij een vorig Tuinhier magazine). Bij de minste zon loopt de temperatuur in de serre al aardig op tot 20 °C en zelfs meer. Ik heb alles afgedekt met een vliesdoek om de grond wat vlugger op te warmen met als resultaat dat de snijsla nu al uit staat. De spinazie zal snel volgen, veldsla en kervel hebben wat meer tijd nodig. Ik zaai in rijen op verhoogde bedjes, tussendoor heb ik al radijsjes gezaaid. Die zijn geogst vooraleer ze overgroeid worden door de spinazie, de resterende geultjes lenen zich uitstekend om water te geven, zonder de planten nat te maken. In de koude bak heb ik de eerste wortelen gezaaid weliswaar niet in ideale (te natte) omstandigheden. Het was onmogelijk om de grond diep los te werken, wat toch meer kans biedt op mooie rechte wortelen. We zien wel wat het wordt ...

De zaaiui, een week eerder gezaaid in isomobak, staat ondertussen mooi uit en de wat later gezaaide prei komt ook al piepen. De isomobak blijft voorlopig in de veranda, waar de temperatuur iets constanter is dan in de serre. Ik moet er aan denken om binnenkort ook mijn paprika's te zaaien, want die doen er lang over vooraleer ze groot genoeg zijn om uit te planten.

Hedendaagse natuurlijke tuinen

- NIEUW -
TUIN HET ZELF
MEER INFO: ZIE WEBSITE

hedendaagse
natuurlijke
tuinen

Ann
Muyldermans

www.ann-muyldermans.be

Erwten en tuinbonen kun je ook vroeg buiten zaaien. Zoals u wellicht weet zaai ik de eerste peul- en doperwten altijd voor in pot of tray. Op de foto hiernaast de peulerwt Oregon in Jiffy potjes. Het voordeel van het gebruik van dergelijke potjes is dat ze mee de grond in mogen en dat de planten sneller aanslaan. Maar een noodzaak is het niet, het lukt ook bij opkweek in pot of tray.



Plantenpest(er): Phytophthora wortelziekten

Bron: www.ilvo.vlaanderen.be (Nieuws 21/12/2023)

Wat is Phytophthora en welke ziekten veroorzaakt deze pathogeen?

Een pathogeen is een ziekteverwekker, meer specifiek: een micro-organisme, dat een infectieziekte kan veroorzaken. *Phytophthora* is een groep van dergelijke organismen. Binnen *Phytophthora* zijn er meer dan 220 soorten en vele daarvan kunnen ziekten veroorzaken bij planten. De meest bekende soort voor ons is *Phytophthora infestans*, de veroorzaker van dé aardappelziekte. Hoewel die variant nu vrij goed beheerst kan worden door fungiciden en door gebruik van minder vatbare aardappellrassen, is het nog steeds één van de belangrijkste ziekteverwekkers in de landbouw. Een aantal *Phytophthora* soorten, zoals *P. infestans*, tasten vooral de bovengrondse plantendelen aan (zogenoemde "blad- en takphytophthora"), maar de meeste *Phytophthora* soorten veroorzaken eigenlijk problemen aan de wortels en/of de stambasis van planten (zogenoemde "wortelphytophthora"). In dit artikel gaan we het verder hebben over wortelphytophthora's. Ze veroorzaken zowel problemen in de natuur als in de land- en tuinbouw en er zijn ook een aantal soorten waarmee we in de tuinen te maken krijgen en die moeilijk te bestrijden zijn.

Hoe verloopt het infectieproces en hoe herken je de symptomen?

Wortelphytophthora's tasten doorgaans eerst de fijne wortels aan, en groeien zo door naar de dikkere wortels en de stambasis. De infectie en lokale verspreiding gebeurt meestal via zoösporen, een sporenvorm die via zwemdraden in staat is om zich over korte afstand actief te verplaatsen naar wortels. Water is essentieel voor *Phytophthora*: waterfilms zijn autostrades voor de verspreiding en natte bodems bevorderen infectie. Infectie leidt uiteindelijk tot wortelrot. De symptomen daarvan worden meestal pas maanden later zichtbaar, vaak tijdens warmere en droge perioden wanneer de plant net nood heeft aan een intact wortelsysteem. De symptomen van wortelphytophthora beginnen soms met bladvergelting en een ijlere plantengroei, maar evolueren meestal naar algemene verwelking en het afsterven van de plant. Symptomen van verwelking kunnen uiteraard ook steeds louter ten gevolge van extreme droogte zijn, dus een bevestiging van eventuele besmetting is zeker nodig.



De risico's van exotische *Phytophthora*'s

Een aantal van de belangrijke *Phytophthora* soorten zijn ooit als exoot per ongeluk ons land binnengebracht. Niet alleen de welgekende *P. infestans* maar ook soorten zoals *Phytophthora cinnamomi*. Deze laatste is ondertussen ook sterk ingeburgerd in Europa en geeft onder andere problemen bij tamme kastanje, kurkeik en veel sierteeltgewassen. Het is een warmteminnende *Phytophthora* soort, die tijdens de recentere warme zomers aanzienlijke schade heeft veroorzaakt in de tuinbouw. Tijdens dergelijke droge perioden wordt immers ook veel water gegeven, wat infectie en verspreiding jammer genoeg bevordert.

Recente exotische introducties omvat soorten zoals *Phytophthora ramorum*, die zeer ernstige sterfte veroorzaakt heeft bij lorken in het Verenigd Koninkrijk. Exotische *Phytophthora* soorten kunnen soms een epidemie veroorzaken bij een plantensoort die in het oorsprongsgebied van de ziekteverwekker niet voorkomt. Dergelijke plantensoorten hebben nog geen resistentie tegen de pathogeen kunnen opbouwen, wat ze er zeer kwetsbaar voor maakt. Vele plantensoorten mogen daarom niet in de EU

binnengebracht worden (al dan niet met grond), zodat er ook geen exotische pathogenen mee liften. Tijdens clandestiene of onwetende import kan het soms toch gebeuren, wat een groot risico inhoudt. Als dergelijke pathogenen toch geïntroduceerd worden en als dat vroeg genoeg opgemerkt wordt, kunnen quarantaine maatregelen er voor zorgen dat de ziekte ingeperkt blijft. Latente infectie, waarbij de pathogeen aanwezig is in de plant maar nog geen symptomen veroorzaakt, bemoeilijkt echter de detectie bij inspectie. Hierdoor is internationale verspreiding van de pathogeen, samen met het plantgoed, soms moeilijk te vermijden.

Wat kan ik er aan doen?

Vermijd de aankoop van planten van onzekere herkomst. Breng nooit planten of stekjes mee van (exotische) reizen! Bij nieuwe aanplanten kan je ook kiezen voor plantensoorten die minder last hebben van *Phytophthora*. De Royal Horticultural Society (RHS, VK) publiceren lijsten van plantensoorten die vaak gerapporteerd worden met *Phytophthora* problemen en die je dus mogelijks wenst te mijden. Verkiez je toch planten van deze lijst, maak dan zeker dat ze van een betrouwbare bron komen en zet ze op plaatsen met een goede drainage.

Als je toch planten met symptomen hebt, dan is bestrijding niet evident. Tegen wortelphytophthora zijn slechts enkele gewasbeschermingsmiddelen erkend en dan nog alleen voor professioneel gebruik. In privétuinen zijn dergelijke producten dus enkel toepasbaar via een tuinaannemer met fytolicentie. Bovendien is het bijzonder moeilijk om voldoende product tot aan de geïnfecteerde wortels te krijgen en ook de duursporen af te doden, waardoor de beheersing dus slechts tijdelijk is. Het valt te overwegen om de zieke plant dan te vervangen door een weinig vatbare plantensoort. Verwijder hierbij eerst zorgvuldig de aangetaste plant en probeer niet om deze ter plaatse te composteren, aangezien de duursporen dit kunnen overleven. Industriële compostering (bv. via containerpark) is wel doeltreffend.

Wat doet ILVO rond *Phytophthora*?

ILVO (Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek) is betrokken bij verschillende aspecten van het *Phytophthora* onderzoek. Ten tijde van de *P. ramorum* epidemie werd intensief onderzoek verricht naar o.a. de verspreiding, overleving, waardplantresistentie en beheersing. Recent werd bij lavendel in kaart gebracht welke *Phytophthora* soorten er op voorkomen en welke daarvan de meer pathogene zijn (op de foto hiernaast lavendel planten aangetast door *Phytophthora*).



We werken ook aan de veredeling van *Phytophthora*-resistente lavendel cultivars. Daarnaast participeren we in FOD projecten waarin we opsporen of specifieke exotische *Phytophthora* soorten aanwezig zijn in België. Ten slotte zijn we partner in een project van VLAIO (Vlaams Agentschap voor Innoveren en Ondernemen), waarin o.a. duurzame alternatieve beheersingsmethoden worden uitgetest voor de controle van *Phytophthora* in de openlucht sierteelt.

Snijden van pootgoed lonend?

Bron: uit Landbouwleven nr. 2500 dd. 18 maart 2005

Vooreerst even duiden hoe dit artikel ontstaan is. Het is nu al het tweede jaar op rij dat ik problemen ondervind bij de aankoop van Carolus aardappelpootgoed. Naast Alouette en Vitabella, beide vastkokende variëteiten, is Carolus een lichtbloemige bio-aardappel, die onze leden kunnen bestellen via onze groepsaankoop. We bestellen die in de meest gangbare maat 28/35 mm (ongeveer 35 poters/ kg), maar nu bleek die zelf totaal niet meer voorradig te zijn bij onze leverancier, waar wij nu al enkele jaren onze aankoop doen. In mijn zoektocht naar een oplossing dacht ik die gevonden te hebben. Alleen blijkt nu bij levering dat de vermelde maat 28/35 mm niet klopt met de werkelijkheid: het merendeel van de poters neigt eerder naar de maat 35/50 mm, met als gevolg slechts een twintigtal poters/ kg. Enfin, om een lange inleiding af te sluiten, we moeten het ermee doen. En dat geldt ook voor mij want ik heb ze ook besteld.

Ik heb voor mezelf beslist om de grotere poters open te snijden. Ik heb dit trouwens vroeger ook al met succes gedaan. Maar hoe doe je dit nu best? Dwars of overlans snijden, maakt dat een verschil? Op mijn zoektocht naar een antwoord kwam ik terecht bij proeven, uitgevoerd tijdens het seizoen 2004 onder de leiding van Ilse Eeckhout (PCA Kruisem), L. De Timmerman en E. HOFMANS.

In opdracht van het Ministerie van de Vlaamse gemeenschap (Afdeling Voorlichting) werd in Leefdaal en in Lierde op 15 en 16 april 2004 de cultivar 'Hommage' aangeplant met gesneden pootgoed om de invloed na te gaan van gesneden pootgoed en plantafstand op zijn opbrengst en kwaliteit. Hommage werd toen geteeld omdat het een goed frietras was met een hoge productie. Maar vooral zijn grofheid is kenmerkend (laag aantal knollen per struik), Hommage vormt namelijk weinig kiemen per poter.

De knollen (35/50 mm) werden handmatig dwars en overlans gesneden. Plantafstanden van 28 cm (voor dwars gesneden pootgoed) en 32 cm (voor dwars en overlans gesneden pootgoed) werden gehanteerd. De resultaten van de gesneden objecten werden uiteindelijk vergeleken met die van het niet gesneden pootgoed (75 cm x 36cm).

Resultaten

Uit de proef bleek duidelijk dat niet gesneden poters, geplant op 36 cm in de rij, behoorlijke hoeveelheden pootgoed vereist (2.665 kg/ha). Door te snijden vermindert deze hoeveelheid aanzienlijk. Bij gesneden pootgoed geplant op 28 cm in de rij, was er zowel winst in pootgoed als winst in stengelaantallen per hectare.

Zowel in Leefdaal als in Lierde haalden de percelen met gesneden pootgoed en nauwere plantafstand de beste opbrengsten. In Leefdaal werd met dwars gesneden pootgoed op 28 cm zelfs een meeropbrengst van 13% gerealiseerd ten opzichte van het niet gesneden pootgoed op 36 cm.

Binnen de objecten met gesneden pootgoed kon geen statistisch significant verschil aangetoond worden tussen de 2 snijwijzen of tussen de twee plantafstanden. Overlangs snijden gaf niet meer kilo's dan dwars snijden. Dezelfde conclusies kunnen getrokken worden voor het effect op sortering: meer grove knollen met gesneden pootgoed en nauwere plantafstanden. Vooral het dwars gesneden pootgoed dat geplant werd op 28 cm in de rij gaf de meeste kilo's grove knollen. Kwalitatief kon er geen invloed worden vastgesteld van het snijden van pootgoed.

Besluit

In de gegeven omstandigheden waren de opbrengsten van gesneden pootgoed 35/50mm beter dan die van niet gesneden pootgoed 35/50mm. Niet de snijwijze (dwars of overlangs), maar wel de plantafstand was bepalend voor de goede resultaten. Dit kan er op wijzen dat de goede resultaten een gevolg zijn van het aantal stengels per m². Snijden stimuleert de vorming van een extra kiem zodat 10 à 20% meer stengels worden gevormd (rasafhankelijk), waardoor samen met dichter te planten meer stengels per hectare werden bekomen met minder kilo's pootgoed. De meerprijs van het snijden woog niet op tegen de besparing in kilo's pootgoed.

Snijden is echter niet zonder risico. Schimmels en bacteriën kunnen bij het snijden overgedragen worden. Bij machinaal snijden moeten messen om die reden continu ontsmet worden. Het snijvlak wordt bij voorkeur behandeld met talk om uitdroging te voorkomen. Een goede wondheling is noodzakelijk en alleen gezond pootgoed komt in aanmerking om te snijden.

Op de foto hiernaast ziet u een deel van mijn dwars gesneden Carolus poters, die ik na het snijden in basaltmeel heb gedopt. Een tiental grote poters heb ik ongemoeid gelaten voor mijn eigen proefwaarnemingen. Zo heb ik nog een aanvaardbaar (80-tal) poters in functie van het gewicht (3 kg). Nu zijn de gesneden poters al op hun snijvlak gelegd, netjes naast elkaar in een bakje in de veranda, onder een kast als bescherming tegen direct zonlicht.



De langst bloeiende boom

Bron: OKRA magazine februari 2024, tekst Ivo Pauwels

Je hebt hem wellicht al eens bewonderd tijdens een wandeling: de sierkers *Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'*, een merkwaardige kleine boom of grote struik die vanaf de late herfst tot de winter bloeit en dat in het vroege voorjaar nog eens heel uitbundig overdoet.

Zeven maanden lang

Vaak openen de eerste enkelvoudige bloempjes al eind november en blijft de boom daarmee doorgaan tijdens elke zachte periode van december, januari en februari om in april zijn feestelijke bruidstooi te tonen. Deze subtiele winterbloei verdient in elke tuin een plekje.

's Zomers is hij wat minder opvallend, maar in de herfst kondigen zijn prachtig roodoranje herfstkleuren de bloei al aan. Zoals de meeste uit Japan afkomstige Prunussen houdt hij van wat kalk in de bodem. Hij is een goede steunplant voor een zomerbloeiende Clematis, die zowat dezelfde bodemeisen stelt, wat mooi meegenomen is. De meeste Belgische boomkwekerijen hebben deze fraaie seizoenbreker en ellenlange bloei in voorraad. Ook verdraagt hij best droogte en zomerhitte en dat is in deze tijden een groot voordeel.



Vlot te vinden en nu te planten

Omdat er verschillende soorten sierkersen zijn is het bij een aankoop belangrijk om de wetenschappelijke naam *Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea'* te gebruiken, zodat je zeker de juiste Prunus te pakken hebt. Hij is te verkrijgen in (hoog)stam, maar vaak ook als een meerstammige struik. De bloemen zitten dan lager zodat je niet eens naar buiten moet om hem op zijn naakte takken te zien bloeien.

Tot eind maart kan je nog met goed resultaat bomen met naakte wortel planten. Later planten biedt minder kans op doorgroei, omdat er in het voorjaar vaak een droge periode is. Voorzie een ruim plantgat, waarin je de wortels breeduit kunt spreiden en voorzie een steun. Plant nauwelijks dieper dan in de kwekerij. Je kunt aan de verkleuring van de stam onderaan zien hoe diep dat was. Uiteraard kun je bomen ook in pot of container kopen. Dan kan je in principe het hele jaar door planten. Bedenk wel dat bomen in pot of container beduidend duurder zijn.

Op bezoek in de Kruisbessen 'Proef'tuin van Marc Geens

Met dank aan Jos voor de bijdrage

Op zaterdag 10 februari waren we met een select groepje gemotiveerde Tuinhierders op bezoek in de Kruisbessen 'Proef'tuin in Zomergem van Marc Geens. Marc, van opleiding een plantkundige bioloog, is een erg actieve, creatieve en bekwame duizendpoot die het overbrengen van kennis en ervaring hoog in het vaandel draagt en dit op een bevattelijke aangename manier weet over te dragen. Geen enkele vraag of probleem bleef onbeantwoord.

Na de uiteenzetting werden we getraakteerd op een glaasje glühwein gemaakt van kruisbessenwijn en verschillende kruiden of een glaasje warm druivensap met een stuk zelfgebakken kruisbessentaart.

Neem ook eens de tijd om zijn website www.proeftuin.eu te bezoeken voor meer informatie.

Enkele 'wist-je-datjes'

- Bij de keuze van een bessenstruik houd je als hobbytuinder best volgende criteria in acht, in volgorde van belangrijkheid: 1) ziektevrij, 2) lekkere smaak, 3) productief, 4) grote bessen
- Kruisbessen zijn er in vele kleuren, met of zonder stekels.
- Bessen (witte en rode aalbes) mogen gesnoeid worden vanaf dat het blad afgevallen is tot in maart
- Wanneer je op zwarte bes (*Ribes nigrum*) of aalbes (*Ribes rubrum*) dikke en gezwollen knoppen ziet staan wijst dit op een aantasting van de "Rondknopmijt". Je verwijdert best de aangetaste knoppen (ze lopen toch niet uit) om verdere verspreiding over de ganse plant te vermijden.
- De bessenglasvlinder (*Synanthedon tipuliformis*) is een insect uit de familie wesp- of glasvlinders (*Sesiidae*). De soort overwintert als rups meestal in een tak van de bessenstruiken. Ze leven van de bast en het kernhout: symptoom holle takken, diep wegsnijden dan tref je soms de rups.
- Zelfbestuivende (tweeslachtige) kiwibessen hebben een groene bladsteel en zijn zo te onderscheiden van de vrouwelijke en mannelijke planten met een rode bladsteel. De mannelijke en de vrouwelijke zijn onderling herkenbaar aan de bloemen. Eén mannelijke plant volstaat om een 10- tal of nog veel meer vrouwelijke planten te bevruchten (door bijen)
- Een eenjarige loof of twijg moet je afbuigen in 2 tijden om te vermijden dat hij breekt: eerst onder een hoek van 45° daarna horizontaal leggen. Bij het afbuigen stroomt het groeihormoon trager naar boven en verspreidt zich meer over de twijg. Zo worden er nieuwe scheuten gevormd over de hele lengte terwijl er in het andere geval enkel aan de top nieuwe scheuten gevormd worden.
- Onkruid onder struiken kun je beletten door een (groot) stuk karton onder de plant te leggen en daarop compost of houtschors (liefst gecomposteerde) aan te brengen.
- Een ondergroei bij bessenstruiken van framboosaardbei belemmert onkruidgroei omdat dit plantje zeer veel uitloperijtjes vormt. Framboosaardbei wordt zo genoemd omdat de vruchten diepliggende pitjes en een bobbelige structuur hebben zodat ze op een framboos lijken.
- Stenten: enten op een stek
- Om schadelijke insecten te weren kun je feromoonvallen gebruiken. De vallen gaan jaren mee maar het specifiek feromoon moet je aankopen en is 2 jaar bruikbaar wanneer je het in de vriezer bewaart. Het feromoon dient als lokmiddel om de mannelijke insecten te vangen en zo voortplanting te voorkomen.
- De blauwe bes (*Vaccinium corymbosum*) wordt vaak foutief (blauwe) bosbes (*Vaccinium myrtillus*) genoemd. Het sap van de bosbes is blauw, bij de blauwe bes zit de kleur in de schil, net zoals bij een druif.

"Ik werk graag in de tuin."

Dat stelde Ingeborg Dhooge, diensthoofd neus-, keel- en oorheeskunde aan het UZ Gent en tevens gewoon hoogleraar, recent in Nieuwsblad.

"Ik heb een tijd lang Pilates gedaan. Dat is een sport die erg goed is voor rompstabiliteit. Maar ik ben verder geen grote sporter. Daartegenover staat dat ik heel graag in de tuin werk. Dat doe ik zeker twee uur per week. We hebben best een grote tuin, waardoor er altijd wel wat te doen is. Tuinieren is mijn therapie: ik kan daar mijn gedachten ordenen en tot rust komen. Nadien ben ik ook echt fysiek moe, wat een prettig gevoel is."

Met dank aan Jules

