



tuinpunt

1828 - 2026

Koninklijke Tuin- en Landbouwmaatschappij van Antwerpen VZW

De kunst van het tuinieren met Tuinpunt

Groenigheden

september - oktober – november – december

2026

Regionale agenda vanaf pagina 49

Inhoud

Voorzitter.....	4
Uitnodiging Tuinpunt 200 jaar.....	5
Architect in de kijker: Paul Deroose	6
Agenda.....	7 tot 8
Reportage: Lens Roses	9 tot 15
Welkom in de tuin van Groei & Bloei.....	16 tot 45
-najaarsbloei- tweejarigen-groenten en fruit- herfstbloembollen-heesters-klimplanten- bomen-kruiden-kamerplant-zomerboeket	
Ecologie: zaadverspreiding door mieren	46 tot 48

Tuinpunt herfstprogramma 2026

Plantenbabbels regionaal

Antwerpen.....	50 tot 54
Oost-Vlaanderen.....	55 tot 61
West-Vlaanderen	62 tot 67
Vlaams-Brabant	68 tot 72
Overige activiteiten:	73 tot 75
Open Tuinen	76 tot 77



De natuur begint in je eigen tuin met

Tuinpunt



COLOFON

Tuinpunt VZW
Groenigheden 1-2026
Berkenlei 16 – 2900 Schoten
Tel. +32 3 284 96 24
E-mail: info@tuinpunt.be
www.tuinpunt.be
IBAN BE20 2200 3460 1956
BTW BE 408 494 912

Verantwoordelijke uitgever:

Dirk Chevalier

Met bijdragen van:

Tekst:

Dirk Chevalier
Marc Vermeulen
Patrick Van Raemdonck
Koen Delaey
Jos Van Laeken
Christof van der Paal
Eric Vercauter

Foto's:

Marc Vermeulen
Dirk Chevalier
Patrick Van Raemdonck

Lidmaatschap:

Lidgeld 2026 bedraagt:

Familieabonnement: € 94,75
Gemeenten, instellingen en
Bedrijven: € 115.75
Studenten land/tuinbouw: € 25
(studieattest)

Opzeggen schriftelijk of per e-mail 3 maanden voor de vervaldag

Leden kunnen deelnemen aan de activiteiten van tuinpunt en van lokale afdelingen van Groei & Bloei Nederland



AFDELINGEN

ANTWERPEN

Dirk Chevalier

GSM: 0474 73 95 80

dirk.chevalier@telenet.be

OOST-VLAANDEREN

Marc Vermeulen

GSM: 0472 23 45 04

nigella@skynet.be

Antoine Spinel

GSM: 0497 05 37 14

tuinpunt.oost-vlaanderen@skynet.be

VLAAMS-BRABANT

Patrick Van Raemdonck

GSM: 0475 27 32 09

patrickvanraemdonck@skynet.be

WEST-VLAANDEREN

Koen Delaey

GSM: 0476 88 03 39

koen.delaey@skynet.be



Groenigheden 3-2026

De helft van 2026 is ondertussen gepasseerd en hopelijk heeft u al veel van de tuin kunnen genieten

Steeds vroeger bloeien planten die volgens de boeken nog lang niet aan de beurt zijn.

De natuur of het klimaat laat zich immers niet vastpinnen op onze boekenwijsheid.

We staan dus nog voor heel wat uitdagingen willen we blijven werken volgens de ons ingeprente scenario's.

Tuinieren met oog voor het klimaat kent dan eigenlijk ook geen beperkingen want we zitten toch wel met een crisissituatie. De insectenpopulatie neemt schrikbarend af en velen daarvan zorgen voor de bestuiving van ons voedsel, plant dus vooral nectar producerende planten en dan maakt het weinig uit of deze inheems zijn of niet. Uiteraard is het niet de bedoeling om invasieve of woekerende planten in de tuin te zetten maar ons beperken tot enkel inheemse planten in ons zo versnipperd tuinlandschap is geen oplossing. Daar de meeste maar kort bloeien en zo al snel hongersnood dreigt als alles niet goed wordt overwogen. Als we al een vijftal inheemse planten een plekje in de tuin geven zijn we al goed bezig. Robertskruid, teunisbloem, brandnetels, vingerhoedskruid en klokjesbloemen zijn ideaal.

Iedereen kan zo een klein steentje bijdragen want in Vlaanderen staan we nog veraf van gedegen oplossingen. Zeker nu kunstgras als een volwaardig alternatief voor meer ontharding wordt aanvaard.

Op onze planten babbel proberen we om samen goede alternatieven voor te stellen.

Drie van onze vier tuinreizen zijn ondertussen al succesvol gepasseerd en we kijken uit naar onze afsluitende tuinarchitect in de kijker dag in september.

Maar ondertussen kunt u nog genieten van open tuinen en enkele lokale bezoeken.

Heeft u ideeën of tips voor ons programma voor 2027 dan zijn uw suggesties nog altijd welkom via een mail op info@tuinpunt.be of op een van onze activiteiten. Wilt u eventueel meewerken, contacteer ons dan zeker zo spoedig mogelijk

Geniet nog van een hopelijk niet te extreme zomer.

Volg ons ook op facebook onder Groei & Bloei Vlaanderen (tuinpunt VZW) waar wij u bijna dagelijks interessante planten en wetenswaardigheden voorstellen

Dirk Chevalier

Voorzitter



tuinpunt
uitnodiging



Beste leden,

In 2028 viert de Koninklijke Tuin- en Landbouwmaatschappij van Antwerpen (KTLMA) haar 200-jarig bestaan. Een bijzonder jubileum dat we samen met Tuinpunt feestelijk willen voorbereiden en vieren.

Voor de voorbereiding en organisatie van de feestelijkheden zijn we op zoek naar enthousiaste vrijwilligers die mee hun schouders onder dit project willen zetten. Denk aan meedenken, plannen, praktische ondersteuning en het mee vormgeven van een onvergetelijk jubileumjaar.

Lijkt het je fijn om hieraan bij te dragen en deel uit te maken van dit historisch moment?
Dan ben je van harte welkom om ons team te versterken!

Wil je deelnemen, geef dan je naam door aan Dirk Chevalier. Hij bezorgt je graag verdere informatie over het vervolg.

Alvast hartelijk dank voor je interesse en engagement. Samen maken we er iets moois van!

Met vriendelijke groet,
De raad van Bestuur

REIZEN Tuinpunt 2026

1-dagsreis, België

Tuinarchitect in de kijker

Zaterdag 12 september 2026

Wij gaan op stap met een landschapsarchitect uit West-Vlaanderen **Paul Deroose**.

Helemaal geen onbekende naam, integendeel een ontwerper met naam, faam en veel ervaring.

Paul is gestart met zijn kantoor in 1971 en is nog steeds actief met enkele medewerkers waaronder zijn zoon Emile die architect en zaakvoerder is van PAUL DEROOSE LANDSCHAPSARCHITECTEN in Jabbeke.

Paul Deroose heeft talrijke tuinen en parken ontworpen en steeds met een grote architecturale visie.

Hij is echt een kunstenaar in het creëren van een groene omgeving waar de architectuur meesterlijk in verankerd wordt met een grote creativiteit. Wij bezoeken een aantal realisaties met zijn toelichtingen.

Wij kijken uit naar boeiende verhalen over creatieve en verrassende projecten!

Wij voorzien 3 opstapplaatsen.

Vertrek:

Crowne Plaza Hotel, Gerard Legrellelaan 10, 2020 Antwerpen om 08.00 uur en terug rond 19 uur.

P+R Gentbrugge, (E17, uitrit 10), Brusselsesteenweg 602, 9050 Gent om 08.45 uur en terug rond 18.15 uur.

P+R Parking Loppem, (E40, uitrit 7) aan rotonde, Autobaan, N397, om 09.00 uur en terug rond 18 uur.

Reisleiding: Ellen & Patrick Van Raemdonck

Inbegrepen: busreis, toegang realisaties met toelichtingen door Paul Deroose, middaglunch (exclusief dranken) en een vieruurtje.

Niet inbegrepen: annulatie-, reisbijstand- en ongevallenverzekering, persoonlijke uitgaven.

De kostprijs bedraagt 88 euro per persoon.

(Minimum 25 en maximaal 45 deelnemers).

Inschrijven: graag onmiddellijk per e-mail.

Betaling: op bankrekening Tuinpunt, rekening BE20 2200 3460 1956 met vermelding "Dagreis Tuinarchitect en uw lidnummer." Uw betaling is definitieve inschrijving.

Kijk voor de nieuwste updates op de website.

Wijzigingen onder voorbehoud.

Alle info over reizen bij Ellen & Patrick Van Raemdonck

GSM: 0475 27 32 09 (Patrick)

e-mail: patrickvanraemdonck@skynet.be



HERFST TUINPUNT 2026

Antwerpen

Plantenbabbel telkens op zaterdag van 10.00 tot 12.00 uur, tenzij anders vermeld

Centrum St. Jozef Van Praetlei 137 - 2170 Merksem

Zaterdag 18 september: klimaat - bestendige bomen/ bollenactie

Zaterdag 17 oktober: fruit uit de tuin

Zaterdag 14 november: nieuwe kamerplanten en hun verzorging

Zaterdag 12 december: terugblikken op tuinreizen

Oost-Vlaanderen

Plantenbabbel telkens op donderdag van 19.30 uur tot 22.30 uur, tenzij anders vermeld

Kollekasteel - Groenestaakstraat 66 - 9030 Mariakerke

Donderdag 17 september: Meerstammige bomen . - 10 puntenplan, deel 2 - Bloembollenactie

De Ruigte | Natuur- en Milieueducatie - Driepikkelstraat 32, 9030 Gent

Zaterdag 19 september 14.00 uur: Bezoek aan de collectiefruintuin en voedselbos

Donderdag 15 oktober: Heesters met mooie bessen en vruchten

De Ruigte | Natuur- en Milieueducatie - Driepikkelstraat 32, 9030 Gent

Donderdag 19 november : Roseraie Guillot– De rozentuin van Hex

Gaat door in Kollekasteel zo die is hersteld.

Zondag 13 december: de passie achter de tuinarchitect Piet Gysel

West-Vlaanderen

Plantenbabbels, telkens op woensdag om 19.30 uur

WineSmile - Industriepark Oost 22 - 8730 Beernem

Woensdag 16 September: Plantbespreking door Koen – Het Zeeuws Knoopje en Baptisia of een andere plant (asters) - Composter: Jos Van Laeken

Zaterdag 19 september: start om 14.00 uur . Bezoek aan de collectiefruintuin en voedselbos

Locatie: Lange Munte 75 A 9860 Scheldewindeke (samen met Oost-Vlaanderen)

Woensdag 21 Oktober: De mooiste planten voor de schaduwtuin (Rik Storme)

Woensdag 18 November: Decoratieve bladplanten. (Marc)

Zondag 13 December: Start 14.00 uur. Samen met Oost-Vlaanderen “De Passie achter de tuinarchitect”
Piet Gysel-Franse Chansons - locatie, Landegem bibliotheek-

Vlaams-Brabant

Plantenbabbel gaan telkens door op woensdag om 19.30 uur, tenzij anders vermeld.

Park van Relst, Aarschotsebaan 128 - 1910 Kampenhout

Woensdag 9 september: Botanische rozen

Woensdag 14 oktober: Bijzondere vaste planten

Woensdag 18 november: Hoe komen planten aan hun naam?





Redinnestraat 11
8460 Oudenburg





LensRoses

Een rozenverhaal vol passie

Het verhaal van Lens Roses begint niet in Oudenburg, maar wel bij Louis Lens junior in “Onze-Lieve-Vrouw-Waver”.

Louis Lens Junior:

De Visionaire Architect van de Belgische Roos

Louis Lens junior (1924–2001) was veel meer dan een kweker; hij was een vernieuwer die de esthetiek van de moderne tuin ingrijpend veranderde. Hoewel zijn hart aanvankelijk bij de wiskunde en astronomie lag, keerde hij na de Tweede Wereldoorlog terug naar het familiebedrijf in Onze-Lieve-Vrouw-Waver om de fakkel van zijn vader Victor en grootvader Louis senior over te nemen.



Van Klassiek naar Wereldtop

In zijn vroege jaren focuste Louis zich op de toen razend populaire theehybriden. Dit leidde in 1963 tot zijn grootste commerciële succes: de sneeuwwitte roos ‘**Pascali**’. Deze roos werd in 1991 uitgeroepen tot 'World's Favorite Rose' en blijft tot op de dag van vandaag de standaard voor witte rozen wereldwijd.



De Ommekeer: Terug naar de Natuur

Ondanks het succes van de strakke, klassieke rozen, raakte Louis gefascineerd door de charme van botanische rozen en wilde soorten. Terwijl anderen jaagden op perfect symmetrische theehybriden, keek hij liever naar rozen die leefden—die zich bewogen met de seizoenen, die geurden naar honing en soms een beetje naar wilde chaos. Zijn fascinatie leidde hem naar de mysterieuze wereld van de moschata hybriden. Deze rozen waren anders. Minder stijf, minder voorspelbaar. Ze bloeiden in trossen, dansten bijna in de wind, en hadden een geur die je niet meteen kon plaatsen maar nooit vergat. Waar anderen tekortkomingen zagen, zag Louis potentieel.

Hij werd een pionier in de veredeling van **Moschata-hybriden**. In plaats van te focussen op één grote

bloem per steel, zocht hij naar rozen met trossen kleine bloemen die maandenlang bloeiden en een natuurlijke, bijna wilde uitstraling hadden. Bekende variëteiten zoals 'Guirlande d'Amour' en 'Plaisanterie' zijn het resultaat van deze visie.



Een Koninklijke Erfenis

Zijn vakmanschap bleef niet onopgemerkt bij het Belgische Hof. Zo creëerde hij op verzoek van koningin Paola de roos 'Rosalita' (1997). Zijn reputatie als "gentleman-kweker" werd gevoed door zijn bescheidenheid en zijn vermogen om wetenschappelijke precisie te koppelen aan artistieke intuïtie.

Het veredelen van rozen—plantveredeling in zijn meest poëtische vorm—werd voor hem geen techniek maar een dialoog. Hij kruiste soorten, wachtte, observeerde. Soms jaren. Soms leverde dat niets op.

Soms ontstond er iets dat voelde als een klein mirakel: een roos die sterker was, langer bloeide, of een geur had die mensen stil maakte.

In de velden rond de kwekerij groeiden generaties rozen als hoofdstukken van een boek dat nooit af was. Bezoekers kwamen van ver om ze te zien—niet alleen om hun schoonheid, maar om hun karakter. Want dat was wat Louis zocht: rozen met een ziel.

Hij gaf ze namen, vaak zacht en muzikaal, alsof hij wist dat ze ooit hun eigen verhaal zouden vertellen in tuinen ver buiten België. En dat deden ze ook. Zijn creaties reisden de wereld rond, maar bleven altijd iets dragen van die Vlaamse grond—iets nuchters, iets koppigs, iets eerlijks.

Toen Louis ouder werd, vertraagde zijn pas, maar niet zijn blik. Hij bleef kijken, blijven kiezen, blijven hopen op die ene perfecte roos.



Maar geen enkel verhaal blijft bij één stem. Toen de tijd kwam om zijn levenswerk door te geven, namen Rudy Velle en Ann Boudolf het roer over. Ze erfden niet alleen een kwekerij, maar ook een manier van kijken. In 1992 verhuisde de kwekerij van Onze-Lieve-Vrouw-Waver naar Oudenburg.

Gedreven, door eenzelfde toewijding en een stille volhardende koppigheid, bleven Rudy en Ann jaar na jaar selecteren, kruisen en wachten. zij hadden geleerd dat vooruitgang in rozen geen rechte lijn volgt, maar zich ontvouwt langs een kronkelend pad van proberen en opnieuw beginnen.

Rudy bewaakt het geheel—de kwekerij, het ritme van de seizoenen, de continuïteit. Hij houdt het landschap leesbaar, zoals Louis dat deed: met aandacht voor wat werkt, en respect voor wat tijd nodig heeft.

Maar het hart van het experiment, het stille laboratorium van hoop en toeval, ligt bij Ann. Zij leidt het kruisingsprogramma. In haar handen komt de toekomst van de rozen letterlijk samen: stuifmeel, zorgvuldig gekozen; kruisingen die soms jaren op zich laten wachten; selecties die streng zijn, maar nooit zonder verbeelding.

Zij werkt in dezelfde geest als Louis Lens, maar met haar eigen accenten—nieuwsgierig, precies, en met een scherp oog voor wat een roos vandaag moet kunnen: gezond zijn, rijk bloeien, en tegelijk die lichte, bijna vanzelfsprekende schoonheid behouden waar de moschata hybriden om bekendstaan.

Samen bewaken ze het evenwicht tussen traditie en vernieuwing. De moschata hybriden blijven een rode draad, maar elke nieuwe generatie rozen draagt ook iets van hun handschrift—subtiel, maar onmiskenbaar.

En zo gaat het verhaal verder via hun zoon Wouter, niet als een herhaling, maar als een voortzetting. In elke knop die zich opent, in elke geur die even blijft hangen in de lucht, leeft iets van Louis, Rudy en Ann verder, nu gedragen door jonge handen, maar met dezelfde stille belofte: dat schoonheid tijd nodig heeft, en aandacht, en mensen die bereid zijn te blijven kijken. Lens Roses, is een plek waar verleden en toekomst elkaar kruisen—heel letterlijk—en waar, ergens tussen duizenden zaailingen, opnieuw iets kan ontstaan dat nog geen naam heeft, maar wel al een verhaal.



Moschatahybriden

Moschata-hybriden, vaak “Hybrid Musk rozen” genoemd, hebben een bijzonder en bijna romantisch ontstaan. Het zijn rozen met een losse, natuurlijke uitstraling, die in grote trossen bloeien en waarvan de stuifmeeldraden een zachte, zoete muskusgeur verspreiden. Wat hen extra speciaal maakt, is dat hun geschiedenis niet rechtlijnig is, maar eerder het resultaat van toeval, experiment en internationale invloeden.

Hun verhaal begint bij de oude soort *Rosa moschata*, de muskusroos. Toch is het niet zo simpel te stellen, dat deze plant rechtstreeks de voorouder is van de moderne moschata-hybriden. In de 19e eeuw ontstonden in Europa namelijk de zogenaamde Noisette-rozen, een groep die al het resultaat was van kruisingen tussen Europese rozen en Chinese doorbloeiende rozen. Een bekende vroege variëteit uit die groep is 'Aglaia'. Deze Noisettes vormden eigenlijk de genetische basis waarop later werd verder gebouwd.

Rond het begin van de 20e eeuw begon de Duitse rozenkweker Peter Lambert te experimenteren met nieuwe kruisingen. Hij combineerde onder andere Noisette-rozen met andere soorten zoals *Rosa multiflora* en probeerde sterke, gezond groeiende rozen te ontwikkelen, die rijk bloeiden en een natuurlijke charme hadden. Maar belangrijk was de ontdekking van de heesterroos 'Trier' (1904), afkomstig van een zaailing van 'Aglaia' x 'Mrs.R.G.Sharman Crawford'.

Zijn werk legde de fundamenten voor wat we vandaag moschata-hybriden noemen. De herbloeiende rozen van Peter Lambert, kregen dikwijls namen van Duitse dichters, schrijvers en filosofen.



De naam zelf kwam er pas later, toen de Engelse kweker **Joseph Pemberton** deze groep verder ontwikkelde en populair maakte. Hij koos de naam “moschata” vanwege de typische geur, die hem deed denken aan de muskusroos. Achteraf gezien blijkt die naam niet helemaal botanisch correct, omdat de invloed van *Rosa moschata* waarschijnlijk minder groot is dan toen gedacht. Toch is de naam blijven hangen.

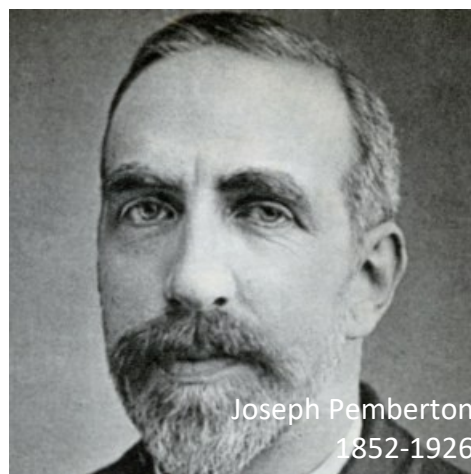
Wat deze rozen zo bijzonder maakt, is hun gemengde afkomst. Ze dragen eigenschappen van verschillende rozentypes in zich: de doorbloei van Chinese rozen, de luchtige bloeiwijzen van multiflora-achtigen en de zachte geur die aan muskus doet denken. Het resultaat is een sterke, elegante plant die lang bloeit en zich goed thuis voelt in informele, natuurlijke tuinen.



Bekende variëteiten zoals **'Danae'**, **'Penelope'** en **'Felicia'** tonen mooi wat deze groep te bieden heeft: sierlijke bloemtrossen, een verfijnde geur en een bijna moeiteloze uitstraling.

Kort gezegd zijn moschata-hybriden geen strak geplande creatie, maar eerder een geslaagde samensmelting van verschillende invloeden. Juist dat maakt hun verhaal zo boeiend: ze zijn ontstaan op het kruispunt van botaniek, vakmanschap en een beetje toeval.

Het verhaal van de moschatarozen zou vandaag waarschijnlijk een stuk stiller zijn geweest, zonder de invloed van **Louis Lens**. Waar deze rozen begin 20e eeuw tot bloei kwamen dankzij pioniers als **Joseph Pemberton** en **Florence Pemberton, John A. en Ann Bentall**, dreigden ze na de Tweede Wereldoorlog wat op de achtergrond te raken. De aandacht verschoof naar grote, perfect gevormde bloemen—rozen die indruk maakten in vazen, maar soms minder charme hadden in de tuin.



In die context koos **Louis Lens** bewust een andere weg. In zijn kwekerij gelegen in Onze-Lieve-Vrouw-Waver, zag hij geen verouderde rozen, maar een groep met een enorme, nog onbenutte rijkdom. Hij werd aangetrokken door hun losse groei, hun overvloedige bloei in trossen en vooral hun zachte, natuurlijke uitstraling. Voor hem lag daar net de toekomst van de roos: niet in perfectie, maar in levendigheid en harmonie met de tuin.

Lens begon te kruisen met bestaande moschata-hybriden, zoals **'Penelope'**, en combineerde die met andere rozen om hun kwaliteiten verder te ontwikkelen. Hij zocht geen breuk met het verleden, maar een verfijning ervan. Stap voor stap slaagde hij erin om rozen te creëren die langer bloeiden, sterker waren en zich nog eleganter in het tuinbeeld voegden. Tegelijk bleef hij trouw aan hun karakter: luchtig, sierlijk en nooit overdreven formeel.

Wat zijn werk bijzonder maakt, is dat hij niet alleen nieuwe variëteiten kweekte, maar ook een nieuwe waardering hielp ontstaan. Zijn rozen sloten perfect aan bij een veranderende kijk op tuinieren, waarin natuurlijke beplanting en biodiversiteit steeds belangrijker werden. Zo bracht hij de moschata-hybriden opnieuw onder de aandacht van een breed publiek.

Dankzij Louis Lens kregen deze rozen als het ware een tweede leven. Hij bouwde verder op het werk van zijn voorgangers, maar gaf er een eigentijdse invulling aan, waardoor moschata-rozen vandaag nog steeds geliefd zijn. In zijn handen werden ze niet alleen bewaard, maar opnieuw tot bloei gebracht—klaar voor een nieuwe generatie tuinen.



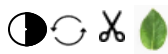
Alden Biesen (L. Lens 1996)
125-150 cm 1 pl.m²
marsepein roze
oude bloeiwijze zoals Hydrangea



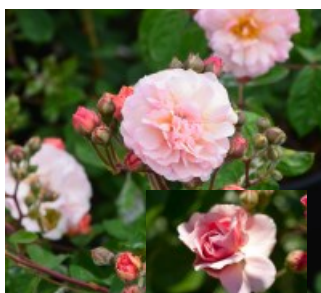
Ballerina (Bentall 1937)
60-80 cm 4 pl.m²
zachtroze-wit hart



Bouquet Parfait
(L.Lens 1989)/bloemschikken
120-150 cm- 1 pl.m²
licht roze groepen-border-
haag-snij



Buff Beauty (Bentall 1939)
120-150 cm 0,75 pl.m²
abrikoosgeel



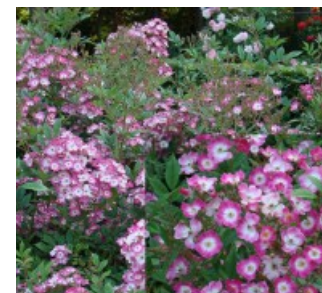
Cornelia (Pemberton 1925)
120-150 cm 1 pl.m²
licht abrikoos naar roze
groepen-solitaire-border



Lens Flair (LensRoses 2020)
200-350 cm 0.5 pl.m²
abrikoos koraalroze
muren-afsluiting—pergola



Lavender Dream
(Interplant 1985)
80 cm 3 pl.m²
zachtpaars-groepen-hagen



Mozart (Lambert 1937)
80-100 cm 3 pl.m²
karmijnroze + wit hart
groepen-solitaire-haag-hekwerk



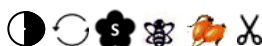
Prince Charles de Luxembourg
(LensRoses 2021)
60-80 cm 3 pl.m²
licht roze-mooie snijbloem



Prosperity (Pemberton 1919)
100-125 cm 1 pl.m²
ivoorwit - warme zomer soms
witziekte-hagen-borders



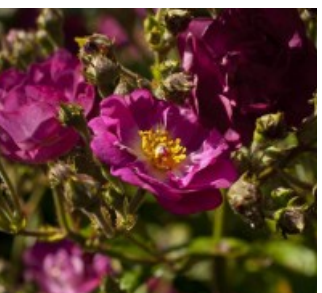
Puccini (L.Lens 1984)
60-80 cm 3 pl.m²
lichtroze - lang houdbaar



Rosalita (L.Lens 1997)
120-150 cm 1,2 pl.m²
knoppen geel-bloemen wit
solitaire-massieven-borders



Souvenir de Louis Lens
(LensRoses 2011)
180-200 cm 0,75 pl.m²
gemsgeel naar licht roze - bruine
takken-bruinrood jong blad



Violet Hood (L.Lens 1975)
100 - 125cm 3 pl.m²
lavendel paarse kleur
solitaire-borders-hagen



Waterloo (L.Lens 1996)
125-150 cm 1 pl.m²
crémewit in knop- wit
massieven-borders-haag



Vanity (Pemberton 1920)
180 cm 1 pl.m²
warm roze - gele meeldraden
heestergroep-border-hekwerk





Le Jardins de Maizicourt

Welkom in de Tuin van Groei & Bloei



Knowle Hill Farm Garden

Sphaeralcea 'Shilderley'

Vaste kruidachtige planten

Voor bloei in het najaar

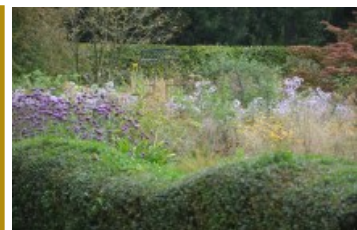


KASTEEL BLOEMENHOF Geldrop

De voormalige moestuin en boomgaard werd door Hubertus Paulus Hoevenaar jr., exploitant van suikerfabrieken in Indië, rond 1870 aangelegd. In 2002 is deze moestuin getransformeerd naar de Bloemenhof. De wens om een mooie plek te creëren, een plek die mensen beschouwen als goed en waardevol, waar je gelukkig van wordt, werd toen werkelijkheid.

De Bloemenhof is een natuurrijke locatie die een bijdrage levert aan het welbevinden van mensen en die tegemoet komt aan stijgende vraag naar kwalitatief hoogwaardig groen in de stedelijke omgeving. In de Bloemenhof worden je zintuigen ondergedompeld in een 3-dimensionale ervaring. Dat komt ten goede aan lichaam en geest en het afbouwen van stressfactoren.

In de Bloemenhof willen we als Kasteel Geldrop laten zien dat we ook zeer betrokken zijn bij de laatste ontwikkelingen op het gebied van duurzaamheid, ecologie en de beleving van de natuur. De rijke beplanting met al zijn diverse vormen, kleuren en structuren zorgt ervoor dat het zoemt en gonst van het leven in de Bloemenhof, want een grote biodiversiteit kan alleen worden verkregen door een breed aanbod aan vaste planten en grassen. Deze diversiteit zorgt er tevens voor dat de tuin in ieder seizoen zo zijn eigen schoonheid heeft. De verbinding met het verleden is gewaarborgd door het leifruit tegen de schansmuren, de instandhouding van de boomgaard en de Victoriaanse kassen waar de planten in het voorjaar worden opgekweekt, in de zomer zijn de kassen in gebruik voor het opkweken van de tomaten en de druiven. Maar ook het gebruik van de bloemen voor de prachtige uitbundige bloemstukken op het Kasteel getuigen nog van dit edel verleden.



Schizachyrium
'Ha Ha Tonka'





Bidens heterophylla
'Hanny's Lemon Drop'

175 cm 5 plm² ○
Citroengeel/witte puntjes aug.-okt.



Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'

50-80 cm 7 plm² ○ ◐
Goudgeel-bruin oog aug.-okt.



Actaea 'Queen of sheba'

150-200 cm 7 plm² ○ ◐
Wit-overhangend sept.-okt.
Zo zonnige standplaats: vochtig.



Crocsmia Lucifer zaaddozen

100 cm 7 plm² ○ ◐
Rood juli-aug.



Pennisetum macrourum
'White Lancer'

100 cm 3 plm² mooi maar woekert



Achillea ageratum 'Moonwalker'

60-80 cm 7 plm² ○
Zacht geel juni-aug.



Zinnia elegans-zaaien in potten-penwortel



Glycyrrhiza glabra

150 cm 3 pm²
bleek lila

○
aug.-sept



Aster 'Thomsonii'

80 cm 7 pm²
Blauw

○
juli-okt.



Aster cordifolius hybr. 'Little Carlow'

90 cm 7 pm²
Diepblauw

○◐
aug-okt



Vernonia angustifolia x missurica

150 cm 5 pm²
Diep purper

○
juli-sept.



Aster horizontalis 'Lady in Black'

120 cm 5 plm²
Donker stelen /wit met rood

○
sept.-okt.



Eupatorium coelestinum

75 cm 7 plm²
Blauw

○◐
aug.-okt.



Serratula tinctoria

30/90 cm 7plm² ○ ●
Roze juni-sept



Verbena bonariensis

180 cm 7plm² ○
Paarsblauw aug.-nov.



Tricyrtis hirta

60 cm 7 plm² ● ●
Wit-paars aug.-okt



Solidago rugosa 'Fireworks'

100/150 cm 5plm² ○
Geel aug.-okt



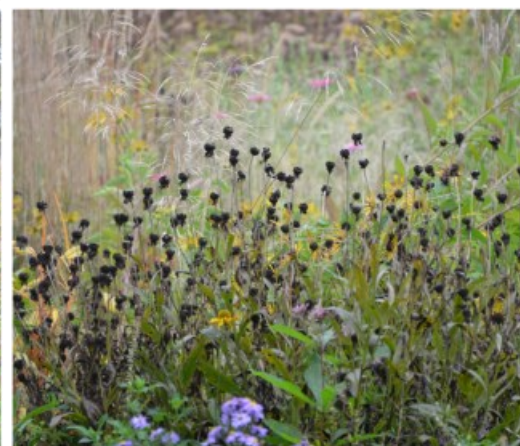
Molinia caerulea 'Edith Dudzus'

80 cm 5plm² ○ ●
Bruine aren juni-sept.



Schizachyrium scoparium 'Ha Ha Tonka'

100 cm 3plm²
Blauwgroen blad/bruin aug.-okt.



Tweejarige planten

Voor een leuke vroege bloei in het voorjaar

Tweejarige planten zelf opkweken is eigenlijk best leuk én verrassend eenvoudig als je het ritme snapt. Ze doen het namelijk in twee fases:

- **Jaar 1:** ze maken vooral bladeren en een sterke wortel
- **Jaar 2:** ze bloeien, maken zaad en sterven daarna af

Wanneer zaaien?

De meeste tweejarigen zaai je **in de late lente tot zomer** (mei–juli).

Dat voelt misschien vroeg, maar ze hebben dat eerste jaar nodig om stevig te worden voor de winter.

Stap-voor-stap

1. Zaaien

- Zaai in potjes, trays of direct in de volle grond
- Gebruik luchtige zaaigrond

Houd de grond vochtig (niet kletsnat)

2. Verspenen (verplaatsen)

- Als de plantjes een paar echte blaadjes hebben, zet je ze wat ruimer
Dit voorkomt dat ze elkaar verstikken

3. Uitplanten

- Tegen de nazomer of vroege herfst zet je ze op hun definitieve plek
Zorg dat ze nog vóór de winter goed kunnen wortelen
Men kan ook vorstvrij overwinteren en vroeg in het voorjaar uitplanten.

4. Overwinteren

- De meeste tweejarigen zijn winterhard
Eventueel wat bescherming bij strenge vorst (mulch of bladeren)

5. Bloei in jaar 2

- In de lente/zomer daarna gaan ze knallen met bloemen
- Laat eventueel een paar planten doorschieten voor zaad → gratis nieuwe planten



Mariëtteklokje
Campanula medium



Gele morgenster
Tragopogon pratensis



Lychnis coronaria 'Alba'

Prikneus

Bloemen: helder wit, luchtig op dunne stelen

Blad: zilvergrijs, viltachtig (blijft ook mooi zonder bloemen)

Hoogte: ± 60–80 cm

Goed voor: bijen en natuurlijke tuinen

Gedrag: zaait zichzelf makkelijk uit → blijft “rondzwerven” in je tuin

Zelf opkweken

Zaaien

- Beste moment: mei–juli (klassiek tweejarig schema)
- of najaar (sept–okt) voor vroege bloei het jaar erop
- Lichtkiemer → zaden niet diep bedekken

Uitplanten

- In nazomer/herfst op definitieve plek
- Houd ± 30 cm afstand

Standplaats

- Zon tot lichte halfschaduw
- Droge tot normale, goed doorlatende grond
- Kan verrassend goed tegen arme grond

Onderhoud & tips

- Laat een paar bloemen in zaad komen → gratis nieuwe planten
- Knip uitgebloeide stelen weg als je minder uitzaai wilt
- Niet te nat in de winter (daar gaat hij eerder aan onderdoor dan aan kou)
- Sommige planten sterven na bloei (dus “tweejarig gedrag”)
- Maar door zelfzaai heb je bijna altijd continu opvolgers → het voelt alsof hij er elk jaar is zonder dat je hem echt opnieuw hoeft te zaaien

Lunaria annua 'Chedglow'

Judaspenning

kleur: paars
grootte: middelgroot (60-120cm)
planttype: tweejarig
standplaats: halfschaduw , schaduw
winterhardheid: winterhard
voorzaaien: juli , augustus
ter plaatsen zaaien: maart , april
bloeiperiode: april , mei , juni , juli






Dianthus barbatus

Duizendschoon

- **Andere namen:** In het Engels staat de plant bekend als *Sweet William*.
- **Kenmerken:** Het is een bekende, vaak tweejarige of meerjarige plant uit de anjerfamilie die veel in boerentuinen wordt gebruikt.
- **Bloei:** De plant bloeit met bolvormige bloemen in diverse kleuren (vaak roze, rood, wit of tweekleurig) in de maanden mei-juni.
- **Verzorging:** Duizendschoon staat graag op een zonnige standplaats in goed doorlatende grond. De plant is goed winterhard.





Nigella damascena
Juffertje -in -het -groen

- Nigella damascena heeft fijne, draadvormige blaadjes die een soort “mist” rond de bloem vormen
- Stervormige bloemen, meestal lichtblauw, maar ook wit, roze of paars
- Decoratieve zaaddozen die lijken op kleine lampionnetjes en vaak gebruikt worden in droogboeketten

Enkele weetjes:

- Oorspronkelijk afkomstig uit Zuid-Europa, Noord-Afrika en West-Azië
- Heel makkelijk te kweken: gewoon direct buiten zaaien
- Bloeit in de late lente tot vroege zomer
- Perfect voor een romantische, wilde of cottage-tuin

Zaaien :

Wanneer:

- Maart–mei (voor bloei in de zomer)
- Of in september (voor vroege bloei het jaar erop)
- Kan ook gezaaid worden in P9 potten. De planten worden dan vorstvrij bewaard en in de vroege lente uitgeplant.

Hoe:

- Zaai direct in volle grond
- Strooi de zadjes dun uit en druk ze licht aan
- LICHTKIEMER: Bedek ze heel licht met aarde of met wat wit zand.

Digitalis purpurea
Vingerhoedskruid



Vingerhoedskruid (*Digitalis purpurea*) is een zeer populaire, tweejarige plant die bekend staat om zijn hoge, aarvormige bloeiwijze met klokvormige bloemen in paars, roze of wit. Het is een sterke plant die uitstekend past in een natuurlijke of bostuin, maar volledig giftig is.

Belangrijke kenmerken en info:

- **Giftigheid:** Vingerhoedskruid is sterk giftig bij inname, en het plantensap kan irriterend werken op de huid. Het bevat digitalisglycosiden, die de pompfunctie van het hart beïnvloeden.
- **Symptomen vergiftiging:** Inname kan leiden tot misselijkheid, braken, diarree en ernstige hartritmestoornissen.
- **Medicinale werking:** De plant is de bron van het hartmedicijn digoxine, dat de kracht van het hart vergroot.
- Standplaats en verzorging:
 - **Licht:** Doet het goed in zon, halfschaduw en schaduw.
 - **Grond:** Groeit op vrijwel alle grondsoorten.
 - **Bloei:** Bloeit doorgaans van mei tot oktober, met de bloei in het tweede jaar.
 - **Snoeien:** Uitgebloeide aren kunnen in juli teruggeknipt worden om een nette plant te behouden.
 - **Tuinwaarde:** Het is een insectenmagneet en vaak een tweejarige, wat betekent dat hij in het eerste jaar blad vormt en in het tweede jaar bloeit.

Orlaya grandiflora

Straalscherm



Orlaya grandiflora is een elegante, eenjarige sierplant die bekendstaat om haar fijne, kantachtige bloemen. Ze lijkt een beetje op wilde peen of kantbloemen, maar is verfijnder en vaak populair in siertuinen en boeketten.

Uiterlijke kenmerken:

De plant produceert schermvormige bloeiwijzen met witte bloemen. De buitenste bloemblaadjes zijn groter dan de binnenste, wat zorgt voor een speels, sterachtig effect. Ze bloeit meestal van late lente tot midden zomer.

Groei en verzorging:

- **Standplaats:** volle zon tot lichte halfschaduw
- **Grond:** goed doorlatend, liefst niet te rijk
- **Zaaien:** direct in volle grond in het voorjaar of najaar voor een vroege bloei

Hoogte: ongeveer 40–60 cm

Ze is vrij makkelijk te kweken en kan zichzelf licht uitzaaien, waardoor ze het volgende jaar spontaan terugkomt.

Uw groentetuin en fruittuin

De groente – en fruittuin van de bekwame gelegenheidstuinier



In een wereld waarin tijd vaak schaars lijkt en het tempo zelden vertraagt, biedt de groente- en fruittuin een welkome tegenhanger.

Voor de bekwame gelegenheidstuinier is tuinieren geen dagelijkse verplichting, maar een bewuste keuze: een ritme dat past binnen de ruimte die er is, zonder in te boeten aan zorg of aandacht.

Met kennis, planning en een scherp oog voor de natuur kan zelfs een tuin die niet voortdurend wordt onderhouden, uitgroeien tot een bron van overvloed en voldoening.

Deze tuin is geen toevallig geheel, maar het resultaat van doordachte keuzes. Het selecteren van sterke rassen, het benutten van seizoenen en het slim organiseren van ruimte en arbeid maken het mogelijk om met beperkte tijd toch een rijke oogst te realiseren.

De gelegenheidstuinier begrijpt dat succes niet schuilt in constante aanwezigheid, maar in het juiste handelen op het juiste moment.

In deze gids verkennen we hoe je met inzicht en efficiëntie een productieve en levendige groente- en fruittuin kunt aanleggen en onderhouden.

Of je nu enkele uren per week beschikbaar hebt of slechts af en toe de handen in de aarde kunt steken, deze benadering helpt je om het maximale uit je tuin te halen—met plezier, zonder overbelasting.

In de moestuin

Zaaien en aanplanten in het najaar

Knoflook

Zelf knoflook kweken is eenvoudig en vereist weinig onderhoud. Het proces duurt ongeveer 6 tot 8 maanden, waarbij de teentjes in het najaar worden geplant voor een oogst in de vroege zomer.

Hier is een stappenplan gebaseerd op de beste praktijken:

1. Voorbereiding

- **Wanneer planten:** De beste tijd is van half september tot half november.
- **Plantgoed:** Gebruik bij voorkeur biologische knoflook uit Nederland of België. Deze is aangepast aan ons klimaat en niet behandeld met kiemremmers, wat wel vaak het geval is bij niet-biologische supermarktknoflook.
- **Locatie:** Kies een zonnige plek met goed waterdoorlatende grond.

Splitsen: Haal de tenen van de bol vlak voor het planten, maar laat het velletje eromheen zitten. Gebruik de grootste tenen voor de beste oogst.

2. Planten

- **Afstand:** Houd ongeveer 15 cm afstand tussen de teentjes.
- **Diepte:** Plant de tenen 5 tot 10 cm diep.
- **Oriëntatie:** Steek de teentjes met het **puntje omhoog** en de platte kant (wortelkant) naar beneden.

Aandrukken: Bedek met aarde en druk het geheel goed aan.

3. Verzorging

- **Water:** Knoflook heeft weinig water nodig. Geef alleen extra water tijdens droge periodes.

Onderhoud: Houd de grond onkruidvrij.

4. Oogsten

- **Wanneer:** Oogst in de vroege zomer (meestal juli) wanneer de bladeren geel/bruin worden en omvallen.
- **Hoe:** Haal de bollen voorzichtig uit de grond.
- **Drogen:** Laat de knoflook enkele weken drogen op een droge, schaduwrijke plek met goede ventilatie.



Lentespinazie

Onder glas

Het kweken van spinazie in de serre of onder plat glas, door in het najaar te zaaien, is een uitstekende manier om heel vroeg in het voorjaar (of zelfs in de winter) verse blaadjes te oogsten. Spinazie is winterhard en groeit goed bij lage temperaturen.

Wanneer zaaien?

- **Voor een vroege voorjaars oogst:** Zaai in de **tweede helft van september tot half oktober** direct in de volle grond van de serre.
- **Voor oogst in de winter:** Zaai van eind augustus tot eind september.

Tip: Zaai niet te vroeg (augustus), anders schiet de spinazie nog voor de winter door. Bij een zaai in september ontwikkelt de plant zich goed, overleeft de winter en groeit vroeg in het voorjaar weer verder.

Welke soorten?

Kies voor speciale herfst- en winterrassen. Deze groeien snel in koele omstandigheden en kunnen goed tegen kou.

- **Winterreuzen** (klassieker, winterhard, grof blad)

- **Vioflex** (zeer geschikt voor late teelt onder glas)

- **Giant Winter**

Scherpzadige rassen (groeien snel, bestand tegen kou)

Stappenplan kweek in serre of platte bak

1. **Grond voorbereiden:** Zorg voor een luchtige, vruchtbare grond die niet drassig is (spinazie houdt niet van "natte voeten").
2. **Zaaien:** Zaai direct ter plaatse (niet voorzaaien, i.v.m. de penwortel). Maak geultjes van ca. 1-2 cm diep. Houd een rijafstand van 15 tot 30 cm aan. Men kan ook voorzaaien in zaaiplaat en nadien uitplanten
3. **Kieming:** Houd de grond vochtig tot de zaden ontkiemd zijn (dit duurt 2-3 weken). Eventueel uitdunnen
4. **Verzorging:** Zodra de planten groter zijn, hebben ze minder water nodig. Zorg bij zonnig weer in de lente voor voldoende ventilatie in de serre om schimmels te voorkomen.
5. **Oogsten:** Bij een september-zaai kun je vanaf het vroege voorjaar (februari/maart) oogsten.
6. **Bijbemesting:** om de groei erin te krijgen, dien men in het voorjaar een samengestelde meststof toe



Veldsla

Veldsla kweken in een serre (kas) in het najaar is een uitstekende keuze, omdat het een makkelijke, winterharde groente is die juist van koelere temperaturen houdt. Het is ideaal voor herfst- en winteroogst.

1. Timing en Zaaien

- **Zaaiperiode:** Zaai in augustus, september of oktober voor een oogst in het late najaar en de winter.
- **Zaaiwijze:** Zaai direct in de volle grond van de serre of in zaaitrays (en plant ze later uit).
- **Afstand:** Zaai in rijen met ongeveer 15 cm tussenruimte

en houd 5 cm afstand tussen de plantjes in de rij.

- **Diepte:** Zaai ondiep, op ongeveer 1 cm diepte.

Kieming: De zaden kiemen in 6-12 dagen, bij voorkeur rond 10°C.

2. Verzorging in de Serre

- **Grond:** Veldsla gedijt in de meeste grondsoorten bij normale bemesting en vochtigheid.
- **Water:** Houd de grond vochtig, maar niet kletsnat om rot te voorkomen.
- **Luchtvochtigheid:** Zorg in de serre voor voldoende ventilatie om schimmelziekten te voorkomen, vooral in de herfst.

Winterhardheid: Veldsla is zeer winterhard, maar bij strenge vorst kan extra bescherming (zoals vliesdoek) in een koude kas nodig zijn om rot na vorstschade te voorkomen.

3. Oogsten

- **Oogsttijd:** Bij zaai in augustus kun je al in oktober oogsten. September/oktober zaaisels zorgen voor oogst in de winter en het vroege voorjaar.
- **Oogstwijze:** Snijd de hele rozet net boven de grond af, of pluk de individuele blaadjes. De plant groeit vaak weer aan, waardoor je meerdere keren kunt oogsten.



In de fruittuin

Appels

Malus domestica

Malus domestica is de wetenschappelijke naam voor de **appelboom**, een van de meest gekweekte fruitbomen ter wereld. Het is een **bladverliezende boom** uit de rozenfamilie (Rosaceae), die vooral bekend is om zijn eetbare vruchten: appels. De boom kan meestal **3 tot 10 meter hoog** worden, afhankelijk van de variëteit en snoei.

De **bladeren** zijn ovaal, donkergroen en licht behaard aan de onderzijde. In het voorjaar bloeit de appelboom met **wit tot licht-roze bloemen**, die niet alleen mooi zijn maar ook belangrijk voor bestuiving door bijen.

De **vrucht (appel)** varieert sterk in kleur (groen, geel, rood) en smaak (zoet tot zuur), afhankelijk van het ras. Binnen de soort bestaan er **duizenden cultivars** die geselecteerd zijn voor smaak, houdbaarheid en gebruik (bijvoorbeeld handappels of kookappels).

Fysiologie en groei

De boom vertoont een duidelijke **winterrust**, die door koudebehoefte wordt doorbroken. Groei en bloei zijn sterk afhankelijk van temperatuur, fotoperiode en hormonale regulatie.

In de land en tuinbouw wordt de soort vaak **geënt op onderstammen**, die de groeikracht, resistentie en uiteindelijke boomgrootte bepalen (bijv. dwerg- of halfstamvormen).

Snoei beïnvloedt de verhouding tussen vegetatieve en generatieve groei.

Oorspronkelijk komt de soort uit **Centraal-Azië**, maar vandaag wordt ze wereldwijd geteeld in gematigde klimaten.

Volgende onderstammen worden gebruikt.

- M 9:** zwak, algemeen gangbaar gebruikt in de commerciële fruitteelt, tevens ook best geschikt voor leifruit en intensieve aanplanting in spilvorm. Heeft steunpaal no- dig
- M 26:** Matig zwak, gebruikt voor struikvormen in particuliere tuinen. Groeit iets sterker dan M9 waardoor de boom minder zorgen behoeft zoals snoai, sproeien en steun. Heeft een sterk wortelgestel.
- M106 :** Matig sterk, geschikt voor halfstambomen van grote omvang, sterk stabiel wortelgestel.
- Zaailing:** sterk, geschikt voor half – en hoogstambomen van grote omvang, latere vruchtbaarheid en lange levensduur.

Nuttige weetjes.

Bestuiving: Ook de sierappelsoorten zijn nuttige bestuivers voor uw appelsoorten, als de bloeiperiode gelijk valt



Ziekten en plagen bij de kweek van appelen

De appelmade:

bestrijden begin juni.

Bij warm weer vliegen de motjes uit.

Bestuiven met een biologisch middel "Carpovirusine" is dan noodzakelijk.



Schurft en witziekte :

Schurft op appelbomen biologisch bestrijden doe je door preventief te snoeien voor een luchtige kroon, besmet blad op te ruimen en te spuiten met zwavel of [VitiSan](#). Verwijder aangetaste bladeren en vruchten direct om verspreiding te voorkomen. Bij zware aantasting zijn biologische middelen op basis van zwavel zeer effectief, maar preventie door rassenkeuze en snoeien is de beste aanpak.



Hier zijn de belangrijkste stappen voor de biologische bestrijding van appelschurft:

Preventieve maatregelen (voorkomen)

- **Rassenkeuze:** Plant schurftresistente of minder vatbare appelrassen. Vb. Topaz
- **Snoeien:** Zorg voor een open kroon zodat bladeren na regen snel opdrogen. Schurft gedijt bij een langdurig nat blad.
- **Hygiëne:** Verwijder aangetast blad en vruchten (ook op de grond) in de herfst en winter. Niet composteren, maar afvoeren.
- **Bodemgezondheid:** Zorg voor een gezonde bodem met compost en mulch, en vermijd over matige stikstofbemesting, wat de boom vatbaarder maakt.

Directe biologische bestrijding (curatief)

- **Spuitzwavel:** Dit is een effectief middel dat in de biologische teelt wordt toegestaan. Behandel de boom bij de eerste symptomen, vaak al voor de bloei.

Belangrijke tips voor de behandeling van schurft

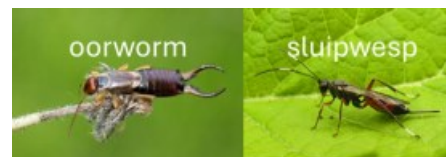
- **VitiSan (Kaliumbicarbonaat):** Dit middel wordt vaak gecombineerd met zwavel voor een sterkere werking tegen schurft.

Wollige appelbloedluis:

kunnen voorkomen als witte pluizen op de onderzijde van twijgen en langst de stam, meestal in de nazomer.



Viervleklieveheerbeestje



oorworm

sluipwesp

Wollige appelbloedluis bestrijden kan effectief biologisch door natuurlijke vijanden zoals oorwormen en lieveheersbeestjes te stimuleren, of door gericht spuiten met een mengsel van water, zeep en olie. Verwijder aangetaste takken, vermijd te veel stikstof en bestrijd de luizen vroeg in het seizoen om verdere verspreiding te voorkomen.

Effectieve Bestrijdingsmethoden

- **Handmatig en mechanisch:** Verwijder kleine aantastingen met een harde, koude waterstraal. Aangetaste plekken kunnen ook worden ingesmeerd met een zachte borstel en plantaardige olie (zoals zonnebloemolie) om ze te verstikken.
- **Biologische bestrijding:** Zet de larven van het viervleklieveheersbeestje (*Exochomus quadripustulatus*)
- **Zelfgemaakte zeepoplossing:** Meng een milde afwasmiddel met water en besproei de bomen, met name de onderkant van bladeren en takoksels.
- **Oliebehandeling:** Lijnzaadolie of koolzaadolie is effectief om de waslaag van de luis te doorbreken en de luizen te verstikken, vooral in kieren.

Snoeien: Snoei aangetaste takken en gezwellen weg om verspreiding te voorkomen.

Preventie en Onderhoud

- **Natuurlijke vijanden lokken:** oorwormen, sluipwespen (sluipwespenpotten) en lieveheersbeestjes zijn de belangrijkste natuurlijke vijanden. Hang insectenhotels op.
- **Voeding:** vermijd overmatige stikstofbemesting, omdat dit de plant zachter en aantrekkelijker maakt voor luizen.

Controle: controleer de boom regelmatig, zeker bij de wortelopslag en in de takoksels, en grijp in bij de eerste tekenen van "witte wol".

Wanneer behandelen?

De beste tijd voor een behandeling met olie is het vroege voorjaar (februari-maart), wanneer de eerste ongevleugelde stammoeders verschijnen en nuttige insecten nog niet actief zijn

Een nieuwe aanplant

Vorbereiding van de grond:

- **Goede grondbewerking**
- **Bodemverbeteraars:**
Verteerde stalmest of Compost en kalk volgens ph.
- **Hoe planten:** ruime plantput maken, de bodem onder de wortels goed spitten. Boomsteunpaal. Verteerde stalmest en/of compost vermengen met de aanvulgrond. De plant iets dieper planten dan op de kwekerij. De aarde rond de wortels brengen en langsheen de wortels schudden. Water geven in plantput. Planten met blote wortel, die van de kwekerij komen, niet laten uitdrogen.

Vormsnoei:

De beste periode is maart.

- **De harttak:** 1/4 terug snoeien
- **Gesteltakken:** kies voor 3 tot max. 5 gesteltakken, schuin ingeplant(45° t.o.v. de stam is ideaal) en gelijkmatig verdeeld rond de harttak. Deze snoeien we 1/3 terug op één oog naar de buitenkant van de kruin gericht.
- Verwijder alle niet geselecteerde twijgen en stekeltwijgen volledig.

Plantafstanden:

- ⇒ **Hoogstambomen:** 11 tot 12 m
- ⇒ **Halfstambomen:** 7 m
- ⇒ Struikvorm: appels op M26 - 4 m
- ⇒ Spilvorm: appel op M9 - 2 m in lijn

De bestuivende rassen op de zuidwestkant van perceel planten. De overwegend zuidwesten wind, waait dan over het gehele perceel, waardoor het stuifmeel over een groetere afstand de ganse boomgaard kan bestrijken.

Goede rassen voor de amateur fruittuin
Informatie verkregen via Calle - Plant (Wetteren)

Schone van Boskoop: 11-2 (maanden van rijpheid bij natuurlijke bewaring in vochtige koele ruimte)

Vrucht: grote, zware vruchten, geelbruin. Lekkere eetappel, beste keukenappel, bewaart goed in de fruitkelder



Boskoop Bakker – Rode Boskoop : 10-1

Mutant van de gele Boskoop

Vroege bloei:

vrucht: grote, wat hoge vorm met blos, mooi bruinrood gekleurd

Bramley's Seeding: 11-3

Boom: sterke groei, weinig schurftgevoelig, alyternerend vruchtbaar

Bloei: middelvroege bloei

Vrucht: zeer groot, gekende Engels kookappel, groen-rood afgeplat.



Granny Smith: 12-4

Boom: Gezonde boom, zeer vruchtbaar, voor zonnige streken.

Bloei: half laat

Vrucht: grasgroene, ronde harde appel uit het zuidelijk halfrond, handappel

Henri Calle's Favorite: 10-1

Boom: gezond, geschikt voor alle boomvormen, zeer vruchtbaar

Bloei: midden - zowel zelfbestuivend als bestuivend

Vrucht: middelgrote ronde appel met oranje-roodgestreepte blos op groen-gele achtergrond, wit vast vruchtvlees, van cox familie, eerder zoet dan zuur.





Grenadier: 8-9 - oud liefhebbersvariëteit

Boom: gezonde vruchtbare boom geschikt voor alle boomvormen.

Bloei: middelmatig vroeg

Vruchten: grote zure vruchten, lichtgroen tot geel, perfecte

Idared: 10-3

Boom: zwakke gezonde boom die vroeg vruchtbaar is.

Bloei: vroeg, goede bestuiversoort, ook zelfbestuivend.

Vrucht: vlakronde, grote, groenrode tafelappel, die lang goed bewaart. Friszuur wit vruchtvlees



Jacques Lebel: 9-12

Boom: gezonde boom voor weideboomgaard, ook als laagstam zeer vruchtbaar.

Bloei: middenvroeg, bestuiver nodig

Vrucht: groot, vlakrond, geelgroen, sappig lekker zuurzoet, goede tafelappel, beste moesappel

Joseph Musch: 10-1

Boom: Vruchtbare, gezonde boom voor hoogstamboomgaard, als struikvorm enkel sterkere onderstam (M26 of M106)

Bloei: vroeg, bestuiver nodig

Vrucht: grote, brede appel, gekeurd, vast vruchtvlees type Reinette, dessertappel.



Reine des Reinette: 9-12

Boom: Matig sterkgroeïende gezonde boom, zeer vruchtbaar behalve in beurtjaren, zeer goede liefhebbersvariëteit

Bloei: middellaat, bestuiver nodig, goede bestuiver.

Vrucht: Kleine, rond, goudgeel en zeer lekker, stipgevoelig



Notarisappel: 10-12

Boom: gezonde Nederlandse liefhebbersappel, vruchtbaar

Bloei: middelvroeg

Vrucht: grote geelgroene tafel- en moesappel, goede smaak, zachtzuur

Topaz: 10-2

Boom: gezonde, kleine tot middelgrote boom of struikvorm. Volstrekt schurftvrij, licht witziektegevoelig, gevoelig voor stambasisrot, dus steeds op tussenstam kopen.

Bloei: laat

Vrucht: eerder platte vrucht, oranje gestreepte blos op groengele niet te vroeg plukken



Trezeke Meyers: 11-1

Boom: gezonde boom voor weideboomgaard en laagstam, zeer vruchtbaar.

Bloei: Middellaat, moet bestoven worden

Vrucht: matig groot, prachtig rood op gele grond, tafel en keukenappel

Winterbanana: 11-2

Boom: gezonde, sterkgroeierende en zeer vruchtbare boom voor de liefhebber.

Bloei: laat, bestuiving nodig van een andere boom die in dezelfde periode bloeit.

Vrucht: grote, gele, sappige keukenappel, zoetzuur



Winston: 12-4

Boom: gezonde, zeer vruchtbare boom voor half en laagstam

Bloei: midden, goede bevruchter en deels zelfbevruchtend.

Vrucht: klein, hoog, rood op gele achtergrond, lekker, late be-

bloembollen en knollen voor bloei in de herfst



Nerine bowdenii

Bloei: september-november

Hoogte: 40 tot 50 cm

Standplaats: volle zon tot half schaduw

Winterhard: tot -15° C

Aanplanten: voorjaar

Colchicum autumnale

De plant lijkt op een krokus, maar bloeit in de herfst zonder bladeren,

Bloei: september- oktober/ lila - roze bloemen.

Aanplanten: juni-augustus

Gebruik: medicinaal



Crocus sativus - saffraankrokus

Knolgewas uit de lissenfamilie

Bloei: ongeveer 8 dagen in de herfst

Bloem: met violette bloemen. Elke bloem heeft drie bloedrode stampers en drie gele meeldraden.

Saffraan: de stuifmeeldraden worden daarvoor geoogst

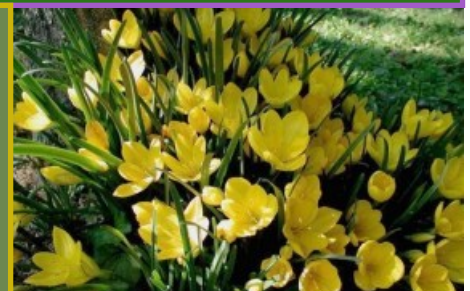
Sternbergia lutea - herfstnarcis

Wordt dikwijls verward met krokus

Bloem: geel - september/ november

Hoogte: 10-20 cm

Aanplanten: juni op een droge zonnige standplaats



Scilla autumnalis - Prospero autumnale

Najaarsbloeiend bolgewasje voor stenige plaatsen

Hoogte: 15-20 cm

Bloei: paarsblauw-september/oktober

Blad: grasachtig—**aanplant:** juni-juli

Cyclamen hederifolium - Napolitaanse cyclaam

Sleutelbloemfamilie

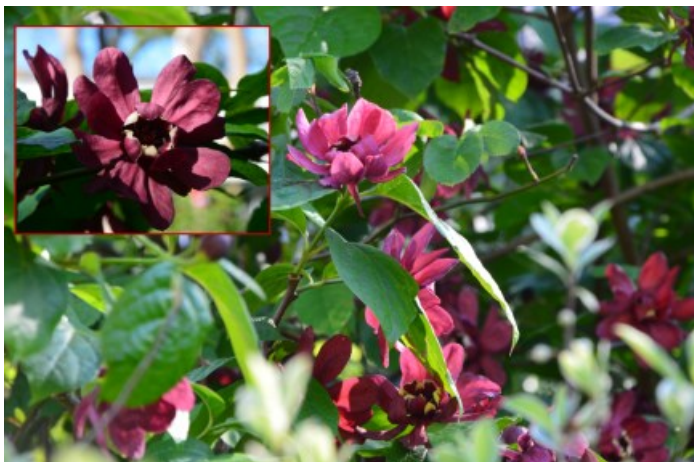
Blad: gemarmerd en verschijnt pas of na de bloei

Standplaats: half schaduw-ondiep planten-najaar-voedzame bosgrond

Bloei: in de herfst met roze tot dieproze of witte bloemen.



Heesters



Calycanthus × raulstonii ‘Hartlage Wine’

is een prachtige sierstruik die steeds populairder wordt in tuinen—en terecht.

Omschrijving:

Een **bladverliezende heester**, ook wel *specerijstruik* genoemd, ontstaan uit een kruising van Amerikaanse en Aziatische soorten.

Waarom is hij zo geliefd?

- **Bloemen:** Diep wijnrood met een licht centrum, een beetje zoals kleine magnolia's
- **Bloeitijd:** Late lente tot in de zomer, vaak vrij lang
- **Geur:** Licht geurend (soms fruitig of kruidig)
- **Blad:** Frisgroen en verkleurt naar **geel in de herfst**
- **Grootte**

- Ongeveer **2,5 tot 4 meter hoog en breed**
Groeit vrij los en natuurlijk, licht overhangend

Standplaats & verzorging:

- **Licht:** Zon tot halfschaduw
- **Grond:** Niet kieskeurig, zolang de bodem goed doorlatend is

Winterhard: Goed winterhard, dus geschikt voor het Belgische klimaat (eventueel wat beschermt tegen koude wind)

Extra weetjes

- Bekroond met een belangrijke tuinprijs (RHS Award of Garden Merit)
- **Maakt geen zaden**, dus woekert niet
Ideaal als **solitaire blikvanger** of in een gemengde border

Euonymus planipes (brede kardinaalsmuts)

Omschrijving:

is een sierlijke heester of kleine boom die vooral gewaardeerd wordt om zijn opvallende herfstkleur en decoratieve vruchten.

- **Vorm & grootte:** Groeit als een grote struik of kleine boom, meestal 3 tot 5 meter hoog, met een brede, open kroon.
- **Bladeren:** Ovaal tot elliptisch, frisgroen in de lente en zomer. In de herfst verkleuren ze spectaculair naar rood, scharlaken en soms paars.
- **Bloei:** Kleine, onopvallende groenachtige bloemen in het late voorjaar (mei–juni).
- **Vruchten:** Zeer sierlijk: roze tot karmijnrode doosvruchten die openspringen en feloranje zaden tonen. Deze blijven vaak lang hangen en geven een sterk decoratief effect.
- **Standplaats:** Zon tot halfschaduw; groeit het best in goed doorlatende, humusrijke grond.
- **Winterhardheid:** Goed winterhard in ons klimaat (België/Nederland).
- **Plantafstand:** 1 plant per 2 à 3 m².

Extra weetje:

De naam “kardinaalsmuts” verwijst naar de vorm van de vruchten, die lijken op de vierpuntige hoed van een kardinaal.



De Heptacodium miconioides (zevenzonenboom)



is een bijzondere en nog altijd vrij zeldzame sierboom die steeds populairder wordt in tuinen.

Algemene kenmerken:

- **Type:** kleine boom of grote struik
- **Hoogte:** meestal 4–8 meter (soms hoger)
- **Breedte:** 3–5 meter
- **Groeiwijze:** opgaand, vaak meerstammig
- **Oorsprong:** China
- **Blad:** donkergroen, langwerpig, met duidelijke nerven.

Bloei en sierwaarde:

- **Bloeitijd:** augustus tot oktober (vrij laat in het seizoen)
- **Bloemen:** kleine, witte, geurende bloempjes in trosjes
- **Naamverklaring:** bloemen staan vaak in groepjes van zeven
- **Nabloei-effect:** na de bloei kleuren de kelkbladen rood/roze, wat lijkt alsof de boom opnieuw bloeit. Daardoor heb je eigenlijk twee “shows”: eerst witte bloemen, daarna een roze-rode gloed.

Ecologische waarde:

Zeer aantrekkelijk voor bijen, hommels en vlinders. Bloeit laat, dus belangrijk voor insecten wanneer weinig anders nog bloeit.

Goede keuze voor een diervriendelijke tuin.

Schors en winterbeeld

De bast is lichtbruin tot beige en bladdert af. Geeft een mooi wintereffect, zelfs zonder bladeren. Vaak vergeleken met sierwaarde van bv. berken.

Standplaats

- **Licht:** zon tot halfschaduw
- **Bodem:** niet kieskeurig, maar liefst goed doorlatend
- **Vocht:** matig; kan redelijk goed tegen droogte eens gevestigd



Buddleja x weyeriana 'Sungold'



is een bladverliezende sierstruik die vooral bekend staat om zijn gele tot goudgele bloemen—vrij uniek, want de meeste vlinderstruiken zijn paars of roze.

Belangrijkste kenmerken

- **Hoogte:** ongeveer 2 tot 4 meter
- **Bloei:** van juli tot september (soms langer)
- **Bloemen:** ronde trossen, zacht geurend
- **Insecten:** trekt veel vlinders, bijen en hommels
- **Vorm:** losse, licht overhangende takken

Standplaats & bodem

- Staat het liefst in volle zon (dan bloeit hij het best)
- Kan ook in lichte schaduw, maar dan iets minder bloemen
- Niet kieskeurig qua grond:
- groeit in arme, droge of kleiachtige bodem
- Goed droogtetolerant eens hij gevestigd is
- Perfect winterhard in België

Snoeien (belangrijk!)

- Deze soort is een beetje anders dan de gewone vlinderstruik:
- Best snoeien na de bloei
- Eventueel ook in het vroege voorjaar wat terug-snoeien om hem compact te houden
- Zonder snoei kan hij wat groot en rommelig worden

Waarom kiezen voor 'Sungold'?

- Mooie warme gele kleur (vrij zeldzaam bij buddleja)
- Lange bloeiperiode
- Onderhoudsarm
- Ideaal voor een vlindertuin of natuurlijke tuin



Cistus purpureus 'Alan Fradd'



Een groenblijvende, rijkbloeiende heester die oorspronkelijk uit het Middellandse Zeegebied komt. Het is een zeer populaire tuinplant vanwege zijn opvallende bloemen en droogteresistentie. De natuurlijke kruising van *Cistus ladanifer* x *Cistus creticus*.

Kenmerken:

- **Bloemen:** Grote witte gekreukte bloemblaadjes met een bruinpurpere vlek tegen de gele meeldraden
- **Bloeitijd:** Mei tot juni/juli.
- **Blad:** Groenblijvend, grijsgroen en aromatisch geurend blad.
- **Hoogte:** Wordt doorgaans zo'n 1 tot 1,5 meter hoog.

Verzorging en Standplaats:

- **Standplaats:** Volle zon is essentieel voor een rijke bloei. Zuid-west aanplanten zodat hij in de winter niet te zonnig komt en een beetje beschut is de droge oostenwind.
- **Grondsoort:** Houdt van goed doorlatende, droge tot arme grond (lichtzuur tot kalkhoudend). Doet het goed wanneer de grond afgedekt wordt met kiezels.
- **Winterhardheid:** Matig winterhard. Hij verdraagt droge kou vrij goed, maar natte kou is schadelijk. Een beschutte plek is aan te raden.
- **Snoeien:** Snoeien is nauwelijks nodig. U kunt de struik in het voorjaar na de bloei in model knippen door lange scheuten in te korten.

Buddleja alternifolia



Is een sierlijke, bladverliezende struik die bekendstaat om zijn overhangende, fonteinachtige takken en talrijke lilapaars gekleurde bloemen.

Wat is het?

- Nederlandse naam: *treurvlinderstruik*
- Oorsprong: China
- Groeiwijze: Elegante, overhangende takken die een "treurvorm" geven (anders dan de rechtop groeiende vlinderstruiken)

Bloemen

- Bloeitijd: Late lente tot vroege zomer (vroeger dan de meeste andere Buddleja-soorten)
- Kleur: Meestal zacht lila-paars (soms ook roze of wit)
- Geur: Licht zoet, aantrekkelijk voor insecten
Groot voordeel: Trekt veel vlinders aan

Standplaats en verzorging:

- Zon: Volle zon
- Bodem: Goed doorlatend (verdraagt geen natte voeten)
- Water: Matig; eenmaal gevestigd redelijk droogtetolerant

Belangrijke snoeitip

In tegenstelling tot *Buddleja davidii* bloeit deze soort op tweejarig hout.

Dat betekent:

- Niet hard terugsnijden in het voorjaar
Snoei indien nodig **direct na de bloei**

Gebruik in de tuin:

- Mooi als solitair of in een gemengde border
- Zeer geschikt om over een muur of helling te laten hangen
- Past goed in een natuurlijke of cottage tuin

Klimplanten



Clematis macropetala 'Wesselton'

- Een krachtige en bijzondere cultivar, met violet-blauwe buitenste bloemblaadjes en talloze onvruchtbare meeldraden in de bloem, waardoor deze een echt dubbele uitstraling krijgt.
- Deze hebben een witte ondertoon aan de basis van de blauwere segmenten.
- De knoppen zijn bronskleurig. Uitzonderlijke kleur en bloemgrootte.
- Bloei vroeg op het seizoen.
- Mooie zaadpluizen
- Ook geschikt als hangplant

Akebia quinata

- Ook bekend als schijnaugurk, chocoladerank of klimbes, is een krachtig groeiende, bladverliezende tot halfwintergroene klimplant die zeer geschikt is voor het bedekken van muren, hekken of pergola's.
- Het is geen zelfhechter, dus heeft ondersteuning nodig zoals een klimrek of draden.
- De plant staat bekend om zijn heerlijk geurende, paars-rode bloemen in het voorjaar en zijn snelle groei.
- Snoeien: na de bloei



Campsis radicans-trompetklimmer

- **Afkomst:** Zuidoosten van de Verenigde Staten
- **Bloei:** trompetvormige bloemen in de kleuren oranje, rood of geel. Deze bloeien meestal van juli tot september.
- **Standplaats:** zonnig
- **Snoeien:** voorjaar
- **Huidirritatie:** het sap kan huidirritatie veroorzaken

Bomen

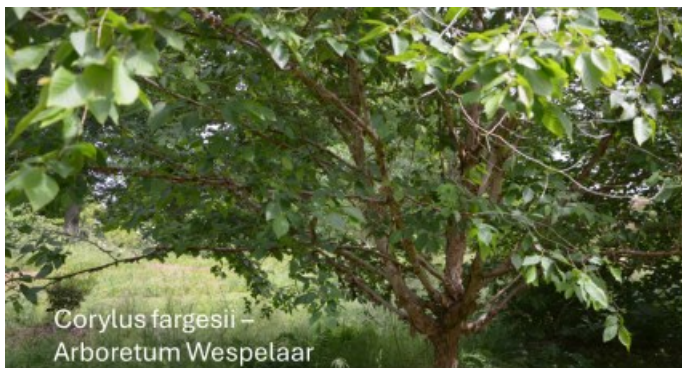
Aesculus wilsonii

- Zeldzame Chinese paarde kastanje,
- bronsbruin voorjaarsblad.
- De hoogte na 10 jaar is 6 meter. Deze plant is matig winterhard.



Corylus fargesii

- Mooie boomhazelaar, afkomstig uit China en midden Mongolië
- Papierbasthazelaar, verwijzend naar de schors—4 tot 6 meter hoog

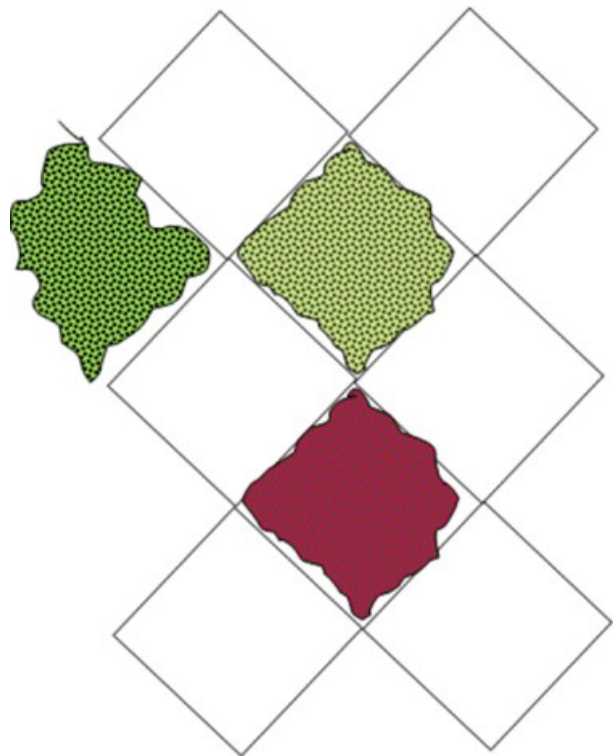


Kruiden



De kleinst mogelijke manier om kruiden te kweken is gewoon in potten op een etagère.

Tussen tegels, is ook een leuke manier om kruiden dicht bij de keuken te hebben. Sommige kruiden stoelen dikwijls fel uit, zodat alles vrij snel op een vormeloze massa lijkt. Door de tegels krijgt alles wat meer vorm. Je kan er ter afwisseling eens een Taxus in aanplanten, die je mooi in vorm knipt. Op deze manier is het aanzien zowel tijdens de zomer als in de winter heel aantrekkelijk. Kruiden groeien graag tussen kiezel. In de zomer slaat de kiezel de warmte op die ze dan in de winter terug vrij geeft. Voor veel kruiden zijn de natte winters nefast, maar door ze in een grindbed te planten hebben ze ook in de winter drogere voeten.



Levisticum officinale :(lavas, ook wel 'maggiplant' genoemd) is een kruidachtige plant die bekend staat om zijn sterke, hartige smaak en geur die erg doet denken aan selderij en Maggi-aroma. Het wordt veel gebruikt als smaakmaker in soepen, bouillons en spaghettisaus.

Lavas wordt in de traditionele kruidengeneeskunde gebruikt om de spijsvertering te stimuleren, als vochtafdrijvend middel en bij maagklachten.

Standplaats: volle zon of halfschaduw

Kamerplant



Disocactus anguliger:

Disocactus anguliger

wordt in het Nederlands meestal **visgraatcactus** genoemd. Andere namen zijn

Epiphyllum anguliger: oude wetenschappelijke naam

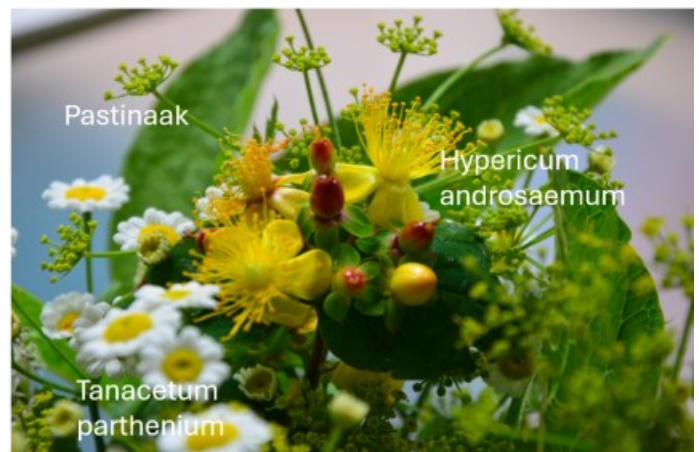
Kenmerken

- Heeft platte, hangende stengels met een opvallende zigzag- of visgraatvorm.
- Is een **epifytische cactus**: in de natuur groeit hij op bomen in vochtige bossen van Mexico.
- Produceert grote, geurende bloemen die 's nachts opengaan.
- Geschikt als hangplant voor binnen.

Verzorging

- **Licht**: veel helder, indirect licht.
- **Water**: geef water wanneer de bovenste laag van de potgrond droog aanvoelt.
- **Temperatuur**: liefst tussen 16 en 25 °C.

Zomerboeket



Ecologie

Zaadverspreiding door mieren



Mieren zijn geweldige tuiniers

Plantenvormen die zich door mieren verspreiden gebruiken een slim trucje dat myrmecochorie heet (zaadverspreiding door mieren). Hun zaden hebben een vet- en suikerrijk aanhangsel (een elaiosoom) waar mieren dol op zijn. De mieren slepen het zaad mee naar hun nest, eten het lekkers op en laten het zaad achter — vaak op een perfecte plek om te kiemen

In sommige bossen is meer dan 30% van de plantensoorten afhankelijk van mieren voor verspreiding — best een verborgen samenwerking dus!

Bekende planten met mierenverspreiding

- **Bosanemoon** (*Anemone nemorosa*) Veelvoorkomend in Europese bossen; zaden worden door mieren verspreid over de bosbodem.
- **Maarts viooltje** (*Viola odorata*) Klassiek voorbeeld — mieren zijn er gek op en helpen de plant zich uit te breiden. Misschien wel de beste keuze. Groeit snel, ruikt heerlijk en mieren zijn er dol op. Halfschaduw / zon/ wat vocht. Breidt zich vanzelf uit
- **Speenkruid** (*Ficaria verna*) Combineert verspreiding via mieren én via wortelknolletjes.
- **Lievevrouwebedstro** (*Galium odoratum*) Bekend uit schaduwrijke bossen; verspreidt zich deels via mieren.
- **Longkruid** (*Pulmonaria officinalis*) Trekt mieren aan met voedzame zaadstructuren. mooie gevlekte bladeren + vroege bloemen voor bijen
- **Helleborus** (kerstroos-soorten) Ook deze hebben zaden met elaiosomen die mieren lokken.

- **Gele dovenetel** (*Lamium galeobdolon*) Bosplant die zich makkelijk uitbreidt via mieren. Sterk en snel groeiend (kan zelfs een beetje té enthousiast zijn, schaduw, goede bodembedekker)
- **Gewone salomonszegel** (*Polygonatum multiflorum*) Elegante bosplant; mieren helpen bij de verspreiding van de zaden.
- **Bleeksporig bosviooltje** (*Viola riviniana*) Nog een viooltje, maar deze zie je vaker in het wild. Iets wilder, perfect als je een natuurlijke look wil. Schaduw / halfschaduw . Goed voor onder struiken
- **Donkersporige bosviooltje** (*Viola reichenbachiana*) Nauwe verwant, ook sterk afhankelijk van mieren.
- **Grasmuur** (*Stellaria graminea*) komt voor in grasland. Verspreiding, zowel door mieren al met rhizoom.
- **Witte klaverzuring** (*Oxalis acetosella*) Heeft ook een extra truc: zaden kunnen “wegspringen” én worden door mieren meegenomen.
- **Ereprijs-soorten** (*Veronica* spp.) Sommige soorten hebben ook aantrekkelijke zaadstructuren voor mieren.
- **Wolfsmelk-soorten** (*Euphorbia* spp.)
Veel soorten in dit geslacht maken zaden met elaiosomen
- **Longkruid** (*Pulmonaria officinalis*): mooie gevlekte bladeren + vroege bloemen voor bijen
- **Ajuga reptans** (kruipend zenegroen). sterke bodembedekker, ook in tuinen heel populair. Halfschaduw
- **Trillium**: Noord-Amerikaanse bosplanten. Bijna volledig afhankelijk van mieren (!)
- **Sanguinaria** (bloedwortel): prachtige voorjaarsbloeier
- **Dicentra** (gebroken hartje-achtigen): verwant aan Corydalis
- **Vingerhelmbloem of Corydalis** (zoals *Corydalis solida* en *Corydalis cava*) : voorjaarstoppen met paars/roze bloemetjes.

Hoe werkt de verspreiding precies:

Corydalis bloeit al heel vroeg in het voorjaar. Eens de zaden rijp zijn, zijn er al volop mieren actief. De zaden vallen dicht op de grond, perfect voor mieren om ze mee te nemen.

De zaden van Corydalis hebben een duidelijk elaiosoom (dat vettige “hapje”). Mieren nemen de zaden mee naar hun nest. Ze eten het elaiosoom op maar het zaad zelf blijft intact en wordt op een nieuwe plek achtergelaten. Zo verschijnen er na een jaar plantjes op onverwachte plekken in je tuin. Zo wordt in bossen de Corydalis bijna volledig via mieren verspreidt. zonder hen zou de plant zich veel minder snel uitbreiden

Een paar tips om die “mierenactie” te spotten:

Kijk in late lente / vroege zomer (zaadrijping)

Check rond de plant op de grond of je kleine zwarte mieren ziet met “iets wits” (het elaiosoom)

Laat wat hoekjes van je tuin rommelig en natuurlijk worden en gebruikt liefst geen pesticiden



Dicentra formosa



Ajuga reptans



Sanguinaria canadensis



Corydalis solida



Anemone nemorosa



Anemone ranunculoides



Pulmonaria officinalis



Maarts viooltje



Speenkruid



Lievevrouwbedstro



Bleeksporig bosviooltje



Gewone salamonszegel



Stellaria graminea



Euphorbia ssp.



Trillium erectum



Witte klaverzuring



Ereprijs
Veronica filiformis



Helleborus foetidus



Bodensee 2026



Plantenbabbels

Regionaal





Cydonia oblonga - kwapeer

Antwerpen

Plantenbabbel telkens op zaterdag van 10.00 uur tot 12.15 uur, tenzij anders vermeld

Zaal De Garve, Van Praetlei 137 te Merksem

Regioverantwoordelijke: Dirk Chevalier

GSM: 0474 73 95 80

Rekeningnummer: IBAN BE20 2200 3460 1956

Deelname: gratis voor leden - 5 € voor niet leden - eerste maal gratis



Floralien 2026

Zaterdag 18 september

10.00 tot 12.15 uur

Plantenbabbel

klimaat - bestendige bomen/ bollenactie

De druk van de lokale overheid op de planten in uw tuin en het klimaat neemt steeds toe en hier en daar verwacht men dat u voortaan zelf een boom in uw tuin moet planten als vervanging van de straatbomen die overal moeten wijken.

Uiteraard is het effect van bomen op het klimaat en de gezondheid niet te onderschatten maar zeker niet alle bomen hebben die kwaliteiten om zomaar overal te gedijen en een typische bosplant zal het niet goed doen in de volle zon. Ook het al dan niet breed uitgroeien of veel oppervlakkige wortels kunnen voor problemen zorgen.

Tegenwoordig is het ook mode om meerstammige bomen te planten die ook een natuurlijkere uitstraling hebben dan een hoogstam aan een paal.

We doorlopen vanaf 11 uur het assortiment aan geschikte tuinbomen die ook bijdragen aan de biodiversiteit. Vooraf stellen we uw onze assortimentskeuze voor aan voorjaarsbloeiende bloembollen die dan ook meteen besteld kunnen worden voor afhaling in oktober. En kunnen er uiteraard planten geruild worden, vragen gesteld worden en planten voorgesteld worden zoals bij elke plantenbabbel



Celtis occidentalis

Zaterdag 17 oktober

10.00 tot 12.15 uur

fruit uit je eigen tuin

Christof van der Paal

Zin in fruit recht van de struik of boom?

Denk: zonnige aardbeien, knapperige appels en bessen om duimen en vingers bij af te likken.

Tijdens deze gezellige sessie duiken we samen de tuin in. Je ontdekt hoe je zelf fruit aanplant én verzorgt, zonder gedoe. Van de perfecte plek kiezen tot snoeien en oogsten – alles komt aan bod, met handige tips waar je meteen mee aan de slag kan.

Of je nu een beginnende tuinier bent of al wat groene kriebels hebt: dit wordt puur tuinplezier!



Zaterdag 14 november

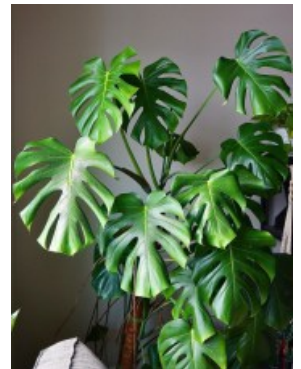
10.00 tot 12.15 uur

Nieuwe kamerplanten en hun verzorging

De huidige trends in kamerplanten draaien om een combinatie van esthetiek, gemak en een vleugje exclusiviteit. Zo blijven tropische blikvangers zoals de *Monstera deliciosa* en *Strelitzia nicolai* bijzonder populair vanwege hun grote, opvallende bladeren en het instant junglegevoel dat ze in een ruimte brengen. Tegelijkertijd winnen planten met unieke bladtekeningen, zoals *Calathea* en *Begonia maculata*, aan terrein doordat ze een decoratief en bijna kunstzinnig element toevoegen aan het interieur.

Daarnaast is er een duidelijke vraag naar planten die weinig onderhoud vereisen. Soorten zoals *Sansevieria* en *Zamioculcas zamiifolia* passen perfect binnen deze trend: ze zijn sterk, vergevingsgezind en ideaal voor mensen met een drukke levensstijl. Ook de *Pilea peperomioides* blijft een favoriet dankzij zijn speelse vorm en eenvoudige verzorging.

Voor de echte liefhebbers is er bovendien een groeiende interesse in zeldzamere soorten, zoals de *Philodendron Pink Princess*, die met hun bijzondere kleurpatronen een exclusief karakter geven aan de plantencollectie. Kortom, de moderne kamerplant is niet alleen een groene toevoeging aan het interieur, maar ook een weerspiegeling van persoonlijke smaak en levensstijl.



Zaterdag 12 december

10.00 tot 12.15 uur

terugblikken op tuinreizen

Plantenbabbel

Terugblikken op onze tuinreizen van het voorbije jaar !

Wat was het weer een bijzonder jaar vol groene ontdekkingen en inspirerende momenten. Tijdens onze tuinreizen hebben we samen kunnen genieten van prachtige tuinen, verrassende plantencombinaties en fijne gesprekken onderweg.

Een van de absolute hoogtepunten was zonder twijfel onze reis naar de Bodensee. De combinatie van het zachte klimaat, de uitbundige bloei en de zorgvuldig aangelegde tuinen zorgde voor een aaneenschakeling van “wauw”-momenten. We hebben er niet alleen bijzondere plantensoorten ontdekt, maar ook heel wat ideeën opgedaan om zelf mee aan de slag te gaan.

Ook Londen blijft een klassieker die telkens opnieuw weet te verrassen. Van statige parktuinen tot creatieve stadstuinen: de diversiteit en durf in beplanting blijven inspireren. Het was heerlijk om samen door deze groene oases in de stad te dwalen en nieuwe trends te spotten.

Maar misschien nog het mooiste van alles: de gezellige sfeer binnen de groep. De gedeelde passie voor planten en tuinen zorgt telkens opnieuw voor boeiende uitwisselingen, nieuwe inzichten en vooral veel plezier.

Graag nodigen we jullie uit voor deze plantenbabbel! Een informeel moment om ervaringen te delen, vragen te stellen en samen verder te groeien in onze passie voor groen. Het wordt alvast opnieuw een fijne en leerrijke bijeenkomst .

We kijken ernaar uit jullie terug te zien!



Oost-Vlaanderen

Plantenbabbel telkens op donderdag van 19.30 uur tot 22.30 uur, tenzij anders vermeld

Kollekasteel - Groenestaakstraat 66 - 9030 Mariakerke

Inschrijven: tuinpunt.oost-vlaanderen@skynet.be

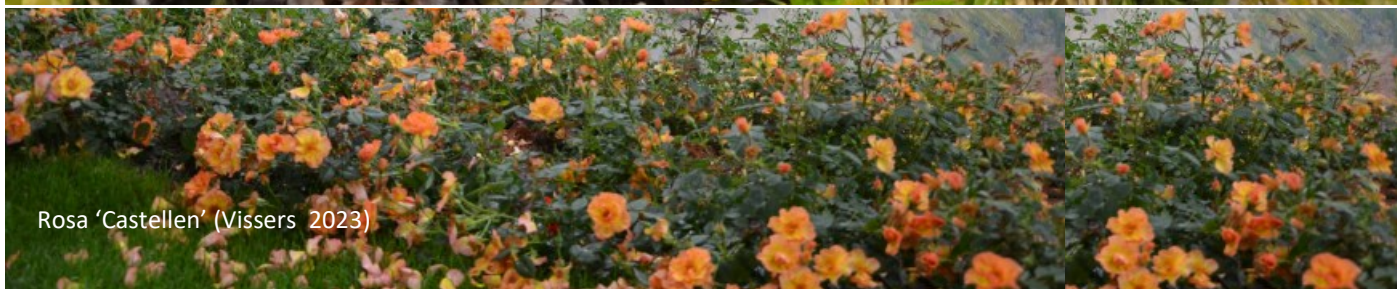
GSM: Antoine Spinel - 0497 05 37 14

Rekeningnummer: BE52 7410 1425 4309

Deelname: gratis voor leden - 5 € voor niet leden - eerste maal gratis



Yvonne Schuurmans
Tielrode
Floralien 2026



Rosa 'Castellen' (Vissers 2023)

Donderdag 17 september

Plaats: De Ruigte | Natuur- en Milieueducatie - Driepikkelstraat 32, 9030 Gent

19.30 uur

Meerstammige bomen

Marc Vermeulen

10 puntenplan, deel 2

Eric Vercauter

Bloembollenactie



Meerstammige bomen

Sluit je even je ogen en stel je een boom voor. Grote kans dat je één stevige stam ziet, recht omhoog, met daarboven een mooie kruin. Maar wat als die boom niet één stam heeft... maar twee, drie of zelfs nog meer? Dan heb je te maken met een meerstammige boom. Deze bomen lijken soms een beetje eigenwijs: ze groeien niet volgens het 'standaardplaatje', maar juist daardoor vallen ze op. In deze voordracht neem ik jullie mee in de wereld van meerstammige bomen: hoe ze ontstaan, waarom ze zo bijzonder zijn en waarom je ze steeds vaker tegenkomt in tuinen en parken.

Deel 2 van het 10 puntenplan van Groei en Bloei

Steeds meer mensen ontdekken dat een tuin meer kan zijn dan alleen netjes en groen.

Door anders te kijken naar hoe we tuinieren, kan onze tuin een plek worden waar planten, dieren én mensen samen profiteren.

Met kleine, bewuste keuzes – zoals meer variatie, minder opruimen en beter omgaan met water en bodem – veranderen we onze tuin in een levend ecosysteem dat voedsel geeft, biodiversiteit versterkt en de natuur een handje helpt.



Zaterdag 19 september

14.00 uur:

Bezoek aan de collectiefruittuin en voedselbos

Plaats van afspraak

Lange Munte 75 A 9860 Scheldewindeke

Welkom bij het Voedselbos

Kostprijs: 10 € op rekening van Tuinpunt Oost-Vlaanderen

Dit is een plek waar eetbare planten, bomen en struiken samen een natuurlijk ecosysteem vormen. In plaats van monocultuur werken we hier met lagen, diversiteit en samenwerking tussen soorten. Tijdens dit bezoek laten we zien hoe het voedselbos is opgebouwd, welke keuzes zijn gemaakt en wat het oplevert — voor de bodem, de natuur en de omgeving. Er is ruimte om te kijken, te luisteren en vragen te stellen.

Uw gastheer is Marc Calle

Donderdag 15 oktober

Plaats: De Ruigte | Natuur- en Milieueducatie - Driepikkelstraat 32, 9030 Gent

19.30 uur

Heesters en bomen met betoverende bessen en vruchten

Marc Vermeulen

Wanneer de zomerbloei langzaam uit de tuin verdwijnt, nemen sierheesters en bomen met kleurrijke bessen het over. Van felrode vuurdoorn tot paarsblauwe schoonvrucht – deze planten brengen leven en kleur in de herfst- en wintertuin.

In deze voordracht ontdek je welke soorten niet alleen prachtig ogen, maar ook een bron van voedsel vormen voor vogels. We bespreken klassiekers zoals de Gelderse roos, hulst en sierappel, maar ook verrassende blikvangers zoals de *Callicarpa bodinieri* 'Profusion'.

Laat je inspireren om jouw tuin om te toveren tot een paradijs vol kleur en beweging – het hele jaar door!



Donderdag 19 november

Plaats: Kolkasteel zo die is hersteld na de brand

19.30 uur

2 onderwerpen

Roseraie Guillot

Roger Willeghems

De rozentuin van Hex

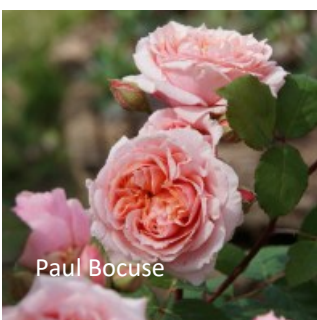
Marc Vermeulen

De in 1829 opgerichte Roseraie Guillot is een legendarisch Frans familiebedrijf dat de rozenwereld voor-
goed veranderde. In de 19e eeuw introduceerde Jean-Baptiste Guillot Jr. de oculeertechniek (enten), wat
de kweek versnelde. Zijn grootste triomf kwam in 1867 met de creatie van 'La France': de allereerste
theehybride, die de grens markeert tussen oude en moderne rozen.

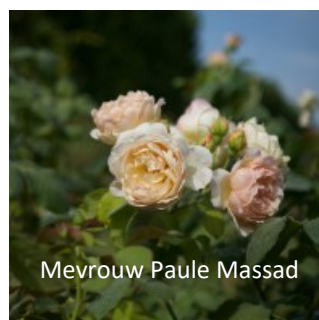
Naast deze innovatie stond Guillot aan de wieg van de eerste trosrozen (polyantha's). Tegenwoordig staat
het huis bekend om de Generosa®-collectie, rozen die de romantische geur en vorm van vroeger combi-
neren met de kracht en ziekteresistentie van nu. Al zes generaties lang blijft de familie Guillot zo een spil-
figuur in de Franse tuinbouwgeschiedenis.



Generosa collectie



Paul Bocuse



Mevrouw Paule Massad



Charles de Nervaux



Blanche de Castille

De rozen Van Hex, een werk van generaties

De geschiedenis van Hex is altijd een verhaal geweest van rozen: van de oudste rozensoorten, die prins-bisschop de Velbrück in de 18de eeuw door de Verenigde Oost-Indische Compagnieën uit China liet importeren, of over de collectie oude en bijzondere rozen die gravin Nanda d'Ursel verzamelde, tot de nieuwste creaties van 's werelds meest vermaarde rozenveredelaars vandaag.

In de laatste halve eeuw is de rozencollectie van kasteel Hex steeds uitgebreid. Er staan naar schatting 1400 rozen verspreid in de tuinen, waarvan zo'n 500 verschillende soorten. De rozen zijn aanwezig in formele perken en in de mixed borders, als grote solitairen, of groeien over de hekken, werpen zich over de balustrade en klimmen tussen de muren en de bomen.....



Zondag 13 december

14.00 uur

de passie achter de tuinarchitect Piet Gysel

Muzikale omlijsting: TS Corneel (Franse Chansons)

Inkom: 15 €.

Waar: Bibliotheek Landegem – auditorium Klaproos

Stationsstraat 20, 9850 Landegem

Deze namiddag is een samenwerking tussen

Tuinpunt Oost- en West Vlaanderen – VVPV Meetjesland – Landelijke gilde Meetjesland

tuinpunt.oost-vlaanderen@skynet.be

GSM: Antoine Spinel - 0497 05 37 14

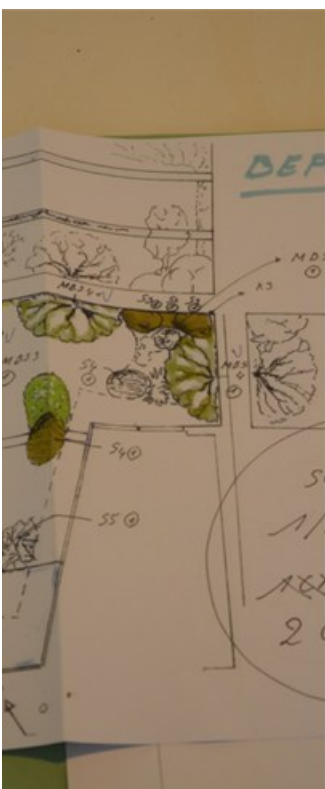
Rekeningnummer: BE52 7410 1425 4309

Op zoek naar de passie van tuinarchitect Piet Gysel

met muzikale intermezzo's door TS Corneel

Laat u meenemen in het inspirerende verhaal van tuinarchitect Piet Gysel: een zoektocht naar schoonheid, harmonie en de ziel van de tuin. Tijdens deze boeiende voordracht ontdekt u hoe passie, natuur en creativiteit samenkomen in zijn visie op tuinarchitectuur.

De namiddag wordt sfeervol verweven met **Franse chansons**, live gebracht door muziekgroep **TS Corneel**. Hun warme muzikale begeleiding zorgt voor een unieke combinatie van woord en muziek, waarbij herinnering, emotie en levenskunst centraal staan.



West-Vlaanderen

Waar: WineSmile - Industriepark Oost 22 in 8730 Beernem.

Graag inschrijven, maar het is niet verplicht, via tel 0476 88 03 39 -

of via e-mail: koen.delaey@skynet.be

Leden gratis of anders indien vermeld. (inkomgeld enz...)

niet leden € 5 (eerste maal gratis als kennismaking)



Tuinreis mei 2026: Bodensee



Zaterdag 5 september



Zaterdag 5 september -

14.00 uur

Tuinbezoek

Privetuin Chris Ghyselen

Tinhoutstraat 36, 8730 Beernem

Inkom 7 €.

Inschrijven via
koen.delaeey@skynet.be

Zaterdag 5 september -

Kwekerijbezoek

16.30 uur

Kwekerijbezoek AJISAI

Antwerpse Heirweg 28, 8340 Damme



Woensdag 16 September

19.30 uur

Plantbespreking

Koen Delaey

Composteren

Jos Van Laeken

Compost maken lijkt simpel: je gooit wat groenafval op een hoop en wacht. Maar wie ooit echt goede compost heeft gemaakt, weet dat er meer achter zit. Composteren is geen afvalverwerking – het is samenwerken met de natuur. Het is een proces van leven, warmte, balans en geduld.

Wat maakt het verschil tussen een stinkende hoop en kruimelige, voedzame compost? Vandaag neem **Jos** jullie mee in de geheimen van goede compost: de juiste mix, het belang van lucht en vocht, en waarom micro-organismen eigenlijk de echte helden zijn van onze tuin.

Maar... de avond starten we met **Koen**.

Elk jaar worden er een aantal plant in de kijker gezet als “Plant van het Jaar”. Maar wat maakt een plant die titel waard? Is het haar schoonheid, haar gebruiksgemak, haar meerwaarde voor biodiversiteit — of misschien wel allemaal samen?

Vandaag maken we kennis met deze bijzondere planten. We ontdekken haar eigenschappen, haar ideale standplaats en waarom ze in geen enkele tuin mag ontbreken

Koen zal ons meenemen in het verhaal achter de beste Planten van het Jaar.



Zaterdag 19 september

start om 1400 uur

Bezoek aan de collectiefruituin en voedselbos

Samen met Oost-Vlaanderen

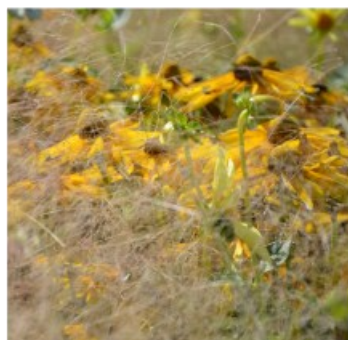
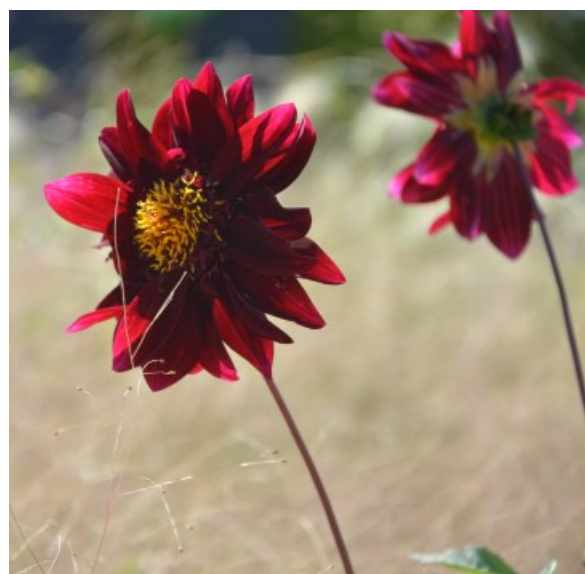
Zie regio Oost-Vlaanderen

Plaats van de afspraak

Lange Munte 75 A 9860 Scheldewindeke

Kostprijs: 10 € op rekening van Tuinpunt Oost-Vlaanderen

inschrijven is verplicht



Woensdag 21 Oktober

19.30 uur

De mooiste planten voor de schaduwtuin

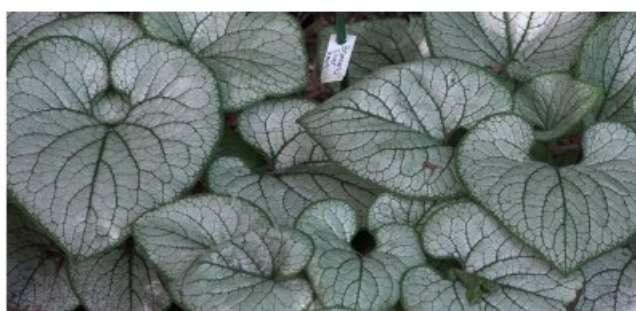
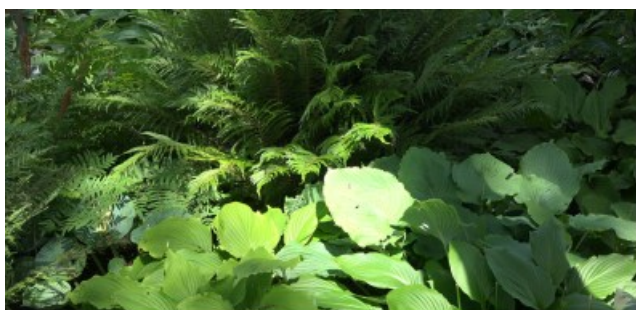
Rik Storme

Een schaduwtuin is geen vergeten hoekje van de tuin. Integendeel. Het is een plek van nuance, van bladstructuren, van frisgroene tinten en planten die je pas écht leert waarderen wanneer je vertraagt en goed kijkt. Volgens kweker Rik Storme van Planterij Groenstraat 13 schuilt de schoonheid van een schaduwtuin vaak niet in uitbundige kleuren, maar in subtiliteit: varens die zich langzaam ontrollen, het fluwelige blad van een Hosta, of een wolk van witte bloei tussen het groen.

In de schaduw groeien planten met karakter. Denk aan sierlijke tuinvarens, Epimedium, Brunnera, longkruid, herfstanemonen en de elegante Actaea simplex. Vooral combinaties van verschillende bladvormen zorgen voor spanning en rust tegelijk. Ook lichte bloemen en bont blad brengen letterlijk licht in donkere hoeken van de tuin.

Wat veel tuinliefhebbers vergeten: schaduw betekent niet automatisch moeilijk. De grootste uitdaging is vaak droge grond onder bomen of langs muren. Met humusrijke bodem, compost en de juiste plantkeuze ontstaat net een verrassend levendige tuin waar biodiversiteit floreert en waar het op warme zomerdagen heerlijk koel blijft.

Voor een echte plantenbabbel is de schaduwtuin ideaal terrein. Want hier gaat het minder over spektakel en meer over ontdekken. Over planten die elk seizoen iets nieuws tonen. En daar weet Rik Storme als kweker van bijzondere vaste planten en schaduwplanten als geen ander enthousiast over te vertellen.



Woensdag 18 November

19.30 uur

Decoratieve bladplanten.

Marc Vermeulen

Bonte bladeren vormen een rijke bron van ruw materiaal om creatief mee te tuinieren.

Het bonte kleurenpalet doorloopt het gehele groene spectrum, variërend van de heldere kleuren van kleurkrijt tot nevelig grijs-groen, en van fel geelgroene tinten tot koel, melkachtig groen en intens blauwgroen.

Voor veel mensen telt groen niet mee als kleur in de tuin, maar wie oog heeft voor subtiele kleurstellingen en contrasten op het blad van wit-of geelbonte plant en de wijze waarop de bladeren aan de plant groeien, kan prachtige effecten creëren.

Bladkleuren gaan echter langer mee dan de langste bloeiende bloemen. Het leuke is dat men op elk gewenst niveau met de effecten met bladplanten kunt spelen.

Het Latijnse woord voor Varius, dat in vele namen van bonte planten voorkomt, betekent divers. Er bestaat een overweldigende diversiteit in de bladpatronen van bonte planten, en elke type bladplant is in de tuin toe te passen.

Je zal die avond verschieten van het grote aanbod aan planten die bruikbaar zijn, velen zullen we al eens gezien hebben, maar er nooit aan gedacht hebben, welk effect ze hebben in de tuin..... boeiend maar een niet alledaags onderwerp.





Zondag 13 december

14.00 uur

de passie achter de tuinarchitect Piet Gysel

Muzikale omlijsting: TS Corneel (Franse Chansons)

Inkom: 15 €.

Waar: Bibliotheek Landegem – auditorium Klaproos

Stationsstraat 20, 9850 Landegem

Deze namiddag is een samenwerking tussen

Tuinpunt Oost-Vlaanderen – VVPV Meetjesland – Landelijke gilde Meetjesland.

Tuinpunt West-Vlaanderen

Kaarten:

tuinpunt.oost-vlaanderen@skynet.be

GSM: Antoine Spinel - 0497 05 37 14

Rekeningnummer: BE52 7410 1425 4309



Vlaams-Brabant

Alle leden zijn gratis welkom op de plantenbabbels van Tuinpunt Vlaams-Brabant, of indien anders wordt vermeld, bijvoorbeeld wanneer er koffie en taart is voorzien.

Niet leden: 1 ste maal gratis - nadien € 5 per deelname.

Waar: Park van Relst, Aarschotsebaan 128, 1910 Kampenhout.

Gelegen naast de Parkschool Relst.

Parking op het terrein.

Gelegenheid voor een drankje ter plaatse.

Graag uw aanwezigheid melden per mail of telefonisch, maar is niet verplicht.

patrickvanraemdonck@skynet.be

0475 27 32 09



Woensdag 18 Februari

19.30 uur

De geschiedenis van de botanische rozen

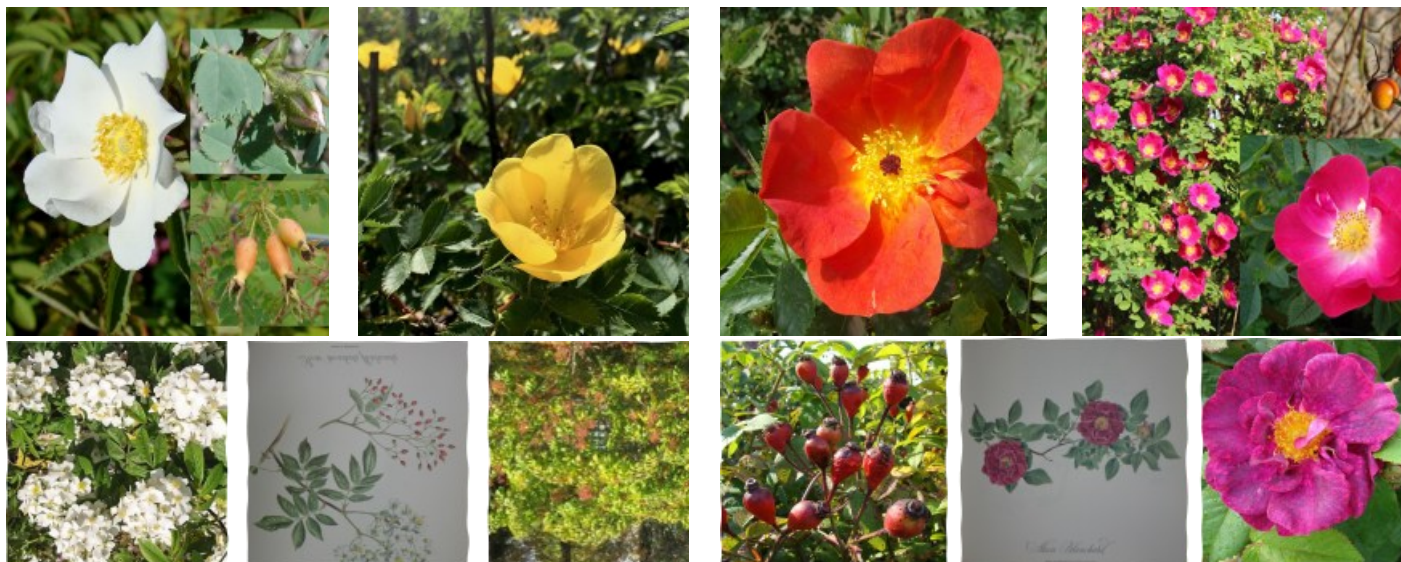
Roger Willeghems

Botanische rozen, ook wel wilde rozen of soortrozen genoemd, vormen de oervorm van alle rozen die we vandaag kennen en hebben een geschiedenis die miljoenen jaren teruggaat. Ze behoren tot het geslacht *Rosa* en komen van nature voor op het noordelijk halfrond, in Europa, Azië, Noord-Amerika en delen van Noord-Afrika. Fossielen tonen aan dat rozen al ongeveer 35 miljoen jaar bestaan, waaruit blijkt dat ze zich al zeer vroeg hebben aangepast aan uiteenlopende klimaten en landschappen, van berggebieden tot bosranden en rivieroeveren.

Wat botanische rozen bijzonder maakt, is hun eenvoud en kracht. In tegenstelling tot moderne gekweekte rozen hebben ze meestal enkelvoudige bloemen met vijf bloemblaadjes, een open structuur die aantrekkelijk is voor bestuivers zoals bijen en insecten. Daarnaast zijn ze vaak zeer winterhard en produceren ze in het najaar opvallende rozenbottels, die niet alleen decoratief zijn maar ook een belangrijke voedselbron vormen voor vogels en andere dieren. Bekende voorbeelden van botanische rozen zijn *Rosa canina*, de hondsroos die veel voorkomt in Europese hagen, *Rosa gallica*, een soort die al vroeg werd gecultiveerd, en *Rosa rugosa*, bekend om haar sterke groei en grote bottels.

Door de geschiedenis heen hebben botanische rozen ook een belangrijke rol gespeeld in menselijke culturen. In de tijd van het Romeinse Rijk en het Oude Griekenland werden rozen gewaardeerd om hun geur, schoonheid en geneeskrachtige eigenschappen. Ze werden gebruikt in parfums, zalven en rituelen, en kregen al snel een symbolische betekenis die verband hield met liefde, schoonheid en vergankelijkheid. In de middeleeuwen werden bepaalde soorten, zoals *Rosa gallica* en *Rosa damascena*, intensiever gekweekt vanwege hun geur en het gebruik in rozenolie en geneeskunde.

Vanaf de 18e en 19e eeuw begon men botanische rozen te kruisen met andere soorten, onder meer uit China, wat leidde tot de ontwikkeling van de eerste moderne tuinrozen. Deze nieuwe rozen boden een grotere variatie aan kleuren, vormen en vooral een langere bloeiperiode, maar verloren vaak een deel van de natuurlijke weerstand en eenvoud van hun wilde voorouders. Toch blijven botanische rozen tot op vandaag van grote waarde, zowel als genetische basis voor veredeling als in natuurlijke tuinen, waar ze geliefd zijn om hun robuustheid, ecologische waarde en authentieke uitstraling.



Woensdag 14 oktober

19.30 uur

Bijzondere vaste planten

Dirk Chevalier

Op 6 en 7 juni heeft in Bloemenpark Appeltern de vierde editie van het Plantenfestijn plaats en zal er net zoals vorig jaar weer een heel snoer van nieuwe planten te zien zijn. Een uitgelezen moment dus om niet alleen stil te staan bij recente variëteiten maar ook enkele minder algemene soorten wat nader voor te stellen en hun plaats in de tuin. Welke? Dat komt u tijdens deze plantenbabbel allemaal te weten.



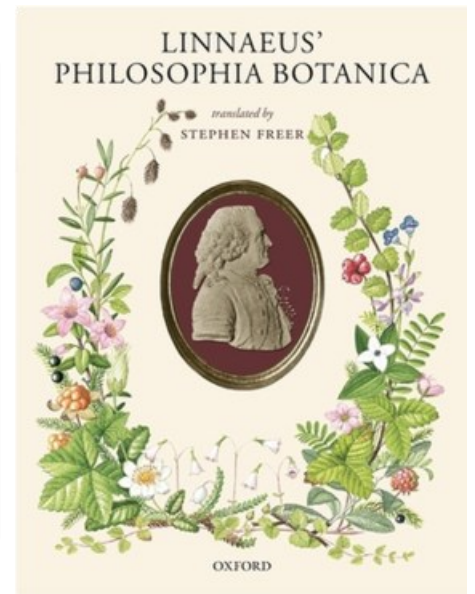
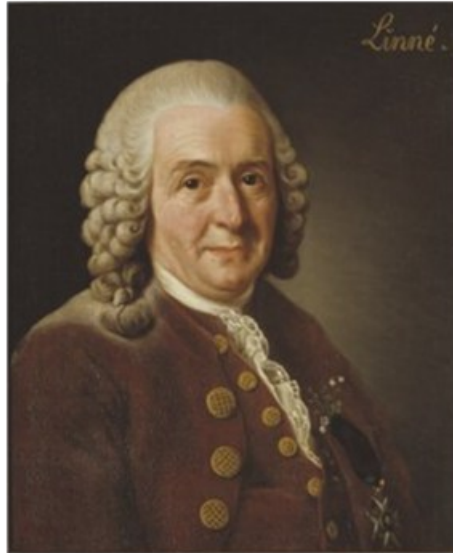
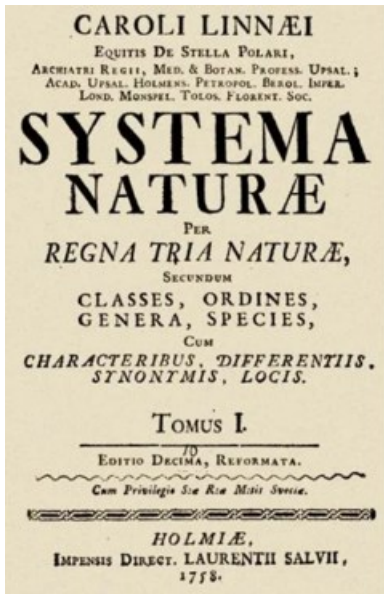
Woensdag 18 november

19.30 uur

Plantenbabbel

Hoe komen de planten aan hun naam

Dirk Chevalier



Deze keer gaan we ons niet verdiepen in de soms ingewikkelde meestal Latijnse achtergrond van de naamgeving van de planten.

Want buiten de technische identificatie werden de familienamen of soortnamen meestal toegekend aan hun ontdekker of de kweker van die bepaalde variëteit.

We bespreken dan ook hun boeiende betekenis (of net niet) voor de huidige tuincultuur. Enkele voorbeelden zijn Mrs. Wilmott, de Bishop of Landaff, Bégon, Monsieur De Choisy en vele anderen.

Natuurlijk aan de hand van de vele planten die naar hen vernoemd zijn en misschien uw tuin al sieren.



Overige activiteiten



DE TUINDAGEN VAN BEERVELDE



'Trick or treat' komt oorspronkelijk uit oude Keltische en later christelijke tradities rond Halloween.

Meer dan 2000 jaar geleden vierden de Kelten het feest Samhain op 31 oktober. Men geloofde dat de grens tussen de wereld van de levenden en de doden dan dun werd. Mensen droegen maskers en kostuums om geesten af te schrikken.

In de middeleeuwen ontstond in Europa een gebruik dat "souling" heette: arme mensen gingen van deur tot deur voor eten of "soul cakes" in ruil voor gebeden voor overleden familieleden.

Later kwam daar "guising" bij in Scotland en Ireland: kinderen verkleedden zich en kregen snoep of fruit als ze een liedje of grapje deden.

Ierse en Schotse immigranten namen deze tradities mee naar United States in de 19e eeuw. De moderne uitdrukking "trick or treat" werd populair in de jaren 1920–1950. Het betekent eigenlijk: "geef ons iets lekkers, anders halen we een grap uit."

Vandaag is het vooral een speelse Halloween-traditie waarbij kinderen verkleed langs de deuren gaan voor snoep.

Dahliadag

zondag 23 augustus 2026

Familienamiddag in Vordenstein
Doorlopend activiteiten van 13 tot 17 uur

Vrij dahlia's tekenen

Neem tekeningerief mee en wij voorzien tafeltjes en stoelen temidden van de dahlia's & tekenmuur voor vrije stoepkrijttekeningen

Dahlia-infostand

Uitleg over soorten, verzorging, vermeerdering, win dahlia's in potten...

Dahlia's maken met crêpepapier

Bepaal zelf de vorm en kleur van je eigen dahlia

Thema rondleidingen

Rond dahlia's, de oranjrietuin en de unieke vrijwilligerswerking

Atelier microscopie

Met Koninklijk Antwerps genootschap voor microscopie

Leer zelf je wol spinnen

Ga aan de slag met spinnewiel, spintol, leer alles over wol, handwerk enz.

Leer werken met recuperatiehout.

En neem je eigengemaakte werk mee naar huis

Huisgemaakte dranken en gebak

Ambachtelijk gemaakt en tegen democratische prijzen



AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

www.natuurenbos.be

De Dahliadag op Vordenstein vindt plaats op **zondag 23 augustus** in Park Vordenstein in Schoten.

Het evenement is dé kans om de bloemenpracht van een van de grootste dahliacollecties in Vlaanderen te bewonderen.

Wat kan je verwachten?

Activiteiten (13:00 - 17:00): Leer dahlia's tekenen, knutsel bloemen van crêpepapier of volg workshops zoals microscopie.

Rondleidingen: Ontdek alles over de oranjrietuin, de geschiedenis van het domein en de natuur tijdens diverse themawandelingen. Tuinpunt VZW geeft 2 rondleidingen

Fotografie: Ga samen met ervaren natuurfotografen aan de slag om de honderden bloemensoorten perfect op de gevoelige plaat vast te leggen.

Horeca: Tussendoor geniet je op het domein van huisgemaakte drankjes en gebak.

Praktische Informatie

Locatie: Park Vordenstein, ingang via de Kopstraat, 2900 Schoten.

Toegang: Het evenement is gratis.

Vordenstein





Arboretum Kalmthout

Plantendag najaar

zo 4 okt '26 van 10:00 uur tot 17:00 uur

beurs

Groene vingers? Kom planten kopen bij de allerbeste kwekers op de plantenmarkt voor één dag, middenin de tuin van Arboretum Kalmthout.

Prijs plantendag Arboretum Kalmthout

- € 12 voorverkoop (online)
- € 14 dagverkoop vanaf 9.45 uur (kassa en online)
- gratis met jaarkaart, museumpas, RHS-membership card en voor kinderen -12 jaar
- € 2,40 UiTPAS met kansentarium (enkel aan dagkassa)
- toegang tuin is inbegrepen in ticket Plantendag



Plantenmarkt Utrecht
5 september 2026

5 september 2026 10:00

Einddatum en -tijd

5 september 2026 16:30

Locatie

Botanische Tuinen Universiteit Utrecht

Meer dan een plantenmarkt

De Liefhebbersmarkt is meer dan een plantenmarkt. Het is dé plek om andere plantenliefhebbers te ontmoeten, van gepassioneerde mede-tuiniers tot gespecialiseerde verenigingen die hun kennis graag delen. Met je entreeticket krijg je bovendien toegang tot de Botanische Tuinen zelf: wandel langs ruim 10.000 verschillende plantensoorten en laat je inspireren door de diverse tuinen.

Op het Groei & Bloei Podium is daarnaast een programma vol lezingen, inspiratie en tips. Tijd voor een pauze na het struinen op de markt? Op het Foodcourt kun je uitrusten met een hapje en drankje van een van de diverse foodtrucks.



Bezoek de mooiste tuinen van Vlaanderen en omstreken!

Een samenwerking tussen Tuinpunt en de Landelijke Gilde

Meer dan 150 tuinen zetten de tuinpoortjes voor je open. Enthousiaste tuineigenaars vertellen je graag hoe zij die natte zone aanpakten, op welk plekje in hun tuin het 's zomers heerlijk koel is of laten je in stilte genieten van hun tuinpracht!

Wil je graag mee doen en heb je een vraag over Open tuinen?

Tinneke Provoost

016 28 60 17

Mailtje sturen

tinneke.provoost@landelijkegilden.be



Stap 1: Vul het inschrijvingsformulier in

Inschrijven is niet hetzelfde als deelnemen.

De eerste stap is natuurlijk inschrijven. De eerste keer willen we behoorlijk wat over jouw tuin weten maar geen nood. Al deze informatie gebruiken we om later jouw pagina op te maken. Kies dus mooie foto's van de tuin wanneer hij in bloei staat en het liefst van de maanden waarin je wenst deel te nemen. Zo krijgen de bezoekers later een representatief beeld van de tuin.

Wil je graag nadien iets veranderen dan kan je nog altijd wijzigingen doorsturen.

Al deze informatie zal doorgestuurd worden naar de prospecteur van jouw provincie.

Stap 2: De prospecteur komt langs

In de weken na je inschrijving komt de prospecteur bij jou langs om de tuin te bekijken en uitleg te geven over onze werking. Probeer je tuin er zo goed mogelijk te laten uitzien, zodat de stuurgroep gemakkelijk overtuigd kan worden.

Extra voorwaarden voor goedkeuring:

- De inkomprijs bedraagt maximaal €5 per persoon.
- Leden van Landelijke Gilden krijgen 50% korting op vertoon van hun lidkaart.
- Bezoekers onder de 18 jaar hebben gratis toegang.
- De verkoop van dranken, planten en andere producten is toegestaan, op voorwaarde dat dit niet storend is en het zicht op de tuin niet belemmert.

Stap 3: De stuurgroep

Na zijn bezoek legt de prospecteur jouw tuin voor aan de leden van de stuurgroep. Er zijn hierbij 3 scenario's

1. Jouw tuin is helaas niet goedgekeurd. Je kunt dit jaar nog niet deelnemen aan Open tuinen. Maar niet getreurd we geven jou tips mee om je tuin klaar te maken voor het volgende Open tuinen seizoen. Ben je er klaar voor? Dan komt de prospecteur nog eens langs.
2. JA! Jouw tuin is erbij. Bedankt voor je inschrijving vanaf nu kan het echte werk beginnen.
3. Ja maar! Jouw tuin is goedgekeurd maar er is nog ruimte voor verbetering. We geven je onze tips mee en hopen dat je hiermee aan de slag gaat.

Stap 4: lidmaatschap Landelijke gilden

Heb jij jouw goedkeuring voor deelname? En ben je al lid? Dan is voor jou alles in orde en hoef je niets extra meer te doen.

Ben je nog geen lid? Maak dan snel je lidmaatschap in orde.

