

Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke

Jaargang 13, nr.3
September 2025



In dit nummer:

Pagina

<i>Rust in een roerige wereld</i>	1
<i>Voor u gevonden</i>	2
<i>Het maken van nieuwe triphylla's op basis van pentaploïde fuchsia's (deel 1)</i>	3-7
<i>Terugblik op het Bellen-treffen 2025</i>	8-12
<i>Nieuwe fuchsia's van Mario de Cooker</i>	13-15
<i>Avonturen met kalebas-sen</i>	16
<i>Kienmiddag op zaterdag 25 oktober</i>	16
<i>Hartige hapjes</i>	17
<i>Babs Bellefleur</i>	18

In de planning:

*** Kienmiddag op zaterdag 25 oktober 2025 van 13.30-17.00 uur in de verenigingszaal Laakerhoes te Ohé en Laak.**

Foto kop voorpagina: Servi Janssen

Rust in een roerige wereld

Het zal onze leden zeker niet ontgaan zijn: we leven in tamelijk roerige tijden. Een kabinet dat gevallen is, en een hele reeks niet opgeloste problemen achterlaat. Een oorlog in Oekraïne, waar voorlopig nog geen eind aan lijkt te komen. Een nieuwe president in de Verenigde Staten, die bewust aanstuurt op het creëren van een dictatuur middels een staatsgreep. Ik kan met deze opsomming nog wel even doorgaan, maar laten we dat maar niet doen. Daar worden we alleen maar ongelukkig van.

Gelukkig gebeurt er in onze eigen omgeving, vaak dicht bij huis, nog genoeg waar we plezier aan beleven en waarbij we rust kunnen vinden.

Een mooi voorbeeld daarvan is onze lokale fuchsiavereniging, 't Limburgs Belleke, die gelukkig nog steeds springlevend is.

Ik weet het, de meesten van ons worden een dagje ouder, wat allerlei kleinere of wat grotere ongemakken met zich meebrengt. We worden wat minder mobiel, we kunnen daardoor vaak wat minder of met wat meer moeite fuchsia's opkweken dan we wellicht zouden willen. Maar dat weerhoudt ons er niet van om elke keer weer met velen acte de présance te geven op de diverse activiteiten die we gedurende het jaar organiseren.

We zien elkaar weer, wisselen nieuw-

tjes uit en laten ons verwennen bij de Nieuwjaarsbijeenkomst, de Jaarvergadering, de Stekkenmarkt, het Bellen-treffen en de Kienmiddag. Deze activiteiten vinden plaats met een evenwichtige spreiding over het jaar. Als bestuur zijn we daar in elk geval zeer tevreden over, en als de leden dat ook zijn hopen we daar nog flink wat jaren tegenaan te plakken.



Bij onze activiteiten is er altijd wel wat lekkers.

Ik wil daarbij graag nog eens mijn dank uitspreken aan alle leden die bij deze activiteiten op allerlei manieren de handen uit de mouwen steken om alles vlekkeloos te laten verlopen. Complimenten!

We zien elkaar weer op de kienmiddag eind oktober.

Tot dan,

Mario de Cooker

Voor u gevonden

Ik weet het, deze plaatjes zijn soms wat weinig woke, soms wat ondeugend, soms niet echt fijntjes, soms inderdaad wat op het randje.....

Maar goed, voor die ene keer dan.

Mannen zeggen dat er bij vrouwen een handleiding hoort te zitten.

Wat heeft dat voor zin?

Ooit een man een handleiding zien lezen??



"MAMA, WAT DOET EEN OOIEVAAR EIGENLIJK, NADAT HIJ DE KINDEREN HEEFT AFGELEVERD?"

"OP DE BANK LIGGEN EN VOETBAL KIJKEN!"

Het maken van nieuwe triphylla's op basis van pentaploïde fuchsia's (deel 1)

1. Introductie

In het vorige artikel in het juni-nummer van het Belleke hebben we aan de hand van de triphylla cultivar 'Göttingen' laten zien hoe bij pentaploïde fuchsia's de vorming van de gameten (de geslachtscellen) plaatsvindt. En wat voor variatie hierdoor ontstaat in de gameten qua samenstelling van de chromosomen, waardoor ook het resultaat van de kruisingen sterk kan variëren. Om de uitkomst van de kruisingen te begrijpen is het belangrijk om ons te realiseren dat er bij de pentaploïde fuchsia's een aantal 'losse' chromosomen in de gameten terechtkomt, wat op allerlei manieren de eigenschappen van de geproduceerde zaailingen kan beïnvloeden. Bij 'Göttingen', met het genoom TTTTF, betekent dit, dat naast een tweetal volledige sets *Fuchsia triphylla* chromosomen (de T) een aantal *F. fulgens* chromosomen (afkomstig van de F), in de gameten aanwezig is, variërend van 0 tot 11. Hierdoor worden nakomelingen verkregen met een variërend aantal 'losse' chromosomen, die dus niet behoren bij een volledige set van elf chromosomen, het gebruikelijke aantal bij de species *Fuchsia*. Mocht dit alles bij u niet meer helder op het netvlies staan, lees het dan nog een keer na in het vorige of de daaraan voorafgaande artikelen.

De extra chromosomen in de gameten ten opzicht van wat bij een normale 'nette' kruising gebruikelijk is, zorgen voor een zogenoemd aneuploïde nageslacht.

Aneuploïde wil zeggen: niet het correcte aantal (het euploïde aantal) van twee, drie, vier of zelfs meer volledige sets chromosomen zoals dat in de natuur gebruikelijk is. In de plantenwereld is dit niet meteen een groot probleem, planten zijn wat dat betreft erg tolerant. Bij zoogdieren, en dus ook bij de mens, ligt dat anders. Daar is een afwijkend aantal chromosomen ten opzichte van wat gebruikelijk is al snel fataal.

Aan de hand van Flowcytometriemetingen kunnen we een globale inschatting maken van het aantal 'losse' chromosomen die zijn terechtgekomen in het genoom van de uit de kruising met een pentaploïde fuchsia afkomstige zaailing. Het zou ons enorm helpen als we



Zaailing P18-F8 = T'TT'TJ

naast deze informatie ook aan de hand van het uiterlijk van de zaailing (het fenotype) een aantal conclusies zouden kunnen trekken. Denk daarbij aan de vorm, de grootte en de kleur van het blad. Of de kleur en de vorm van de bloem. Bij het gebruik van 'Göttingen' als kruisingsouder hebben we dan de pech (nou ja, voor dit doel dan) dat *F. triphylla* en *F. fulgens* beide de genetische eigenschap bezitten om de kleur oranje aan het nageslacht door te geven (we noemen dit: coderen voor oranje). Het is dan vaak erg moeilijk om op basis van de kleur aan te geven van welke species bepaalde eigenschappen van de zaailing afkomstig zijn. Daardoor worden de mogelijkheden om op basis van de kleur wat extra informatie te verkrijgen sterk ingeperkt.

Dit ligt anders bij de zaailing P18-F8, een zaailing die een centrale plaats inneemt in dit artikel. Deze paarse zaailing P18-F8 bezit het genoom TTTTJ, dat wil zeggen: bezit vier volledige sets *F. triphylla* chromosomen plus een volledige set afkomstig van *F. juntasensis*. De *F. juntasensis* chromosomen komen, net zoals dat bij 'Göttingen' het geval is met de *F. fulgens* chromosomen,



F. juntaensis = JJJJ

niet als een volledige set, maar in variërende hoeveelheden als 'losse' chromosomen terecht in de gameten. Omdat de *F. juntaensis* chromosomen coderen voor een paarsachtige kleur worden in de zaailingen kleurvariaties gevonden die veel informatie kunnen verschaffen over het genoom van de uit de kruisingen afkomstige zaailingen. Wel zo prettig!

2. Kruisingen met B 83-5

Voor we starten met het bespreken van de resultaten van de recente kruisingen met zaailing P18-F8 doen we een stapje terug in de tijd. Het besef dat er bij bepaalde kruisingen aneuploïde nakomelingen worden verkregen was een 40-tal jaren geleden ook al aanwezig bij de fuchsiaveredelaars Henk Waldenmaier en Gert Baarda. Om hier informatie over te verkrijgen werden diverse kruisingen uitgevoerd met zaailing B 83-5. Deze zaailing is afkomstig uit de kruising *F. magdalenae* x *F. fulgens* 'Grandiflora' en bezit het genoom MMMMF. Hierbij staat M voor een volledige set *F. magdalenae* chromosomen en F voor een volledige set chromosomen van *F. fulgens* 'Grandiflora'. *Fuchsia magdalenae* heeft dus een ongereduceerde gamet MMMM bijgedragen aan de vorming van B 83-5.

Uit B 83-5 zijn vele fraaie en vruchtbare nakomelingen voortgekomen, waaronder de zeer succesvolle kruisingsouder 'WALZ Harp'.



Zaailing B 83-5 = MMMMF

De kruisingen die met B 83-5 werden uitgevoerd zijn:

B 83-5 x *F. magellanica* 'Alba' (een tetraploïde plant);
20 zaailingen.

B 83-5 x *F. regia* var. *typica* (een tetraploïde plant);
28 zaailingen.

B 83-5 x *F. fulgens* 'Grandiflora' (een diploïde plant);
62 zaailingen.

Door Gert Baarda werden bij de zaailingen chromosoomtellingen uitgevoerd. Daaruit blijkt dat bij de kruisingen met de tetraploïde species als vader zaailingen werden verkregen met 45 tot 49 chromosomen, met bij de meerderheid van de zaailingen 45 of 46 chromosomen.

De kruisingen met *F. fulgens* 'Grandiflora' als vader produceerde zaailingen met 33 tot 38 chromosomen

In alle gevallen werden dus aneuploïde zaailingen verkregen met tot wel 5 extra chromosomen.

Jammer genoeg is het onderzoek toen stopgezet vanwege andere prioriteiten. Omdat ook Flowcytometrie als analysetechniek voor het bepalen van de hoeveelheid DNA in de celkern nog niet bestond was er ook geen andere mogelijkheid om snel en tegen acceptabele kosten extra informatie te verkrijgen.

3. Kruisingen met zaailing P18-F8

De zaailing P18-F8 bezit, zoals al eerder aangegeven, het genoom TTTTJ. Deze zaailing stamt uit 2018, en er zijn in de afgelopen jaren diverse kruisingen mee uitgevoerd, voor het merendeel met P18-F8 als moeder. Vele tientallen goed groeiende nakomelingen werden in deze periode opgekweekt, en voor een aantal hiervan zijn Flowcytometriemetingen uitgevoerd.

Op basis van de afkomst en de uitkomst van met P18-F8 uitgevoerde kruisingen is het aannemelijk dat de vier sets *F. triphylla* chromosomen van P18-F8 alle afkomstig zijn van 'Purcellian Elegancy', en dus coderen voor de kleur wit. Dit is een meer dan welkome toevaligheid, omdat daardoor ook met de juiste kruisingsouders nakomelingen kunnen worden verkregen in pasteltinten. Maar dit had ook anders kunnen uitpakken. Veroorloof me daarom hierover een kort intermezzo.

Zo is bijvoorbeeld het fenotype van zaailing P18-F5, die als zusterzaailing afkomstig is uit dezelfde kruising als waaruit P18-F8 is ontstaan, totaal anders dan P18-F8. De bloemen van P18-F5 zijn relatief klein en afstaand, en ze bezitten een mooie zeer donkere kleur paars. Naast de invloed van de gebruikelijke variabiliteit in allerlei genetische eigenschappen van de bij de kruising betrokken gameten, wordt dit voor wat betreft de kleur waarschijnlijk veroorzaakt doordat enkele sets *F. triphylla*



'Purcellian Elegancy' = TTTT



Zaailing P18-F5 = 'Sparkling Twinkle' = TTTTJ

chromosomen niet voor de kleur wit, maar voor de kleur oranje coderen. Zaailing P18-F5 is inmiddels in 2024 geïntroduceerd als 'Sparkling Twinkle'. Deze pentaploïde cultivar is vruchtbaar, maar is nog niet vaak gebruikt bij veredelingsactiviteiten.

3.1 Kruisingen P18-F8 x *F. triphylla* 'PB7760#7'

Bij de zaailingen die bij deze kruising gevormd worden, de zogenoemde F1 generatie, wordt een genoom verwacht van TTTT + een variërend aantal 'losse' *F. jantasensis* chromosomen; deze laatste worden aangeduid met j. Van de sets *F. triphylla* chromosomen zullen er twee sets coderen voor wit (afkomstig van P18-F8) en twee voor oranje (afkomstig van *F. triphylla* 'PB7760#7'). Een niet voorziene uitkomst van de kruisingen is, dat de combinatie 'coderen voor oranje' samen met de 'losse' *F. jantasensis* chromosomen leiden tot fraaie rode kleurstellingen, die tot nu toe bij triphylla-bloemen niet voorkomen.

We zullen hier de globale uitkomsten en conclusies weergeven van de aan de zaailingen uitgevoerde metingen. Voor geïnteresseerden zijn meer details te vinden in The Fuchsia Breeders Initiative, nummer 22, december 2023, pag.11-21.

Bij de Flowcytometriemetingen werd een grote spreiding gevonden in de DNA-waarde van de zaailingen, wat overeenkomt met een sterke variatie in het aantal chromosomen in de celkern. Dit komt overeen met de verwachting dat de zaailingen een aantal 'losse'



F1 Zaailling N 21-13 = TTTT + 6j



Tweede-generatie zaailling N 23-16 = TTTT + 4j

F. juntasensis chromosomen bezitten, variërend van 0 tot 11, met een gemiddelde van 5 à 6. Als gemiddelde wordt bij de experimenten inderdaad bij de Flowcytometriemetingen voor het genoom van de zaailingen een waarde gevonden TTTT + 5j, dus een *F. triphylla* genoom, aangevuld met 5 extra *F. juntasensis* chromosomen.



Tweede-generatie zaailling N 23-27 = TTTT + 3j

3.1 Vervolgkruisingen voor het maken van volgende generaties zaailingen.

Voor het maken van een aantal op de F1 volgende generaties werden vervolgekruisingen uitgevoerd, telkens met *F. triphylla* 'PB7760#7' als vader. Hierbij zullen naar verwachting in de geproduceerde zaailingen per generatie minder 'losse' *F. juntasensis* chromosomen aanwezig zijn, terwijl het aantal voor oranje coderende sets chromosomen van *F. triphylla* juist zal toenemen. De zaailingen zullen in de opeenvolgende generaties daardoor steeds meer gaan lijken op de oranje *F. triphylla* 'PB7760#7'.

We verwachten dan ook het volgende patroon van fenotypes van de zaailingen in de opeenvolgende generaties:

- De oorspronkelijke ouder = zaailling P18-F8, heeft een paarse kleur en een langwerpige vorm.
- De F1 heeft een overwegend paars-rode kleur, met wellicht daarbij incidenteel een paarse zaailling. De vorm van de bloem krijgt wat meer eigenschappen van *F. triphylla* 'PB7760#7'.



**Zaailing P18-F8 = TTTTJ =
TTTT+ 11j (links) versus
F. triphylla 'PB7760#7'**



**Zaailing N 21-13 =
TTTT+ 6j (rechts) versus
zaailing P18-F8**



**Zaailing N 23-16 =
TTTT+ 4j (links) versus
F. triphylla 'PB7760#7'**



**Zaailing N 23-27 =
TTTT+ 3j (links) versus
F. triphylla 'PB7760#7'**

- De daaropvolgende, de tweede generatie heeft een oranje/rode kleur met wellicht daarbij incidenteel een oranje zaailing. De vorm van de bloem krijgt steeds meer eigenschappen van *F. triphylla* 'PB760#7'.

Dit patroon wordt in de praktijk inderdaad ook gevonden zoals te zien is op de foto's hiernaast van een aantal zaailingen. Experiment en verwachting komen goed overeen, wat natuurlijk altijd wel zo prettig is.

Omdat natuurlijk niet te sturen is welke losse *F. juntasensis* chromosomen, met welke genetische eigenschappen, uiteindelijk in de zaailingen terechtkomen, zullen er in de opeenvolgende generaties nog de nodige variaties kunnen optreden in bloemvorm en kleur, ook bij hetzelfde aantal 'losse' *F. juntasensis* chromosomen in het genoom van de zaailing.

Tot zover het maken van nieuwe triphylla's in nog niet bestaande rode kleurstellingen op basis van de pentaploïde zaailing P18-F8. In het volgende artikel gaan we in op het maken van lila triphylla's, zoals de zaailing N 20-18 hieronder, eveneens op basis van de paarse zaailing P18-F8. Dit is qua vernieuwing nog een stapje verder, en het is een nog wat grotere uitdaging, maar we zullen zien dat er ook hiervoor reële mogelijkheden bestaan.

Verantwoording van het fotomateriaal

Alle foto's zijn afkomstig van Mario de Cooker.



Zaailing N 20-18

Bellentreffen 2025

Door Mario de Cooker

Dit jaar vond het Bellentreffen een maand eerder plaats dan gebruikelijk, en wel op zaterdag 26 juli.

De reden hiervoor is, dat door het wegvallen van de Tuinentocht de activiteiten wat onevenwichtig over het jaar gespreid dreigden te raken. Het Bellentreffen vond zoals gebruikelijk ook dit jaar weer plaats bij de familie De Cooker in Ohé en Laak van 12.00 - 17.00 uur.

De weergoden hebben zich ook nu weer van hun beste kant laten zien. Bij een temperatuur van 27 °C in de loop van de middag was het op het terras onder de zonneschermen goed uit te houden. Begin juli was dat wel even anders. We hebben toen een hittegolf gehad met op enkele opeenvolgende dagen een temperatuur van 38 °C. Fuchsia's kunnen daar niet echt goed tegen, met als gevolg bij een flink aantal planten vaak een forse bladbeschadiging en veel knopval. Ook de bloemen zijn in de weken na zo'n warme periode vaak aanzienlijk kleiner dan normaal. We hielden dan ook ons hart vast of er wel voldoende aanbod zou zijn voor de plantenkeuring. Maar de leden hadden duidelijk hun planten liefdevol gekoesterd, en tegen de zon beschermd op de dagen dat dit nodig was. Er was weer een fraai aanbod van planten van veelal een uitstekende kwaliteit.

We begonnen het Bellentreffen met een kop koffie/thee, ver-



De planten voor de keuring worden door Karel ingeschreven.

Foto's: Frans Boers en Mario de Cooker

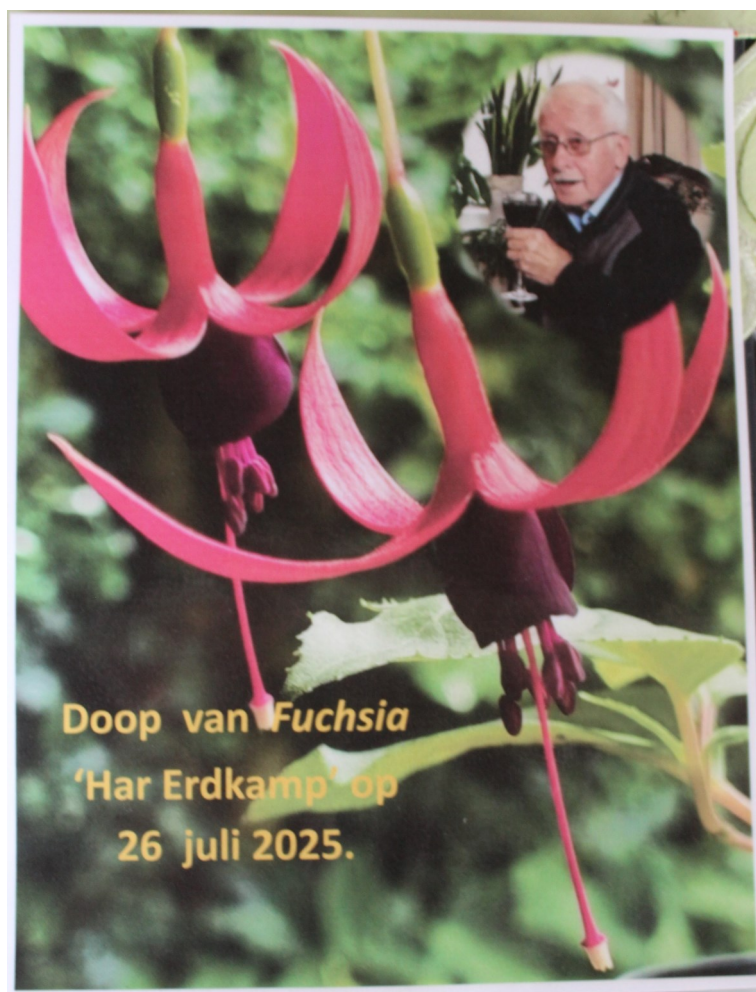
gezeld van onder andere heerlijke door Petra gebakken vlaai, die voldeed aan alle eisen die aan dit officieel erkende streekproduct gesteld worden.



Het was weer goed toeven op het terras.

Belangrijk punt op de Bellentreffen-agenda was de doop van de nieuwe fuchsia Har Erdkamp. Deze fuchsia is vernoemd naar de enkele jaren geleden overleden erevoorzitter van onze fuchsiavereniging. Hars echtgenote Isabel was uitgenodigd om bij de doop aanwezig te zijn, en vergezeld door Hars zus en een prachtige bos bloemen voor de gastvrouw gaf ze deze middag acte de présance. Samen met de voorzitter heeft ze onder toezicht oog van de gastvrouw met een flinke scheut van een mengsel van water en miswijn kordaat de Fuchsia 'Har Erdkamp' de wereld ingestuurd. En Har kennende zal hij zijn weg wel weten te vinden.

Daarna hebben de leden de aangevoerde planten kritisch bekeken, en hun keuze bepaald met betrekking tot de beste planten in de categorieën hanger, struik en stammetje, en hebben ze hun stem gegeven aan de in hun ogen beste fuchsia om met de eer van bekerwinnaar te gaan strijken.



Fuchsia 'Har Erdkamp'



Doop van 'Har Erdkamp'



In totaal werden 22 planten aangeleverd: 10 hangers, 7 struiken en 5 stammetjes.

In elke categorie werden drie prijzen uitgereikt voor een derde, een tweede en een eerste plaats. En natuurlijk als klapstuk de beker voor de in de ogen van de 'keuringsdeskundigen', de leden zelf dus, de mooiste plant in het aanbod.

De eer van mooiste plant viel dit jaar te beurt aan de fuchsia 'WALZ Jubelteen', een introductie van Henk Waldenmaier uit 1991 en opgekweekt door Fientje Wackers. Proficiat Fientje met het winnen van de beker!

En natuurlijk werd na de keuring ook de inwendige mens niet vergeten. Onder het genot van een drankje vonden de vele door Sonja gemaakte lekkere hapjes gretig aftrek.



De prijzen werden als volgt toegekend:

Categorie Hanger (10 planten)

Eerste plaats: **'Petra Pinckaers'** van Jac Wackers
Tweede plaats: **'Kyoto'** van Petra Pinckaers
Derde plaats: **'Henkelly's Meuleke'** van Fientje Wackers

Categorie Stammetje (5 planten)

Eerste plaats: **'WALZ Jubelteen'** van Fientje Wackers
Tweede plaats: **'Delta's Groom'** van Jac Wackers
Derde plaats: **'Zaailing N 23-21'** van Mario de Cooker

Categorie Struik (7 planten)

Eerste plaats: **'Bartje'** van Wies Smeets
Tweede plaats: **'Zaailing N 24-06'** van Petra Pinckaers
Derde plaats: **'Zaailing N 23-36'** van Sonja de Cooker

Mooiste Fuchsia Bellentreffen en beker 2025:

'WALZ Jubelteen' van Fientje Wackers

Alle winnaars van harte gelukgewenst!



De prijswinnaars van het Bellentreffen 2025: Wies Smeets met 'Bartje', Fientje Wackers met 'WALZ Jubelteen' en Jac Wackers met 'Petra Pinckaers'.

De opkomst van de leden was ook dit jaar weer geweldig. We kijken alweer uit naar volgend jaar! We zijn benieuwd of Bald dan weer verschijnt in zijn Fiat Topolino uit 1955, topsnelheid ongeveer 60 km/uur.



Fiat Topolino uit 1955 van Bald Pinckaers



‘WALZ Jubelteen’



Tot volgend jaar!

Nieuwe Fuchsias van Mario de Cooker

Fuchsia 'Sigrid Stengelin'

Triphylla Fuchsia 'Sigrid Stengelin' is ontstaan uit de kruising (N16-20 x 'Lord Lonsdale') x 'Spray'. De plant is een rijkbloeiende hanger met sterk vertakkende bloemtrossen.

De kruisingsouder zaailing (N16-20 x 'Lord Lonsdale') is een paarse triphylla die de eigenschap bezit om nageslacht te kunnen produceren in allerlei kleurstellingen, afhankelijk van de andere kruisingsouder. 'Spray' is een introductie van de enkele jaren geleden overleden Nederlandse fuchsiaveredelaar Jan de Boer. Dit is een zeer rijkbloeiende fuchsia, die soms wel meer dan 20 bloemen per bladoksel produceert. Hij is vruchtbaar als mannelijke kruisingsouder, en is in staat om zijn rijke bloei met sterk vertakkende bloemtrossen door te geven aan het nageslacht.

De fuchsia 'Sigrid Stengelin' start met bloeien vanaf ongeveer eind juni, en blijft bloemen produceren tot de plant gesnoeid wordt aan het einde van het seizoen. Zon en hoge temperaturen worden goed verdragen, maar zoals bij de meeste fuchsia's moeten felle zon en hoge temperaturen op het heetst van de dag vermeden worden. Zowel uit stek of als overwinterde oudere plant kan een mooie, rijkbloeiende plant opgekweekt worden. Overwinteren in de koude kas vormt geen enkel probleem.

Deze fuchsia is vernoemd naar Sigrid Stengelin, een Duitse fuchsialiefhebber, die in 2021 op 92-jarige leeftijd overleden is. Zij beheerde de website *Sigrids Fuchsienseite*, waarop vele honderden foto's van fuchsia's te zien zijn. Ik onderhield gedurende vele jaren een goed contact met Sigrid, en stuurde haar altijd mijn nieuwe introducties toe. Haar zoon Wolfgang hielp haar met de website, en is van plan dat voort te zetten.



Triphylla Fuchsia 'Sigrid Stengelin'



Fuchsia 'Sigrid Stengelin'



Sigrid Stengelin

Fuchsia 'Har Erdkamp'

Fuchsia 'Har Erdkamp', een zaailing uit 2014, is ontstaan uit de kruising (((*F. x colensoi* x *F. magdalenae*) x 'Delicate White') x 'Grasmere') x 'Roesse Blacky'.

Deze fuchsia heeft enkele tot halfdubbele bloemen en een wat ik zou willen noemen 'klassieke' kleurencombinatie van rood en donker purper. De donkerrode sepalen en de zeer donkere kroon bij de jonge bloem versterken elkaar, waardoor een fraaie kleurencombinatie ontstaat. Dit wordt nog eens extra benadrukt door de donkere meeldraden.

De oorspronkelijke zaailing maakt nu al meer dan tien jaar deel uit van mijn fuchsiaverzameling, en ik heb er altijd een zwak voor gehad. Ik heb meerdere keren overwogen om deze zaailing als nieuwe cultivar te introduceren, maar op een of andere manier kwam het er nooit van. Tot dit jaar dus!

De fuchsia is vernoemd naar onze erevoorzitter Har Erdkamp, die in 2023 is overleden. Har was een actieve en beminnelijke man, die gedurende een flink aantal jaren voorzitter was van onze fuchsiavereniging. Hij stuurde die aan met een strenge maar liefdevolle hand. *Fuchsia* 'Har Erdkamp' is een sterke, rijkbloeiende fuchsia die zeer gemakkelijke te kweken is. Overwinteren vormt geen enkel probleem, en de bloei begint al vroeg in het seizoen.



Fuchsia 'Har Erdkamp'



Fuchsia 'Har Erdkamp'



Erevoorzitter Har Erdkamp

Fuchsia 'Henry Purcell'

Triphylla *Fuchsia* 'Henry Purcell', een zaailing uit 2002 (met de code N 02-14) is voortgekomen uit de kruising 'Göttingen' x 'Our Ted'. Deze zaailing N 02-14 vormt, samen met de zusterzaailingen N 02-16 en N 03-01, de basis voor de cultivars in de Purcellian Triphylla serie. Het lag daarom voor de hand om deze zaailing N 02-14 bij introductie te vernoemen naar de beroemde Britse componist Henry Purcell, om hem te eren voor de vele door hem gecomponeerde meesterwerken.

Het was de bedoeling om met bovenstaande serie zusterzaailingen via de genen van 'Our Ted' een ingang te creëren voor het maken van witte triphylla's. Zaailing N 03-01 is door onbekende oorzaak weggefallen, maar heeft wel zijn genen, waarin de eigenschap voor het maken van 'wit' duidelijk aanwezig was, kunnen doorgegeven aan het nageslacht.

Het beschikbaar komen vanaf 2010 van verschillende witte vormen van *F. triphylla* zoals bijvoorbeeld 'Purcellian Elegancy' heeft een extra impuls gegeven aan het project 'witte triphylla'. Als een van de daaruit voortgekomen introducties kan 'Our Ophelia' genoemd worden.



Fuchsia 'Henry Purcell'

'Henry Purcell' heeft als vader gediend bij het maken van de triphylla fuchsia 'Strike The Viol', die op zijn beurt weer gebruikt is voor het maken van meerdere andere fuchsia's in de Purcellian Triphylla serie.

'Henry Purcell' kan worden gekweekt als een struik of niet al te groot stammetje. Het blad heeft een fraaie donkergroene kleur, met een donker purperen onderzijde. Dit zorgt ervoor dat de plant opvalt tussen andere fuchsia's. De oranje-rode bloemen worden geproduceerd in grote trossen en bezitten enige gelijkenis met de bloemen van de moeder 'Göttingen'.

'Henry Purcell' is een sterke triphylla, die zeer gemakkelijk overwintert in de koude kas, en na de snoei in oktober al snel veel jonge scheuten maakt.

Jonge planten hebben een wat groter blad dan een oudere plant. 'Henry Purcell' kan daarom, voor de meeste sierwaarde, het beste worden opgekweekt als oudere plant.

Henry Purcell's genoom is niet precies bekend, maar het is zeer waarschijnlijk een aneuploïde pentaploïde fuchsia met een 'Göttingen' genoom TTTTF met ongeveer 8 extra *F. fulgens* chromosomen.



'Henry Purcell', opgekweekt als stammetje.

Avonturen met kalebassen

Door Mario de Cooker

Verschillende van onze leden vinden het een avontuur om fraaie fleskalebassen op te kweken. Bij de jaarvergadering heb ik zaad uitgedeeld waarvan ik dacht dat daaruit een soortechte kalebas 'HW' gevormd zou worden. 'HW' staat hier voor 'Henk Waldenmaier', die mij dat zaad eens gegeven heeft. Het soortecht zijn bleek dus een totaal verkeerde inschatting. Blijkbaar hadden de nachtvlinders hun werk goed gedaan, want uit het zaad afkomstig van dezelfde kalebas werden verschillende vormen verkregen. Echt wel mooie kalebassen, maar dus niet zoals bedoeld.

Dit jaar heb ik enkele nieuwe fleskalebassen van Henk Waldenmaier gekregen. Henk kweekt slechts een en dezelfde soort, dus nu maar hopen dat de buren geen kalebassen kweken. Spannend of dat zaad volgend jaar inderdaad soortecht zal blijken te zijn.

Wat zijn jullie ervaringen dit jaar met de fleskalebassen? Stuur mij wat informatie toe, dan verwerk ik die in een artikeltje in het decembernummer van het Belleke. Foto's zijn uiteraard ook zeer welkom.



Fleskalebassen in de tuin van Henk Waldenmaier

Kienmiddag op zaterdag 25 oktober

Door Mario de Cooker

Op zaterdag 26 oktober vorig jaar hebben we als invulling van de Najaarsbijeenkomst voor de eerste maal eens voor iets totaal anders gekozen, namelijk een middagje kienen. Uit de reacties die we tijdens de jaarvergadering verzameld hebben blijkt dat deze kienmiddag door veel van onze leden goed ontvangen is. We hebben daarom besloten om de kienmiddag ook dit jaar weer in het programma op te nemen.

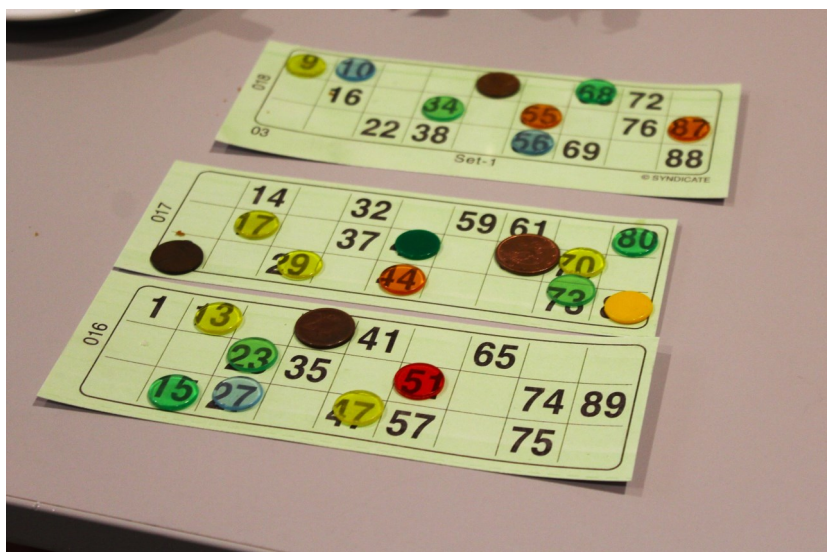
Plaats van samenkomst is weer, zoals gebruikelijk in de laatste jaren, de gemeentelijke verenigingszaal het Laakerhoes in Ohé en Laak.

De kienmiddag vindt plaats van 13.30 - 17.00 uur. U krijgt van de vereniging een kopje koffie/thee aangeboden met wat lekkers daarbij. De overige drankjes moet u zelf betalen, we hanteren een eenheidsprijs

van 1,50 euro per consumptie.

De kienkaarten kosten 2,50 per stuk. Er zijn natuurlijk weer vele mooie prijzen te winnen.

U komt toch ook?



Hartige hapjes

Door Sonja de Cooker



Een paar weken voor het Belletreffen zitten Mario en ik te brainstormen over welke hapjes we zullen maken. We kwamen uit op bladerdeeghapjes. Een lijstje gemaakt en gewapend met een koeltas naar de Jumbo. In Echt is net een nieuwe Jumbo geopend, dus moet ik daar mijn weg nog vinden. Bij de diepvrieskasten aangekomen begin ik te zoeken, maar na drie keer alles langsgelopen te zijn, zie ik geen bladerdeeg. Aan het eind van de diepvrieskast staat een jongeman ijs bij te vullen, ik stap op hem af en vraag: "Meneer mag ik u iets vragen." (Dat 'meneer', doet het altijd goed bij jongemannen). De jongeman kijkt mij verschrikt aan en stamelt: "Sorry." Geduldig herhaal ik mijn vraag: "Mag ik u iets vragen, ik zoek het roomboterbladerdeeg." De jongeman kijkt nog angstiger en stamelt: "I don't understand."



Shit, denk ik: hij verstaat geen Nederlands. Hoe zeg je in vredesnaam roomboterbladerdeeg in het Engels. Ik besluit de roomboter weg te laten en vraag in mijn beste Engels: "I'm looking for the puff pastry." De jongeman kijkt nu behoorlijk in paniek naar mij en ik leg vriendelijk uit: "To make a pie." De jongeman is duidelijk ook geen Engelsman. Ik zie de paniek verder toeslaan, de jongeman kijkt om zich heen om versterking te zoeken. Hij haalt zijn GSM uit zijn zak en kijkt daar vertwijfeld op. Terwijl hij dat doet loopt hij een stukje naar voren waardoor ik kan zien wat er achter hem in de diepvrieskast ligt, en ja, daar ligt warempel naast het ijs, het bladerdeeg. Ik maak de kast open en haal het bladerdeeg eruit en laat het aan de jongeman zien, die opgelucht naar het bladerdeeg kijkt, maar geen flauw idee heeft waar hij naar kijkt. Zal ik proberen het de jongeman uit te leggen denk ik nog, maar nee, ik lach eens vriendelijk naar de jongeman, die kijkt alsof hij aan een ramp ontsnapt is, en loop naar de kassa. Boodschappen doen is toch een hele andere beleving geworden dan vroeger.





Beste fuchsia-vrienden.

Hier ben ik alweer, ongelooflijk, maar er is weer een kwartaal voorbij. Wat een warme zomer hebben we gehad hè, en nog steeds is het mooi weer. Ik wil het eerst met jullie over de kalebassen hebben, wat een aanfluiting was dat. Die twee wisten zeker dat ze het goede zaad hadden. De lange kalebassen. Hoe moeilijk kan het zijn. Schrijf gewoon de goede naam op het zakje. Maar nee, dat was een brug te ver. Bij ons zijn er mooie kalebassen uit gekomen, allemaal verschillende, behalve natuurlijk de lange kalebassen.

Die fout zullen ze niet voor een tweede keer maken. Ze hebben nu zelf een kalebas waarvan ze zeker weten waar die vandaan komt opengemaakt, en daar het zaad uitgehaald. Maar het blijft uiteraard spannend bij die twee.

Dan het Bellentreffen, wat is dat toch een gezellige dag. Ik heb er van genoten. De vlaai, het eten, super. En dan ook nog eens de doop van de Fuchsia Har Erdkamp. Dat was echt geweldig. Wat was Isabel blij met die plant. De zus van Har was er ook, en ook haar zag je genieten.

Zo, en nu op naar het kienen, ik heb er zin in.

Babs.



Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke

De verantwoordelijkheid voor de artikelen in het Limburgs Belleke ligt volledig bij de auteur. De redactie behoudt zich het recht voor om, in overleg met de schrijver, artikelen in te korten of aan te passen. De inhoud van de artikelen hoeft nadrukkelijk niet de mening weer te geven van de redactie. Artikelen kunnen, met vermelding van bron en auteur, worden overgenomen door andere verenigingen.

Voorzitter:	Mario de Cooker Graaf de Hompeschstraat 9 6109 AK Ohé en Laak	Tel: +31 475 552227 e-mail: mario@decooker.nl
Secretaris/ Penningmeester:	Sonja de Cooker Graaf de Hompeschstraat 9 6109 AK Ohé en Laak	Tel: +31 475 552227 e-mail: sonjadecooker@home.nl
Commissaris activiteiten:	Karel Klijn Terborchstraat 9 6445 XL Brunssum	Tel: +31 045 5250139 e-mail: k.klijn@hotmail.com
Redactie Belleke:	Mario & Sonja de Cooker	e-mail: redactie@decooker.nl
KvK	65070135	