

Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke

JAARGANG 13, NR.4
DECEMBER 2025



In dit nummer:

Pagina

<i>Winter of Lente?</i>	1
<i>Voor u gevonden</i>	2
<i>In memoriam Piet Frantzen</i>	3
<i>Het maken van nieuwe triphylia's op basis van pentaploïde fuchsia's (deel 2)</i>	4-7
<i>Terugblik op de kienmid- dag op zaterdag 25 okto- ber</i>	8
<i>In memoriam Henk Waldenmaier</i>	9
<i>Nieuwe fuchsia van Hans van Aspert</i>	10
<i>Nieuwjaarsbijeenkomst 2026</i>	10
<i>Hoe hebben de kalebassen het gedaan dit jaar?</i>	11
<i>Babs Bellekeur</i>	12-13
<i>Contributie 2026</i>	14

IN DE PLANNING:

* **NIEUWJAARSBIJEEN-
KOMST OP ZATERDAG 10
JANUARI 2026 VAN
13.30-17.00 UUR IN DE
VERENIGINGSZAAL
LAAKERHOES TE OHÉ
EN LAAK.**

Foto kop voorpagina: Servi Janssen

Winter of Lente?

Winter of lente? Dat hebben we ons wat de temperatuur betreft in de afgelopen weken wel een aantal keren afgevraagd.

Het ene na het andere landelijke temperatuurrecord (dus de maximum temperatuur zoals gemeten in De Bilt) is dit jaar gesneuveld, ook in december weer een keertje. Op een weerstation in het Belgische Maaseik, hemelsbreed slechts enkele kilometers van Ohé en Laak verwijderd, is vorige week drie dagen na elkaar, van 7-9 december, een temperatuur tussen 14 en 15 graden Celsius gemeten. Nu is het rond half december wel vaker redelijk warm, maar dit sloeg werkelijk alles. Toch een andere ervaring dan de tuin op 10 december 2017 zoals op de foto te zien is.

Het is trouwens de gehele zomer erg warm geweest. Voor verschillende planten, zoals bijvoorbeeld de pelargoniums, biedt dat uitstekende groeiomstandigheden. Andere planten, zoals onze fuchsia's, zijn minder gecharmeerd van veel zon en hoge temperaturen. Op een wat beschaduwde plaats valt de shade meestal nog wel mee, ook bij temperaturen richting 40 grC zoals we dit jaar gehad hebben. Maar dat brengt toch wel enig gesjouw met zich mee voor de planten die niet optimaal gepositioneerd zijn. Ook blijven de bloe-



Tuin op 10 december 2017

men veel kleiner bij langdurig hoge temperaturen.

Voor een fuchsiaveredelaar zijn hoge temperaturen ook niet echt wenselijk omdat dan vaak erg weinig of geen stuifmeel gevormd wordt. Dat was trouwens iets dat ook erg opviel bij de kalebassen. Gedurende de 4-6 weken deze zomer werden er erg weinig bloemen en nauwelijks stuifmeel gevormd. Ik had dat niet verwacht.

Maar niet getreurd, goed beschouwd zijn het slechts kleine hobbeltjes waar we mee geconfronteerd worden als je het vergelijkt met vele andere gebeurtenissen.

**Het bestuur van het Limburgs Belleke wenst u allen een gezond en gelukkig 2026 toe.
We gaan er weer voor!**

Mavis de Groot

Voor u gevonden

Wie droomt er nu niet van een witte Kerst?

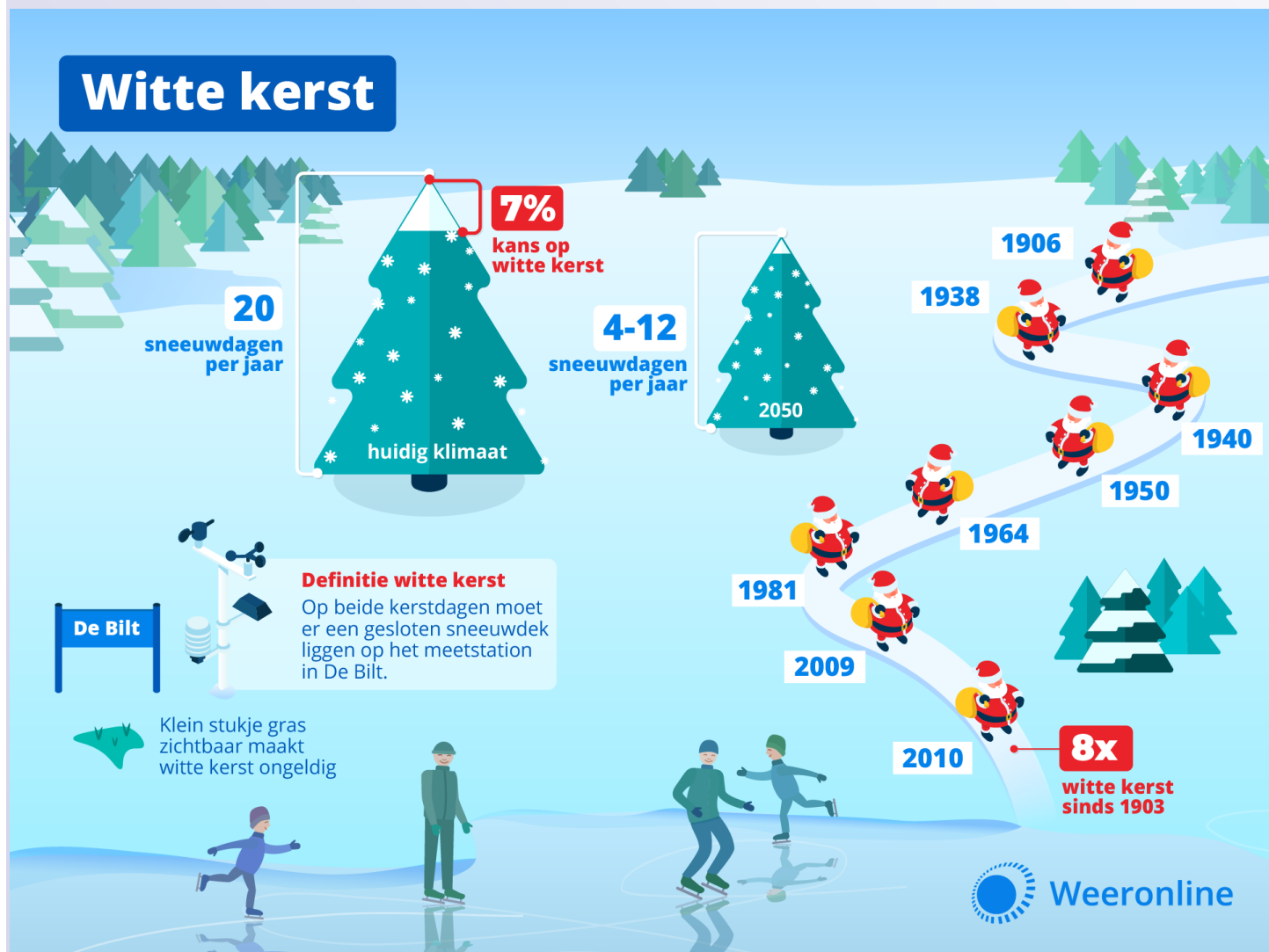
Het is iets waar de meesten van ons stiekempjes altijd wel op hopen. Het heeft iets intiem, het geeft sfeer, de wereld ziet er in haar witte kleed ineens oneindig veel vriendelijker uit. Jammer genoeg komt een 'officiële' witte Kerst niet zo vaak voor. Zoals u in onderstaande infographic, gemaakt door Weeronline, kunt aflezen is er in de afgelopen 125 jaar slechts achtmaal een witte Kerst geweest. Er moet dan in De Bilt twee dagen lang een aaneengesloten sneeuwdek aanwezig zijn.

Natuurlijk is er lokaal altijd wel eens een witte Kerst mogelijk, ook al is dat in De Bilt op dat moment niet het geval. Maar de kans dat dit gebeurt is ook in Lim-

burg zeker niet echt groot.

Dus droom er maar van, net zoals Bing Crosby in zijn wereldberoemde kerstsong

"I'm Dreaming of a White Christmas"



In memoriam Piet Frantzen (1940-2025)

Op 5 oktober bereikte ons het bericht dat onze fuchsia-vriend Piet Frantzen op 4 oktober was overleden. Het is al de derde keer dit jaar dat we van een lid van onze fuchsia-vereniging 't Limburgs Belleke afscheid hebben moeten nemen.

We kennen Piet al sinds 1999 als fuchsialiefhebber. Eerst als lid van de Nederlandse Kring van Fuchsia-vrienden, Regio 29. Daarna als lid van het Limburgs Belleke, samen met zijn vrouw Annie als huisgenootlid.

Piet was samen met Annie altijd een trouwe bezoeker van onze bijeenkomsten. Hij was immer bereid een handje te helpen als dat nodig was. Dat was Piet overigens wel gewend. In 2010 is hij benoemd tot Lid in de Orde van Oranje Nassau vanwege zijn onvermoeibare inzet in het verenigingsleven van Geleen.

En als Piet vond dat er genoeg helpende handen waren, zocht hij de gezelligheid op voor een babbel met andere fuchsia-vrienden. Zoals op onderstaande foto op de Stekkenmarkt bij IVN Stein in 2016. Hij keek je dan aan met een big smile, keek naar Annie, en zei: "Wat kan ze goed verkopen, hè".

Piet was al enige tijd ziek. Maar als het nog een beetje ging was hij altijd wel aanwezig bij onze bijeenkomsten, de laatste jaren in Ohé en Laak. En als het niet anders kon, dan maar met de belbus.

Jammer genoeg kon hij door ziekte niet aanwezig zijn om zijn 25 jaar lidmaatschap te vieren bij de jaarvergadering in 2024.

De cirkel is nu rond. We hebben afscheid genomen van Piet op 11 oktober in de parochiekerk HH. Marcellinus en Petrus in Oud-Geleen, de parochie waar Piet in 1940 ook geboren is. Het was een indrukwekkend afscheid met prachtige gezangen door het aanwezige koor en solisten. We zullen altijd met genegenheid aan Piet blijven terugdenken.



Stekkenmarkt bij IVN Stein, 2016

*Mooi was mij leven,
fijn dat ik kon geven,
graag was ik nog gebleven.
Dank aan allen die ik heb liefgehad,
fijn dat ik jullie mocht ontmoeten
op mijn levenspad.*

*Voor nu zeg ik allemaal gedag,
blijf aan mij denken met een blijde lach.*

*Bedankt,
Piet*

Het maken van nieuwe triphylla's op basis van pentaploïde fuchsia's (deel 2)

1. Introductie

In de vorige twee artikelen over het uitvoeren van kruisingen met pentaploïde triphylla's hebben we laten zien hoe door de vorming van aneuploïde zaailingen (dus planten die een of meerdere chromosomen teveel of te weinig bezitten) er allerlei nieuwe vormen en kleurstellingen bij triphylla's kunnen ontstaan. Als afsluiting richten we nu de blik op het maken van lila triphylla's. Deze kleur kwam tot voor kort niet voor bij triphylla's, en we kunnen dan ook spreken van een echte doorbraak.

Lila triphylla's kunnen gemaakt worden door het kruisen van bepaalde pentaploïde zaailingen met een witte kruisingsouder. Net zoals in het vorige artikel focussen we ook nu weer op het gebruik van de pentaploïde paarse zaailing P18-F8, een zaailing met het genoom T¹T¹T¹J.

2. Kruisingen met zaailing P18-F8

Even in herinnering terugroepen: de T in het genoom van zaailing P18-F8 staat voor een volledige set van 11 *Fuchsia triphylla* chromosomen en de J voor een volledige set van 11 *F. juntasensis* chromosomen. In alle sets *F. triphylla* chromosomen van P18-F8 is een blokkade aanwezig voor de vorming van een groep kleurstoffen die anthocyanen worden genoemd. De chromosomen die deze blokkade bevatten zijn afkomstig uit de alba-vorm van *F. triphylla*, in het geval van P18-F8 uit 'Purcellian Elegancy'. Voor een goed begrip van de uitkomst van de kruisingen die we hier zullen beschrijven duiden we dergelijke sets chromosomen in dit artikel aan met T_w, waarbij de w staat voor 'wit'. Zaailing P18-F8 wordt derhalve aangeduid als T_wT_wT_wT_wJ, de alba *F. triphylla* wordt dan aangeduid als T_wT_wT_wT_w. De sets chromosomen die in *F. triphylla* coderen voor de kleur oranje, zoals bijvoorbeeld in de species *F. triphylla* 'PB7760#7' worden dan aangeduid als T.

Verder wil ik in herinnering terugroepen dat bij de vorming van de gameten van P18-F8, de vier sets T_w chromosomen zich netjes opsplitsen in twee gelijke delen T_wT_w. De 11 *F. juntasensis* chromosomen, aangeduid met j, worden statistisch verdeeld over de gameten omdat

een paringspartner ontbeekt. De gameten kunnen dan worden aangeduid als T_wT_w + xj, waarbij de x varieert van 0 tot 11.

Voor het verkrijgen van lila triphylla's zijn in de afgelopen jaren vanwege andere prioriteiten minder kruisingen uitgevoerd dan oorspronkelijk de bedoeling was. Verder was 2025 een beetje merkwaardig fuchsijaar. Veel nieuwe triphylla zaailingen, die normaliter in het eerste jaar toch al wat moeilijk tot bloei komen, hebben daardoor dit jaar nog niet gebloeid. Hierbij bevinden zich ook verschillende zaailingen in waarschijnlijk een lila kleurstelling, Geduld is een schone zaak, ook voor een fuchsiaveredelaar.



Lila triphylla zaailing N 20-18

Uit de kruising P18-F8 x *F. triphylla* 'Purcellian Grace' = T_wT_wT_wT_wJ x T_wT_wT_wT_w is een zaailing N 20-18 voortgekomen in een duidelijk lila kleurstelling. Uit een Flowcytometriemeting blijkt dat deze zaailing het genoom T_wT_wT_wT_w + 2j bezit. De lila kleur komt duidelijk tot uitdrukking bij deze zaailing, die naast een paar *F. juntasensis* chromosomen voor de rest enkel voor de kleur wit coderende *F. triphylla* chromosomen bezit. Als een van de sets T_w zou worden vervangen door T zou de kleur oranje of rood de kleur lila gaan overheersen.



Lila triphylla zaailing N 20-18 in vergelijking met een oranje en een witte triphylla.

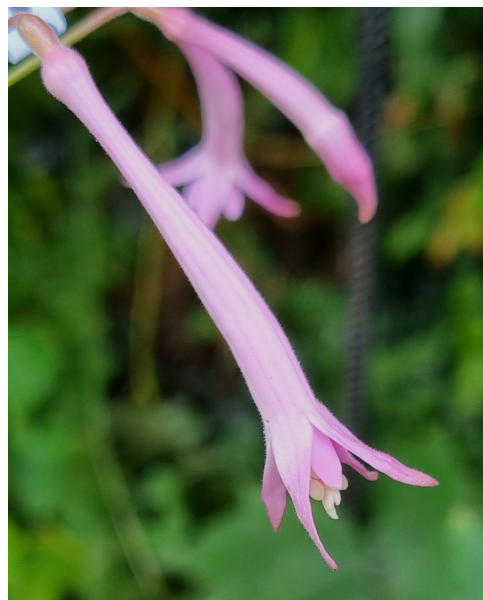
Enkele andere zaailingen, verkregen uit P18-F8 zijn:

N 22-50, afkomstig uit P18-F8 x *F. triphylla* 'Purcellian Elegancy' = $T_w T_w T_w T_w J$ x $T_w T_w T_w T_w$. N 22-50 bezit het genoom $T_w T_w T_w T_w + 6j$. Deze zaailing met een zacht lila bloem is vruchtbaar als moeder, en de plant lijkt redelijk robuust.



Zacht lila triphylla zaailing N 22-50

N 22-44, afkomstig uit de kruising P18-F8 x N 21-09 = $T_w T_w T_w T_w J$ x $(T_w T_w T_w T_w + 6j)$. Het genoom van N 22-44 is niet gemeten. Uit het fenotype van zaailing N 22-44 blijkt duidelijk dat er in de gameet van de vader $T_w T_w$ aanwezig was. Dit kan ook anders uitpakken! Uit de vader N 21-09 kunnen namelijk ook gameten gevormd worden die T bevatten, waardoor uit dezelfde kruising een rode zaailing zou ontstaan.



Lila triphylla zaailing N 22-44

Tot slot laat ik zaailing **N 22-20** zien, een zacht lila zaailing die afkomstig is uit de kruising P18-F8 x N 16-45. De gele helmknoppen, geërfd van *F. junta-sensis*, vormen een fraai contrast met de kroon.



Zacht lila triphylla zaailing N 22-20

De vader: zaailing N 16-45, is een lichtroze/witte triphylla die veel genetische eigenschappen van 'Purcellian Elegancy' bezit. Het genoom van N16-45 is niet met zekerheid bekend, maar de kruising maakt wel duidelijk dat ook fuchsia's in een witte kleurstelling, die wat verder afstaan van de species *F. triphylla*, met goed gevolg gebruikt kunnen worden voor het maken van lila triphylla's.



Triphylla zaailing N 16-45

De tot nu toe verkregen lila triphylla's lijken over het algemeen wat zwakker dan hun oranje en rode zussen en broertjes. Verschillende zijn al weggevallen, onder andere als gevolg van een zwak wortelgestel. Ook zaailing N 20-18, de zaailing met de tot nu toe beste lila kleurstelling, is jammer genoeg niet de sterkste groeier, maar komt gelukkig tot nu toe goed de winter door in de koude kas. De zaailingen N 22-20 en N 22-50 ontwikkelen zich daarentegen beide aardig robuust. En wat belangrijk is: het recept om te komen tot lila triphylla's is bekend, en het uitgangsmateriaal is voorhanden. Het lijkt daarom enkel een kwestie van tijd en wat geduld om nog meer lila triphylla-zaailingen te produceren.

Overigens is het moeilijk te voorspellen hoe een kruising precies zal uitpakken. Niet bekend is welke genetische eigenschappen zich op welke *F. juntasensis* chromosomen bevinden, al dan niet in combinatie met andere

gewenste of niet gewenste eigenschappen. Bijvoorbeeld: de eigenschappen voor een lange of korte tubus, een goed of slecht wortelgestel, een sterke of een zwakke expressie van de kleur lila, enzovoorts. En welke chromosomen er in de zaailing terechtkomen is ook maar ten dele te sturen. Het blijft dus een kwestie van veel zaailingen maken en afwachten of er bepaalde gewenste eigenschappen van *F. juntasensis* in de zaailing samenkomen. Maar daar zit dan uiteindelijk altijd wel iets tussen dat anders en beter van kwaliteit is dan het op dit moment al beschikbare materiaal.

3. Inschatting van het genoom van de lila triphylla's.

In het vorige artikel is al aangegeven hoe we uit Flowcytometriemetingen een inschatting kunnen maken van het genoom van de aneuploïde zaailingen. Dus bijvoorbeeld hoeveel extra 'losse' *F. juntasensis* chromosomen de aneuploïde zaailing bevat naast de sets *F. triphylla* chromosomen. Bij de interpretatie van de metingen moeten we echter altijd de beperkingen in het achterhoofd houden die ook bij een analysetechniek als Flowcytometrie aanwezig zijn.

Op de eerste plaats hebben we te maken met de nauwkeurigheid van de Flowcytometriemetingen zelf. Als we een meting enkele malen herhalen wordt deze ingeschat op plus of min een chromosoom.

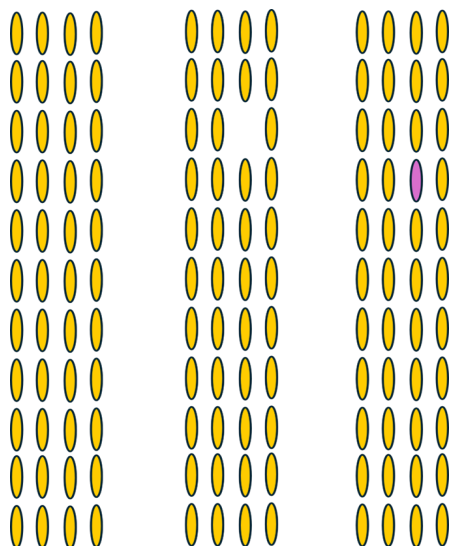
Bij de vorming van de gameten van *F. triphylla* of andere polyploïde kruisingsouders kunnen er aneuploïde gameten gevormd worden. Dit kan het beeld dat we hebben van de eventuele extra J-chromosomen verstoren omdat Flowcytometrie enkel het totaal aan DNA in de celkernen meet, en niet van welke chromosomen dat DNA afkomstig is. Of en hoe vaak dit bij de uitgevoerde kruisingen inderdaad voorkomt is niet bekend.

Verder vindt bij de vorming van de gameten altijd 'crossing-over' plaats. Door een innige verstrengeling van gelijksoortige chromosomen, afkomstig van de vader en de moeder van dezelfde species, wisselen de chromosomen dan delen van hun genetisch materiaal uit. Ook bij gelijksoortige chromosomen van verschillende species kan dat zeer waarschijnlijk plaatsvinden, zeker als de *Fuchsia* species tot dezelfde sectie behoren. Door de 'crossing-over' wordt dan genetisch materiaal van de ene species ingebouwd in de chromosomen van

van de andere species. Er zouden dan bepaalde eigenschappen van bijvoorbeeld *F. juntasensis* overgedragen kunnen worden naar het *F. triphylla* genoom en vice versa. Niet bekend is, of dit ook daadwerkelijk optreedt tussen chromosomen van *F. triphylla* en *F. juntasensis*. Met Flowcytometrie is jammer genoeg ook niet te achterhalen of dit inderdaad gebeurt bij de in dit artikel beschreven kruisingen. Daarvoor bestaan wel andere technieken, maar die zijn veel complexer en daardoor ook veel duurder.

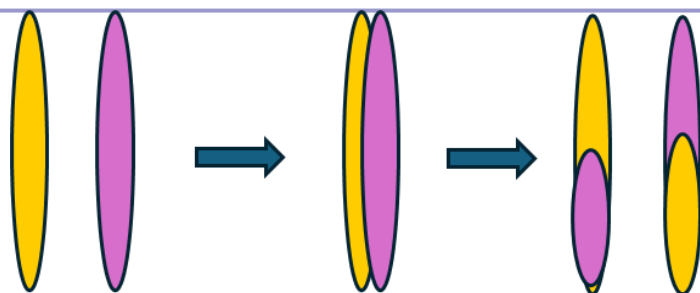
Wat in de praktijk ook blijkt te kunnen gebeuren is, dat een opvallende plaats in het genoom door het wegvallen van een chromosoom, ingenomen wordt door een gelijksoortig chromosoom van de andere species. We denken dan te maken te hebben met bijvoorbeeld een *F. triphylla* genoom dat prima in orde is, terwijl dat in werkelijkheid een *F. triphylla* genoom is waarbij een van de chromosomen vervangen is door bijvoorbeeld een chromosoom van *F. juntasensis*. Dit wordt 'gecompenseerde aneuploidie' genoemd, en wordt niet opgemerkt door Flowcytometrie, maar het kan wel degelijk het fenotype beïnvloeden.

Moeten we nu wakker liggen van deze onzekerheden bij de interpretatie van de metingen? Voor de fuch-



Enkele *F. triphylla* genomen

Links: Euploïde *F. triphylla* genoom, 44 chromosomen.
Midden: Aneuploïde *F. triphylla*, hier 43 chromosomen.
Rechts: Gecompenseerde aneuploïde *F. triphylla* genoom, 44 chromosomen, waarvan hier 43 *F. triphylla* chromosomen en een chromosoom van *F. juntasensis*.



Crossing-over

Mogelijke uitwisseling van genetisch materiaal tussen *F. triphylla* en *F. juntasensis* door crossing-over bij de vorming van de gameten.

Oranje: *F. triphylla*, paars: *F. juntasensis*

sialiefhebber die graag mooie planten kweekt zou ik willen zeggen: eigenlijk niet. Wat voor de meeste fuchsialiefhebbers het belangrijkste is, zijn natuurlijk de uiteindelijke resultaten van de kruisingen: het maken van nieuwe, nog niet bestaande fuchsia's die zich onderscheiden van het bestaande assortiment. Echter, voor de veredelaar zelf is het natuurlijk wel erg waardevol om met kennis over de genetische achtergronden van de zaailingen zo gericht mogelijk de kruisingen uit te voeren. En het opbouwen van kennis is sowieso al aan sich een boeiende bezigheid met altijd weer spannende en vaak onvoorziene uitkomsten. Voor mij vormt dat in elk geval een belangrijk onderdeel van de kruisingsactiviteiten.

4. Conclusie

Zoals beschreven in dit en de vorige artikelen vormen de pentaploïde triphylla's een bij uitstek geschikte ingang voor het maken van triphylla's met nieuwe vormen en kleurstellingen. Op basis van de pentaploïde zaailing P18-F8, met het genoom $T_wT_wT_wT_wJ$, zijn nieuwe triphylla's met allerlei rode en lila kleurtinten verkregen, vaak met een aneuploïde genoom. Er ligt zeker nog een wereld open voor het maken van triphylla's met nog andere niet bestaande vormen en kleurstellingen. Pentaploïde fuchsia's met verschillende genomen zijn hiervoor beschikbaar of kunnen gemaakt worden. Ook kunnen andere species worden ingekruist, denk bijvoorbeeld aan *F. magdalenae* en *F. inflata*. Het einde van de rit is zeker nog niet in zicht.

Verantwoording van het fotomateriaal

Alle foto's zijn afkomstig van Mario de Cooker.

Terugblik op de kienmiddag

Door Mario de Cooker

Foto's: Mario de Cooker

Ook dit jaar hebben we weer een kienmiddag georganiseerd, en wel op zaterdag 25 oktober.

Deze kienmiddag kon zich wederom verheugen in een zeer bevredigende opkomst. Om diverse redenen kon een aantal leden niet aanwezig zijn. De twintigtal leden die de weg naar de verenigingszaal van Ohé en Laak wel wisten te vinden hebben op een mooie manier de middag doorgebracht met daarbij natuurlijk de nodige spanning of er nog wat te winnen viel. En er waren zoals gebruikelijk weer de nodige verwennerijen met hapjes en een drankje.

Onze dank aan iedereen die daaraan heeft bijgedragen: de catering, de verzorging, de organisatie, de ondersteuning bij het kienen.

We hebben daarbij ondervonden dat we nooit te oud zijn om te leren. Onze 'kien-cracks' Veronika en Henk Vogels hebben ons weer uitstekend ondersteund en ons ook nog enkele nuttige verbetertips kunnen geven voor een volgende kienmiddag in het nieuwe jaar.



In memoriam Henk Waldenmaier (1943-2025)

Op een toch al sombere en druilerige dag in oktober bereikte ons het droevige bericht dat onze fuchsiavriend Henk Waldenmaier op zaterdag 18 oktober op 82-jarige leeftijd was overleden. Het bericht van zijn overlijden kwam niet geheel onverwacht. Henk was al enige tijd ziek, en de vooruitzichten gaven weinig hoop op een verdere ontwikkeling met goede afloop.

Nog enkele weken daarvoor, medio september, waren Sonja en ik op bezoek geweest bij Henk en zijn partner Wilma. Henk was toen al erg verzwakt, maar zijn humeur leed daar op dat moment zeker niet onder. We hebben onder het genot van een kop koffie en een fijne babbel ons een forse portie gebak goed laten smaken. "Het kan nu toch geen kwaad meer" zei Henk met een twinkeling in de ogen, bij het wegwerken van een forse Bossche bol.

Met Henk hebben we een icoon op het gebied van de fuchsiaveredeling verloren. Zijn eerste activiteiten op dit terrein dateren al van het begin van de jaren zeventig van de vorige eeuw. Zijn interesse in de genetika kwamen voort uit zijn opleiding op de Hogere Landbouwschool en zijn werkzaamheden bij het geneesmiddelenbedrijf Organon. De grote diversiteit aan vormen en kleuren bij de Fuchsia sprak hem zeer aan, en hij heeft het nooit in twijfel getrokken dat het zeer de moeite waard was om zich verder in deze plant te gaan verdiepen. Deze hobby ontwikkelde zich tot een ware passie en dat heeft, zoals de fuchsialiefhebbers allemaal hebben ervaren, grote successen opgeleverd. Een aantal honderden nieuwe cultivars hebben dankzij Henks inspanningen het levenslicht mogen



'WALZ Jubelteen'

aanschouwen, aanvankelijk uitgebracht met het acroniem WALZ als kennelnaam, later met het voorvoegsel Herps, verwijzend naar zijn woonplaats Herpen.

Uitermate succesvol waren hierbij 'WALZ Harp' (veel gebruikt voor veredeling), 'WALZ Mandoline' (eerste mooie dubbel oranje) en natuurlijk de topper 'WALZ Jubelteen' (opstaande bloem). Van deze laatste cultivar gaan er jaarlijks nog steeds vele stekken over de toonbank.

Henks belangstelling voor planten was breed. Samen met Wilma bracht hij vele uren in de tuin door. Niet alleen voor het verzorgen van zijn fuchsia's, maar ook voor het vertroetelen van zijn begonia's, hortensia's, druiven, fruitboompjes en tomaten om er maar enkele te noemen.

Sonja en ik hebben jarenlang een goed contact met Henk en Wilma onderhouden. Er is nu iets kostbaars weggevallen. Ons verdriet om Henks overlijden valt echter in het niet bij het verdriet dat Wilma, de kinderen en kleinkinderen nu ondervinden. Wij wensen hen veel sterkte toe. En spreken de hoop uit dat de vruchten van Henks levenswerk: de vele prachtige nieuwe fuchsia's, nog tot in lengte van jaren hun weg weten te vinden naar de vele fuchsialiefhebbers in Nederland en ver daarbuiten.

Nieuwe fuchsia van Hans van Aspert

Fuchsia 'Jaspers Happy Days'

'Jaspers Happy Days' is afkomstig uit de kruising ((*F. x colensoi* x *F. magdalenae*) x 'Jaspers Big Boy') x 'Spray'.

Het is een opgaande middelgrote plant die redelijk vertakt. Deze fuchsia is gemakkelijk te kweken en verdraagt veel zon.

De bloei begint al vroeg, vanaf eind mei, en gaat on-

verminderd door tot aan de snoei op het einde van het seizoen. Er worden veel bloemen geproduceerd, twee tot drie bloemen per bladokselsel.

Overwinteren is geen enkele probleem.



Nieuwjaarsbijeenkomst 2026

Ook dit jaar organiseren we natuurlijk weer onze traditionele Nieuwjaarsbijeenkomst!

We zien elkaar weer over enkele weken op zaterdagmiddag 10 januari 2026, van 13.30 tot 17.00 uur in het Laakerhoes te Ohé en Laak.

Het wordt ook dit keer weer een bijeenkomst die jullie zeker niet mogen missen.

Wel een beetje pech: Bakker Clout, onze leverancier van lekkere vlaaien, is jammer genoeg sinds 8 december failliet. Natuurlijk zorgen we voor een goed alternatief! Verder zijn er ook weer allerlei andere lekkere hapjes en versnaperingen, vergezeld van een drankje.

We zorgen weer voor verschillende presentaties waarin we terugkijken naar de activiteiten van het afgelopen jaar.

Vorig jaar is ons de tombola bij de Nieuwjaarsbijeenkomst

goed bevallen. We gaan dat dus ook dit keer weer herhalen. Een inbreng voor de prijzentafel wordt natuurlijk zeer gewaardeerd.

En dit alles wordt aan de leden aangeboden door onze fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke. Het enige dat u zelf moet doen is aanwezig zijn met goede zin.

We zien elkaar spoedig weer op zaterdag 10 januari 2026.

Ook namens de overige bestuursleden wensen ik alle leden, en hun familie en vrienden fijne feestdagen in de aanloop naar het nieuwe jaar.

Met hartelijke fuchsiagroeten,

Mario de Cooker

Voorzitter Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke

Hoe hebben de kalebassen het gedaan dit jaar?

Bij de leden van onze fuchsiavereniging is, behalve het opkweken van fuchsia's, ook veel belangstelling voor het opkweken van grote kalebassen. Waarom? Gewoon, omdat het leuk is. Of om er later na het drogen en verhouten van de mooie exemplaren leuke dingen van te maken. Sonja had daarom begin dit jaar voor goed kiemkrachtig kalebassenzaad gezorgd. Het zaad was afkomstig uit een kalebas waar we van hadden aangenomen dat die soortecht zaad zou bevatten van het type 'HW'. Dus niet!

Blijkbaar had er toch een bij met stuifmeel van een andere soort de weg naar een vrouwelijke bloem weten te vinden. En het is dan geen verrassing dat er dan na een geslaagde bevruchting zaad gevormd wordt, waaruit verschillende vormen van kalebassen kunnen groeien. Zo worden immers ook nieuwe fuchsia's gemaakt!

Bij iedereen was dat inderdaad het geval: een fraaie mix. **Jo van der Schoor** heeft kalebassen opgekweekt bij IVN Stein aan een speciaal daarvoor opgezette constructie. Na aanvankelijk wat problemen met slakken, die wel raad wisten met de jonge planten, hebben de kalebassen zich in de vollegrond/volle zon uitstekend ontwikkeld. Bij **Petra Pinckaers** was de groei duidelijk minder. Om niet bekende redenen bleven de kalebassen vrij klein. Het is natuurlijk mogelijk dat dit genetisch zo was voorgeprogrammeerd. Aan de groene vingers kan het niet liggen.

Wino George heeft zoals ook in voorgaande jaren een aantal fraaie exemplaren geproduceerd.

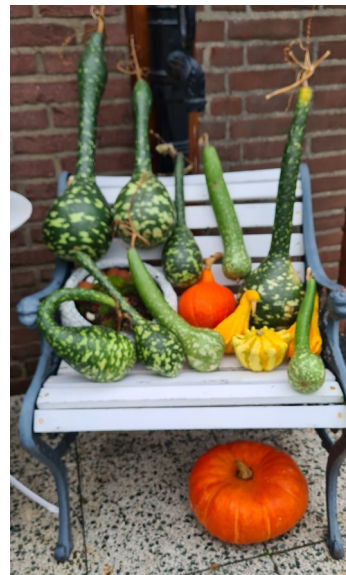
Bij **Sonja de Cooker** was de groei uitstekend, zowel bij de planten in de vollegrond als in grote potten. Van deze

laatste hebben er in deze hete zomer er enkele het niet overleefd. Dat kan natuurlijk toeval zijn, volgend jaar zullen we dit nog eens uitproberen.

Van 13 planten zijn er in totaal 23 kalebassen geoogst, de laatste nog ver in oktober. Maar ja, met verschillende vormen dus, in verschillende kleurstelling en af en toe ook een wat kleiner exemplaar daartussen. De zwaarste kalebas woog ruim 3 kg.

We zullen bekijken wat we volgend jaar aan zaad kunnen leveren. Afkomstig van ofwel een kalebas van Henk Waldenmaier, die soortecht zou moeten zijn, ofwel aangekocht zaad.

U hoort er nog van.



Wino: geslaagde oogst



Sonja: Kerststuk kalebas



Petra: Echte 'Fientje'



Petra's 'Fientje'



Sonja: 23 stuks



Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke wenst al haar leden een Zalig Kerstfeest en een Gelukkig Nieuwjaar



Beste fuchsiavrienden.

Het is bijna kerst als ik achter de computer schuif om weer eens lekker met jullie bij te praten. Even een rustig moment, want het is hier een gekkenhuis. Sonja is kerststukjes aan het maken en een kerstkrans voor aan de voordeur. En ze is de kerstboom in de kamer aan het opzetten en ook nog buiten in de tuin een boom met alleen lichtjes in. Jullie kennen haar, ze vliegt van de ene kant van het huis naar de andere kant. Dan maakt ze zelf ook nog eens de kerstkaarten, en is ze druk, druk, druk. Ik probeer zoveel mogelijk uit haar buurt te blijven, want je kunt niets goed doen. Je hoort de hele dag: "Ga uit de weg", "moet je nu echt constant voor mijn voeten lopen", "heb je niets nuttigers te doen," maak je onzichtbaar!" En dat is dus wat ik op dit moment doe, me onzichtbaar maken. Met een kop warme chocolademelk met slagroom en een speculaasje achter mijn secretaire het jaar overpeinzen. Zoals jullie weten ben ik een opportunist, en overpeins alleen maar de dingen die ik leuk vind en waar ik in de toekomst het meeste voordeel uit kan halen. Dus denk ik aan eten, het kerstdiner, maar ook het eten op de nieuwjaarsbijeenkomst. Ik zie me al zitten met een groot bord met eten voor me. Ja, dat vind ik een leuke gedachte. Ik ga toch



maar een beetje slijmen met Sonja, zodat er straks voor mij ook wat lekkers gemaakt wordt.

“Sonja waar ben je, kan ik wat voor je doen? “Oh wat wordt het hier toch mooi!!!” Dat kan niemand zo goed als jij, je bent een echte kunstenaar.” Sonja kijkt me aan en zegt blij: ‘Dank je Babys, lief om dat te zeggen.’ Ze loopt naar de keuken en pakt een schaalje noten uit de kast, en geeft die aan mij. “Eet maar lekker op.” Kijk, zo doe je dat.

Lieve mensen, hele mooie kerstdagen en een supergaaf, gelukkig, gezond en smakelijk 2026.

Babys

Contributie Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke



Omdat het nieuwe jaar snel dichterbij komt, is ook weer de tijd aangebroken om u te vragen de contributie voor het volgende jaar te voldoen.

De contributie bedraagt €20 per lid, en €10 voor een huisge-nootlid.

De contributie kan gestort worden op Bankrekening NL61INGB0007063917 (BIC: INGBNL2A) t.n.v. Fuchsiavereniging Limburgs Belleke, onder vermelding van 'contributie 2026'.

Alvast veel dank,

Sonja de Cooker, Penningmeester Fuchsiavereniging 't Limburgs Belleke

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	