

Nederlandse Kring van Fuchsia-rienden

Fuchsiana

59e jaargang no. 5 • Oktober 2023

Versijnt 6 x per jaar

Vriendendag 2023

Ledenraad 4 november

Nominaties keuring 2023



Secretaris Margo W. Vaandrager-Wulffelé,
Brugstraat 14,
1906 WV Limmen.
Tel. 072-5051789.
E-mail: secretaris@nkvf.nl



Uitnodiging.

Het bestuur van de Nederlandse Kring van Fuchsiavrienden maakt alle leden attent op de openbare

VERGADERING van de LEDENRAAD

Datum: Zaterdag, 04 november 2023.

Aanvangstijd: 10.30 uur.

Plaats: Huis van Eemnes, Noordersingel 4, 3755 Eemnes. Tel. 035-5311887.
(voor routebeschrijving: zie <https://huisvaneemnes.nl/bezoek/>)

De agenda voor deze vergadering zal t.z.t. op de website van de NKvF geplaatst worden en verkrijgbaar zijn voor
aanvang van de jaarvergadering bij de secretaris.

Het hoofdbestuur.



Toelichting:

De ledenraad van de NKvF met vertegenwoordigers uit de regionale verenigingen is het
hoogste orgaan van de landelijke vereniging. De ledenraad komt tweemaal per jaar in
vergadering bijeen.

Bij deze vergadering van de ledenraad zijn ook alle andere leden van de vereniging
welkom.

Stemrecht in de vergadering is slechts voorbehouden aan de leden van de ledenraad.

Let op!

**De leden uit de regio's die de vergadering willen bijwonen en in aanmerking willen komen voor een
lunch moeten zich wel uiterlijk één week voor de vergadering bij de secretaris van de NKvF opgeven.**

Fuchsiana

Inhoudsopgave

59e jaargang - nr. 5 • Oktober 2023



Ledenraad 4 november 2023.....	02
Colofon.....	04
Van de voorzitter	05
Van de redactie.....	06
Nieuws Uitgebreide Technische Commissie (UTC).....	07
Vriendendag 2023.....	08
(Tuin)tips.....	09
Foto-impressie open tuinen 2023.....	10
Uitslag fotowedstrijd 2023.....	12
"On"kruiden. 44. Melampyrum pratense: Hengel.....	14
Kleurenplaten 'Maxima' en 'Lorna Swinbank'.....	15
Woordzoeker.....	19
Het creëren van nieuwe tweekleurige triphylla fuchsia's: een uitdaging. Deel 1.....	20
Fuchsia's in Aquarel - 134 'Cardinal Farges'.....	25
Nominaties keuring 2023.....	26
Ledensecretariaat.....	28
Kalender.....	29
Regiobladen en regionieuws.....	30
Uitslagen landelijke plantenwedstrijd NKvF 2023.....	31

Officieel orgaan van de Nederlandse Kring van Fuchsiavrienden

Hoofdbestuur

**Voorzitter:**

Cor van Empel
Timmermannsweg 87, 5813 AM
Ysselsteyn
Tel. 0493-52 95 54 • voorzitter@nkvf.nl

**Secretaris:**

Margo Vaandrager
Brugstraat 14, 1906 WV Limmen
Tel. 072-505 17 89 • secretaris@nkvf.nl

**Penningmeester tevens
vicevoorzitter:**

Cor Boom
Henry Dunantstraat 19, 2861 VD
Bergambacht. Tel. 06-12255029 •
penningmeester@nkvf.nl

**Algemeen lid:**

Joke Koek
Rembert Dodoensstraat 1, 2203 BR
Noordwijk
Tel. 071-361 08 87 • alg.lid2@nkvf.nl

**Ledensecretaris:**

Tiny van de Sande
Bergstraat 4, 5298 VK Liempde
Tel. 0411-63 15 91 •
ledensecretaris@nkvf.nl

**Algemeen lid:**

Johan Schoute
Oostersingel 51, 1671 HB Medemblik
0227-540427 •
alg.lid1@nkvf.nl

**Voorzitter UTC:**

Jan de Groot
Biesenkamp 57, 8081 JA Elburg
Tel. 0525-68 25 64 •
utc.voorzitter@nkvf.nl

Voorpagina: 'Roesse Mimas'

Groeiwijze: Opgaand

Veredelaar: J. Cuppens 2008 (BE)

Foto: Sjaak Loef

Achterpagina: 'Blue Bush'

Groeiwijze: Halfhanger

Veredelaar: C. Gadsby, 1973 (UK)

Foto: Sjaak Loef

**Notulist:**

Leen Klok
Abbewerveweg 1a, 3238 LH Zwartewaal
Tel. 0181-46 18 69 • l.klok@planet.nl

Redactie Fuchsiana:**Voorzitter:**

Sjaak Loef
Sparrengaarde 4, 2742 DM Waddinxveen
Tel. 0182-64 91 20 •
eindredactie@nkvf.nl



Ria Nauta
Puntenburgerlaan 42, 3812 CE
Amersfoort
Tel. 033-465 08 72 •
secretaris.redactie@nkvf.nl

Webmaster:

Ton van der Vorst
Generaal Bentinckstraat 20,
5623 GX Eindhoven
Tel. 06-19196786 •
webmaster@nkvf.nl

Erelid:

Jan de Nie

Bankrekeningnummer ledensecretariaat:
ING Bank nr. NL32 INGB 0001 6919 00

Internet: www.nkvf.nl

Facebook: www.facebook.com/NKvF1965

ISSN nr.: 1382-2004

Copyright:

Zonder schriftelijke toestemming van de redactie mogen geen artikelen, foto's en illustraties uit dit blad worden overgenomen of verspreid.

Ontwerp & Vormgeving:

Redactie Fuchsiana

Druk: Editoo B.V. te Arnhem



Van de voorzitter



Beste fuchsiavrienden en vriendinnen,

Weer een schitterende Vriendendag gehad in de verbouwde Orchideeën Hoeve in Luttelgeest. 's Morgens vanaf de camping eerst naar huis om de fuchsiaspullen op te halen, dan om 07.00 uur de reis van 183 kilometer naar Luttelgeest. Omdat de reis voorspoedig was verlopen arriveerden we om 09.00 uur. Na een bakje koffie en wat hand- en spandiensten volgde om 10.30 uur de opening.

Na het bekendmaken van het dagprogramma was het al gezellig druk en was er tijd voor gesprekken met de bezoekers. Zo zag ik leden uit Friesland maar ook uit Limburg.

Om ± 12.00 uur vroeg Jan de Groot aan Helma en mij of we bij de uitslag van de nieuwigheidskeuring aanwezig willen zijn. Wat ik niet wist was dat het hoofdbestuur een grote verrassing voor mij in petto had. Wat deze verrassing was, leest u elders in deze Fuchsiana.

Na een kopje soep en een broodje was om 13.00 uur de huldiging van de jubilarissen. Dit is voor mij altijd het hoogtepunt van de Vriendendag. Het was alleen jammer dat er van de 8 jubilarissen maar 3 aanwezig konden zijn. Want dit zijn toch de leden die door hun inzet de NKvF groot hebben gemaakt. Maar toch was ook nu voor mij de uitreiking van de onderscheidingen een hele eer om te mogen doen. Jubilarissen, hiervoor nog mijn dank.

Daarna was er weer tijd voor gezellige gesprekken met de aanwezige leden. Zo vertelden mensen uit alle provincies dat ze geen spijt hadden om op de Vriendendag aanwezig te zijn want het was echt de moeite waard om er een dag door te brengen. Om 16.00 uur werd door mij deze Vriendendag afgesloten met de hoop iedereen volgend jaar weer terug te zien.

Zoals ik al eerder omschreef zaten Helma en ik op een camping in het plaatsje Zeeland in Brabant, vlak bij Herpen waar Henk Waldenmaier woont. Dus snel een afspraak met Henk gemaakt om zijn tuin te bezoeken. Henk is de veredelaar van een van mijn lievelingsplanten 'Walz Harp'. Henk heeft nog honderden andere fuchsia's op zijn naam staan.

Bij Henk en Wilma aangekomen werden we hartelijk begroet en kregen we gelijk een rondleiding door zijn prachtige tuin. Daar krijg je zoveel indrukken en zie je zoveel planten in potjes staan die helemaal nog niet op de markt zijn. Henk gaf overal uitleg bij en het verbaast mij altijd dat deze mensen alle afstammingen uit hun hoofd kennen. Maar er waren niet alleen fuchsia's maar ook heel veel kuisplanten. Helma had maar oog voor één plant want achter in de tuin had Henk een opstelling gemaakt waar kalebassen groeiden van wel een meter lang. Na de rondleiding was er koffie en Helma kon het toch niet laten om aan Henk wat kalebassenzaad te vragen en natuurlijk kreeg ze dat van hem. Na nog een gezellige middag kletsen namen we afscheid van Henk en Wilma.

Hopelijk zien we elkaar op onze najaarsvergadering op 4 november.

Blijf gezond,

Cor van Empel.



V.l.n.r. mw. H. de Boer (40 jaar lid), dhr. G. Prüst (50 jaar lid) en dhr. J. Verduijn (40 jaar lid)

Van de redactie

In de vorige Fuchsiana wenste ik u allen een "normale" zomer toe. Nu denk ik dat dat wel gelukt is. Het was een zomer die ik nog ken vanuit mijn jeugd. Met regen op de camping. Overal natte kleding en modderlaarzen en na thuiskomst de hele voortent over alle stoelen in de kamer uitgehangen om te drogen. En toch zaten er altijd mooie dagen tussen zoals ook deze zomer. En dan heb ik het niet over die prachtige dagen in begin september. Die waren ongekend warm.

De meeste planten in mijn tuin die het in het voorjaar heel moeilijk hadden, zijn goed opgeleurd, behalve de hortensia's en de phloxen, die houden niet van droogte maar ook niet van heel veel regen. De bloemen zien er dan echt niet meer uit, net als bij de geraniums (Pelargoniums). Gelukkig zijn de phloxen nog een tweede keer gaan bloeien. Mijn begonia's daarentegen hebben het fantastisch gedaan en nog steeds staan ze vol in bloei.



Die houden wel van een goede slok op zijn tijd. Mijn druivenstruiken zijn bijna niet in de hand te houden en hangen vol met trossen, maar dat kan ook liggen aan de verse stalmest die ik dit voorjaar met gulle hand heb gegeven. Sommige planten reageren niet zo goed op die mest. Bijvoorbeeld mijn *F. magellanica* die wel enorm groot is geworden, maar helemaal geen bloemen geeft, terwijl dezelfde plant in de voortuin volop bloeit zonder mest en ook nog met veel minder licht. Er is wel iets vreemds aan de hand met mijn druiven. Ik dacht eerst dat de vogels massaal mijn druiven aan het leegplukken waren maar dat bleek niet zo te zijn. Veel druiven vallen spontaan van hun takje af. En dat zijn geen kleine druifjes. Mijn hele terras ligt onder de druiven en dat net voordat ze rijp zijn. Ik heb dat nog nooit eerder gezien. Gelukkig blijven er nog wel genoeg goed vastzitten. Toch vreemd.

De meeste fuchsia's waren een stuk later dan de afgelopen jaren maar zitten nu nog vol in de bloemen. Ik heb dit jaar wel erg veel last gehad van cicaden en daardoor zien de meeste planten er toch, ondanks de vele bloemen, wat armoedig uit door die bruine stukken aan de bladeren. Gelukkig is een aantal planten volledig resistent gebleken voor welke plaag dan ook en blaken van gezondheid. Die mogen blijven want dat ik dit jaar van een aantal planten afscheid zal moeten nemen staat buiten kijf. Ik heb gewoon geen plek meer om ze te laten overwinteren. Er staan er de laatste jaren al een aantal



buiten die bij erge vorst even in mijn bijkeuken mogen staan maar dat is toch niet echt handig want ik kan dan niet meer bij mijn wasmachine en vriezer. Ook een aantal *Lantana's* zal ik moeten wegdoen. Vorig jaar waren het nog stekjes maar het zijn nu reuzen geworden en ik had er al drie. Ik hoop een goed tehuis voor ze te vinden want weggooien kan ik mooie en gezonde planten niet.



Begonia Boliviensis

Ook dit jaar hebben wij weer een keuring van de wedstrijdstek gehad. Helaas deden er maar 8 planten mee want een aantal kon niet meedoen vanwege roest. Ik moet het wel afkloppen want al mijn planten zijn nog vrij van roest, terwijl ik meestal in augustus al wat verdachte tekenen zie. Ik hield mijn hart dit jaar ook vast met dat vochtige weer. Misschien komt het omdat ik in het voorjaar alles bespoten heb omdat ik wat stekken had gekocht die roest bleken te hebben.

In het voorjaar heb ik een rode *Lobelia* gekocht en in de tuin gezet. 2 dagen later was het ding geheel afgegraasd door de slakken. Jammer, dacht ik toen. Een tijdje later vond ik in dat stukje tuin allemaal nieuwe loten van een plantje wat ik niet kende. Toen begon ik al iets te vermoeden. Ik heb op internet die *Lobelia* opgezocht en ik blijf een "woekerende" plant gekocht te hebben die het leuk doet in een pot omdat hij hem snel volgroeit! Lekker dan! Hij groeit nu mijn tuin vol. En ik had beter moeten weten omdat ik deze ervaring al een keer eerder gehad heb met een lichtblauwe *Lobelia*. Daar komen, na jaren, nog steeds scheuten van op. Hier ben ik nog wel even zoet mee. En de rest gaat in een pot.

En nu staat de herfst al weer voor de deur. Ik hoop dat we in oktober en november nog wat mooie dagen mogen krijgen om alles weer op orde te krijgen om de tuin en de fuchsia's weer winterklaar te maken.

Ria Nauta

Kwekerij Zeelenberg

Fazantenweg 8 – 5106 RC - Klein Dongen (NB)

Tel .: 06-53270502

Email: info@kwekerijzeelenberg.nl

Website: www.kwekerijzeelenberg.nl



Ruim 2500 soorten Fuchsia's

*Mooie sortering Salvia's,
Begonia's, Streptocarpus*

*Violen, vaste planten,
perkplanten, zomerbloeiërs*

Winterstalling voor fuchsia's en kuipplanten



*U bent van harte welkom op de kwekerij!!
Kijk voor de routebeschrijving en de openingstijden even op onze website.
www.kwekerijzeelenberg.nl*



Nieuws Uitgebreide Technische Commissie (UTC)

Botanische groep

Op 26 augustus is de Botanische groep bijeengekomen bij Gerard Rosema thuis in Harmelen. We hebben daar een leuke bijeenkomst gehad waar we diverse aanwinsten binnen de Botanische groep hebben besproken.

De volgende vergadering zal gehouden worden op 25 mei 2024 bij Henk Hoefakker in Bennekom.

Als er nog leden zijn die willen toetreden tot de Botanische groep kunnen zij zich opgeven bij de secretaris van de groep Henk Hoefakker. Ook als zij eens een bijeenkomst zouden willen bijwonen.

Verdelingsgroep en Winterharden Studiegroep

Op 16 september is deze groep bij kwekerij Van der Velde bijeen geweest. Helaas waren er verschillende leden verhinderd door vakantie of andere persoonlijke redenen.

Ondanks de kleine groep hebben we een goede bijeenkomst gehad waar we verschillende projecten hebben besproken.

De volgende vergadering staat gepland voor 7 september 2024 wederom bij kwekerij Van der Velde.

Ook hier geldt dat, als er leden van de NKvF zijn die eens een bijeenkomst willen bijwonen, men zich kan opgeven bij de secretaris van de groep, Sierd Zijlstra.

Vriendendag 2023

Op 19 augustus 2023 hebben we weer onze jaarlijkse Vriendendag gehouden.

Zo we hadden afgesproken zouden we de Vriendendag jaarlijks verspreid over het land houden zodat voor elk lid er altijd wel een Vriendendag in zijn of haar buurt zou plaats vinden en waar de reistijd om de Vriendendag te bezoeken beperkt zou zijn.

Dit jaar hadden we de Vriendendag in het mid-westen van het land gepland en we waren al behoorlijk ver met de organisatie. Op het laatste moment kregen we te horen dat deze locatie niet aan onze wensen kon voldoen en wij moesten uitzien naar een andere locatie of geen Vriendendag houden.



Opening door de voorzitter

Geen Vriendendag houden vonden wij geen optie, gelukkig konden we terug vallen op de Orchideeën Hoeve. Na deel was dat we daar vorig jaar ook al de Vriendendag hadden gehouden.

Maar aangezien er bij de Orchideeën Hoeve verschillende veranderingen en uitbreidingen waren ten opzichte van vorig jaar vonden wij dit voor dit jaar een mooie locatie om daar toch weer een Vriendendag te organiseren, ook al omdat wij daar alle medewerking kregen om een geslaagde Vriendendag te houden.



Hoofdbestuur-stand



De loterijstand

19 augustus was het weer zover en kon Cor van Empel om 10.30 uur zijn openingswoord houden en verscheidene leden begroeten en hun een fijne Vriendendag toewensen.

De centrale hal hadden we ter beschikking om alles te presenteren. Zo was daar de fotowedstrijd, de nieuwigheidskeuring en ook de loterijstand was daar opgesteld. De bestuurstafel was kort bij de ingang geplaatst zodat de leden niet hoefden te zoeken om hun entreekaartjes te kopen.

Ook kwekerij Van der Velde had daar een plaatsje gevonden. Iedere bezoeker kon daar een stekje meenemen van een fuchsia, hij heeft er vele uitgereikt en niet alleen aan fuchsialiefhebbers.

Groei & Bloei afdeling Noordoostpolder was op onze uitnodiging aanwezig en was achteraf blij dat zij gehoor had gegeven aan onze uitnodiging.



Stand van Groei & Bloei

De Landelijke wedstrijden mochten weer op dezelfde plaats staan als vorig jaar en men was blij dat er meer planten waren om te keuren dan vorig jaar. Ondanks het mooie weer en de locatie die hetzelfde was als vorig jaar hebben we meer dan 100 bezoekers mogen begroeten.

Al met al hebben we terug kunnen zien op een geslaagde Vriendendag en we hopen volgend jaar op een andere locatie weer een mooie dag te kunnen organiseren. Weet u een mooie locatie waar we onze Vriendendag kunnen houden, laat het ons weten dan kunnen we daar mee aan de slag.

Jan de Groot

(Tuin)tips overgenomen uit oude Minibels van de voormalige regio 4

Aaltjes.

Mijn persoonlijke ervaring met aaltjes voor het bestrijden van de larve van de taxuskever is dat het prima werkt. Al vele jaren ga ik begin juli naar het tuincentrum en bestel aaltjes.

De kleinste hoeveelheid is voor 10m² en daar heb ik genoeg aan voor mijn fuchsia's. De datura's en pelargoniums doe ik niet omdat ik daar ook nog nooit larven in bespeurd heb.

Als je ze bestelt bij een tuincentrum vullen zij een lijst in met de hoeveelheid, je betaalt en krijgt een betalingsbewijs mee. Begin augustus rolt er dan een envelop door de bus met een zakje poeder. De gebruiksaanwijzing zit er bij maar je moet het mengen met lauw water en je giet in elke pot een scheutje en klaar is het. De aaltjes werken bij een bodemtemperatuur tussen 10 en 25 graden Celsius, maar dat is het wel in augustus als het goed is.

K. Hulsker

Daglengte.

In een zachte winter kunnen sneeuwkllokjes tot vier weken eerder beginnen te bloeien dan in een strenge winter, en nu ons klimaat warmer lijkt te worden zou je verwachten dat alle planten vroeger bloeien. Dit is niet het geval.

Veel planten reageren nauwelijks op temperatuurverschillen; het tijdstip waarop ze bloeien wordt niet bepaald door de temperatuur, maar door de daglengte.

En hoe ons klimaat ook verandert - de daglengte blijft gelijk.

Sommige planten, zoals chrysanten, gaan pas bloeien als de dagen korter worden; andere zoals fuchsia's en petunia's bloeien in de zomer als de dagen het langst zijn.

Planten die niet op daglengte reageren zijn er ook. Paardenbloemen en madeliefjes bijvoorbeeld beginnen te bloeien zodra het niet meer vriest. Een voorbeeld van een plant die bloeit als de dagen lengen is de iris.

Nog steeds hebben we het over korte dag bloeiers, maar recent onderzoek heeft uitgewezen dat het niet de lengte van de dag maar de lengte van de nacht is die planten prikkelt om te gaan bloeien.

R. v.d Kaa

Kassen.

Een hobbykas is de droom van veel tuinliefhebbers. Vooral als de regen op het dak klettert, is het aangenaam stekken en zaaien in een kas.

Kassen met een aluminium geraamte gaan lang mee en zijn redelijk stormbestendig. Wie de zilverwitte kleur van aluminium niet in de tuin vindt passen kan de spanten van de kas verven.

Prijziger, maar ook steviger en duurzamer, zijn kassen met een stalen gebinte. Toch zullen veel tuinliefhebbers zweven bij een kas met een houten frame.

Voor houten kassen wordt gebruik gemaakt van een houtsoort die 'red cedar' wordt genoemd, maar met ceder heeft dit hout niets te maken. Het is afkomstig van de reuzenlevensboom, Thuja plicata. Red cedar hoeft nooit geschilderd te worden.

Nieuw hout is roodbruin van kleur, maar het verweert al snel naar zilvergrijs. Houten kassen zijn beduidend warmer dan kassen van metaal.

Bij de verwarmde houten kas ligt het brandstofverbruik tot 10 procent lager. Bovendien kunnen aan hout gemakkelijk schroefogen worden vastgemaakt.

Amaryllis tip.

Wanneer u in het bezit komt van een boeket Amaryllis zet deze dan niet plompverloren in een vaas, maar denk aan enkele belangrijke dingen. Snij ze nooit schuin af, zoals bv. rozen, want ze nemen geen water op via het snijvlak zoals de meeste andere snijbloemen, maar via het gehele stengeloppervlak, zowel de binnen- als buitenkant, dat in het water staat.

Daarom ook niet veel water in de vaas doen, dit voorkomt het zacht worden van de steel.

Een doorzichtige glazen vaas is misschien het mooist, maar heeft als optisch nadeel dat je ziet dat de steel, als ze in het water staat, aan de onderzijde omkrult. Dit kan echter voorkomen worden door langs de onderste rand rondom een strookje doorzichtig plakband aan te brengen.

Dit omkrullen van de steel komt ook voor bij de paardenbloem.

Hans Wieten

Foto-impressie open tuinen 2023



Tuin fam. Elsman



Tuin fam. Elsman



Tuin fam. Steeghs



Tuin fam. Steeghs



Tuin fam. Tentua



Tuin fam. Tentua

Foto-impressie open tuinen 2023 (vervolg)



Tuin fam. van Eijk



Tuin fam. van Eijk



Tuin fam. Wisselink



Tuin fam. Wisselink



F. brevilobis Foto: T. v.d. Sande

Uitslag fotowedstrijd 2023

De fotowedstrijd met Vriendendag was weer een succes. Zoals gebruikelijk konden alle leden 4 foto's insturen, 2 voor beide categorieën. Er zijn 22 foto's ingestuurd voor de categorie close-up en 20 voor de categorie fuchsia's algemeen.

Ook nu weer konden alle bezoekers van Vriendendag en de Orchideeën Hoeve aangeven welke foto in beide categorieën naar hun mening een prijs verdienden. Door maar liefst 61 bezoekers is van deze gelegenheid gebruik gemaakt. Voor alle prijswinnaars was er een VVV-card, behalve de 1^e prijs in de categorie fuchsia's algemeen. Daarvoor hebben we namelijk de Mieke Meursing trofee, die we bekostigen uit een gift van de naamgeefster van deze trofee. Dat de bezoekers bepalen welke foto wint, houdt de fotowedstrijd laagdrempelig. Deelname is namelijk voor alle leden en niet alleen voor semiprofessionele fotografen. Ook dit jaar ging de 1^e prijs Close-up naar een foto, gemaakt met een mobiele telefoon. Daar zijn blijkbaar heel goede resultaten mee te behalen. Misschien dat professionele fotografen anders oordelen, maar hier hebben we de mening van de gemiddelde bezoeker in kaart gebracht. Op diverse beoordelingsformulieren is weer gebruik gemaakt van de mogelijkheid opmerkingen te plaatsen. Het gaat te ver om daar hier op in te gaan.

De foto's zijn na afloop door de inzenders meegenomen of, indien niet (meer) aanwezig in Luttelgeest, thuisgestuurd per post. Alle inzenders worden bedankt voor hun deelname en alle juryleden uit het publiek worden bedankt voor hun oordeel. Verzamel alvast foto's om volgend jaar mee te doen.

De resultaten, na het tellen van de 61 ingevulde beoordelingsformulieren, worden hieronder weergegeven.

Alle deelnemende foto's staan, met het aantal behaalde stemmen, op de website. Op de homepage staat een link om snel bij de foto's van de Vriendendagen te komen.

Inzender	Foto	Onderwerp	Aantal stemmen
Categorie fuchsia's algemeen			
1 Dhr. H. Steeghs	A9	de Donckstraat	19/61
2 Dhr. J. Wagemans	A4		10/61
Categorie close-up			
1 Dhr. C. Boom	C17	Sanne	18/61
2 Mw. W. v.d. Water	C6	Onbekende cultivar	8/61

Cor Boom



Winnaar de heer H. Steeghs, 1e prijs bij de categorie algemeen (Mieke Meursing trofee)



Winnende foto categorie algemeen genomen door de heer Steeghs



Winnaar de heer C. Boom, 1e prijs bij de categorie close-up



Winnende foto categorie close-up genomen door de heer Cor Boom



2e prijs categorie algemeen voor de heer J. Wagemans



2e prijs categorie algemeen genomen door de heer J. Wagemans



2e prijs categorie close-up genomen door mevrouw W. v.d. Water



2e prijs bij de categorie close-up voor mevrouw W. v.d. Water

“On”kruiden. 44. *Melampyrum pratense*: Hengel.

Hengel groeit in drogere bossen en beschaduwde bermen. Hij houdt van een beetje zure zand- of leembodem. Daarmee doet hij zijn naam geen eer aan. Want pratense duidt aan dat hij weide- of veldbewonend zou moeten zijn.

Hij staat wel vaak tussen het gras. Dus daarom dachten vroeger dat hij op graswortels parasiteerde. Maar ik las ergens dat ze daar vaker voorkomen om dat de relatief grote zaden vaak door muizen of andere beestjes gegeten worden. Op kale grond zijn ze makkelijker te vinden dan in het gras. Vandaar dat de niet gevonden zaden meestal in het gras opkomen.

Maar het is wel een halfparasiet en hij parasiteert op de bomen waaronder de plant staat. Werd hij eerder ingedeeld in de helmkruidfamilie, tegenwoordig hoort hij bij de bremraapfamilie. Sinds tweeduizend nog wat is de hele plantenindeling op de schop gegaan en wordt er niet meer naar uiterlijke kenmerken gekeken maar naar het DNA-profiel. Overigens werkt de determinatie met behulp van een flora nog steeds met het uiterlijk van de planten. Kan ook moeilijk anders.

Een zogenaamd mierenbroodje.

Het is dus een halfparasiet. Hij heeft groene blaadjes voor de fotosynthese, maar water met voedingsstoffen wordt door de wortels afgetapt uit de wortels van andere planten. Hij laat dus het zware werk door anderen opknappen. Door dit gedrag kan hengel in een aantal weken volledig uitgroeien en ook in droge omstandigheden voldoende water opnemen. Bekende gastplanten zijn eik, berk en bosbes.

Hengel is een zomerbloeiende, tot 40 cm hoge, eenjarige plant. Hij heeft ongedeelde bladeren die kruisgewijs langs de stengels staan. Deze kort gesteelde bladeren zijn langwerpig tot lancetvormig en hebben een gave rand. Hij vertakt ook kruisgewijs en kan daardoor een mooi bolvormig plantje vormen. De vierkantige stengels met de opstijgende zijtakken hebben de neiging naar één kant over te hangen of komt dat door de trosvormige bloeiwijze die ook naar één zijde is gericht. In ieder geval is daar waarschijnlijk de naam hengel door ontstaan. Hoger in de bloeiwijze hebben de groene schutbladen aan de voet een paar grove afstaande tanden. In de oksels van deze schutbladen staan de bleekgele bloemen, met op de onderlip twee dooiergele welvingen. Ze staan gezellig met zijn tweeën naast elkaar in een ijle tros en meestal naar één kant gericht.

Hengel bloeit van mei tot september en sterft af aan het eind van de zomer. De nectarrijke bloemen worden door hommels, zowel met korte als met lange tongen, bezocht. De doosvrucht, die na bevruchting ontwikkelt,

heeft ten hoogste vier tamelijk zware zaden met een oliehoudend weefsel aan de buitenkant, een zogenaamd mierenbroodje. Mieren zorgen voor de verspreiding van deze vruchten. Onderweg verliezen ze vaak het zaadje. Soms zie je aan de voet van een mierenhoop een groot aantal kiemplanten van hengel in het voorjaar.

Hengel-zaad is niet lang houdbaar en kiemt al in het vroege najaar. De kiem ontwikkelt zich alleen tot een wortel die zich eerst door de humuslaag moet boren en daarna de grond in op zoek naar een geschikte wortel. Wortels van houtige gewassen zitten over het algemeen dieper dan die van kruidachtige gewassen. Dus hij moet best ver, vandaar de grote zaden die genoeg voedsel bevatten om dit te kunnen voltooien.

Na een koude periode (de winter) vormt zich in het voor-



Bloeiwijze *Melampyrum pratense*: Hengel.

Foto: Henk Hoefakker

jaar pas een kiemblad die tot plant uitgroeit.

Is de Hengel een half-parasitair plantje dat met name eiken en bosbessen als slachtoffer kiest, tussen de tarwe groeit ook een soort hengel die vanwege zijn zwarte zaden ook als zwartkoren bekend staat. En dat is de verklaring voor zijn uit oud Grieks samengestelde geslachtsnaam *Melampyrum*. (Melas=zwart en pyros=koren). Deze zeldzaam geworden *Melampyrum arvense* (akkerbewonend zwartkoren) heet bij ons Wilde weit. En weit is weer een oude naam voor koren, denk maar aan boekweit. Maar dat is weer geen echt koren. Die hoort bij de Duizendknoopfamilie. Het Engelse “wheat” voor tarwe heeft ook diezelfde oorsprong.

Linnaeus verhaalt dat in weilanden waar deze plant overvloedig groeit de boter bijzonder rijk is.

Henk Hoefakker

'Maxima', Carel Roes 2002 NL

Afstamming: 'Rohees New Millennium' x 'Stad Elburg'

AFS nr.: 4795

Carel Roes was een zeer succesvolle Nederlandse veredelaar met het verbluffende aantal van 333 creaties op zijn naam waaronder de bekende 'Roesse' serie.

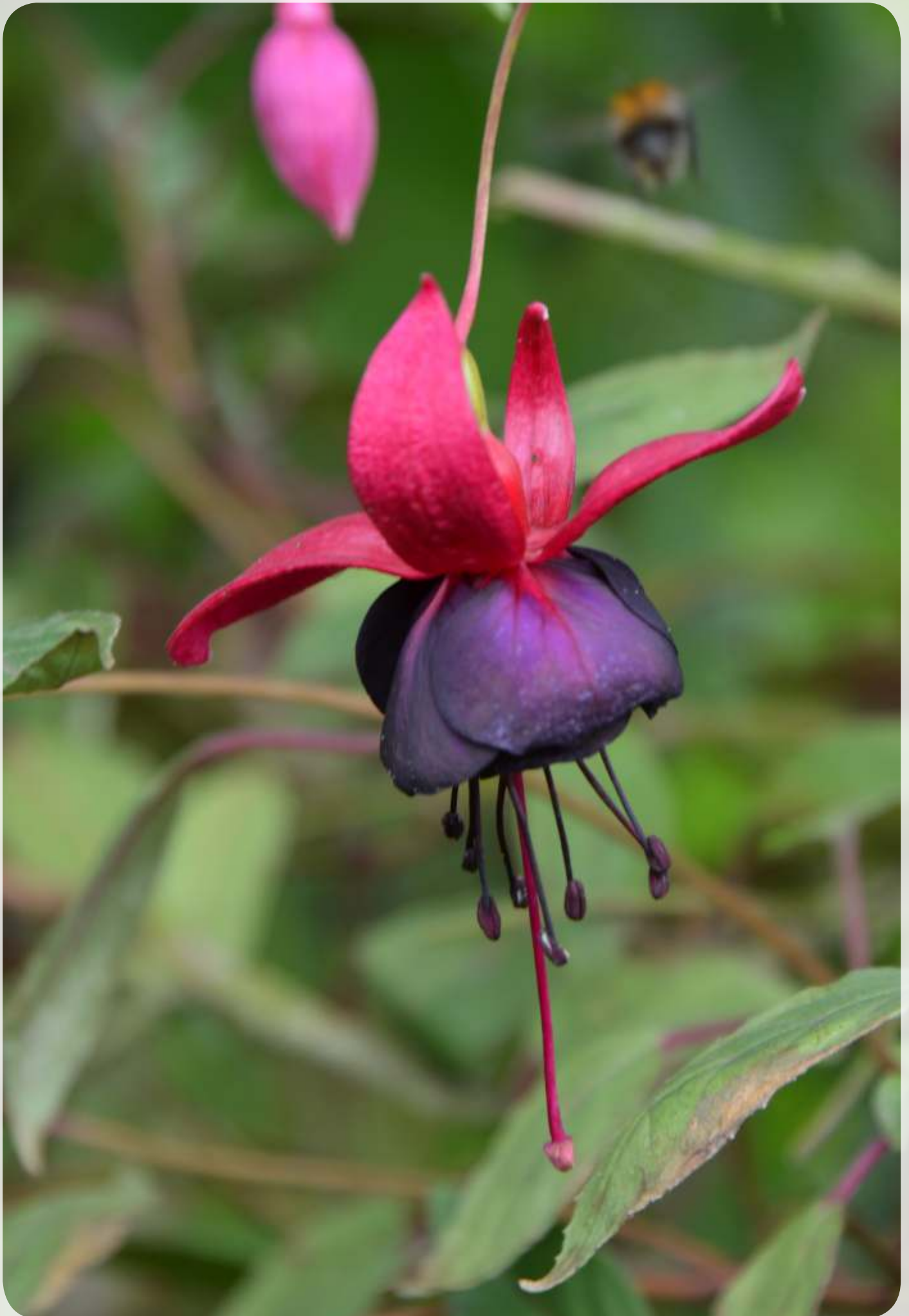
'Maxima' is een rijk bloeiende opgaande struik maar kan ook goed als een wat stijve hanger geweekt worden. De ideale plaats in de tuin is een warm plekje in gefilterd licht, wat de bloemkleur het best doet uitkomen. De plant heeft middelgrote halfdubbele hangende bloemen die opvallen door hun bijzondere bloemkleur.

De kelkbladen staan half omhoog met de top wat omlaag gebogen. De buitenkant van de kelkbladen is roodpaars en de binnenkant is hetzelfde.

De kroon is schotelvormig en staat wat uit. De kleur van de kroonbladen is aan de basis paarsrood. Het midden en de randen zijn donker paarsrood met een paarsrode adering.

'Maxima' is tientallen keren succesvol als zaad- en stuifmeelgever gebruikt.

Ria Nauta



'Maxima'

Foto: Sjaak Loef



'Lorna Swinbank'

Foto: Sjaak Loef

'Lorna Swinbank', C.B. Fleming 1990 UK

Afstamming onbekend

AFS nr.: ---

Christopher Barrie Fleming, de veredelaar van 'Lorna Swinbank', heeft in totaal 34 creaties op zijn naam staan, waaronder de prachtige witte 'Happy Anniversary' en 'Ice Flow' en ook de uitbundig bloeiende winterharde 'Granda Derek', ook wel 'Grandad Derek' genoemd, die in 2020 werd geïntroduceerd. Zijn eerste introducties vonden plaats eind tachtiger jaren.

'Lorna Swinbank' is vernoemd naar een voorzitter van de Bournemouth and Poole Fuchsia Society en is een van zijn vroegere introducties in 1990.

Het is een rechtopgaande plant die goed vertakt en is geschikt om zowel als struik en als stam te kweken. De beste plaats in de tuin is een plekje in gefilterd licht.

De bloemen zijn enkel, middelgroot en iets afstaand.

De kelkbladen hebben omgebogen toppen. De buitenkant is wit met een rode rand vanuit de basis. De binnenkant is cyclaamroze met een helder groene punt.

De kroonbladen zijn diep lila, verkleurend naar licht violet.

'Lorna Swinbank' is een aantal keren met succes door verschillende veredelaars als zaadgever gebruikt.

Ria Nauta

Woordzoeker



Zoek de gegeven namen op in het veld met letters en streep ze door. De overgebleven letters vormen de oplossing.

Uw oplossing kunt u **vóór 1 november 2023** zenden (**met vermelding van uw lidnummer**):

- óf per briefkaart aan J. Loef, Sparrengaarde 4, 2742 DM Waddinxveen.

- óf per e-mail aan eindredactie@nkvf.nl

Onder de inzenders van de juiste oplossing wordt een cadeaubon van € 10,00 verloot.

I	J	B	R	O	T	K	O	B	D	E	B	E	S	S	I	P
T	A	X	U	S	K	E	V	E	R	K	P	O	P	S	S	
P	D	E	T	P	I	T	F	E	E	R	K	A	O	U	T	
S	A	N	J	R	S	U	L	E	G	E	D	V	M	E	T	
E	A	S	A	T	L	E	M	E	I	K	E	V	E	R	O	
W	S	T	R	O	N	T	V	L	I	E	G	K	A	L	M	
S	T	N	I	P	S	A	G	N	I	L	R	E	G	N	E	
O	L	A	K	A	E	D	A	C	I	C	M	G	A	M	R	
B	R	A	A	N	R	O	O	H	M	U	G	A	L	R	O	
V	A	H	K	L	N	D	A	R	N	E	D	A	M	O	T	
L	L	K	K	N	A	F	D	M	I	E	R	S	I	J	W	P
I	E	N	E	O	T	R	S	I	U	L	G	V	T	R	I	
N	B	I	R	C	R	E	V	E	K	E	I	L	O	O	N	
D	I	R	L	O	M	N	E	E	V	I	S	I	I	O	K	
E	L	P	A	C	E	G	E	I	L	V	F	E	E	W	Z	
R	R	S	K	S	M	R	O	W	M	I	L	G	O	L	V	

Bij	Haft	Mug	Strontvlieg
Boktor	Hoornaar	Muis	Taxuskever
Boswesp	Kakkerlak	Mus	Teek
Cicade	Kniptor	Oliekever	Veenmol
Cocon	Kreeft	Oorworm	Vis
Daas	Krekel	Pad	Vlinder
Dar	Larve	Pissebed	Vlo
Egel	Libel	Pop	Vos
Emelt	Luis	Rat	Wants
Engerling	Made	Rups	Wilgenhaantje
Gaasvlieg	Meikever	Slak	Zweefvlieg
Galmijt	Mier	Spint	
Glimworm	Mot (2x)	Sprinkhaan	

De oplossing van de woordzoeker in Fuchsiana nr. 4 van augustus 2023 luidt: **Fabian Franck**.

Na loting kwam als winnaar uit de bus de heer G. Nijhuis. Gefeliciteerd! De cadeaubon ad € 10,00 zal zo spoedig mogelijk aan u worden toegestuurd.

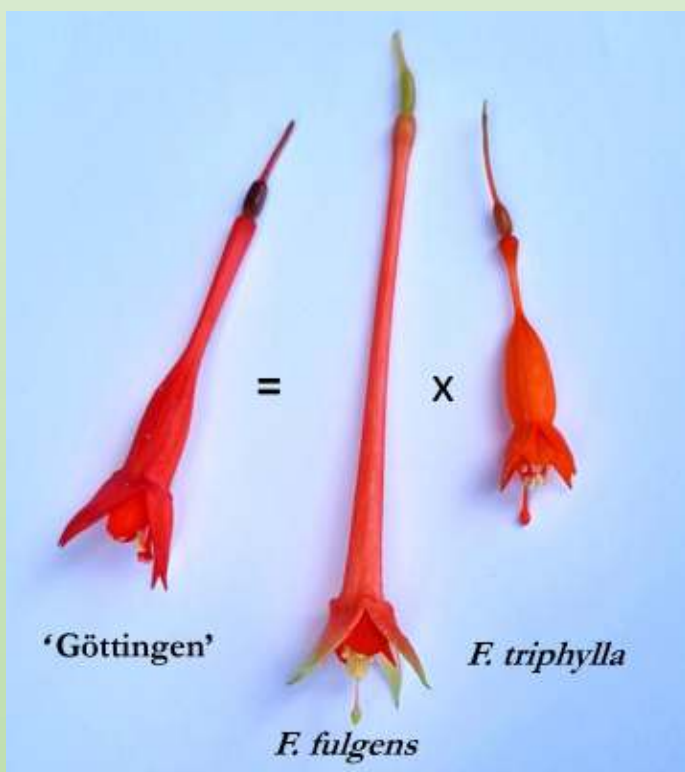
Het creëren van nieuwe tweekleurige triphylla fuchsia's: een uitdaging (deel 1)

Introductie.

De triphylla's vormen een aparte groep binnen het assortiment aan fuchsia's. Ze zijn alle ontstaan ofwel rechtstreeks (de triphylla hybriden) ofwel via een vaak relatief korte ontwikkelingslijn uit *Fuchsia triphylla*. Vaak zijn ze herkenbaar aan hun typische triphylla-vorm, dat wil zeggen een lange tubus, een enkele kroon en meestal relatief korte sepalen. De kleur is vaak oranje met allerlei kleurschakeringen in oranje en rood.

In het afgelopen decennium zijn ook nieuwe triphylla's met andere kleuren ontwikkeld. Verschillende witte, pastelkleurige en paarse triphylla's zijn aan het assortiment toegevoegd, en van dit soort fuchsia's zullen er in de komende jaren nog wel meer geïntroduceerd worden. Een uitdaging vormen daarbij de echt tweekleurige triphylla cultivars, waarvan er nog maar weinig beschikbaar zijn. Onderwerp van dit artikel, dat in twee delen zal verschijnen, is het verkennen van diverse routes om nieuwe tweekleurige triphylla's te maken. Daarbij zal vaak gerefereerd worden aan de eigen veredelingsactiviteiten van de schrijver op dit gebied.

Het huidige assortiment aan tweekleurige triphylla fuchsia's.



De allereerste triphylla's zijn ontstaan uit kruisingen tussen *F. triphylla* en species met een lange buis, bijvoorbeeld *F. fulgens*. Hierbij worden zaailingen verkregen met wat we tegenwoordig de "triphylla-vorm" noemen. Een voorbeeld is 'Göttingen', een triphylla die ontstaan is uit de kruising *F. fulgens* x *F. triphylla*.

Tweekleurige fuchsiacultivars in allerlei soorten en maten



'Orient Express' (Gouldings Fuchsias, 1985)



'Lee Anthony' (Gouldings Fuchsias)



'Michael Wallis' (Kimberley, 2003)



'Jaspers Lightning' (Van Aspert, 2014)

zijn in overvloed beschikbaar. Het is in feite de standaard in de fuchsiawereld. Dat is bij lange na niet het geval bij de triphylla's. De introductie van 'Orient Express' (Gouldings Fuchsias, 1985) was destijds revolutionair, alhoewel het zeker geen ideaal voorbeeld is van een echt tweekleurige triphylla. 'Lee Anthony', ook geïntroduceerd door Gouldings Fuchsias heeft al een duidelijk betere kleurscheiding. Jammer genoeg worden de bloemen vlekkelig en wat rommelig bij het verouderen. Betere tweekleurige triphylla's zijn 'Michael Wallis' (Kimberley, 2003) met zijn bleek koraalroze buis en helder rood-oranje kroon en 'Frederick Woodward' (Kimberley, 2005), met zijn zachtroze tubus en roze kroon.

Alle bovenstaande tweekleurige triphylla's hebben voor een groot deel roze kleurtinten met daarin relatief weinig variatie.

Een aantal jaren geleden zijn daar in de kleurstelling witte buis en lichtroze kroon 'Jaspers Lightning' (2014), 'Jaspers Unbelievable' (2014) en 'Phileine' (2014) bijgeko-



'Fancy Dress' (De Cooker, 2020)



'Frederick Woodward' (Kimberley, 2005)

men, alle mooie en sterke triphylla's van fuchsiaveredelaar Hans van Aspert. Dezelfde kleurstelling van recente datum heeft 'Silver Charm' (De Cooker, 2022). Een van de rest van het assortiment sterk afwijkende tweekleurige triphylla cultivar is 'Fancy Dress' (De Cooker, 2020). Deze fuchsia heeft een oranje buis en een roze kroon, en verschilt daarmee qua uiterlijk aanzienlijk van de rest van de beschikbare pastelkleurige en wit/roze tweekleurige triphylla's.

Het maken van nieuwe tweekleurige triphylla's.

Voor het maken van nieuwe tweekleurige triphylla's kunnen verschillende wegen bewandeld worden.

Een aantal hiervan zal in dit artikel de revue passeren, zonder daarbij een voorkeur uit te spreken voor een bepaalde aanpak. De verschillende routes vullen elkaar aan en hebben alle hun eigen mogelijkheden om goede resultaten te leveren.

Er zal aandacht geschonken worden aan:

1. Zelfbestuivingen en onderlinge kruisingen van *F. triphylla* species-vormen.
2. Kruisingen van *F. triphylla* met commercieel verkrijgbare Fuchsia cultivars en Fuchsia species.
3. Kruisingen van bestaande commercieel verkrijgbare triphylla cultivars met andere Fuchsia cultivars.
4. Kruisingen op basis van niet uitgebrachte, dus niet commercieel verkrijgbare fuchsia's (deze route zal worden behandeld in deel 2).

Het uiteindelijke doel is in alle gevallen het maken van goede tweekleurige triphylla cultivars die zich onderscheiden van het bestaande assortiment, bijvoorbeeld triphylla's met een witte buis en een fel oranje of paarse kroon.

Zelfbestuivingen en onderlinge kruisingen van *F. triphylla* species-vormen.

In de afgelopen jaren zijn verschillende nieuwe triphylla's ontwikkeld die nog steeds het *F. triphylla* species genoom bezitten, dus beschikken over 4 sets van elk 11 chromosomen zoals de species *F. triphylla* die ook zelf bezit.

In 2010 is het fuchsia-veredelaar Hans van der Post gelukt om een zachtroze, bijna witte alba-vorm van *F. triphylla* te maken (*F. triphylla* 'HvdP') uit een zelfbestuiving van *F. triphylla* 'Herrenhausen'.

Genetisch bezit *F. triphylla* blijkbaar net zoals vele andere planten de potentie tot het maken van 'wit', de alba-vorm.

Als een gelukkig toeval kwamen enkele jaren daarvoor verschillende nieuwe vormen van de *F. triphylla* species beschikbaar, opgekweekt uit door Dr. Paul Berry verza-

meld zaad in de Dominicaanse Republiek.

Twee sterke, uitstekend vruchtbare en voor de veredeling zeer bruikbare uit dit zaad opgekweekte zaailingen zijn *F. triphylla* 'PB7760#6' en 'PB7760#7'. Samen met *F. triphylla* 'HvdP' (die helaas niet meer beschikbaar is) vormen deze zaailingen de basis voor het creëren van een nieuwe serie sterke en vruchtbare triphylla's die nog steeds het *F. triphylla* species genoom bezitten.

Uit kruisingen *F. triphylla* 'HvdP' x *F. triphylla* 'PB7760#7' worden in de eerste generatie (de zogenoemde F1) uitsluitend oranje zaailingen verkregen. Door het onderling kruisen van deze oranje zaailingen wordt in de volgende generatie (de F2) een mengsel van zaailingen met oranje,



'Purcellian Elegancy' (De Cooker, 2015)

wit/zachtroze en ook oranje/roze tweekleurige triphylla's verkregen, alle met nog steeds het *F. triphylla* species genoom.

Twee van de witte/zachtroze triphylla's uit de F2 zijn



Drie typen bloemen met het *F. triphylla* species genoom in de F2



Een grote variatie in het fenotype van de bloemen met het *F. triphylla* species genoom in de F2 en F3

geïntroduceerd als 'Purcellian Elegancy' (De Cooker, 2015) en 'Purcellian Grace' (De Cooker, 2020). Deze cultivars vormen een waardevolle ingang voor het maken van nieuwe triphylla's, waaronder tweekleurige typen.

Door het vervolgens uitvoeren van F1 x F2 kruisingen en F2 zelfbestuivingen wordt in de derde generatie, de F3, een grote variatie aan zachtroze, vaak bijna witte, en oranje fenotypen verkregen, relatief vaak tweekleurige triphylla's met een roze kroon, en alle nog steeds met het *F. triphylla* genoom.

Van de F3 generatie zijn geen zaailingen als cultivar geïntroduceerd.

Kruisingen van *F. triphylla* met commercieel verkrijgbare Fuchsia species en bestaande cultivars.

In de afgelopen jaren zijn door de auteur kruisingen uitgevoerd met diverse zaailingen uit de F2 en F3 en commercieel verkrijgbare cultivars. Dit heeft geresulteerd in een mix van grotendeels weinig interessante zaailingen. Enkele malen werden echter aantrekkelijke zachtroze en



'Pangea' (Van der Post, 1993)

triphylla's, waardoor de kans op succes om tweekleurige triphylla's te verkrijgen sterk toeneemt. Een voorbeeld hiervan is 'Fancy Dress', uitgebracht in 2020.

Kruisingen van bestaande commercieel verkrijgbare triphylla's met andere Fuchsia cultivars.

Triphylla cultivars 'Göttingen', 'Thalia' en 'Koralle' zijn alle ontstaan uit de kruising *F. fulgens* x *F. triphylla* of vice versa. Deze cultivars hebben een pentaploid genoom (hebben dus 5 sets van elk 11 chromosomen, waarvan er 4 sets afkomstig zijn van *F. triphylla*) en blijken in de



Zaailing N 17-16

bijna witte zaailingen verkregen met het uiterlijk van *F. triphylla*, waarbij het niet duidelijk is of ze ontstaan zijn uit ongewenste zelfbestuivingen of door eliminatie van een deel van het cultivar-genoom van de bij de kruising gebruikte cultivar. Dit moet nog verder onderzocht worden. Mogelijk worden van deze zaailingen er in de komende jaren enkele uitgebracht. Een voorbeeld hiervan is zaailing N 17-16.

Bij gebruik van de triphylla cultivar 'Pangea' (Van der Post, 1993) als kruisingsouder bij de F2 en de F3 wordt ook interessant nageslacht verkregen. Dit komt omdat 'Pangea', via *F. triphylla*, de genetische potentie bezit om een bijdrage te leveren aan het maken van pastelkleurige



'Our Ted' (Gouldings Fuchsias, 1987)

praktijk goed vruchtbaar. Omdat hun inbreng bij kruisingen voor een groot gedeelte bestaat uit de eigenschappen van *F. triphylla* is het niet onwaarschijnlijk dat ook deze cultivars de potentie hebben tot het maken van pastelkleurige en tweekleurige nakomelingen.

Een indicatie hiervoor vormt de vorming van de subtiel tweekleurige cultivar 'Our Ted' (Gouldings Fuchsias, 1987) uit een zelfbestuiving van 'Koralle'.

De op pagina 20 en 21 genoemde, al wat oudere tweekleurige triphylla's zijn alle ontstaan door gebruik van 'Thalia' of 'Koralle' als de vrouwelijke kruisingsouder: 'Lee Anthony' = 'Thalia' x 'Dancing Flame'



Zaailing N 93-08

'Orient Express' = 'Koralle' x 'Lye's Unique'
 'Michael Wallis' = 'Koralle' x 'Lye's Unique'
 'Frederick Woodward' = 'Thalia' x 'Kolding Perle'
 Ze zijn bovendien ontstaan door gebruik van een mannelijke kruisingspartner met een min of meer witte tubus, zoals bijvoorbeeld die van 'Lye's Unique'. Blijkbaar is dit een succesvolle route om tweekleurige triphylla's te maken.

Een soortgelijke aanpak blijkt trouwens ook goede resultaten te leveren bij het maken van tweekleurige cultivars van het triphylla-type (dit zijn dus geen echte triphylla's, maar zien er wel zo uit).

Een voorbeeld hiervan is de cultivar 'Roger de Cooker', ontstaan uit de kruising ('Pangea' x ('Elsie Mitchell' x *F. magellanica* 'Alba')) x zaailing N 93-08. Vervolgens zijn uit de kruising 'Roger de Cooker' x N 93-08 de cultivars 'Winter Has Passed' en 'Awake Sweet Love' ontstaan. N 93-08 is een niet uitgebrachte zaailing waarvan de witte buis blijkbaar gemakkelijk over te dragen is naar het nageslacht. Het ligt daarom voor de hand om



'Winter Has Passed' (De Cooker, 2016)



'Awake Sweet Love' (De Cooker, 2012)

N 93-08 en soortgelijke zaailingen ook te gebruiken voor het maken van tweekleurige echte triphylla's. Hierover meer in deel 2 van dit artikel.

Met dank voor gebruik van de foto's:
 Sigrid van Schaik voor 'Lee Anthony' en 'Frederick Woodward'.

Coen Bakker voor 'Michael Wallis'.
 Archief Martien Soeters voor 'Orient Express'.
 Edwin Goulding voor 'Our Ted'.
 Hans van Aspert voor 'Jaspers Lightning'.
 Mario de Cooker voor de overige foto's.

Mario de Cooker



'Cardinal Farges'

Afstamming: verloping van 'Abbé Farges'

Rawlings 1958 GBR NKF 1296

Opgaand groeiende fuchsia met betrekkelijk kleine bloemen. De plant vertakt spontaan en is geschikt voor de tuin of plantenbak.

Nominaties keuring 2023

Naam: '**Arels Berry**' **93 punten**

Veredelaar: A. Elsmann 2023 NL

Bloemtype: enkel; okselstandig

Groeiwijze: hanger voor in gefilterd licht

Bloeitijd: normaal

Zaadgever: 'Arels Tojo'

Stuifmeelgever: 'Norfolk Ivory'

Bijzonderheden: Zowel egaal gekleurde kroonbladen en/of met onregelmatige langwerpige vlekken, zowel aan binnen-als buitenzijde.

De plant wordt door de NKvF aanbevolen.



Naam: '**Alette**' **84 punten**

Veredelaar: H. Westerhuis 2023 NL

Bloemtype: enkel; okselstandig

Groeiwijze: middelhoog opgaand (90-150 cm)

Bloeitijd: vroeg

Zaadgever: *F. campos portoi*

Stuifmeelgever: *F. regia* 'Gerrit' (= *F. hatchbachii*)

Bijzonderheden: standplaats in de volle zon.

De plant is zeer winterhard. De plant wordt door de NKvF aanbevolen.



Naam: '**Annie Elsmann**' **81 punten**

Veredelaar: A. Elsmann 2023 NL

Bloemtype: dubbel; okselstandig

Groeiwijze: struik voor in gefilterd licht

Bloeitijd: vroeg

Zaadgever: 'Mitchel van der Putten'

Stuifmeelgever: 'Arels Fleur'

Bijzonderheden: De plant is vernoemd naar de zuster van de veredelaar, die in de oorlog is omgekomen.

De plant wordt aanbevolen door de NKvF.



Naam: '**Hulshorst Tiny**' **81 punten**

Veredelaar: G.J. van den Brink 2023 NL

Bloemtype: dubbel

Groeiwijze: opgaand; zelfvertakkende struik

Bloeitijd: normaal

Zaadgever: zaailing van 'Orange Mirage'

Stuifmeelgever: 'Gerwin van den Brink'

Bijzonderheden: Hittebestendig mits in gefilterd licht; de plant wordt door de NKvF aanbevolen.



Nominaties keuring 2023 (vervolg)

Naam: '**Arels Bart**' **77 punten**

Veredelaar: A. Elsman 2023 NL

Bloemtype: enkel; okselstandig

Groeiwijze: middelhoog opgaande struik voor in gefilterd licht

Bloeitijd: normaal

Zaadgever: 'Mitchel van der Putten'

Stuifmeelgever: 'Arels Fleur'

Bijzonderheden: Dit is een door de NKvF aanbevolen cultivar.



Naam: '**Lisa de Groot**' **77 punten**

Veredelaar: J. de Groot 2023 NL

Bloemtype: halfdubbel; okselstandig

Groeiwijze: halfhanger voor in gefilterd licht

Bloeitijd: vroeg

Zaadgever: 'Sarah aus dem Nettetal'

Stuifmeelgever: 'De Groot's Queen'

Bijzonderheden: De plant is vernoemd naar de kleindochter van de veredelaar; het is een door de NKvF aanbevolen cultivar.



Naam: '**Cor van Empel**' **72 punten**

Veredelaar: J. de Groot 2023 NL

Bloemtype: enkel; okselstandig

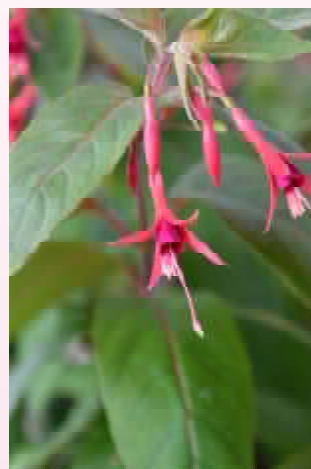
Groeiwijze: opgaande struik voor in gefilterd licht

Bloeitijd: vroeg

Zaadgever: *F. alpestris*

Stuifmeelgever: *F. fulgens* var. *miniata*

Bijzonderheden: Het is een botanische kruising, vernoemd naar de huidige voorzitter van de NKvF. Deze cultivar wordt door de NKvF aanbevolen.



INLEVEREN KOPIJ Fuchsiana December-editie

Kopij voor het DECEMBER-NUMMER van 2023 van Fuchsiana dient, bij voorkeur per e-mail verzonden, uiterlijk **woensdag 1 november 2023** vóór 14:00 uur in het bezit te zijn van de redactie: Sparrengaarde 4, 2742 DM te Waddinxveen of e-mail: eindredactie@nkvf.nl.

September 2023

Overleden:

De heer J.A. Deen	Regio 06
De heer O.B. Leget	Regio 13
De heer A.C. de Rooij	Regio 23

Nieuwe leden:

De heer D.J.A. Anemaet	Regio 07
De heer W. Bijkerk	Regio 05
Mevrouw A. Faber-Hoekstra	Regio 01
Mevrouw M.J. de Haas-van Dijk	Regio 18
Mevrouw J.C. de Jonge-de Graaf	Regio 27
De heer W. van Peteghem	België
Mevrouw C. van Steen	Regio 11
Mevrouw G. de Vries	Regio 01



Neem even contact op met het ledensecretariaat als:

- U gaat verhuizen,
- Uw adresgegevens niet kloppen,
- U Fuchsiana niet heeft ontvangen,
- U een ander e-mailadres heeft gekregen.

Bel tel. nr. 0411-631591 of mail: ledensecretaris@nkvf.nl

Contributie NKvF 2023:

Het verenigingsjaar loopt van 1 januari tot en met 31 december. Contributie is per 1 januari 2023 niet verhoogd en blijft € 30,00 per jaar. Huisgenoten en jeugdleden tot 18 jaar € 15,00 per jaar.

Na aanmelding wordt een betaalverzoek toegezonden.

Betaling via: ING Bank nr.: NL32 INGB 0001 6919 00.

The association year runs from January 1 to December 31. The contribution has not been increased as of January 1, 2023 and remains € 30.00 per year. Roommates and youth members up to the age of 18 years € 15.00 per year. A payment request will be sent after registration.

Contribution foreign members deposit via: IBAN-nr. NL32 INGB 0001 6919 00. BIC-nr.: INGBNL2A.

Tiny van de Sande, ledensecretaris

Kalender

Oktober 2023

- 07 Regio 20, Eiland van Dordrecht e.o. Najaarsvergadering en keuring wedstrijdplanten.
- 14 Regio 06, Oost-Gelderland. Bingomiddag.
- 14 Regio 20, Eiland van Dordrecht e.o. Snoeimiddag.
- 21 Regio 18, Delfland. Snoeidemonstratie.
- 21 Regio 21, Zuid-Hollandse Eilanden. Najaarsbijeenkomst en warm en koud buffet.
- 21 Regio 28, Noord en Midden-Limburg. Etentje leden.
- 23 Regio 13, Het Gooi, Eemland en Vechtstreek. Ledenbijeenkomst.

November 2023

- 04 NKvF, Ledenraadsvergadering.
- 10 Regio 25, De Kempen. Najaarsvergadering.
- 11 Regio 08, Zuid Gelre. Presentatie door natuurfotograaf Fred van Wijk.
- 27 Regio 05, Twente-Salland. Ledenbijeenkomst.

December 2023

- 16 Regio 06, Oost-Gelderland. Kerstmiddag.

Januari 2024

- 05 Regio 25, De Kempen. Nieuwjaarsreceptie.
- 06 Regio 20, Eiland van Dordrecht e.o. Nieuwjaarsreceptie.
- 08 Regio 05, Twente-Salland. Nieuwjaarsreceptie.
- 13 Regio 19, Rotterdam e.o. Nieuwjaarsbijeenkomst.
- 20 Regio 17, Rijnland. Winterbijeenkomst.

Maart 2024

- 13 Regio 19, Rotterdam e.o. Voorjaarsvergadering.
- 23 Regio 17, Rijnland. Algemene ledenvergadering.

Mei 2024

- 11 Regio 17, Rijnland. Stekkenmarkt.
- 15 Regio 17, Rijnland. Hanging baskets maken.

Juli 2024

- 20 Regio 17, Rijnland. Busreis.

September 2024

- 14 Regio 19, Rotterdam e.o. Najaarsvergadering.
- 21 Regio 17, Rijnland. Najaarsbijeenkomst.

Regiobladen en regionieus

'De Fuchsiagroet' (Regio 05, Twente-Salland) nr. 3: Activiteitenkalender. In Memoriam mevrouw Marianne Wilps-haar-Timmers en mevrouw Hennie Soer-Haar. Koffiedik als plantenvoeding in de tuin. Open tuinen in de omgeving Wierden. Kaneel voor je planten. Weinig planten bloeien laat in de herfst. Potgrond kopen, hergebruiken of zelf maken.

'De Bellenbode' (Regio 06, Oost-Gelderland) nr. 3: Verslag tuinentocht omgeving nieuw Wehl op 8 juli 2023. Verslag onderlinge plantenwedstrijd met buffet op 12 augustus 2023. Verslag tuinentocht Twente-Salland op 5 augustus 2023.

'De Veluwse Fuchsia-bode' (Regio 07, Veluwe) nr. 3 en 4: Verslag van de lezing van Fred van Wijk over de Veluwe en de herfst in noord Zweden op 22 april 2023. Overlijdensberichten van mevrouw Marlies Jansen, mevrouw Tiny Smit en de heer Aldering. Verslag bezoek aan de tuin „Polhuis” in Ermelo op 8 juli 2023. Activiteitenkalender. De open tuinen van zaterdag 29 juli in Nijkerkerveen en Hulshorst.

'Rijnlands Regionieus' (Regio 17, Rijnland) nr. 5: Activiteitenkalender 2023/2024. Verslag van een geslaagde busreis op 29 juli 2023. De bolchrysanthe, een sfeervolle zomer- en herfsttopper. Jos Ketelaar: Bijzondere bloemen (tuinplanten).

'Nieuwsbrief' (Regio 18, Delfland) nr. 60: Terugblik op de busreis van 5 augustus 2023. Regioprogramma 2023.

'Furore' (Regio 19, Rotterdam e.o.) nr. 3: Agenda en uitnodiging najaarsvergadering op 9 september 2023. Notulen voorjaarsvergadering op 18 maart 2023. Activiteiten 2024. Verslag stekkenruilmiddag op 27 mei 2023. Verslag barbecue op 22 juli 2023. Verslag opentuidagen. Verslag busreis met regio 17 op 29 juli 2023. In gesprek met Jannie Kuystermans-Schoorel.

't Stekkie' (Regio 21, Zuid-Hollandse Eilanden) nr. 3: Uitnodiging en agenda najaarsbijeenkomst op zaterdag 21 oktober 2023. Opentuidagen van juli en augustus. Wedstrijdstek 'Flying Scotsman'. Jubilaris Yvonne Schot. Activiteiten 2023.

Nieuwsbrief (Regio 23, West Brabant) juli: Uitnodiging voor bijwonen themadag met keuring van planten en een barbecue op 26 augustus 2023. Najaarsbijeenkomst op 7 oktober 2023.

'Peel- & Maasfuchsia' (Regio 28, Noord en Midden-Limburg) nr. 4: 2e contactmorgen op 9 september 2023. Open-tuin bij Huub Steeghs. Vernoeming fuchsia naar regiolid en NKvF-voorzitter Cor van Empel. Open tuin Jan Bergs.



'Stan'

Foto: Jos Wagemans

Uitslagen landelijke plantenwedstrijden NKvF 2023 georganiseerd door regio 8

Jhr. Ir. N.J. van Suchtelen trofee

1e prijs	Deutsche Kaiserin	Mevrouw W. Verschoor
2e prijs	Beacon	De heer J. Elsman
3e prijs	Jean Pierre Quillot	De heer T. Verschoor

Newman cup

1e prijs	Koralle	De heer K. v.d. Kamp
2e prijs	Bornemann's Beste	De heer G.H. Poffers
3e prijs	Billy Green	De heer J. Elsman

Mia Goedman trofee

1e prijs	<i>F. fulgens rubra grandiflora</i>	De heer T. Verschoor
2e prijs	<i>F. venusta</i>	De heer J. de Groot
3e prijs	<i>F. macropetala</i>	De heer J. de Groot

Arends trofee

1e prijs	Swingtime	De heer T. Verschoor
2e prijs	Pink Marshmallow	Mevrouw W. Verschoor
3e prijs	Arels Hermien	De heer J. Elsman

NKvF bokaal

1e prijs	Pavilion Princess	De heer G.H. Poffers
2e prijs	WALZ Jubelteen	De heer T. Verschoor
3e prijs	Remembering Claire	Mevrouw W. Verschoor

Er zijn in totaal 35 planten voor de keuring geweest, ingeleverd door 13 leden en als volgt verdeeld:

Jhr. Ir. N.J. van Suchtelen trofee	: 8 planten
Newman cup	: 7 planten
Mia Goedman trofee	: 9 planten
Arends trofee	: 3 planten
NKvF bokaal	: 8 planten

Wij willen alle deelnemers hartelijk danken voor het meebrengen van hun planten.

Namens de wedstrijdcommissie,

Klaas van de Kamp



V.l.n.r. dhr. T. Verschoor, mw. W. Verschoor, dhr. K.v.d. Kamp, dhr. G.H. Poffers.



'Blue Bush'

Foto: J. Loef