

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Beste rozenvrienden,

Met veel goede moed kijken we uit naar het nieuwe jaar. Mogen we elkaar weer in groep ontmoeten? De verspreiding van het COVID-virus zal hierin zeker meespelen. Laten we hopen dat we dit in 2022 goed onder controle krijgen. Want we willen elkaar zo graag eens zien en even praten met elkaar. Maar gezondheid gaat boven alles. Dit wensen we je voor 2022. Veel voorspoed, geluk en vriendschap wensen we je de komende jaren van harte toe.

We zien op dit ogenblik geen mogelijkheid om de nieuwjaarsreceptie te organiseren in januari. Voorlopig komen we dus niet samen, tenzij virtueel. Op een later moment zullen we zeker feest vieren, wanneer we dit veilig kunnen doen. Er blijft nog steeds enige onzekerheid. De zekerheid om elkaar te zien op een zonnige dag drukken we uit met meer dan 75 jaar oude woorden van Vera Lynn en de recente woorden van Queen Elisabeth:

*We'll meet again
Don't know where
Don't know when
But I know we'll meet again some sunny day*

Als het enigszins mogelijk is, vindt onze meerdaagse reis naar tuinen rond de Loire plaats. Wil je graag meereizen? Hou dan van 16 tot 19 juni 2022 vrij hiervoor.

Januari is de koudste maand van het jaar. We laten de tuin nu gerust en de natuur haar gang gaan. Zwakke scheuten van rozen zullen bevriezen. Maar die frêle takjes zouden we in maart toch wegknippen. Op het stevige hout zullen onze rozen in de lente verder bouwen. Nu blijven we binnen en lezen we enkele boeken of tijdschriften, kijken we naar TV en praten we met familie en vrienden, als dit veilig kan.

In deze nieuwsbrief brengen we een kort verslag over de herfstvergadering, een boeiend verhaal over de Duchesse de Berry en een stuk over de recente geschiedenis van de persica hybriden. We vatten ook de



'Persian Sun' (Martin Vissers)

resultaten samen van de ADR-keuring en de Excellence-keuring van 2021. Je herinnert je nog wel dat we de rozenconcours 2021 van de Société Nationale Horticole de France beschreven hebben in de nieuwsbrief van juli-augustus van 2021. Een hele brok lectuur, waarmee we je veel plezier wensen.

Meer nieuws over rozen vind je ook op de websites www.rozenvrienden.be , www.rozenvereniging.nl , www.lens-roses.com , rozenkopen.be , www.lavieenroses.be , www.rosen.de en www.rosen-tantau.com

Het bestuur

Onze herfstvergadering van 2021

Op 14 november kwamen we voor onze herfstbijeenkomst samen in zaal GCOC te Lummen. We hebben deze activiteit coronaveilig kunnen organiseren. Daarvoor was het echter nodig om het rondwandelen te beperken. Het was daarom niet mogelijk om taart aan te bieden. Koffie was er wel en natuurlijk ook koude dranken. Op het programma stond een voordracht, gegeven door Marnix Bakker, met als titel

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

‘Midzomerrozen in het Vlaamse voorjaar’. Na de vragenronde werden mooie gezonde rozen verloot. Ze werden geschonken door onze sponsors Casteels Rozen, La Vie en Roses en Lens Roses.



Stekels van de duinroos (Foto:Salicyna - Eigen werk, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=55241336>)



Stekels van *Rosa sericea Pteracantha* Foto: Sven Teschke, Büdingen - Self-photographed, CC BY-SA 3.0 de, <https://commons.wikimedia.org/w/index>.

De midzomerrozen zijn de duinrozen of *Rosa pimpinellifolia*, die nu *Rosa spinosissima* genoemd worden. In het noorden van Europa bloeien ze tijdens de voorzomer, en bij ons reeds op het einde van de lente. Ze bloeien meestal één keer en sommige tooien zich met zwarte bottels vanaf de herfst. Veel andere rozen hebben ook zwarte bottels, als je maar lang genoeg wacht, zo een twee of drie jaar. Maar de duinrozen tonen hun zwarte bottels al enkele maanden na de bloei. Veel duinrozen hebben kastanjebruine of donkerrode bottels. Oorspronkelijk groeiden de spinosissima in Europa en Azië.



Rosa pimpinellifolia L. var *altaica* (foto JR)

Mogelijk zijn ze ontstaan in China. Door de verschuiving van de tektonische platen, waarbij Indië geleidelijk (over duizenden jaren!) tegen de rest van Azië gleeed, ontstond het Himalaya gebergte en de Tibetaanse laagvlakte. De rozen bewogen zich westwaarts. Mogelijk heeft de wollige neushoorn hierbij geholpen. De spinosissima rozen groeien goed in heel arme grond, bijvoorbeeld in duinen. Als de duindoorn sterft door de daling van het kalkgehalte, neemt de duinroos over.

Rosa sericea Pteracantha groeit, zoals de *Rosa spinosissima*, ook goed in voedselarme gronden. Een heel opvallend onderscheid tussen beide rozen zijn de stekels: veel dunne en soms op borstels lijkende voor de spinosissima en heel grote sierlijke, soms groter dan het blad, voor de eerste roos. Rozen kruisen gemakkelijk met elkaar. *Rosa sericea* var. *omeiensis* 'Hidcote Gold', gevonden in Hidcote Manor, is zo een hybride. Een wilde duinroos uit het verre oosten is *Rosa pimpinellifolia* L. var *altaica*. Hort. In 1930 begon Wilhelm Kordes deze roos en *Rosa pimpinellifolia* L. var. *Hisapda* KOEHNE te kruisen met theehybriden. Hieruit ontstond de 'Frühlings-reeks' met o.a.: 'Frühlingsgold', 'Frühlingsmorgen', 'Frühlingsduft'.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Marnix besprak rozen uit Zweden, Finland en Denemarken, allemaal prachtige rozen die meestal slechts eenmaal bloeien. De spinosissima verdragen goed erg koude winters. *Rosa pimpinellifolia* L. var *altaica* werd gebruikt in de veredelingsprogramma's van de Canadian Heritage Roses, met onder andere 'Beauty of Dropmore', 'Double Cream' en de goed geurende 'Prairie Peace'. De prachtige 'Early Red' van Louis Lens steelt al jaren de show in het Europa Rosarium Sangerhausen.



'Early Red' (foto: JR)



'Mon Amie Claire' (foto: JR)

De oudste herbloeiende duinroos is 'Stanwell Perpetual' die gevonden werd in 1834, en deze is zeker een kruising met de herfstdamascenerroos (*Rosa X damascena* 'Quatre Saisons'), die op haar beurt *Rosa fedtschenkoana* als één van haar voorouders heeft. Alle moderne herbloeiende duinrozen stammen af van 'Stanwell Perpetual'. 'Paula Vapelle' en 'Mon Amie Claire' van Ivan Louette en zijn zeer goede herbloeiende spinosissima's die bovendien heerlijk geuren. Knud Pedersen bracht honderden herbloeiende duinrozen uit, waaronder 'Peter Boyd'. Tijdens de voordracht kwamen eigen kruisingen aan bod zoals 'Rugged Moss', een unieke kruising tussen een mosroos en een rugosa en ook een kruising van 'Yellow Romantica' met 'Single Cherry'. Marnix is ook gefascineerd door de mooie stekels van *Rosa sericea Pteracantha* en zoekt naar kruisingen waarvan de zaailingen deze mooie stekels

behouden. Tot slot wijdde Marnix uit over de mooie herfstverkleuring van de pimpinellifolia rozen.

PS: Bij Lens Roses vind je een uitgebreide keuze van spinosissima rozen.

Jos

Rozen vernoemd naar beroemde vrouwen: **DUCHESSE de BERRY**



Maria Carolina Ferdinande Louise van Bourbon-Siciliën, hertogin van Berry (Caserta, 5 november 1798 – Brunnsee, Stiermarken, 16 april 1870), was een dochter van koning Frans I der Beide Siciliën en diens eerste vrouw, aartshertogin Maria Clementine van Oostenrijk.

Ze groeide op in Napels en Palermo, gelukkig en zorgeloos onder de Italiaanse zon, ondanks de politieke onrust. Klein, lief, opgewekt en spontaan en dus mooi (?) komt ze naar Frankrijk als 18-jarige om er kennis te maken met haar toekomstige echtgenoot.

Duchesse de Berry, schilderij van Thomas Lawrence
<https://www.flickr.com/photos/12946229@N05/3157778452/sizes/o/>,
Public Domain, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=10252440>

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Huwelijk

Caroline trad op 24 april 1816 te Napels in het huwelijk met een neef van koning Lodewijk XVIII van Frankrijk, hertog Karel Ferdinand van Berry, troonopvolger van de Bourbons (1). Door dit huwelijk werd Caroline Duchesse de Berry. In Frankrijk noemt men haar Madame de Berry. Hoewel het om een “gearrangeerd” huwelijk gaat, zijn ze heel gelukkig samen. Hij is een mooie man (bel homme), opgewekt en eenvoudig. Hun huwelijk was een echte ‘Love Story’.

Zelf allergisch aan alle vormen van het protocol, ontdekt ze het luxueuze en geraffineerde Parijse leven. Beiden houden ze van de natuur en lange wandelingen in Bagatelle, het buitenverblijf van de Duc de Berry.

Zij adoreren muziek: daar waar de hertog excelleert in het bespelen van de Engelse hoorn, wordt zij een beroemde harpiste. Ze houden ook van de schilderkunst. Het is dus niet toevallig dat zij later de belangrijkste weldoenster wordt van Pierre-Joseph Redouté.

Vier jaar na hun huwelijk gebeurt het drama: de ‘Duc (hertog) de Berry’ wordt doodgestoken bij het verlaten van de opera door een Bonaparte aanhanger. Hun vierde kind en enige zoon, Henri-Charles, wordt zeven maanden nadien geboren als de legitieme erfgenaam van de Bourbons met de titel van ‘Duc (hertog) de Bordeaux’, bij rozenfanaten beter gekend onder de naam ‘Comte de Chambord’ (die roos CdCh. zou eigenlijk Mme Boll zijn).

Ondanks haar verdriet en wanhoop is het in die periode dat Marie Caroline één van de belangrijkste beschermers wordt van Redouté. Ze zorgt ervoor dat hij ‘Maître de Dessin’ wordt in het Museum d’Histoire naturelle. Daar is zij één van zijn meest volhardende leerlingen. Ze bezoekt Redouté dikwijls in zijn atelier en tracht er hem enkele van zijn werken te ontfutselen.

De Duchesse de Berry hield er toen een heel intens sociaal leven op na en omdat zij gepassioneerd was door rozen, worden er in de 1820-er jaren niet minder dan vijf rozen naar haar vernoemd. Onze beroemde gallica roos werd in 1825 door Jean-Pierre Vibert geïntroduceerd. Helpmefindroses citeert nog de volgende met haar naam, maar niet meer in de handel zijnde rozen: een China van Mauget (1827), een Damascener (1819), een centifolia (1834), en een theeroos (1838). Van de laatste drie zijn de veredelaars niet gekend.

Redouté



Redouté had gehoopt zijn originele aquarellen van ‘Les Roses’ voor zichzelf te kunnen houden, maar zijn dure extravagante levensstijl bovenop de publicatiekosten verplichtten hem er afstand van te doen. Hij zou in grote armoede overlijden.

Koning Charles X kocht ze aan na er eerst twee jaar over te hebben onderhandeld en schonk ze aan zijn schoondochter, Marie-Caroline.

‘Duchesse de Berry’ (foto RW)



Karel Ferdinand van Berry
Schilderij van Henri-Pierre Danloux
Wikipedia

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Maar andermaal gooiden de gebeurtenissen roet in het leven van onze Duchesse de Berry! De revolutie van 1830 verplichtte haar tot ballingschap, eerst naar Den Haag, en daarna naar Edinburgh.

De aquarellen verdwenen, men dacht dat ze vernietigd werden door de brand die in 1871 het 'Palais des Tuileries' verwoestte, tot in 2010 52 aquarellen opnieuw opdoken bij een openbare verkoop in Londen. Marie Caroline had ze bij haar ballingschap naar Engeland meegenomen en verkocht. Haar zoon, de Comte de Chambord, waarvan de roos een buitengewone sterk geparfumeerde Portland is, had eveneens een erg bewogen leven.

Na de val van het tweede keizerrijk, op de vooravond van de tweede troonsbestijging van de Bourbons en van zijn kroning tot koning, weigert Henri V in een brief van 23 oktober 1873 trouw te zweren aan de Franse driekleur. Zo maakt hij een einde aan een Frans koninkrijk.

Opstand

Eerder, in april 1832, had onze Duchesse reeds een opstand gepleegd om haar zoon als koning Henri V op de troon te krijgen. Zij zou dan kunnen regeren als zijn regentes omdat hij nog maar 12 jaar was. Die opstand mislukte evenwel; ze werd gevangen gezet in het kasteel van Blaye. Daar werd haar dochter Anne-Marie geboren uit haar geheim gehouden huwelijk met de Italiaanse edelman graaf Hector Lucchesi-Palli van Palermo (*). Omdat ze door dit huwelijk de Italiaanse nationaliteit gekregen had en de Franse verloor kon ze geen regentes meer worden. Daardoor was ze geen gevaar meer voor de Franse Orléans (1) regering en werd ze in juni 1833 vrijgelaten.



'Duchesse de Berry' (foto RW)

In 1844 kocht ze samen met haar man het 'Ca' Vendramin Calergi palazzo' aan het groot kanaal in Venetië. Maar door de 'Risorgimento' of onlusten bij de eenwording van Italië moesten ze het verkopen aan hun kleinzoon prins Henry, graaf van Bardi, en trokken ze zich terug in Brunnssee, bij Graz in Oostenrijk. Haar man stierf er in 1864, zij in 1870.

Alexandre Dumas schreef twee verhalen over haar.

En de korte inhoud van het boek van auteur Laure Hillerin wiens heel verre grootmoeder (trisaïeule) een jeugdvriendin was van de Duchesse de Berry willen we jullie niet onthouden:

"La duchesse de Berry, l'oiseau rebelle des Bourbons" (ISBN 9782081395114)

Stormen, revoluties, moord, postuum kind, ballingschap, samenzweringen, nachtelijke uitstapjes, verraad, gevangenis, verboden liefdes, geheim huwelijk, Venitiaanse feesten, ... het leven van Marie-Caroline de Bourbon-Sicilies, Duchesse de Berry, verenigt alle ingrediënten van een romantisch drama, Alexandre Dumas waardig, zij was er tweemaal zijn inspiratrice voor.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Dit buitenbeentje van de Bourbons was één van de meest beroemde figuren van de XIXde eeuw, door haar dynastieke durf en wens die ze belichaamde: haar zoon, de Comte de Chambord, zou geregeerd hebben als koning Henri V, mocht Louis-Philippe, de laatste Franse koning, de macht niet gegrepen hebben in 1830 ⁽¹⁾ en de Bourbons veroordeeld hebben tot ballingschap.

Door haar rigoureuze opzoekingswerk van nooit eerder onderzochte bronnen schildert de auteur ons een levensgroot portret van deze dame die Balzac en Chateaubriand deden dromen.

(*)"Pour la petite histoire" (voor de kleine anekdote):

Graaf Hector Lucchesi-Palli had het vaderschap en het huwelijk geaccepteerd om van zijn berg schulden af te geraken, tot groot jolijt van de Orléanisten: Hector had de voorbije twee jaar zijn diplomatieke post in Den Haag immers nooit verlaten en kon dus onmogelijk de biologische vader van de kleine Anne-Marie zijn. Van Sicilië tot in Parijs krijgt hij de bijnaam van "heilige Jozef". Iedereen stelt zich dezelfde vraag: maar wie is dan de echte vader?

Bijzonder is Adèle de Boigne, de alom bekende briljante gravin met de beruchte tong van een serpent, die Caroline beschuldigt van een aantal clandestiene zwangerschappen.

Volgens Adèle is advocaat Guibourg de biologische vader. Maar die heeft Caroline ontmoet slechts zes maand voor de geboorte. En als het Guibourg niet is, dan kan het niet anders dan jonkheer (gentilhomme) Mesnard zijn. Omdat hij van die oude man niets had te vrezen had de Duc de Berry hem als mentor gekozen voor zijn vrouw: de graaf Mesnard was al hoog bejaard en een vervelende zeurkous, hoewel hij toch vlug verliefd was geworden op de hertogin en haar had gevolgd op al haar avonturen. En hij had dikwijls met haar de kamer gedeeld. Maar ook op 68-jarige ouderdom is die oude grompot geen valabele beschuldigde.

Zijn neef, de verleidelijke graaf van Rosanbo des te meer. Maar die mooie Achille is reeds getrouwd! Maar zou dit een bezwaar kunnen zijn?

Voor de auteur van "La duchesse de Berry, l'oiseau rebelle des Bourbons", is dit de meest plausibele piste. Maar het mysterie blijft onopgelost.

⁽¹⁾ In het toenmalige Frankrijk hebben de Bourbons en de Orléans elkaar bevochten voor het koningschap

Bronnen:

Deux Ladies et Deux Roses, Odile Masquelier, bulletin n°19, Automne 2013, Association des Roses Anciennes en France

La duchesse de Berry, l'oiseau rebelle des Bourbons (ISBN 9782081395114)

Wiki(m)(p)edia

Roger

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

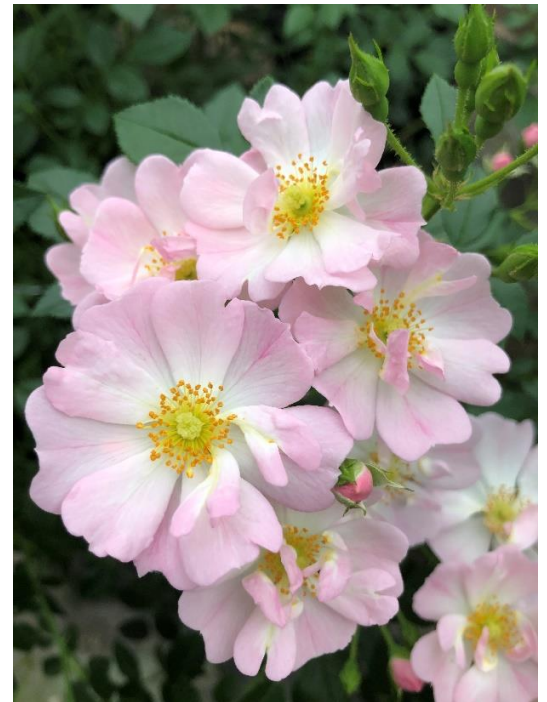
ADR 2021

Al meer dan 70 jaar staat de ADR-keuring voor de hoogste kwaliteitsgarantie voor tuinrozen.

Van 40 cultivars, ingezonden door Nirp, Delbard, Novaspina, Kordes, Meilland, Noack, Poulsen, en Tantau, werd de resistentie tegen insecten en ziekten en ook hun sierwaarde getest over een periode van 3 jaar in 12 proeftuinen, verspreid over heel Duitsland. Veel aandacht gaat naar de weerstand tegen bladziekten zoals meeldauw, roest en bladvlekkenziekte. Er mogen geen fungiciden toegepast worden. Zes nieuwe variëteiten verkregen omwille van hun uitstekende kwaliteiten het sterk gepeerde ADR-certificaat. De nieuwste ADR-rozen zijn:

'Sternenhimmel®', (Kordes Rosen) is een dwergroos. Ze wordt slechts 30 cm hoog en breed, en is daardoor heel geschikt voor een pot of bloembak, maar ze past ook goed vooraan in een border. De lichtroze bloemen staan in trosjes en elke bloem heeft een doormeter van 3 à 4 cm. De bloemen zijn lichtroze met een melkwit centrum, waartegen de gele meeldraden goed afsteken. Deze roos nodigt insecten uit voor een bezoek. Ze is ook opgenomen in de Nektar®-groep van Kordes.

In 2020 behaalde deze roos de Gouden Roos van Nyon, een Gouden Medaille in Le Roeulx, een Zilveren Medaille in Baden-Baden en eervolle vermeldingen in Bagatelle en Den Haag.



'Für Elise®', is een floribunda van de firma Kordes Rosen die in 2020, het Beethovenjaar, geïntroduceerd werd. In 2020 vierden we de 250^{ste} verjaardag van de geboorte van Ludwig van Beethoven. Deze roos groeit rechtop en wordt ongeveer 70 cm hoog en 40 cm breed. De goed gevulde bloemen zijn purperrood en geuren sterk. De diameter van de bloemen is 8 cm. Deze roos werd door Kordes ondergebracht in de collectie Fantasia®

De roos behaalde bij de internationale keuring van Nyon een Zilveren Medaille

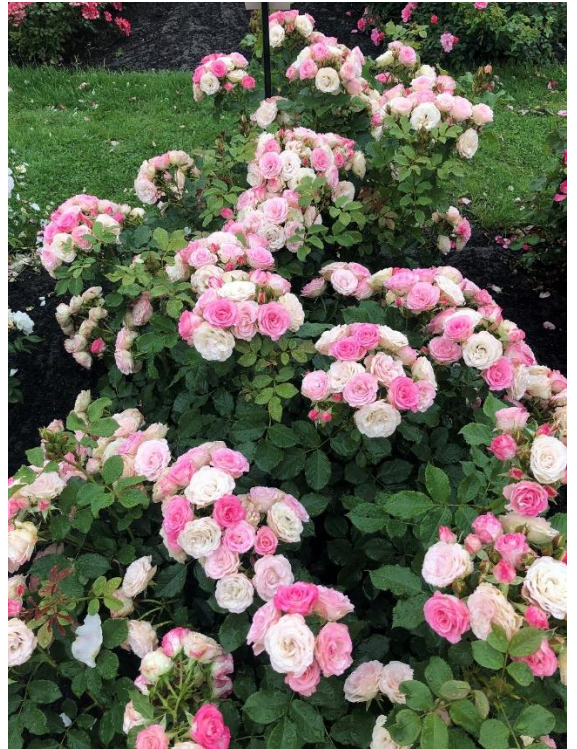


NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

'Xenia®' is een trosroos van de firma Kordes Rosen. De struik wordt 60 cm hoog en haast even breed. De bloemen zijn eerder klein en hebben een doormeter van een viertal centimeter. Bij het openen zijn de bloemen roze, maar ze verbleken geleidelijk naar roomwit. Ze geuren licht. De struik is goed geschikt voor een plantenbak of ruime pot. Van deze plant kunnen bloemrijke twijgen geknipt worden voor een boeketje.

'Xenia®' kreeg in het jaar van haar introductie 2020 talrijke onderscheidingen waaronder Gouden Medailles in Baden-Baden, Le Roelx, Nyon en een Zilveren Medaille in Kortrijk.



'See You® in Pink', van Kordes Rosen is een trosroos van het type persica hybride die 60 cm hoog en 50 cm breed kan worden. Bij persica hybriden zijn de voeten van de bloemblaadjes kastanjebruin, bruinrood, of donkerrood. Bij 'See You® in Pink' is het hart echter roodroze en zijn de bloemblaadjes roze. De gele meeldraden steken daar mooi tegen af. In de firma Kordes Rosen worden deze hybriden ondergebracht in de groep 'See You®' verwijzend naar het 'Eye' dat veel andere veredelaars gebruiken voor dit type rozen. Deze roos kan in een ruime pot en is insectenvriendelijk. Deze roos behaalde in 2020 een Zilveren Medaille in Baden-Baden.



'FRIENDLY®Purple', van Meilland International is een roos uit de 'FRIENDLY®'-reeks van rozen die enkelvoudige bloemen hebben, aantrekkelijk zijn voor bijen, vlinders en andere bestuivers. Talrijke vermiljoenrode bottels sieren de struiken vanaf de herfst en helpen de vogels om de winter door te komen. Deze rozen bloeien meerdere keren vanaf mei-juni tot het begint te vriezen, zonder dat men de uitgebloeide bloemen moet wegknippen. 'FRIENDLY®Purple' heeft fuchsiaroze bloemen met een wit hart en

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022



opvallende gele meeldraden. De doormeter van de bloemen is 5 centimeter. De goed vertakkende struik wordt een meter hoog en breed.

FRIENDLY® Sweet', is een tweede roos in de FRIENDLY-reeks van Meilland. De bloemblaadjes zijn bleekroze en verkleuren geleidelijk aan naar wit. De goudgele meeldraden contrasteren goed tegen de witte achtergrond. Deze rozen vragen heel weinig onderhoud: alleen snoeien in de lente en dan maar laten groeien en bloeien, heel het jaar door. Deze roos siert ook de tuin tijdens de winter met haar bottels.

Een roos behoudt niet voor eeuwig het ADR-certificaat.

Tijdens de bijeenkomst werden ook de resultaten besproken van de **eerste herhalingskeuring**. Om de hoge kwaliteitsstandaard van de ADR te behouden werd in 2018 door de verantwoordelijken van deze keuring afgesproken om de duur van het ADR-kenmerk te beperken tot 15 jaar. Ziekteverwekkers

kunnen zich in de loop der jaren aanpassen en soms agressieve en sterke varianten ontwikkelen. Afhankelijk van de genetische achtergrond van de rozen, die al een ADR-kenmerk ontvingen, kunnen ze toch na een bepaalde tijd minder gezond zijn. Daarom werd gekozen om het ADR-kenmerk voor een periode van 15 jaar toe te kennen. Daarna verliezen de verkozen rozen hun ADR-kenmerk, tenzij ze weer deelnemen aan de driejarige keuring. Die gebeurt weer met dezelfde strenge regels als bij rozen die voor het eerst gekeurd worden. Zo kunnen ze dit kenmerk weer verwerven voor 15 jaar.

Na de keuring tussen 2018 en dit jaar verwierven deze rozen weerom het ADR-kenmerk, met tussen haken de veredelaar en het jaar van de eerste toekenning van de ADR-onderscheiding: 'Heidetraum' (Noack, 1990), 'Apfelblüte' (Noack, 1991), 'Schneeflocke' (Noack, 1992), 'Schöne Dortmunderin' (Noack, 1992), 'Ravenna' (Noack, 1999), 'Neon' (Kordes, 1999), 'Bad Birnbach' (Kordes, 2000), 'Medeo' (Kordes, 2001), 'Diamant' (Kordes, 2002), 'Fortuna' (Kordes, 2002), 'Rotilia' (Kordes, 2002), 'Innonencia' (Kordes, 2003) en 'Sonnenröschen' (Kordes, 2003). Rozen die geen succes hadden bij de herkeuring worden uit de lijst van ADR-rozen verwijderd. Op de website www.adr-rose.de vind je de nieuwe lijst van ADR-rozen met bijkomende informatie over ADR en de verzorging van rozen.



'Apfelblüte'



'Heidetraum'



'Rotilia'

Deze tekst is een bewerking van de Duitstalige perstekst door Dr. Daniela Christ, verschenen in het online magazine van de Bund deutscher Baumschulen e.V.. Foto's: Kordes Rosen, Meilland International, en JR.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

11 buitenrozen verdienen predicaat Excellence Roses

een persbericht van

**CULTUURGROEP
VOOR ROZEN EN
ROZENONDERSTAMMEN**



Maar liefst 11 nieuwe rozen hebben dit jaar het predicaat Excellence Roses verdiend in de Nederlands-Belgische keuringen. Ze zijn afkomstig van zeven verschillende veredelaars uit Duitsland, België en Nederland. In totaal zijn 25 rozenrassen gekeurd.

De rozen, die dit jaar het predicaat hebben ontvangen, zijn in 2018 op vier rosariums in Nederland en België geplant: Boskoop, Lottum (Rozenhof), Winschoten en Destelbergen (Proefcentrum voor Sierteelt). Gedurende drie seizoenen beoordeelden keurmeesters de rozen op vier momenten in het jaar. Van de 25 inzendingen hebben 11 het predicaat Excellence Roses verdiend: drie theehybriden, drie heesterrozen, drie floribundarozen, één klimroos en één bodembedekkende roos. Excellence Roses zijn sterke, gezonde, rijk- en doorbloeiende rozen, die zonder inzet van gewasbeschermingsmiddelen een goed resultaat geven bij de tuinliefhebbers.

Herkeuringen !!!

Vorig jaar hebben de rozen die het predicaat Excellence Roses hadden een herbeoordeling ondergaan. Vijf predicaten komen te vervallen: de klimrozen 'Alfresco' ('Chewcorpink') en 'Pink Cloud', de theehybriden 'Eliza' ('Koraburg') en 'Nostalgie' ('Taneiglat') en de floribundarook 'Pink Champagne' 'Peadelight'. Met de 11 nieuwe Excellence Roses komt het totaal aantal rozen met het predicaat nu op 55. Ze zijn te vinden op de [website van de KVBC](#). **Ook het predicaat 'Excellence rozen' is niet voor eeuwig.**

20 nieuwe inzendingen

Voor dit plantjaar zijn 20 nieuwe rozen aangemeld voor de keuringen. Ze zijn afkomstig van 7 veredelaars uit binnen- en buitenland en worden momenteel geplant op de volgende 5 locaties:



'Rosa Borneo Odore®' ('Intercomgarf')
foto: Interplant

- Rosarium in Boskoop (Nederland);
- De Rozenhof in Lottum (Nederland);
- Rosarium in Winschoten (Nederland);
- Vrijbroekpark in Mechelen (België);
- De Kleine Boerderij in Merksplas (België).

Komende tijd wordt bekeken of de keuringssystematiek anders kan worden ingericht, zodat de keurmeesters efficiënter kunnen keuren. De Cultuurgroep voor Rozen en Rozenonderstammen onder Anthossecretariaat heeft de keuringen van Excellence Roses onder haar hoede. De Koninklijke Vereniging voor Boskoopse Culturen (KVBC) coördineert de keuringen en verwerkt de resultaten.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Korte omschrijving nieuwe Excellence Roses

'Borneo Adore®' ('Intercomgarf'): compacte theehybride van Interplant die 60 tot 80 cm hoog wordt. Ze bloeit het hele seizoen met grote, gevulde, roze bloemen met een witte buitenkant en is sterk geurend.



'Rosa Borneo Odore®' ('Intercomgarf') foto: Interplant

'Florentina®' ('Kortrameilo'): klimroos van Kordes die 2 meter hoog en 80 cm breed wordt. De rode, rijk gevulde, komvormige bloemen van 8 tot 10 cm doorsnede geuren licht.



'Florentina®' (foto's Rosen Kordes)

'Gaard um Titzebiërg®' ('Velverd'): heesterroos van Lens met elegante, overhangende groeivorm. Ze bloeit de hele zomer door met geurende, halfgevolle, komvormige, lilaroze bloemen in ronde trossen. De bloemen hebben een diameter van 4 cm. De struik bereikt een hoogte van 120 cm tot 150 cm.



'Gaard um Titzebiërg®' (foto Lens Roses)



'Gaard um Titzebiërg®' (foto JR)

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

'La Belle Rouge' ('Viscoal') is een floribundaroos van Viva International die tot een hoogte van 80-90 cm groeit. De halfge vulde, gegolfde bloemen hebben een dieprode kleur, met een beetje wit in het hart waardoor de gele meeldraden goed opvallen. Ze staan in dichte piramidevormige trossen op de roodbruine, opgaande stelen. Deze roos heeft een langdurige bloei.



'La Belle Rouge' (Foto:Martin Vissers)



'La Belle Rouge' (Foto:Martin Vissers)



'Light Pink Valeda' (Foto: De Ruiter Innov.)

'Light Pink Valeda'/'Street Dance' ('Boruistda') behoort tot de nieuwe generatie heesterrozen van De Ruiter Innovations / Boot & Dart Boomkwekerijen en heeft een dichte, lage groeiwijze in een natuurlijke blok vorm (70 cm hoog en 80 cm breed). Ze bloeit langdurig met geurende, halfge vulde, warmroze bloemen (7 cm) met geel hart. De twijgen zijn vrijwel zonder stekels.

'Märchenzauber' (foto's hieronder) ('Kormarza'): floribundaroos van Kordes. De komvormige, gevulde, roomroze bloemen (8-10 cm) met abrikooskleurig centrum geuren. Ze groeit bossig tot een meter hoog en 60 cm breed.

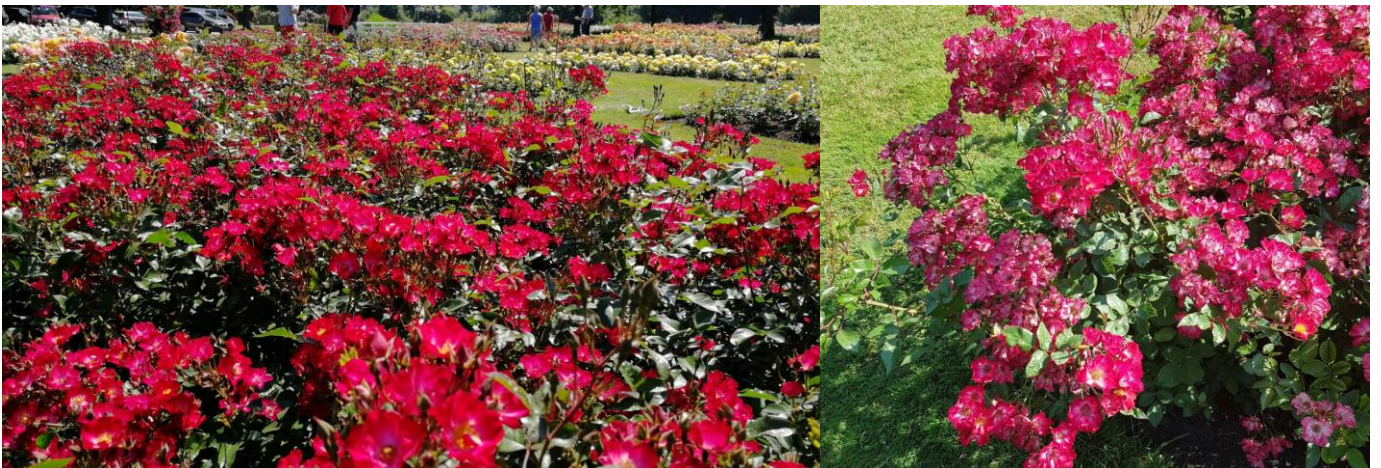


NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022



'**Maxim**' ('Tan10605') (foto's hierboven) is een theehybride van Tantau met tweekleurige bloemen: aan de binnenkant felroze, en aan de buitenkant zilverwit. De struik is rijkbloeiend en de bloemen geuren goed. Ze heeft een opgaande bossige groeiwijze en wordt 70 tot 100 cm hoog.



'**Mira Red**' ('BR 803-11') (foto's Marco Braun, hierboven) is een floribundaroos met brede groeiwijze van Marco Braun die langdurig bloeit en 1 meter hoog wordt. De rode bloemen met witte hartjes zitten in grote trossen. Het blad is donkergroen.

'**Spinnaker** **Amorina**'/'**Spinnaker**' ('Bokraruisp') is een heesterroos van De Ruiter Innovations / Boot & Dart Boomkwekerijen die breed opgaand groeit (125 cm hoog en 150 cm breed). Deze roos heeft een zeer lange bloei vanaf half mei tot begin december met halfgevlude, zuiver witte bloemen met gele hartjes.



NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022



'Summer of Love' ('foto's: Rosen Kordes)



'**Summer of Love**' ('Korfliaumi') is bodembedekkende roos van Kordes. De halfgevulde gele bloemen met kersenrode randen (5-6 cm) geuren licht. Deze rijk bloeiende bossige struik heeft een vurige aanblik en wordt 80 cm hoog en 50 cm breed.

'**Sunny Sky**' ('Koraruli'): een theehybride van Kordes met geurende, gevulde, honinggele, elegante bloemen (8-10 cm). De struik groeit bossig uit tot 120 cm en 60 cm breed.



'Sunny Sky' ('foto's: Rosen Kordes)



NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Rozen uit Perzië - Rozen met blozende bloemblaadjes.

'For Your Eyes Only' ('CHEweyesup') werd de 'Rose of the Year 2015' in het Verenigd Koninkrijk en 'Peace and Love' ('CHEwsumsigns') won in 2012 een Gouden Roos in Kortrijk en een Zilveren Medaille in Le Roeulx. Rosen Tantau start met de reeks 'Orienta®' en bij Kordes Rosen staan nu 'See You®'-rozen in de catalogus. Voldoende reden om terug stil te staan bij deze moderne hybriden die afstammen van *R. Persica Michx.* ex Jussieu, ook bekend als *Hulthemia berberifolia* of *Hultemia persica*. Deze tekst is een bewerking van een artikel dat eerder verscheen in het tijdschrift van Rosa Belgica 110 (2014).

Hultemia persica

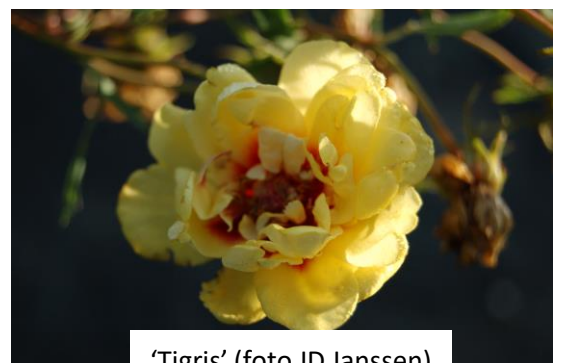


Deze roos groeit in het wild in de droge woestijnen van Irak, Iran, Afganistan, Kazakstan en gebieden rond de Kaspische Zee. In vorige nieuwsbrief lezen we dat volgens Georges Delbard haar oorsprong te zoeken is in China. Het is een kruipende struik die niet hoger wordt dan een halve meter maar waarvan de wortels onder de grond verder kruipen zodat soms twee meter verder een nieuwe struik omhoogschiet. Deze plant die veel lijkt op een braambessenstruik wordt in de landen van oorsprong als onkruid beschouwd. In onze streken groeit ze slecht omdat ze veel zon en droge grond vraagt, bovendien is de sierwaarde

van de struik beperkt. Ze wordt daarom zelden toegepast in de tuin. *Hulthemia's* werden vroeger beschouwd als een apart plantengeslacht omdat ze enkelvoudige bladeren hebben, in tegenstelling tot rozen waarvan de bladeren drie tot negen deelblaadjes hebben. Bovendien mist deze roos aan de basis van de bladsteel de voor rozen typische stipulae (steunblaadjes). Recent werden ze toch ondergebracht bij het geslacht rozen. Maar de bloem, alhoewel niet geurig, is heel speciaal: de gele bloemblaadjes zijn gekenmerkt door een opvallende bruinrode vlek aan de basis. De vijf bloemblaadjes samen maken zo een kroontje rond de gele stamper met paarse meeldraden. Maar *Hulthemia persica* is niet herbloeiend. Dit en de mooie bloemvorm heeft zeker de veredelaars door de eeuwen heen geïntrigeerd, maar de eerste systematische kruisingen om herbloeiende of doorbloeiende hybriden te bekomen, begonnen pas veertig jaar geleden. Kruisingen met andere botanische rozen zijn goed mogelijk. Zo werd door Hardy rond 1830 in de Jardins de Luxembourg, Parijs, een kruising gevonden van *Hulthemia persica* en *R. clinophylla* Thory. Die werd genoemd naar hem : *R. x hardii*.

De pioniers: Jack Harkness en Chris Warner

In 1967 hadden Alec Cocker en Jack Harkness een discussie over nieuwe wegen voor het veredelen van rozen. Cocker suggereerde het innoverend idee om kruisingen te maken met *Hulthemia Persica* om zo herbloeiende hybriden te maken met een mooie kastanjebruine of rode bloes. Dit was werkelijk een uitdaging en het duurde twintig jaar voor de eerste hybriden van Harkness te verkrijgen waren (met tussen haakjes het jaar van introductie): 'Euphrates' (1986),



NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

'Xerxes' (1989) en 'Nigel Hawthorne' (1989) bloeien slechts éénmaal. 'Tigris' (1985) herbloeit zwak. Deze rozen zijn bovendien heel gevoelig voor sterroetdauw. In 1976 gaf Jack Harkness een lezing voor de Royal National Rose Society over zijn vooruitgang met dit kruisingswerk. Chris Warner was één van de aandachtige luisteraars. Het enthousiasme van Harkness sloeg naar hem over, maar het duurde tot 1982 voor Warner een exemplaar van 'Tigris' (*H. Persica* x 'Trier') kon bemachtigen. Hij koos ervoor deze roos



'Eyes for You'

te bevruchten met stuifmeel van R. 'Baby Love' ('SCRivluv'), een heel gezonde miniatuurroos van Scrivens met dieppele bloemen en bekwam zo een twintigtal zaailingen waarvan 'Tiggle' en 'Tingle' er twee waren. 'Tiggle' leek de beste. Het was een bodembedekker met een mooie heldere vlek, maar bloeide alleen tijdens de voorzomer. Het leek wel een goede kandidaat om mee verder te kruisen. Een hele ploeg ging ermee aan de slag, maar zonder veel succes. Jaren werk leverde geen bevredigend resultaat. Dan probeerde Ronny Rawlings met 'Tingle', die hij van Warner kreeg. Hij kruiste deze met de gezonde patio-roos 'SCRivbell', waarvan de bloem niet veel voorstelde. Eén van de zaailingen met goede oogjes was niet gezond, maar Peter James kruiste die toch met R. 'Blue for You' ('PEJamblue'). Eén van de zaailingen ervan was een roos met een grote paarse vlek die mooi in contrast was met de roomkleurige bloemblaadjes met een zacht violette waas. Bovendien geurde ze redelijk. Ze werd verspreid onder de naam R. 'Eyes for You' (2008). Het doorzetten van de groep van Chris Warner leverde uiteindelijk een mooie roos op.

Iedereen geïnteresseerd?

Het werk van Harkness en Warner stimuleerde een groot aantal veredelaars om nieuwe Hulthemiahybriden te maken. Ralph Moore, de wereldvermaarde specialist in miniatuurrozen, vertrok van Tigris en vanaf 2005 verscheen een reeks rozen onder de naam Persian: 'Persian Autumn', 'Persian Sunset', 'Persian Flame', 'Persian Peach' en 'Persian Light'. Maar ook een buitenbeentje 'Roses are Red'. Het zijn goede rozen voor warme streken zoals Californië, waar hij zijn kwekerij had. In gematigde gebieden zijn ze ziektegevoelig. Een ander nadeel was de schaarse herbloei. Maar hij bekwam wel enkele vruchtbare hybriden waaronder 'Persian Sunset', die door andere veredelaars gebruikt werd.

Jim Sproul, een dokter in Californië, is een amateur veredelaar. Hij was goed bevriend met Moore en bestudeerde de voorbije vijftig jaar in Bakersfield jaarlijks duizenden zaailingen. Eén van zijn doelstellingen was gezonde herbloeiende tuinrozen met de typische kastanjerode vlek van de Hulthemia's te maken. Het vergt jaren om uit een wilde roos een goede tuinroos te hybridiseren. Eerst moet men bij zaailingen van zomerbloeiende rozen twee tot drie jaar wachten voor de eerste bloemen verschijnen. Bovendien moet men een heel groot aantal zaailingen behouden om de kwaliteit van plant en bloem te beoordelen. Daarna is het belangrijk om goede partners kiezen die de genen voor herbloei en goede gezondheid in zich dragen: "voor goede kinderen zijn goede ouders nodig". Van de zaailingen kiest men die met een mooie opvallende vlek en in volgende kruisingen probeert men gezondheid en herbloei te promoten, zonder dat de vlek verloren gaat. Hij probeerde eigen, soms complexe kruisingen met 'Tigris', wat niet veel opleverde. Van Warner kreeg hij 'Tiggle', de roos waarmee Warner tot 2008 geen resultaat boekte. Hiermee maakte hij in 2002 meer dan honderd kruisingen. Dit leverde slechts één gezonde plant met een lichte rode vlek. Deze plant was herbloeiend en ook fertiel. Uit het zaad kwamen plantjes met een mooie rode vlek. Hij werkte ook verder met een vruchtbare hulthemia hybride van Ralph Moore waarmee hij in 2005 meer dan driehonderd zaailingen kon bekomen. Hiervan bleken er vier goed genoeg voor verdere kruisingen. In 2006 realiseerde hij zo een vijftigtal herbloeiende hulthemia's. Dertig ervan

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022



'Eyeconic' (foto: Meilland)

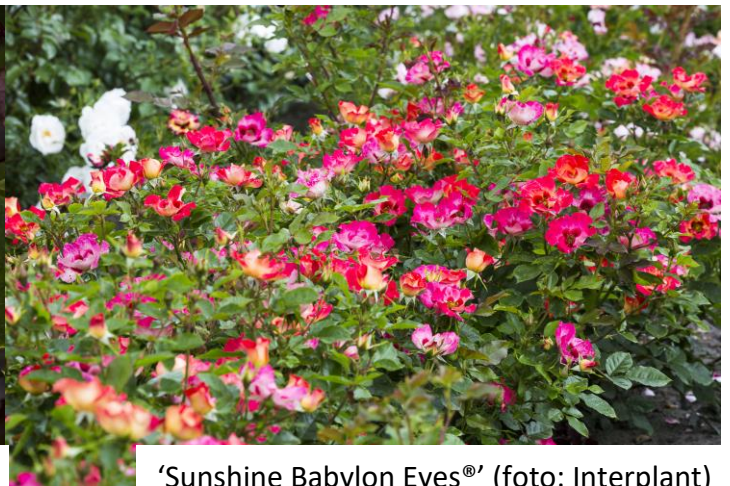
behiel hij voor verdere evaluatie en nieuwe kruisingen. Enkele van zijn hybriden zijn: 'Eyeconic Lemonade' ('sprolem'), 'Eyeconic Lychee Lemonade' ('sprolych'), 'Eyeconic Mango Lemonade' ('sprolemango') en 'Eyeconic Plum Lemonade' ('sprolemlav'). Deze rozen zijn herbloeiend tot doorbloeiend, schonen goed en enkele ervan geuren heerlijk. Sproul zoekt voortdurend naar verbeteringen voor zijn 'Eyeconic' lijn. Deze rozen worden nu door Meilland geëvalueerd voor introductie in Europa. Meilland heeft ook zelf een hulthemiahybride onder de naam 'Eyeconic' ('Meipouzmoi') op de markt gebracht.

Op het Europese vasteland

De passie voor deze mooie bloem sloeg ook over naar Geert Pieter IJssink die ongeveer twintig jaar geleden begon aan kruisingswerk met *R. Persica*. Een belangrijk criterium voor de selectie van de zaailingen was, naast de aantrekkelijke bloem, de gezondheid en de bloeirijkheid van de plant. De Nederlandse firma Interplant bracht de voorbije jaren meer dan tien goede Hulthemiahybriden in de reeks Babylon Eyes op de markt, waaronder: 'Pastel Babylon Eyes®' ('INTereybabsap'), 'Coral Babylon Eyes®' ('INTereybabroc'), 'Queen Babylon Eyes®' ('INTereybabeuq'), 'Cream Babylon Eyes®' ('INTerblitlip') en 'Sunshine Babylon Eyes®' ('INTereybabnus'). Het zijn laagblijvende bossige struiken, tot maximaal een meter hoog, met een goede weerstand tegen ziekten. Er zijn dus geen vervelende behandelingen nodig. Bovendien zijn ze goed winterhard en verdragen ze heel goed droogte. Ze staan wel graag in de volle zon.



'Coral Babylon Eyes®' (foto: Interplant)



'Sunshine Babylon Eyes®' (foto: Interplant)

Deze

laatste eigenschappen moeten ons niet verwonderen, gezien hun oorsprong. Ze kunnen gebruikt worden voor randbeplanting, in de border, in massieven maar doen het ook goed in een grote pot. 'Pastel' heeft pastelgele tot roomkeurige petalen en een helderrood oog. De petalen van 'Coral' zijn koraalroze met gele penseelstreepjes; het hart is rood met een geel aureool en 'Queen' heeft een fuchsiarood hart en roze petalen. 'Cream' is roomkleurig tot geel met een rood hart en 'Sunshine' heeft oranje-rode petalen, met een rood hart met gele rand.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Het persicavirus besmette ook Jan Diedag Janssen van het Vierländer Rosenhof. In 2004 startte hij met zijn bedrijf en in 2007 selecteerde hij uit talloze zaailingen 'Persian Butterfly', met zachtgele tot zalmroze petalen met vlekken die naar het midden toe van vuurrood naar bruinrood overgaan. 'Spirit of Hex' (2012) is een grote struik die tot 2 meter hoog kan worden; de petalen zijn warmroze met fijne donkerroze streepjes; het hart is donker purperrood.



'Persian Dawn' (foto: Martin Vissers)

In Vlaanderen heeft Martin Vissers enkele mooie persicahybriden gerealiseerd. 'Persian Sun' behaalde in 2019 een Gouden certificaat in Den Haag. Hij bracht ook de eerste persica klimroos 'Persian Dawn' uit, die heel goede resultaten behaalde op verschillende wedstrijden. Bovendien staan er enkele veelbelovende persicahybriden op de proefvelden. Hierop moeten we nog wachten.

Ook de pioniers bleven niet bij de pakken zitten



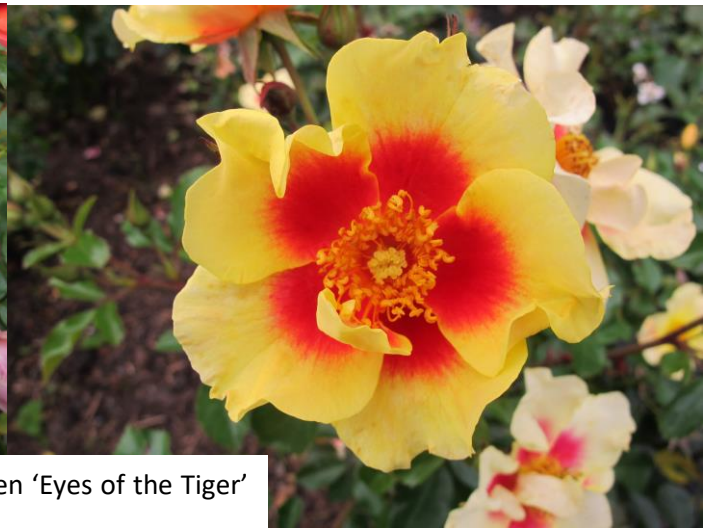
'Alissar, Princess of Phoenicia' (foto: Philip Harkness)

Harkness bracht in 2009 'Persian Mystery', 'Alissar, Princess of Phoenicia' en 'The Sun and the Heart' uit. 'Persian Mystery' is een gevulde *Hulthemia persica* hybride. De bloemblaadjes zijn roze met een robijnrode vlek aan de basis. 'Alissar' is dubbelbloemig, heeft robijnrode vlekken aan de voeten van de roomwitte petalen, die een zachtroze rand hebben. Bij het ouder worden verkleuren de bloemblaadjes naar roze. 'The Sun and the Heart' draagt goedgevulde zachtgele bloemen die een karmijnrode vlek hebben.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Peter James introduceerde in 2011 'Bull's Eye', een bossige plant die goed resistent is tegen blackspot (en die beter bloeit in koelere klimaatzones). De petalen zijn roomwit en in het midden violetrood.



'For Your Eyes Only' en 'Eyes of the Tiger'
(foto's, C. Warner)

De voorbije tien jaar gebruikte Chris Warner die ene zaailing van Rawlins zowel als vader en als moeder in zijn kruiswerk. Hiermee bekam hij heel wat nieuwe variëteiten, waaronder: 'CHEwdelight', 'CHEwjackbelt', 'CHEwjugo', 'CHEwpersian', 'CHEwsumsigns', 'CHEweyesup', 'CHEwrocko' en 'CHEwbullseye'. 'Bright as a Button' ('CHEwsumsigns', 2012) heeft nog enkele klinkende synoniemen zoals 'Eyes on Me', 'Raspberry Kiss' en 'Peace and Love®' en heeft bruinrode basale vlekken en roze tot bleekroze petalen. Ze geurt lichtjes. Rose of the Year 2015 'For your Eyes only' (CHEweyesup, 2014), heeft



'Smiling Eyes' (Foto: C. Warner)

zalmroze petalen die naar lavendel verouderen en een dieprode vlek. De bloemen van beide zijn enkel. 'Smiling Eyes' ('CHEwrocko', 2013) behaalde Gouden Medailles bij de internationale keuringen in Baden-Baden (2013) en Den Haag (2014), werd in 2014 een Gold Standard Rose en verkreeg in 2017 het ADR-certificaat. De nieuwste, 'Golden Eyes®', met gele dubbele bloemen en een oranje-rood centrum en opvallende gele meeldraden, wordt anderhalve meter hoog. De roos herbloeit heel goed. Eindelijk, na 40 jaar zwoegen, oogst deze pionier van *Hulthemia persica* hybriden succes.

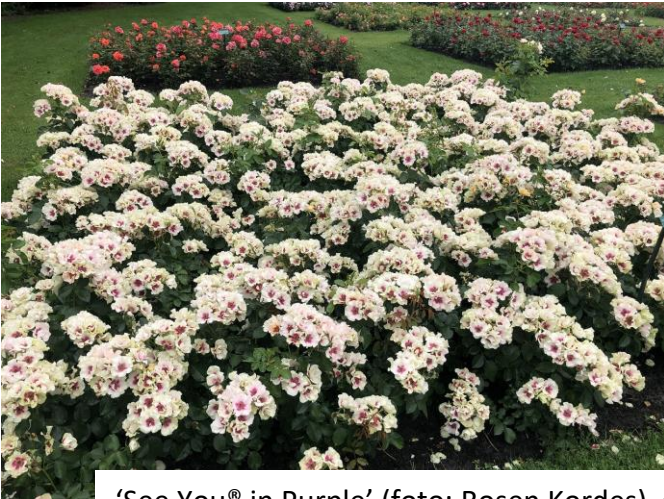
Recente persicahybriden van Kordes en Tantau

Bij Kordes Rosen en Rosen Tantau heeft men ook gezocht naar kruisingen die tot goede tuinrozen van het type persica-hybride leiden. De donkere voet van de bloemblaadjes is pas goed zichtbaar bij een open bloemvorm. Dat is een belangrijk criterium bij de selectie. Persica-hybriden nodigen daarom insecten uit voor een feestmaal van het voedzame stuifmeel. Deze rozen zijn aan te bevelen voor een insectenvriendelijke tuin.

NIEUWSBRIEF ROZENVRIENDEN

Nieuwsbrief 22.1 januari-februari 2022

Die lange zoektocht heeft bij Kordes Rosen geleid tot de reeks 'See You®'. 'See You® in Pink' behaalde in 2020 een zilveren Medaille in Baden-Baden en werd in 2021 een ADR-roos. Elders in deze nieuwsbrief kan je hier meer over lezen. 'See You® in Purple' en 'See You® in Red' hebben roomwitte bloemblaadjes en het centrale 'oog' is rozerood, respectievelijk purper. In 2020 behaalde 'See You® in Purple' een Zilveren Medaille in Kortrijk. 'See You® in Rosé' heeft zachtroze bloemblaadjes en een rood centrum, waartegen de abrikoze meeldraden goed opvallen. Ze is ook de best geurende in deze groep. Alle 'See You®'-rozen groeien eerder rechtop en worden ruim een halve meter hoog.



'See You® in Purple' (foto: Rosen Kordes) en 'Orienta®Djamila' (foto: Tantau Rosen)

'Orienta®' is de groepsnaam van de persicahybriden van Rosen Tantau. 'Orienta® Magnolia' wordt 1,20 meter hoog en 80 cm breed, heeft lichtroze bloemblaadjes met een donkerroze voet. Ze geurt goed. 'Orienta®Djamila' geurt nog iets beter maar blijft kleiner dan een meter. De bloemkleur is donkerroze. 'Orienta®Shila' heeft dezelfde afmetingen, maar de bloemen zijn zalmroze met een donkerroze hart. De afmetingen van 'Orienta®Laila' zijn vergelijkbaar met die van 'Orienta®Magnolia', maar de bloemen zijn lichtroze en de bloemvorm is open. 'Orienta®Aladdin' is een klimroos die tot 3 meter hoog en een beetje smaller dan een meter wordt. De donkerroze dubbele bloemen geuren goed en blijven goed open waardoor ze insecten lokken.

Graag bedank ik Philip Harkness, Chris Warner, Martijn IJssink, Jan Janssen, Matthias Meilland, Thomas Proll en Kordes Rosen, Jens Krüger, Patrick Masure voor informatie en foto's.

Referenties

Guide des rosiers sauvages (2013), Patrick Masure ISBN 978-2-603-01900-9

The Rose, late summer 2014

Rozenbulletin 154 (2011), Rozenbulletin 159 (2012)

www.roses.co.uk/13-persian-mystery

sproulroses.blogspot.com

www.helpmefind.com

<http://www.helpmefind.com/gardening/ezine.php?publicationID=970&js=0>

Jos

Verantwoordelijke uitgever: Jos Rogiers
Werkten mee aan deze nieuwsbrief: Berna, Gust, Roger en Jos.