

Rozen in alle soorten en maten, voor elke tuinliefhebber

Omdat er zoveel verschillende soorten rozen zijn, is het verstandig om u goed te verdiepen in de roos en zijn vele verschillende verschijningsvormen. Vooral in deze verschijningsvorm blijken er nogal verrassende verschillen tussen rozensoorten te bestaan. Hierdoor is het ook mogelijk dat zoveel mensen met ogenschijnlijk een heel andere smaak en voorkeur toch gecharmeerd zijn van de roos. Zo zal een botanische roos weer hele andere liefhebbers trekken dan bijvoorbeeld een grootbloemige thee-hybride roos.

Klimrozen en Ramblers (Cl)

Klimrozen en ramblers zijn ideale tuinplanten om het verticale vlak in de tuin mee in te vullen. Een tuin wordt veel spannender als ook in het verticale vlak getuinierd gaat worden. Klimrozen en ramblers lenen zich helemaal voor deze functie. Met klimrozen kunnen heel goed rozenbogen, pergola's en muren bedekt worden. Als u een Rambler in u tuin wilt aanplanten, dan moet daarvoor wel de ruimte aanwezig zijn

Klimrozen

Klimrozen maken weliswaar lange (gestel-)takken, maar ze moeten door de mens geleid en opgebonden worden. Alleen dan gaan ze de hoogte in. De groep klimrozen bestaat uit een heel groot assortiment. Er zijn vele doorbloevende prachtige gezonde klimrozen in alle geuren en kleuren. U vindt ze ook onder de Excellence® en ADR® gecertificeerde rozen. Ook zijn er éénmalige bloeiërs én zomerbloeiërs onder de klimrozen te vinden. Bovendien zijn er klimrozen mét en zonder doornen. Als u denkt aan een klimroos op een plaats waar u vaak langskomt, dan is een doornloze klimroos een echte aanrader. Veel klimrozen zijn klimmende variëteiten van de zogenaamde theehybriden. Als dat het geval is zijn ze te herkennen aan de toevoeging "CL" (Climbing) in de naam. De klimroos is heel geschikt om te gebruiken over een pergola, bij een rozenboog, tegen een muur of door een zogenaamde obelisk. Als de rozen in bloei staan is deze plek van de tuin een echte blikvanger. Kiest u voor een doorbloevende soort, dan zal de roos in kwestie het hele seizoen mooi zijn. Doorbloevende rozensoorten gaan door tot aan de eerste vorst.

Ramblers

Ramblers zijn klimrozen met een enorme groeikracht en hebben daarom veel ruimte nodig. Per jaar kunnen ze drie meter groeien. De uiteindelijke hoogte die een Rambler kan bereiken is vele, vele meters. Een Rambler is dan ook niet geschikt voor de gemiddelde pergola of rozenboog. Ramblers worden veel toegepast over schuurdaken, lange schuttingen en in oude hoogstam fruitbomen. Ramblers hoeven in principe niet gesnoeid te worden. Dit heeft onder meer te maken met het feit dat ze bloeien op meerjarig hout (takken ouder dan één jaar). Plant ze op een plek waar ze hun gang kunnen gaan en ongehinderd kunnen groeien. Snoeien gaat ten koste van de bloei. De bloemen verschijnen op de uitgebogen en horizontaal groeiende takken. Vandaar dat een Rambler op een schuur- of garage-dak een goede plek is. Ramblers bloeien éénmalig, maar dan wel zeer overdadig. De enorme waterval aan bloemen compenseert de korte bloei volledig. Door de eenmalige bloei voldoen ramblers niet aan één van de strengste criteria voor de Excellence® en ADR® certificering. De eenmalige bloei valt in de vroege zomer. Kiest u voor een Rambler in de tuin, dan is het zaak om deze roos voldoende ruimte te geven. Ramblers worden daarom veel gebruikt in oude (fruit)bomen en op schuurdaken.

Stamrozen

Stamrozen zijn rozen die geoculeerd zijn op een stam. Een stamroos bevat doorgaans 4 oculaties, nl op elke zijde één. De stamhoogte kan variëren van ongeveer 40 tot 180 cm. Bij aankoop moet goed bedacht worden waar u de stamroos wilt aanplanten en welke stamhoogte op die plaats het beste effect geeft. De stamhoogte staat namelijk vanaf aankoop vast. De eigenlijke roos, dus de gewenste bloemen, komen boven de geoculeerde stam te staan. Die hoogte moet dus goed zijn voor het gewenste effect. Stamrozen heten zo omdat ze geoculeerd zijn op een stam van een andere roos. Boven de oculatie-ogen staat een Engelse-, grootbloemige-, patio-, tros- of minituuroos. Ze zijn er in alle varianten, geuren en kleuren. Zelfs klimrozen worden als stamroos gekweekt. Een klimroos op stam heeft het effect van een treuroos, de lange normaal gesproken klimmende ranken gaan nu immers hangen.

De stamroos krijgt altijd een opvallende plaats in de tuin toebedeeld. Ze worden echt gebruikt als blikvanger. Zo zien we stamrozen vaak in het midden van een Buxus vak of rozenperk toegepast worden. Ook kan er met een stamroos getuiniert worden op verschillende niveaus, door deze op subtiel wijze toe te passen in een vaste planten-border. Het gebruik van stamrozen geeft, door de bloemen op hoogte, een extra dimensie in de tuin

Bodembedekkers

De groep rozen die we bodembedekkende rozen noemen zijn eigenlijk lage heesterrozen (S), die de eigenschap hebben of een dussdanige groeiwijze bezitten, dat ze goed een bodem kunnen bedekken. De bodembedekkende rozen kenmerken zich door de dichte en gedrongen groeiwijze. De lange loten van de struik zijn veelal naar beneden gebogen of liggen op de grond. Deze rozen zijn zeer geschikt om in een groep aan te planten. In een groep komen ze beter tot hun recht dan als solitair. Denk hierbij aan een plantvak vol met één en dezelfde rozensoort. Maar bodembedekkende rozen lenen zich ook heel goed voor de aanplant op een talud. Ook in (stenen) plantenbakken komen de bodembedekkende rozen zeer tot hun recht. De lange rijk bloeiende loten kunnen dan sierlijk over de rand van de bak hangen. Als weefplant in een gemengde border kunnen ze eventueel wel als eenling toegepast worden.

Het toepassen van bodembedekkende rozen heeft als groot voordeel dat ze de grond snel bedekken en daarmee de groei van onkruid tegengaan. Het zijn bovendien allemaal rijke én doorbloeiende rozensoorten. De meeste rozen bloeien door tot diep in de herfst of tot aan de eerste nachtvorst. Door deze lange bloei zijn ze als bodembedekker veel interessanter dan de veelal nauwelijks bloeiende, maar wel wintergroene bodembedekkers die over het algemeen worden toegepast. De beste standplaats voor de bodembedekkende rozen is bij voorkeur zonnig, maar ook lichte schaduw wordt verdragen.

Heesterrozen (S)

Heesterrozen groeien compacter dan de wilde rozen en bovendien zijn ze wat bossiger. De lange slierten van de wilde rozen komen bij de heesterrozen niet voor. Heesterrozen zijn goed bestand tegen rozenziektes en vragen weinig onderhoud. Zo hoeven de uitgebloeide bloemen niet weggeknippt te worden. Beter van niet zelfs, want als u ze gewoon laat zitten wordt u in de herfst bij sommige soorten "beloond" met een overdaad aan rozenbottels. Heesterrozen hebben ten opzichte van de wilde rozen als groot pluspunt dat ze het hele seizoen bloeien. Ze bloeien vanaf eind mei door tot diep in de herfst. Het zijn sterke gezonde en goed groeiende struiken met een werkelijk overdadige bloeiwijze. De heesterrozen stellen niet veel eisen aan de grond en de standplaats, maar een plek in de volle zon is wel het beste. Deze groep rozen heeft allerlei soorten bloemen van enkel tot gevuld. Ze zijn verkrijgbaar in vele kleuren. Door de vele kleuren en verschillende bloemvormen zijn ze goed te gebruiken in de border.

Theehybride Rozen (HT)

De laatste jaren worden deze rozen steeds vaker gebruikt voor de meer gecultiveerde tuinen en parken. Er zijn vele gezonde doorbloeiende variëteiten, die met hun edele bloemvorm een aantrekkelijke afwisseling vormen tussen de Polyantharozen. Ze geven één tot enkele bloemen per steel. De groeihoogte van de rozen onder normale omstandigheden is 60 tot 80 cm. Indien vermeld fors of sterk groeiend betekent dit een hoogte van 80 tot 150 cm. Bij compact groeiend ligt de hoogte veelal onder de 60 cm. De plantafstand is gemiddeld 4 planten per vierkante meter.

Floribunda Rozen (F)

Deze rozengroep is zeer populair geworden door haar langdurige en rijke bloei. Er is een zeer grote verscheidenheid in dit assortiment. Jaren achtereen kan men genieten van de bloemen pracht van de polyantha's. Onder deze groep vallen ook de z.g. Floribunda rozen en Grandiflorarozen, welke o.a. kruisingen zijn met Theehybride soorten. Polyantha rozen hebben zeer veel, wat kleinere bloemen (trossen), per steel. Floribunda en grandiflora rozen hebben grotere maar iets minder talrijke bloemen per steel. De groeihogte van de rozen onder normale omstandigheden is 50 tot 70 cm. Indien vermeld fors of sterk groeiend betekent dit een hoogte van 70 tot 150 cm. en bij compact groeiend ligt de hoogte veelal onder de 50 cm. De plantafstand is gemiddeld 4 planten per vierkante meter. Deze rozen zijn zeer geschikt voor perkbeplanting

Miniatuur Rozen (Min)

Deze rozengroep is de laatste jaren erg populair geworden vanwege het gebruik in de vooral kleinere tuinen en rotstuinen. Voorts zeer geschikt voor potcultuur, bloembakken en grafbeplanting. In grote aantallen worden ze 's winters opgepot om in kassen in bloei getrokken te worden. In tuinen bloeien ze rijk tot laat in de herfst. De forsgroeiende variëteiten kunnen ± 45 cm. hoog worden. Vooral de geokuleerde planten zijn geschikt voor sierlijke kleine perken, die extra laag dienen te blijven

Rugosa Rozen (Rug)

Rugosa-rozensoorten zijn oersterk en eenvoudig en goedkoop in onderhoud! Rugosa's zijn hierdoor uitermate geschikt voor hagen en (gemeente-)plantsoenen.

Ze zijn bossig van struikvorm en meestal doorbloeiend.

Jammergenoeg worden Rugosa-rozensoorten in de praktijk vaak ten onrechte ondergewaardeerd.

Rugosa's zijn uitermate geschikt voor plantsoenen, haagaanplant en afscheidingen en tevens voor grotere tuinen en parken.

Bovendien geven ze prachtige grote rozenbottels in de herfst.

Ze hebben grote oranje bottels, boordevol vitamine C, die op kleine tomaten lijken en waarvan je prima jam kunt maken.

De bottels verschijnen al, als de struik nog bloeit.

De bloemen van Rugosarozen zijn rood, wit en roze en de oorspronkelijke Rugosa is ietwat paars-roze. Bovendien geuren ze heerlijk.

Botanische rozen

Botanische rozen of bottelrozen zijn rozen die vrij in de natuur voorkomen en waar de hand van de kweker niet aan is gekomen. Deze rozengroep wordt ook wel wilde rozen genoemd. Enerzijds omdat ze vrij in de natuur, in het wild dus, voorkomen. Anderzijds omdat de verschijningsvorm van deze soort vrij los en wild is. De naam bottelrozen danken zij aan het feit dat er na de bloei prachtige bottels aan de struik verschijnen. De kenmerken van botanische zijn: Enkelvoudige bloemen, Vijf bloemblaadjes, Voorjaars- of zomerbloeiend, Eenmalig bloeiend, Bottels na de bloei, Losse en struikvormige rozenplanten

Het zijn zonder uitzondering allemaal oersterke rozen, die niet al te kieskeurig zijn. Met andere woorden: ze zijn tevreden met elke plek en zullen het nagenoeg zonder uitzondering overal wel doen. Het zijn sterke en volledig winterharde soorten. Zelfs op de ogenschijnlijk meest ongunstige plek zal een wilde roos het nog goed doen. Als vrijstaande struik aangeplant zal de botanische roos minder hoog worden dan wanneer hij langs een pergola of klimrek wordt geleid. De rozen hebben een natuurlijke uitstraling en hoeven nauwelijks gesnoeid te worden.

Botanische rozen of bottelrozen bloeien zonder uitzondering slechts één keer. Wel kan het gaan om een lange en zeer uitbundige bloei. Bovendien blijft de roos na de bloei een interessante aanwinst voor de tuin. Na de bloei verschijnen er namelijk prachtige bottels aan de plant, dus knip de uitgebloeide bloemen niet weg! Dit gaat ten

koste van de bottels. Deze bottels zijn ook zeer geschikt om te gebruiken in bloemstukken en kerststukjes. Bovendien zijn de vogels er dol op!

De meeste bekende botanische rozen

Rosa canina (Hondsroos)

Rosa canina of Hondsroos wordt ongeveer 2 meter hoog. De bloemen zijn roze met een geel hart waartegen de fel gele meeldraden fraai afsteken. In de herfst is de struik overdekt met oranjerode bottels.

Rosa multiflora

Rosa multiflora is een fraaie roos, die een hoogte kan bereiken van 3 meter. Hij heeft mooie doorhangende takken, met aan de uiteindes de witte open rozenbloempjes. De bottels worden roodoranje.

Rosa rubiginosa (Egelantier)

De Rosa rubiginosa of Egelantier is misschien wel de bekendste onder de botanische of wilde rozen. De struik wordt slechts 2 meter hoog, maar heeft wel een breed uitgroeiende groeiwijze. De bloemen zijn heel mooi diep roze en de bottels zijn oranje. Heel bijzonder van deze rozensoort is het feit dat bij vochtig weer de bladeren geuren!

Rosa rugosa (Rimpelroos)

Rosa rugosa of Rimpelroos is een fraaie middelgrote roos, met een hoogte van 1,5 meter. De bloemen zijn paarsroze en de bottels worden rood. Heel bijzonder is het feit dat de bloemen en de grote glanzende bottels vaak gelijktijdig aan de struik zitten. Het betreft hier een behoorlijk doornige struik met opvallende diep generfde bladeren. Door die diep liggende nerven lijken de bladeren wel gerimpeld te zijn. Hier dankt de plant overigens ook zijn naam aan (rugosa = gerimpeld). **Zie de aparte vermelding van deze oersterke, multi-toepasbare rozengroep.**

Engelse Rozen

Engelse rozen zijn nog een vrij jonge groep rozen. Engelse rozen worden ook wel David Austin rozen genoemd, naar de kweker die deze groep rozen introduceerde. De Engelse rozen zijn ontstaan uit kruisingen tussen Oude rozen, moderne grootbloemige rozen en trosrozen. Hierdoor is de Engelse roos er een geworden met de charme en geur van de Oude roos. Maar daar is door kruisingen en verbeteringen een breed kleurenschaal toegevoegd. Ook de bloeiperiode is aanzienlijk verlengd.