

Basisregels bij snoeirozen

Bij de snoei van rozen worden nog heel wat fouten gemaakt, zowel bij liefhebbers als bij tuinvakmensen. Ieder voorjaar organiseert Rudy Velle van Lens Roses uit Oudenburg snoeidemonstraties. De grote variatie aan beschikbare rozen maakt deze snoeilessen zeker geen overbodige luxe.

Willy De Geest



Klimroos Apple Blossom (Burbank, 1932) in volle bloei



'Appleblossom' vóór (links) en na de snoei aan de onderste helft van de roos (rechts). De lange overjaarse twijgen (die bloei geven) worden langs leidraden tegen de muur geleid

Een veel voorkomende fout is dat zomerbloeiende rozen in het voorjaar te kort teruggesnoeid worden.

Een roos die niet gesnoeid wordt, kan buiten de proporties van de beschikbare tuinoppervlakte groeien. Je kunt zelf bepalen of je wilt snoeien of niet. Maar snoei zal de planten levenskrachtiger maken. Het zorgt voor verjonging, wat leidt tot een langere levensduur en meer bloemen.

Basisregels

Rudy hanteert een aantal basisregels bij het snoeien. Verwijder alle dode en verdorde takken en alle takken die naar binnen groeien zodat licht en lucht het hart van de roos kunnen bereiken. Knip ook de scheuten die elkaar kruisen of tegen elkaar wrijven en de evenwijdige takken weg. Na snoei moet de plant er al heel wat beter uitzien en toch zijn vorm en structuur blijven bewaren.

Bij normale weersomstandigheden kan men het best snoeien in maart, net voor de knoppen of ogen beginnen te zwellen en wanneer de strengste winterkou voorbij is. Dit is enkel geldig voor alle her- of doorbloeiende soorten (trosrozen, theehybriden, David Austin-rozen, moschatahybriden, herbloeiende klimrozen, herbloeiende oude struikrozen...). Soorten die eenmaal bloeien (meestal oude heesterrozen en oude klimrozen) worden onmiddellijk na de bloei gesnoeid, dit is meestal juli. Deze rozen bloeien op meerjarig hout. Het snoeien gebeurt op drie tot vijf ogen boven de grond en boven een oog dat naar buiten gericht is. Dit is nodig om vanaf de start een mooi vertakte plant te verkrijgen. Rozen plant men ook zodanig dat de entplaats 5 cm onder de grond zit. Een entplaats boven de grond geeft meer kans op wilde scheuten want er zijn veel slapende ogen rond de entplaats.

Een oog herkennen

“Naast vragen over het tijdstip van snoei hebben mensen meestal ook vragen bij wat een oog is en hoe deze op de stam terug te vinden”, zegt Rudy. Een oog is een jonge of beginnende groeiknop die zich in een bladoksel bevindt. In de winter is dit niet meer dan een speldenknopje op een stengel. Onder dit oog zien we in de winter steeds een fijn lijntje wat het litteken van het afgefallen blad is.

Een veel voorkomende fout - ook bij professionelen - is dat zomerbloeiende rozen in het voorjaar te kort teruggesnoeid worden. Het gevolg is dat ze geen bloemen hebben, want deze rozen bloeien op eenjarig overjaars hout. Een andere voorkomende fout is dat men steeds hoger op de steel insnoeit zodat de rozen op termijn onderaan kaal worden. Men moet kort durven insnoeien zodat er onderaan nieuwe scheuten kunnen ontstaan. ■

Rozen als grondgebonden gevelgroen

Sandy Adriaenssens,
coördinator afdeling Groen, PCS

Op het Proefcentrum Sierteelt in Destelbergen (PCS) zullen binnenkort rozen aangeplant worden aan de zuid-opstelling van het grondgebonden gevelgroen. Voor de proefopstelling werden volgende soorten gekozen.

Guirlande d'Amour, Lens Roses, (1993)

Deze klimroos beantwoordt aan de vraag van klanten naar een speciale roos: kleine dubbele bloemen in trossen en zuiver wit. Zeer geurend met doorbloeiend karakter. De bloemen plaatsen zich langs de takken en bloeien van boven naar onder al vermenigvuldigend. Helder-groen blad met gele schakering. Deze rozelaar kan als struik of als klimmer gebruikt worden en wordt tot 5 meter hoog. De bloeiperiode is van juni tot oktober.



Alister Stella Gray (syn. Golden Rambler) (Gray 1894)

Dubbele middelgrote geurende bloem. Bleek geel met warm geel midden. Een zeer gezonde en bloeirijke soort. Hoogte 3-3,5 m.



Rosa 'Illusion' (R. Kordes D 1961)

Een sterk geurende, grootbloemige klimroos met rode dubbele bloemen. Bloeit éénmalig met nog een kleine nabloei. Tamelijk goed ziekteresistent. Hoogte tot vier meter.



De keuze werd gemaakt op basis van volgende parameters, waarop Lens Roses dan een voorstel gedaan heeft: oriëntatie (volle zon - zuid), ziekteresistentie, goed vorst resistent, groeihoogte van minimum 3 m, bloeihoogte/bloeiperiode: allemaal soorten met lange bloeiperiode en toepassing als gevelgroen. ■