



Nieuwe inspiratie voor je beplantingsplan

De veelzijdigheid van prijswinnende gamechanger 'Sofia'

Lavendel, heder en buxus kennen we allemaal wel. Niets mis mee, maar voor een verrassend beplantingsplan is nieuwe inspiratie altijd welkom. Ieder jaar komen er weer talloze mooie nieuwe plantensoorten op de markt. Specialist Breederplants heeft er tientallen onder haar hoede. Ze lichten hier drie bijzondere plantensoorten uit, waarvan *Prunus Laurocerasus 'Sofia'* momenteel de opvallendste is.

Auteur: Emiel te Walvaart

Uit het assortiment dat Breederplants vertegenwoordigt, wil Ronald Laman, partner en royaltymanager bij Breederplants, graag *Prunus laurocerasus 'Sofia'* in de schijnwerpers zetten. In oktober vorig jaar kon het publiek op de vakbeurs GrootGroenPlus kennismaken met dit bijzondere ras. 'Sofia' won op deze beurs een gouden KVBC-award. Deze innovatie was ingezonden door stekbedrijf Bens Young Plants, dat de plant samen met Breederplants in de markt heeft gezet. De KVBC-award is echter extra bijzonder, vindt Laman. 'Allereerst omdat de KVBC een strikt onafhankelijke club is die internationaal hoog staat aangeschreven, maar ook omdat deze vereniging keurt op sierwaarde. Het is voor een haagplant lastiger om een prijs te pakken dan bijvoorbeeld voor een nieuwe hortensia of roos. Na de introductie op GrootGroenPlus zijn alle planten direct verkocht, wat wel iets zegt over de potentie van deze nieuweling.' Laman durft zelfs voorzichtig te stellen dat er met de introductie van 'Sofia' een nieuwe haagplant op de markt komt die buxus eventueel kan vervangen, of in ieder geval de concurrentiestrijd durft aan te gaan met de vele haagplanten die er al zijn.

Sofia: nieuw type *Prunus laurocerasus*

'Sofia' is een nieuw type *Prunus laurocerasus* en misschien wel de grootste verrassing die ooit in de tuin is gezien. Laman: "Sofia' ziet er niet uit als een standaardtype *laurocerasus*; ze is veel mooier. 'Sofia' is een gamechanger als het gaat om veelzijdigheid. Ze is goed toe te passen als haagplant, bol of piramide. 'Sofia' behoudt het blad onderaan de plant en wordt niet groen door algen of mos. De plant is ideaal om te gebruiken als kleine en lage haag. 'Sofia' is niet ziektegevoelig en met haar perfecte bestendigheid tegen zowel kou (min 25 graden) als warmte (plus 38 graden) past ze goed in ieder klimaat. Het blad is smal en gekarteld, wat nog een extra dimensie aan de plant geeft. Zonlicht op de bladeren geeft een prachtige uitstraling.' De herkomst van de plant: *Prunus laurocerasus Szófi (SOFIA) PBR* is gevonden door Nemeth Gabor uit Hongarije. Bescherming: *Prunus laurocerasus Szófi (SOFIA) PBR* is beschermd in Europa onder nummer EU53851.

Groot netwerk van kwekers

'Sofia' is een van de succesvolle resultaten die voortkomen uit een netwerk van tientallen

Breederplants

Breederplants is een organisatie die zich bezighoudt met het beschermen en introduceren van plantensoorten. Dit is echt een vak apart en Breederplants is hierin gespecialiseerd. 'Een nieuw ras wordt niet zomaar gevonden of gemaakt; hier gaan jaren werk aan vooraf. Om een bepaald ras zo goed mogelijk te beschermen, is er het Europees Kwekersrecht (Communautair Kwekersrecht). Dit houdt in dat de eigenaar bepaalt wie het ras wel of niet mag kweken. Hier zit ook een vergoeding aan vast, die door de eigenaar van het ras wordt bepaald. Het is tijdrovend om alles in goede banen te leiden; kwekers hebben veel ander werk te doen. Daarom heeft Breederplants zich dan ook gespecialiseerd in Europees Kwekersrecht.'

Een aantal activiteiten van Breederplants op een rijtje:

- de commerciële marktwaarde bepalen;
- aanvraag van Communautair Kwekersrecht op naam van de kweker;
- het ras uitzetten onder testovereenkomst;
- het ras bij de juiste kwekers onderbrengen voor vermeerdering;
- het ras promoten;
- licentiegelden innen;
- illegale kweek controleren.

'Uniek dat 'Sofia' als haagplant de KVBC-award heeft gewonnen'

kwekers dat Breederplants in de loop der jaren heeft opgebouwd in Europa, Azië, Amerika, Australië en Nieuw-Zeeland. Dit om de eigenaar van een ras een zo breed mogelijk verkoopgebied te kunnen aanbieden. 'Op deze continenten werken we samen met verschillende bedrijven om de controle, exploitatie en marketing directer en gericht te kunnen realiseren voor de eigenaar van het ras.'

Breederplants is in Europa ook een agentschap aangegaan met bedrijven in verschillende landen als Frankrijk, Spanje, Portugal, Groot-Brittannië en Ierland. Ook vertegenwoordigt Breederplants verschillende bedrijven in Oost-Europa. 'Dit hebben wij gedaan om de kwekers in deze landen een breder pakket aan te bieden om te kweken', aldus Laman.

Twee andere opvallende rassen die worden vertegenwoordigd door Breederplants

Fargesia 'Obelisk' PBR

'Fargesia 'Obelisk' is zeer waarschijnlijk de allerbeste hybride die rond de eeuwwisseling is voortgekomen uit de bloei van *Fargesia nitida* en *Fargesia murielae*. Daarom is deze ook vastgelegd en enkel met licentie leverbaar, waarbij vermeerderen zonder rechten niet is toegestaan', vertelt Laman. 'De plant heeft een krachtig opgaande, zuilvormige groeiwijze, met een te verwachten eindhoogte van 4 tot 5 m. De sierwaarde wordt mede bepaald door de grote lichtgetinte schutbladeren, die door de aan de basis smalle groeiwijze het hele jaar door goed zichtbaar blijven. Deze hybride is veel meer wintergroen dan de oude generatie *Fargesia nitida* 'Nymphenburg' en verlangt een zonnige standplaats. De groeiwijze doet denken aan de vorm van een obelisk, waarvan de naam



Prunus laurocerasus 'Szófi' (SOFIA) PBR



Fargesia 'Obelisk'



Ligustrum ovalifolium 'Green Diamond'

dan ook is afgeleid.' Het voordeel is dat *Fargesia* 'Obelisk' alle positieve eigenschappen van *nitida* en *murielae* bevat. 'Mede daardoor stijgt deze plant met kop en schouders uit boven de huidige *Fargesia*-selecties. Het unieke kruisingswerk van Hans Verweij van Grassenerf te Boskoop ligt ten grondslag aan het ontstaan van deze plant. Voor zover bekend heeft niemand anders

'Fargesia'Obelisk' bevat alle positieve eigenschappen van *nitida* en *murielae*'

in de EU bloeiende *murielae* met bloeiende *nitida* over en weer bestoven. Het resultaat mag er zijn: meerdere heel sterke selecties met veel perspectief in de markt, waarvan *Fargesia* 'Obelisk' veruit de beste is.' *Fargesia* 'Obelisk' is beschermd in Europa door het CPVO onder nummer EU45564.

***Ligustrum ovalifolium* 'Green Diamond' ('Josalig1') PBR**

Volgens Laman is *Ligustrum* een zeer goede haagplant. 'Met 'Green Diamond' is daar een verbeterde variant aan toegevoegd. Door zijn vertakking, die al in het eerste jaar na aanplant plaatsvindt, heeft de klant een beter vertakte haag in minimaal een jaar minder kweken.

Het grote pluspunt voor kwekers is dat ze een plant in plaats van in drie jaar nu in twee jaar klaar hebben. Zorg er wel voor dat je 'Green Diamond' niet na de langste dag snoeit, om een optimaal resultaat te krijgen van de vertakking.' De haagplant is winterhard tot min 25 graden Celsius. *Ligustrum ovalifolium* 'Green Diamond' ('Josalig1') PBR is beschermd in Europa onder nummer EU47570. De herkomst: de plant is vreedeld door Kees de Jong van Heco Stekcultures BV uit Nederland.



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/34151/breederplants-ontzorgt-kweker-bij-introductie-nieuw-ras



Ronald Laman



Partner en royaltymanager bij Breederplants