



Prunus avium of *Prunus avium* 'Plena'?

Meningen over foute kers van Maasgouw

De groenaannemer bestelt tweemaal *Prunus avium* voor twee verschillende plaatsen in de gemeente Maasgouw. De bomen moeten onder meer de biodiversiteit ter plaatse bevorderen. Zodra de kersen in bloei komen, blijkt één van beide echter de dubbelbloemige cultivar 'Plena' te zijn.

Auteur: Hanneke Tax

'Plena' biedt geen nectar of stuifmeel en draagt geen vruchten; dat maakt hem voor het doel biodiversiteit een stuk minder interessant. Helemaal niet interessant zelfs, volgens John van den Berg, die voor Maasgouw over het beleid in het fysieke domein gaat. 'Meeldraden en stampers zijn bij deze cultivar vervangen door kelkblaadjes. De bloemen zijn steriel. Er is dus geen nectar voor vlinders, geen stuifmeel voor bijen, er zijn geen kersen voor vogels. Geen biodiversiteit, dus', aldus Van den Berg op LinkedIn.

Meer wasdrogers

Diverse reacties onder zijn post zorgen voor een interessante discussie over de vraag hoe belangrijk het is om al dan niet inheemse en vruchtdragende soorten aan te planten en wat je kunt doen om vergissingen te voorkomen.

Volgens ecooloog Rense Haverman kan een cv als 'Plena' juist goede diensten bewijzen, bijvoorbeeld om te voorkomen dat op een plaats met veel auto's (de stad) 'duizenden spreuwen en kraaien' hun corrosieve vogelpoep achterlaten. Dat leidt namelijk tot meer autowassen en

ook de kledingwas kan dan niet buiten hangen (vanwege vlekken die je er niet meer uit krijgt). In tegenstelling tot hun steriele soortgenoten leiden vruchtdragende bomen tot meer wasdrogers en dus meer energieverbruik. Vruchtdragende bomen kunnen dus een effect hebben dat tegengesteld is aan wat je ermee beoogt, aldus Haverman.

Ook vinden veel mensen de dubbele bloemen mooi. En niet te vergeten, stelt publicist Patrick Godding, heeft een soort als 'Plena' net zo goed een functie in de biodiversiteit. Die staat voor meer dan alleen bijen en hommels: 'Denk aan korstmossen, schimmels, luizen, rupsen, kevers, wantsen, muizen en vogels.'

'Vruchtdragende bomen leiden tot poepende vogels en daardoor tot meer autowassen'

Voorkomen beter dan genezen

Deze ene fout geleverde boom is natuurlijk een oplosbaar probleem, maar kun je zo'n situatie ook voorkomen? Het kan altijd een keer fout gaan, volgens Godding: 'Tijdens het verplanten of transportklaar maken op de kwekerij kan het weleens misgaan: er valt een etiket van de boom af, of twee vergelijkbare bestellingen staan naast elkaar en worden verwisseld. Het blijft mensenwerk; je kunt geen streepjescode in de boom spijkeren.' Volgens sortimentskenner Jan P. Mauritz is er wel iets aan te doen met vakkennis: 'Zelf je bomen op de boomkwekerij uitmerken! Een professionele boomkweker zal je op de verschillen tussen de soort en de cv wijzen. Die verschillen, naast de dubbele bloem, zijn er wel degelijk.'

Optimaal profiteren

Ook verschillende voorstanders van het aanplanten van vruchtdragend, inheems en ook autochtoon materiaal laten zich horen. Patrick Droog, groenadviseur bij de gemeente Waddinxveen, zegt: 'Bij opdrachtgevers, waaronder gemeenten, zou het standaard kunnen/ moeten zijn om geen struiken en bomen aan

te planten die meervoudige bloemen hebben. Dit zou een grote stap zijn voor onze bijen, vlinders en andere dieren.' Of Guus Kolkman van Buitenmeesters: 'Waarschijnlijk goed bedoeld, maar helaas een gemiste kans! Bij Buitenmeesters gebruiken we zoveel mogelijk autochtoon materiaal. Dan maken we niet alleen altijd gebruik van de juiste inheemse soort, maar zijn de planten ook nog eens afkomstig uit Nederland en kunnen onze insecten optimaal profiteren!'

'Plant dan geen kers'

Intussen wordt de 'Plena' in Maasgouw omge-

wisseld voor de beoogde vruchtdragende zoete kers, want hij staat niet op een parkeerplaats of naast iemands schone was. Of, zoals Van den Berg zegt: 'Kersen op een parkeerterrein is inderdaad niet handig. Maar plant dan geen kers, zou ik zeggen.'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!



Prunus avium en Prunus avium 'Plena'. Foto's: John van den Berg