



Biodiverse tuinen? Jazeker!

Auteur: Jurgen Van de Walle, platform voor tuinarchitecten

Foto's: Jurgen Van de Walle, platform voor tuinarchitecten

Het hoeft eigenlijk geen betoog meer. De soortenrijkdom van planten en dieren gaat in een snel tempo achteruit. De grote droogte van de laatste jaren maken het ook uiterst moeilijk om steriele en dus kwetsbaardere biotopen in goede conditie te houden. Heel wat van onze doorsnee tuinen zijn soortenarm.

Een fijnbladig gazon zonder onkruid kan dan wel een streling voor het oog zijn en rust uitstralen maar het onderhoud en voornamelijk het in stand houden ervan wordt steeds moeilijker en kostelijker. Grote voorraden water dienen verspild te worden en het verbod op

heel wat insecticiden en herbiciden maken het bijna onmogelijk om nog een perfect gazon te handhaven. Monotone groenmassieven en hagen hebben veelal af te rekenen met hardnekkige plaaginsecten en schimmels die stilaan ook niet meer doeltreffend behandelbaar zijn met de gangbare toegelaten producten.

IF YOU CAN'T BEAT THEM, JOIN THEM!

Waarom geen gazon waarin een aantal soorten nectarleverende planten worden toegelaten? Door het veelvuldig bekalken van onze tuingronden is de pH in de tuinen vaak eerder te hoog dan te laag. Van



Bloembollenweide maart



Bloembollenweide april



Bloembollenweide mei



Bloembollenweide juni



Bloembollenweide midden juli



Bloembollenweide tweede helft juli

een iets hogere pH houden planten als daar zijn brunel, duizendblad, biggekruid, gewone rolklaver,... Het zijn tevens planten die betreding verdragen en zich in een niet te kort gemaaid gazon perfect thuis voelen. Een paar keer kort maaien levert ook geen problemen op vermits de rozetten van de plant kort bij de grond overleven. De bloeitijd van deze planten is buitengewoon lang. Tot zes maanden lang herbloeien ze keer op keer na een maaibeurt. Net zoals bij een gewoon gazon keert de rust in de tuin terug na het maaien. Heb je een bloemenweide dan is de combinatie met tredplanten in het gazon ideaal omdat na het maaien van de bloemenweide de insecten hun toevlucht kunnen vinden op de rijk bloeiende tredplanten. Het fotomateriaal bij de artikel geeft de evolutie mee van een bloemenweide in combinatie met tredplanten in het gazon gedurende de periode van maart tot augustus.

In tuinen juich ik wel het gebruik van de robotmaaier toe. De huidige nieuwe generatie robotmaaiers kan je tegenwoordig op een hogere stand instellen zodat deze tredplanten kunnen blijven bloeien. Door het inzetten van maairobots krijgen we meer vrije uren in de tuin zodat het aanleggen en (laten) onderhouden van een uit de kluiten gewassen bloemenrijke border opnieuw haalbaar wordt. Het is ook zo dat rozetvormende tredplanten al meteen zorgen voor een lagere maaioverveelheid doordat het vaak maar 1 bloeistengel is per 10 à 15 cm². Door groenmassieven in een mix aan te planten en waar er plaats is hekken en houtkanten aan te planten al dan niet in combinatie met strakkere hagen creëren we niet alleen nestplaatsen en voedsel maar tevens ook de natuurlijke vijanden voor plaaginsecten die onze strakke hagen teisteren. Wintergroene massieven met meerdere soorten in een mix aangeplant schitteren letterlijk in de zon doordat het spel van licht en schaduw een hoofdrol gaat spelen.