

DE JUISTE PLANT OP DE JUISTE PLAATS

Inheemse soorten

Het is belangrijk om in je natuurlijke tuin te werken met [inheemse beplanting](#). Deze lokale flora kunnen vaak beter tegen de vrieskou, maar zijn ook de belangrijkste voedselbronnen en nestplaatsen ([waardplanten](#)) voor lokale fauna. Kies ook voor plantsoorten met bessen en doornen. Er zijn hierbij voor de mens ook heel wat [eetbare, inheemse plantensoorten](#). Inheemse plantsoorten zijn te verkrijgen in enkele [plantencentra](#). Vermijd exoten (uitheemse plantsoorten), zeker de [invasieve exotensoorten](#) die zich zeer sterk en woekierend uitbreiden en andere soorten hierdoor verdrijven.

Droogte

Onze zomers worden droger en heter. Daarom is het goed om ook droogte- en hittebestendige, [semi-inheemse plantsoorten](#) toe te passen waar nodig. Deze worden misschien door de klimaatopwarming de nieuwe, lokale planten in de toekomst. Plant daarom dus ook [klimaatbomen](#).

Bodem en bodembedekking

Elke tuin heeft, streekgebonden, een andere bodemsoort. Bodemverwisseling is sterk af te raden wegens verstoring van de natuurlijke processen erin. Doe altijd eerst een bodemonderzoek en kies altijd [plantensoorten die bij je bestaande bodemsoort passen](#) en niet andersom. Je kan wel bij een voedselarme grond een laagje compost toevoegen vóór of bij de aanplanting.

Bedek je bodem om uitdroging, erosie en ongewenste kruiden te voorkomen. Dit kan in borders oa door bodembedekkende plantensoorten (bodembedekkers) te gebruiken. Deze maken de bodem lossier (wortels), vochtiger (dmv regenwater, opslaand als een spons) en beter van kwaliteit (natuurlijke mineralenprocessen). Om een snelle dichtgroei te bekomen, plant je de plantjes dicht genoeg op elkaar (elke plantsoort heeft zijn eigen ideale plantafstand). Je kan de eerste groeijaren een dun laagje hakselhout (geen dennenhout wegens verzuring van de bodem) of een andere mulchsoort (bladafval, hennepsnippen, compost naargelang de bodemeisen van de gekozen plantsoorten,...) voorzien om ongewenste kruidengroei ertussen tegen te gaan. Een biodivers gazon, een weelderige bloemenweide of bloemrijk grasland zijn ook interessante, bodembedekkende vegetatietypen waarbij geen mulchlaag nodig is.

Schaduw en koelte

Zorg voor genoeg [schaduw en koelte in je natuurlijke tuin](#) om de opwarming in je tuin te beperken. Plant bijvoorbeeld voldoende [schaduwklimaatbomen](#) (met grote bladeren), [grote \(meerstammige\) \(semi-\) inheemse struiken](#) en/of [\(semi-\) inheemse klimplanten](#) op een pergola aan je terras (of elders in de tuin). Niets zo mooi als een 'natuurlijke parasol'. Let wel op dat je onder deze grotere schaduwbeplanting ook lagere schaduwbeplanting voorziet (boomspiegel: ruimte onder de kroon), bijvoorbeeld [schaduwminnend bloemenweidemengsel](#) of [schaduwminnende vaste planten en struikjes](#), schaduwgazonmengsels zijn vaak weinig succesvol en niet biodivers. Teveel betreding onder een boom is niet goed voor die boom, vandaar ook de moeilijk betreedbare boomspiegel als bescherming. En een goede [gelaagdheid](#) in je natuurlijke tuin is zeer belangrijk voor de lokale fauna en flora.

