



**Robbert Uittenbogaard**

# Een bloeiboog van acht maanden? Dat kan!

Wij kunnen bloembollenmengsels samenstellen die een lange periode van bloei garanderen

**JUB Holland in Noordwijkerhout handelt in bloembollen en exporteert ze, maar kweekt ze ook, en hoe! Op zo'n 35 hectare kalkrijke zandgrond teelt het bedrijf verschillende soorten bolgewassen, vaak nog onderverdeeld in subsoorten. Alleen al van de tulp kweekt JUB Holland 49 verschillende varianten.**

Auteur: Marion de Graaff

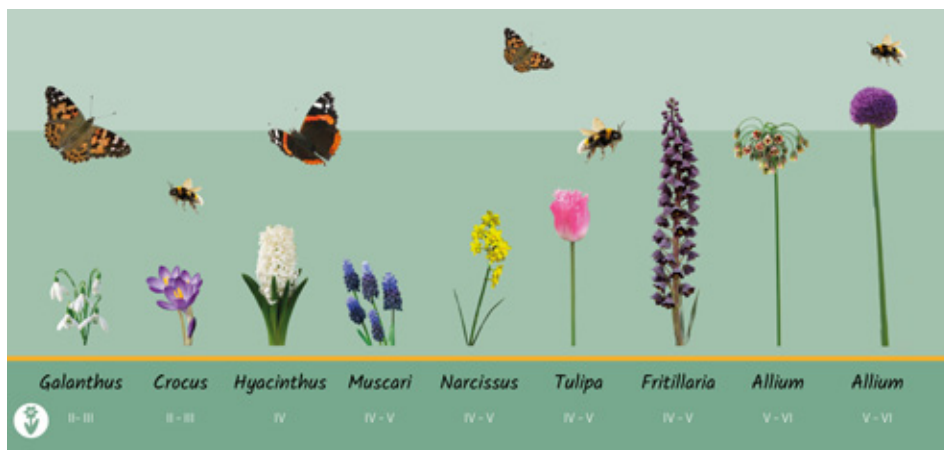
JUB Holland werd opgericht in 1910, en de huidige directeur Robbert Uittenbogaard maakt deel uit van de vierde generatie. 'We hebben dus al heel wat jaren ervaring met het toepassen van bloembollen in de openbare ruimte,' zegt hij. 'Vroeger richtte men zich vooral op de vroege bloei. Bolgewassen, zoals sneeuwklrok-

jes, krokussen en narcissen, werden gezien als echte lenteboden. En ze waren op tijd uitgebloeid, zodat berm, grasstroken en parken gemaaid konden worden, want alles moest netjes. Nu waait er een heel andere wind. Er is ruimte gekomen voor extensief beheer, dus we maaien in Nederland een heel stuk minder. Dat

betekent dat wij bloembollenmengsels kunnen samenstellen die een lange periode van bloei garanderen.'

### Herfstbloeiers

Een bloeiboog met bloembollen brengt vaak wel vijf maanden kleur en geur. 'Langer kan





zelfs ook', stelt Uittenbogaard, 'als we bijvoorbeeld *Crocsmia* en kruiden aan het mengsel toevoegen. Dan kom je wel op zo'n acht maanden aan bloei, wat geweldig goed is voor de biodiversiteit.'

Hij geeft een voorbeeld van zo'n langbloeiend mengsel: 'Voor een bloeihoog van acht maanden gebruiken we, in volgorde van bloeitijd, sneeuwklokjes, krokussen, blauwe druifjes, botanische tulpjes (*Tulipa turkestanica*), de boshyacint (*Hyacinthoides non-scripta*) en sierruien. In de zomer bloeien dan de *Crocsmia* en de kruiden. In september en oktober zijn er vervolgens bloeiende bolgewassen als de safraankrokus (*Crocus sativus*) en de herfsttijloos (*Colchicum autumnale* en de oosterse hybride *Colchicum byzantinum*).'

#### Stinsenplanten

'Als we mengsels gaan samenstellen, kijken we altijd eerst of we dat met inheemse soorten ofwel stinsenplanten kunnen doen,' zegt Uittenbogaard. Hij licht toe: 'Die zijn sterk, komen ieder jaar terug en hebben de capaciteit

om zich uit te zaaien. Bovendien zijn ze zeer bij- en vlindervriendelijk. Tegenwoordig is er veel vraag naar mengsels van bollen en kruiden om de randen van wadi's op te fleuren. We merken ook dat er op begraafplaatsen steeds meer bloembollen toegepast worden. Bollen kunnen eigenlijk overal, als je maar rekening houdt met de standplaats, en dus de grondsoort, en de omgeving. De wensen van de klant zijn natuurlijk ook heel belangrijk. Soms spreekt men een voorkeur uit voor een of twee bepaalde soorten, maar vaker kiest men op kleur.'

Voor de singels van Breda maakte de aan JUB verbonden ontwerper Carien van Boxtel een aantal verschillende mengsels. Iedere dreef heeft een eigen karakter en kreeg dan ook een eigen kleur. De hele ring om het stadshart van Breda heen wordt zo in de loop van de jaren ingeplant met deze bijzondere bollenmengsels.

'Als een gemeente plannen heeft om een gebied (berm, park, plein) te verfraaien met een bloeihoog, gaat een van onze specialisten er op bezoek. Aan de hand van de bodemsoort, het

beheer, de omgeving en de klantwens kiezen we dan een van de vele kant-en-klare mengsels die we in de loop van de jaren samenstelden. In speciale gevallen maken we een mengsel op maat. Met de Flower Designer App maken we vervolgens een visualisatie van het project. Zo krijgt de klant al een goed beeld van hoe het eruit gaat zien. Bewoners hebben soms ook inspraak en kunnen op die manier uit verschillende voorbeelden kiezen.'

#### Meer dan sierwaarde

'Voor de meeste mensen hebben bolgewassen alleen sierwaarde,' zegt Uittenbogaard, 'maar het is duidelijk dat dat maar één aspect is. Bloemen, waaronder bolgewassen, zijn cruciaal voor de biodiversiteit. Bloemen leveren voedsel voor bestuivers, en bestuivers zijn op hun beurt weer onmisbaar bij de productie van heel veel groente- en fruitsoorten die wij mensen eten.' JUB Holland werkt al heel wat jaren samen met de Nederlandse Bijenhoudersvereniging (NBV) om in kaart te brengen welke soorten bolgewassen nou de meeste bijen aantrekken. Ook studies door de wetenschappers van Naturalis Biodiversity Center leverden belangrijke informatie op. De top 5 van bolgewassen waar veel bijen en vlinders op afkomen, ziet er (in bloei- volgorde) dan zo uit:

1. Sneeuwklokje (*Galanthus nivalis*)
2. Blauwe druif (*Muscari latifolium*)
3. Boerenkrokus (*Crocus tommasinianus*)
4. Bostulp (*Tulipa sylvestris*)
5. Sierui (*Allium*)

Uittenbogaard: 'Als pluspunten van bolgewassen en bloeihoog noemde ik de sierwaarde en het belang voor bestuivers al. Maar van deze top 5 hebben de vroege bloeiers (sneeuwklokje, blauwe druif en krokus) nog een bijkomend voordeel: er komen gaasvliegen en sluipwespen op af. Dat zijn de natuurlijke vijanden van de eikenprocessierups. Hun larven eten de jonge rupsjes op. En zo kunnen bloembollen dus, door ze op strategisch plekken te planten, ook op deze manier nuttig zijn.'

## JUB Holland werkt al heel wat jaren samen met de Nederlandse Bijenhoudersvereniging (NBV) om in kaart te brengen welke soorten bolgewassen nou de meeste bijen aantrekken



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!