

Persbericht

Een tapijt van begoniabloemen in de Plantentuin

Van 13 tot 15 augustus schittert een tapijt van 100m² met duizenden begoniabloemen op de binnenkoer van het Kasteel van de Plantentuin, en nog tot 4 september kan u nader kennismaken met begonia's in al hun kleuren en vormen.

België en dan zeker de streek rond Gent kent een zeer succesvolle en economisch belangrijke knolbegoniateelt. Deze begon op het einde van de 19e eeuw en vandaag worden er jaarlijks nog ongeveer 20 miljoen begoniaknollen geteeld in Lochristi, Destelbergen, Laarne, Wetteren, ... Door selectie en veredeling ontstonden tientallen cultivars met opgaande of afhangende groei vorm, met grote of kleine bloemen in alle mogelijke tinten van wit, geel, roze of rood. Op de binnenkoer van het Kasteel geven ruim 40 schitterend bloeiende planten een mooi overzicht van het huidige assortiment van knolbegoniacultivars. Binnen in het Kasteel kan je een aantal voorwerpen en foto's uit de traditionele begoniateelt ontdekken.



Op 13, 14 en 15 augustus zetten we de diversiteit van de begonia extra in de kijker. Op de binnenkoer van het kasteel wordt een kleurrijk tapijt van 100 m² bestaande uit begoniabloemen aangelegd. De bezoeker kan die dagen uitzonderlijk ook een kijkje nemen in de begoniacollectie van de Plantentuin, die bijzonder rijk is aan wilde begoniasoorten en cultivars met decoratieve bladeren.

Praktisch:

Voor de bezoekers:

- de Nationale Plantentuin van België is alle dagen open van 9u30
- toegangsprijs 5 €; 60+ en personen met beperkingen 4 €; - 12 jaar, studenten en begeleiders van personen met beperkingen gratis
- Autosnelweg A 12 Brussel-Boom (Antwerpen), afrit 3 „Meise“
- Bus 'De Lijn' 250 en 251 vanuit het Brusselse Noordstation
- Publieksinfo 02 260 09 70 – www.plantentuinmeise.be – info@br.fgov.be

Voor de media:

- Foto's zijn downloadbaar via:
https://picasaweb.google.com/npb.jbnb/Begonia?authkey=Gv1sRgCO-go8Wng7_LywE
- Meer info over het bloementapijt en de tentoonstelling: Paul Borremans:
paul.borremans@br.fgov.be 02 260 09 85

Wat achtergrondinformatie over begonia's

België, begonialand

In de 19e eeuw, toen de horticultuur in ons land en in de buurlanden hoogtij vierde, is men met de wilde begonia's aan het kruisen gegaan dat het een lieve lust was. Dit heeft als resultaat dat er vandaag, naast de 1400 wilde begoniasoorten, duizenden cultuurvariëteiten bestaan, die we makkelijkheidshalve opdelen in 3 groepen: tuinbegonia's, bladbegonia's en knolbegonia's.



In ons land waren vooral de streek rond Luik en rond Gent de centra van de begonia-veredeling. Belangrijke landgenoten die zeker moeten vernoemd worden zijn Verschaffelt, Van Houtte en Linden. De nieuwigheden die de veredelaars maakten werden beschreven in de talrijke tuinbouwtijdschriften die van eind 19e eeuw tot aan de 2e Wereldoorlog werden uitgegeven.

De talrijke telgen van de Begoniafamilie

De sierbegonia's die we vandaag kennen, stammen af van wilde begoniasoorten waarvan we er verschillende in de levende verzamelingen van de Plantentuin vinden. De Begoniafamilie (Begoniaceae) telt slechts 2 geslachten: het geslacht *Hillebrandia* en het geslacht *Begonia*. Van *Hillebrandia* bestaat er slechts 1 soort: *Hillebrandia sandwicensis* die op Hawaï leeft, maar van *Begonia* bestaan er meer dan 1400 wilde soorten, wat *Begonia* meteen tot één van de grootste plantengeslachten maakt die er zijn.

Bedreigde begonia's

De meeste begoniasoorten hebben een erg beperkt natuurlijk verspreidingsgebied in tropische en subtropische bossen, die door houtkap bedreigd worden. Het gevolg daarvan is dat op dit ogenblik maar liefst 60 soorten dreigen uit te sterven. Soms zijn Plantentuinen dan een laatste toevluchtsoord om een soort veilig te stellen. *Begonia dregei* (foto hiernaast), sinds meer dan een halve eeuw in onze collecties aanwezig, is daar een voorbeeld van. Van nature komt deze begonia voor langs de oostkust van Zuid-Afrika, waar nog slechts een handvol exemplaren groeien in enkele erg versnipperde populaties die onderling van bladvorm verschillen. Plantentuinen spelen een belangrijke rol om zeldzamen plantensoorten in stand te houden.



© National Botanic Garden of Belgium

Met dank aan:

Ninomedia BVBA

Belgische Begoniatelers
Plantenleveranciers Perkoplant en Raes Rudy

Scheppersinstituut Wetteren
Provincie Oost-Vlaanderen
Gemeente Lochristi
AVBS en Vlam

Walfilii
Agrofino - Peltracom
Compo
DCM

Dhr Willy Ketelaere (materiaal oude teelttechnieken)

