

Wim Declercq

Head Breeder Gediflora

- Bedacht en creëerde al 400 rassen en varianten voor Gediflora.
- Maakte de nood aan eigen rassen van bij mekaar hielp actief aan de eerste veredeling die in 1991 als Belgian Mums op de markt kwamen.
- Werkte zich op, volgde van 1994 tot 1996 een veredelingscursus en combineert sindsdien theorie, ervaring en een groot marktkennis om Belgian Mums van topkwaliteit te creëren.

- A déjà conçu et créé 400 sortes et variétés pour Gediflora.
- A vécu de près le besoin de créer des variétés propres et a contribué activement aux premières améliorations qui ont été lancées sur le marché sous le nom de Belgian Mums en 1991.
- A gravi les échelons, a suivi une formation d'amélioration des plantes entre 1994 et 1996 et combine depuis lors théorie, expérience et connaissance étendue du marché pour créer des Belgian Mums d'une qualité optimale.



Wist je dat ...

... er bij Gediflora door- gaans 175.000 planten op het proefveld staan? Hieruit worden alle nieuwe soorten geselecteerd!

Le saviez-vous ?

Chez Gediflora, le champ expérimental compte en moyenne près de 175 000 plantes.

“Ze zeggen dat een veredelaar een beetje gek moet zijn. Passie heb je nodig, dat is zeker”

Wim Declercq | Head breeder Gediflora

Wim Declercq, head breeder in Gediflora, vertelt met passie en liefde over chrysanten. ‘Zijn’ chrysanten, want sinds 1988 veredelt Wim de planten in Oostnieuwkerke. Samen met het bedrijf specialiseerde hij zich en groeide van vermeerderaar tot hoofd van de veredeling.

Mijn titel staat op een visitekaartje maar het werk wordt gedaan door een heel team natuurlijk. Ik zit nog weinig met de handen in de aarde. Het schrijven van kruisingsprogramma's, het denkwerk bij het veredelingsproces, dat is mijn hoofdtaak vandaag. Ik ben in het uitvoerende luik minder actief dan vroeger. De uitzondering daarop is het proefveld, waar ik de eerste tot de laatste pot opvolg. Daar worden de zaailingen uitgeplant en daaruit selecteren we de beste planten. Vervolgens worden die het jaar nadien opnieuw geplant, getest en al dan niet geselecteerd voor een nieuw proefjaar. Enkel als de plant meerdere testjaren goed doorstaan heeft, wordt ze aan het assortiment van de Belgian Mums toegevoegd en als volwaardig productieras op de markt gebracht.”

Toekomstgericht

Wim werkt in en voor de toekomst. “Mijn werk is apart in die mate dat ik nu bezig ben met finaliseren wat in 2019 op de markt komt. De veredeling en het ontwikkelen van nieuwe rassen en varianten vergen tijd. Elke bloeycyclus duurt sowieso een jaar. Chrysanten zijn herfstbloeiers en dus een seizoensproduct. We testen alles buiten, wat betekent dat we slechts één kans per jaar hebben. Kruisen en bestuiven, zaad oogsten en uitzaaien en daarna bevestigen, het vereist minstens drie jaar voor iets ‘af’ is.” Gediflora investeert bovendien nog in extra bloeycycli om zeker te zijn dat wat op de markt komt echt top is. “Onze catalogus staat er. We nemen bewust de tijd om nieuwe variaties volledig op punt te zetten en absoluut zeker te zijn.” Sinds 1988 heeft Wim Declercq voor Gediflora 400 rassen

ontwikkeld. Altijd wordt gestreefd naar verbetering. “Net zoals in de sport records gebroken worden, is ook bij chrysanten telkens ruimte voor verbetering. Dit wordt steeds moeilijker want we hebben al een enorme vooruitgang gemaakt. Continue verbetering blijft altijd ons doel”, glimlacht de man die veredeling eigenlijk “zeer eenvoudig” vindt. “Dat is het ook”, lacht Wim. “De chrysant is een vegetatief vermeerderd gewas, wat betekent dat je via stekjes of wortelstukjes verder ontwikkelt. Zaad komt alleen van pas in de beginfase, wanneer we iets nieuws creëren. Uit een goede vaderplant en een goede moederplant proberen we een nog betere plant te ontwikkelen. In eerste instantie betekent dat stuifmeel met een penseeltje op de stamper aanbrengen. De zaadjes worden geoogst en opnieuw geplant, waarna we

via scheutjes of kloontjes terug vegetatief aan de slag gaan.”

Top

Nieuwe dingen creëren is één luik. De bestaande productierassen controleren is een tweede belangrijke taak. “De bloeitijd, de kleur, die moet juist zijn en blijven. Bovendien blijven we altijd verder zoeken naar verbetering.” De Belgian Mums zijn daardoor een begrip geworden en daar is Wim terecht trots op. “De mooie bolvorm is iets wat wij hier hebben gecreëerd. Belgian Mums hebben een uniforme bloei, een hoge kwaliteit en zijn zeer ziekteresistent.” Af en toe bezorgt een nieuwe variant de veredelaar extra plezier. “De Primo Pistache, daarvan was ik zeker dat we de primeur te pakken hadden. Die kleur was bij bolchrysanten nog niet eerder gecreëerd. Dat zijn leuke momenten.”



“Ooit herkende ik aan de stek welke variant ik in de hand had. Tegenwoordig ben ik te weinig bij het uitvoerende luik betrokken om dat nog te kunnen, maar ik herken ‘mijn’ varianten natuurlijk wel.”



“Jadis, je reconnaisais la variété à la bouture. Aujourd’hui, je ne participe plus suffisamment à l’exécution pour pouvoir le faire, mais je reconnais évidemment toujours ‘mes’ variétés.”

Wist je dat ...

... Gediflora in de loop der jaren om en bij de 400 chrysantenvariëteiten heeft ontwikkeld? Om een nieuwe familie op punt te zetten is al snel 10 tot 12 jaar nodig.

Le saviez-vous ?

Au fil des années, Gediflora a développé près de 400 variétés de chrysanthèmes. Il faut en moyenne entre 10 et 12 ans pour mettre au point une nouvelle famille.

“On dit qu’un transformateur doit être un peu fou. Fou, je ne sais pas, mais passionné, certainement !”

Wim Declercq | Head breeder Gediflora

Wim Declercq, head breeder chez Gediflora, parle avec amour et passion des chrysanthèmes. De ses chrysanthèmes, car Wim améliore les plantes à Oostnieuwkerke depuis 1988. Il est spécialisé conjointement avec l'entreprise et est passé de transformateur à responsable du service améliorations.

“Mon titre est sur ma carte de visite, mais le travail est bien entendu effectué par toute l'équipe. Je ne travaille plus beaucoup sur le terrain. Écrire les programmes de croisement, réfléchir au processus d'amélioration, voilà mes occupations principales aujourd'hui. Je suis moins actif qu'avant en ce qui concerne l'exécution. La seule exception est le champ expérimental, où je suis chaque pot. C'est là que sont plantés les semis parmi lesquels nous sélectionnerons les meilleures plantes. Celles-ci sont replantées l'année suivante, testées et triées pour une nouvelle année d'expérimentations. Ce n'est qu'après avoir surmonté plusieurs années d'essais que la plante rejoint l'assortiment des Belgian Mums et est lancée sur le marché en tant que variété de production à part entière.”

Tourné vers l'avenir
Wim travaille pour l'avenir.

“Mon travail est différent en ce sens où je finalise aujourd'hui ce qui sera lancé sur le marché en 2019. L'amélioration et le développement de nouvelles sortes et variétés demandent du temps. Chaque cycle de floraison dure un an. Les chrysanthèmes fleurissent en automne et sont donc un produit de saison. Nous testons tout à l'extérieur, ce qui signifie que nous n'avons qu'une chance par an. Croiser et polliniser, récolter, semer et ensuite confirmer les semences... Il faut au moins 3 ans avant qu'un produit ne soit 'fini'.” Gediflora investit en outre dans des cycles de floraison supplémentaires pour être certaine de la qualité de ce qu'elle lance sur le marché. “Notre catalogue est bien pensé. Nous prenons le temps de perfectionner les nouvelles variétés et d'être certains de leur qualité.” Depuis 1988, Wim Declercq a développé 400 variétés pour

Gediflora. Il veut toujours faire mieux. “Comme pour les records sportifs, il y a toujours moyen d'améliorer les chrysanthèmes. Certes, cela se complique, car nous avons déjà fait d'énormes progrès, mais améliorer nos produits reste notre objectif”, explique en souriant l'homme qui trouve l'amélioration ‘très simple’. “C'est parce que c'est le cas”, déclare Wim. “Le chrysanthème est une plante à multiplication végétative, ce qui signifie que le développement se poursuit par le biais de boutures et de racines. Les semences n'entrent en jeu qu'au début du processus, lorsque nous créons une nouveauté. Nous tentons de créer une plante encore meilleure à partir d'une bonne plante mère et d'une bonne plante père. Cela signifie premièrement que le pollen est appliqué sur le pistil avec un petit pinceau. Les semences sont récoltées et replantées, et nous

reproduisons le processus végétatif sur les boutures ou clones.”

Extraordinaire

Créer de nouvelles plantes n'est qu'un volet. Contrôler les variétés de production existantes en est un autre. “La floraison, la couleur, doivent être bonnes et le rester. En outre, nous cherchons toujours à améliorer nos produits.” C'est ce qui a fait des Belgian Mums un véritable concept, ce dont Wim est – à raison – très fier. “La belle forme pomponette est quelque chose que nous avons créé ici. Les Belgian Mums disposent d'une floraison uniforme, d'une qualité exceptionnelle, et sont très résistantes aux maladies.” De temps à autre, une nouvelle variété fait la joie du transformateur. “Je savais que nous tenions une primeur avec le Primo Pistache. Cette couleur n'avait encore jamais été créée pour les chrysanthèmes pomponettes. Ce sont des moments qui comptent.”