



DEMANDES À L'ÉTUDE

CHRYSANTHÈME

**CHRYSANTHÈME**  
(*Chrysanthemum*)

**Dénomination proposée:** 'MN98-E90-15'  
**Nom commercial:** Mammoth Daisy Twilight Pink  
**Numéro de la demande:** 01-2555  
**Date de la demande:** 2001/02/28  
**Requérant:** Regents of the University of Minnesota, St. Paul, Minnesota (États-Unis)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Anthony Strauss, Regents of the University of Minnesota, Minneapolis, Minnesota (États Unis)

**Variété de référence:** 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum'

**Sommaire:** 'MN98-E90-15' donne une plante plus haute que 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum'. Les sinus latéraux inférieurs des feuilles sont de profondeur moyenne et ont les bords convergents à tangents chez 'MN98-E90-15', tandis qu'ils sont profonds et ont les bords divergents à parallèles chez 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum'. Chez 'MN98-E90-15', les capitules comportent un petit nombre de rayons, disposés en un petit nombre de rangs, tandis que chez 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum' ils comportent un nombre moyen à élevé de rayons, disposés en un nombre moyen de rangs. Les deux faces des rayons sont d'un violet plus pâle chez 'MN98-E90-15' que chez 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum'. Le disque est de plus grand diamètre chez 'MN98-E90-15' que chez 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum'.

**Description:**

PLANTE : vivace, semi-dressée, buissonnante, multifleurs, densément ramifiée, destinée à la culture en jardin.

TIGE : verte.

FEUILLES : à rapport longueur/largeur moyen, à lobe terminal moyen à long par rapport à la longueur de la feuille, à base aiguë à tronquée; dessus vert moyen, mat à faiblement luisant; pétiole modérément ascendant.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : de profondeur moyenne, à bords convergents à tangents.

INFLORESCENCE : formée de nombreux capitules.

CAPITULE : semi-double, unicolore, de type marguerite; rayons disposés en rangs peu nombreux.

RAYONS : ligulés, modérément ascendants à horizontaux dans leur portion basale, plats en coupe transversale à leur point le plus large, à axe longitudinal droit, à marge plate à faiblement révoluée sur toute la longueur, à sommet arrondi et émarginé; tube de la corolle très court; dessus violet (RHS 75B-C), pourvu de deux carènes; dessous violet (RHS 75D).

DISQUE : légèrement bombé en coupe transversale, de petit diamètre par rapport à celui du capitule, orange-jaune avant et pendant la déhiscence des anthères, présentant parfois une petite tache centrale foncée avant la déhiscence des anthères.

**Origine génétique:** 'MN98-E90-15' est issue de la pollinisation libre de '95-331-6' par une variété inconnue, réalisée en septembre 1997 dans des champs servant à l'amélioration des chrysanthèmes, à St. Paul, au Minnesota, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en février 1998, puis un sujet en fleurs a été sélectionné à l'automne parmi la descendance et désigné '98-E90-15'. La variété a été multipliée au moyen de boutures terminales ou raméales.

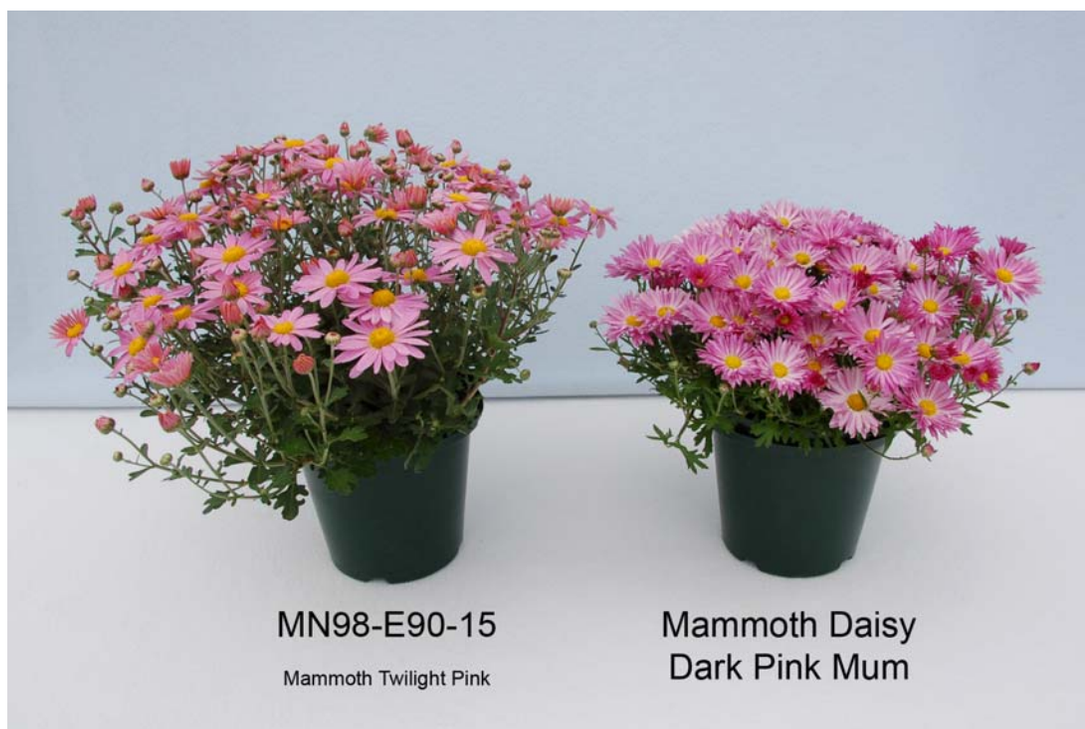
**Épreuves et essais:** Les essais de 'MN98-E90-15' ont été réalisés à l'extérieur en milieu irrigué durant l'été 2010, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets par variété, obtenus de boutures racinées plantées le 29 juin dans des pots à chrysanthèmes de 20 cm de diamètre et 13 cm de hauteur. Les observations et mesures ont été faites le 14 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

**Tableau de comparaison pour 'MN98-E90-15'**

	'MN98-E90-15'	'Mammoth Daisy Dark Pink Mum**'
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	25,1	18,9
écart-type	2,14	1,15

<i>Nombre de rangs de rayons</i>		
moyenne	1,2	3,4
<i>Nombre de rayons</i>		
moyenne	22,0	64,8
<i>Couleur principale des rayons (RHS)</i>		
dessus	75B-C	70B sur fond blanc
dessous	75D	N74D, blanc près de la base
<i>Diamètre du disque (cm)</i>		
moyenne	2,2	1,8
écart-type	0,12	0,05

\*variété de référence



Chrysanthème: 'MN98-E90-15' (gauche) avec la variété de référence 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum' (droite)



Chrysanthème: 'MN98-E90-15' (gauche) avec la variété de référence 'Mammoth Daisy Dark Pink Mum' (droite)

### CHRYSANTHÈME

(*Chrysanthemum ×morifolium*)

**Dénomination proposée:** 'Dekbretagne Splendid'  
**Numéro de la demande:** 10-7002  
**Date de la demande:** 2010/06/21  
**Requérant:** Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

#### Description:

**PLANTE :** non buissonnante, haute à très haute; précocité de floraison forcée de 8 semaines.  
**TIGE :** verte.

**FEUILLES :** de longueur moyenne (pétiole compris), de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen; limbe horizontal, à lobe terminal long par rapport à la longueur de la feuille, à base arrondie; dessus vert moyen, mat ou très faiblement luisant; indentations peu profondes à moyennes, en nombre moyen; pétiole modérément ascendant, de longueur moyenne par rapport à la longueur de la feuille; stipules petites.

**SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS :** profonds, à bords divergents.

**INFLORESCENCE :** cylindrique, étroite à moyenne, à premier rameau latéral formant un angle moyen avec l'axe central, à capitules latéraux dressés à semi-dressés; capitules nombreux.

**BOUTON FLORAL :** violet (se rapprochant le plus de RHS N79D) sur la face externe juste avant l'ouverture.

**CAPITULE :** double, de hauteur et de diamètre moyens; densité faible à moyenne de rayons; pédoncule de longueur moyenne.

**RAYONS :** longs, moyens à larges, à rapport longueur/largeur moyen, la plupart spatulés, les autres ligulés, faiblement concaves en coupe transversale à leur point le plus large, à marge faiblement révoluée dans la moitié distale, à sommet tronqué; tube de la corolle court à moyen, à profil circulaire; dessus côtelé, violet (RHS 72B, mais légèrement plus pâle près

de la marge); dessous violet (non uniforme, très légèrement plus bleuté que RHS 75A), de couleur nettement différente de celle du dessus.

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS : incurvé dans le quart distal, faiblement courbé.

**Origine génétique:** 'Dekbretagne Splendid' est issue d'une mutation naturelle de plante entière découverte chez la variété 'Dekbretagne' en juillet 2006, à Hensbroek, aux Pays-Bas. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en août 2006, à Hensbroek, et a été désignée aux fins de commercialisation en juillet 2007. Elle a été sélectionnée pour la qualité et la couleur unique de ses capitules.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Dekbretagne Splendid' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/1861, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).



Chrysanthème: 'Dekbretagne Splendid'

---

<b>Dénomination proposée:</b>	<b>'Dekgaliaro Green'</b>
<b>Numéro de la demande:</b>	10-7024
<b>Date de la demande:</b>	2010/07/06
<b>Requérant:</b>	Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)
<b>Mandataire au Canada:</b>	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : non buissonnante, moyenne à haute; précocité de floraison forcée de 7,5 semaines.

TIGE : verte.

FEUILLES : longues (pétiole compris), moyennes à larges, à rapport longueur/largeur moyen; limbe modérément ascendant, à lobe terminal de longueur moyenne par rapport à la longueur de la feuille, à base arrondie; dessus vert moyen, faiblement luisant; indentations moyennement profondes, en nombre moyen à élevé; pétiole modérément ascendant, moyen à long par rapport à la longueur de la feuille; stipules petites.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : profonds, à bords tangents.

INFLORESCENCE : fortement bombée, étroite à moyenne, à premier rameau latéral formant un petit angle avec l'axe central, à capitules latéraux dressés; capitules peu nombreux.

BOUTON FLORAL : vert clair (se rapprochant le plus de RHS145A, mais plus jaune) juste avant l'ouverture.

CAPITULE : double, moyen à haut, de diamètre moyen à grand, à densité moyenne de rayons; pédoncule de longueur moyenne.

RAYONS : la plupart spatulés, les autres ligulés, bicarénés sur le dessus, fortement convexes en coupe transversale à leur point le plus large, étroits à moyens, de longueur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen, à marge fortement révoluée dans la moitié distale, à sommet pointu; tube de la corolle court à moyen, à profil triangulaire; dessus vert-jaune (RHS 150B); dessous vert clair (plus pâle que RHS N144D); dessous des rayons des rangs intérieurs vert clair (RHS N144C).

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS : réfléchi dans la moitié distale, faiblement courbé, très faiblement à faiblement réfléchi dans la portion distale représentant le quart à la moitié de la longueur des rayons des rangs intérieurs.

**Origine génétique:** 'Dekgaliaro Green' est issue d'un croisement entre les semis exclusifs '02.6478.02' (parent femelle) et '02.6342.04' (parent mâle), réalisé en février 2004 à Hensbroek, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée en novembre 2004 parmi la descendance ainsi obtenue, pour la couleur et la grandeur de ses capitules décoratifs uniques et pour sa vigueur. Elle a été multipliée par bouturage pour la première fois en décembre 2004, à Hensbroek.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Dekgaliaro Green' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2007/1178, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).



Chrysanthème: 'Dekgaliaro Green'

---

<b>Dénomination proposée:</b>	<b>'Dekilvija'</b>
<b>Numéro de la demande:</b>	10-7006
<b>Date de la demande:</b>	2010/06/21
<b>Requérant:</b>	Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)
<b>Mandataire au Canada:</b>	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : non buissonnante, haute; précocité de floraison forcée de 8 semaines.

TIGE : verte.

FEUILLES : moyennes à longues (pétiole compris), de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen à élevé; limbe modérément ascendant, à lobe terminal moyen à long par rapport à la longueur de la feuille; à base arrondie; dessus vert moyen, mat ou très faiblement luisant; indentations moyennement profondes à profondes, en nombre moyen; pétiole modérément ascendant, court par rapport à la longueur de la feuille; stipules de grandeur moyenne.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : profonds, à bords convergents.

INFLORESCENCE : fortement bombée, étroite, à premier rameau latéral formant un angle moyen avec l'axe central, à capitules latéraux semi-dressés; capitules peu nombreux.

BOUTON FLORAL : vert-jaune (se rapprochant le plus de RHS 2D) sur la face externe juste avant l'ouverture.

CAPITULE : double, à œil de marguerite, moyen à haut, de diamètre moyen; pédoncule court à moyen, rayons disposés en rangs très nombreux de densité moyenne.

RAYONS : ligulés, courts, larges, à rapport longueur/largeur faible, fortement concaves en coupe transversale à leur point le plus large, à marge fortement involutée dans la moitié basale, à sommet émarginé; tube de la corolle très court à court; dessus

côtelé; dessus et dessous blancs (RHS N155D); dessous des rayons des rangs intérieurs blancs (RHS 155A) avec du jaune pâle au sommet.

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS : incurvé sur le quart distal jusqu'au sommet, moyennement courbé.

**Origine génétique:** 'Dekilvija' est issue d'un croisement entre '03.7815.01' (parent femelle) et le semis exclusif '04.9196.01' (parent mâle), réalisé en avril 2006 à Hensbroek, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée en octobre 2006 parmi la descendance ainsi obtenue, pour la couleur et la grandeur de ses capitules et pour son aptitude à la production comme chrysanthème multifleurs ou ébourgeonné. Elle a été multipliée par bouturage pour la première fois en novembre 2006, à Hensbroek, et a été désignée aux fins de commercialisation en juillet 2007.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Dekilvija' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/2182, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).



Chrysanthème: 'Dekilvija'

---

<b>Dénomination proposée:</b>	'Dekkovu'
<b>Numéro de la demande:</b>	10-7007
<b>Date de la demande:</b>	2010/06/21
<b>Requérant:</b>	Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)
<b>Mandataire au Canada:</b>	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : non buissonnante, très haute; précocité de floraison forcée de 7,5 semaines.

TIGE : verte.

FEUILLES : de longueur moyenne (pétiole compris), de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen à élevé; limbe horizontal, à lobe terminal court à moyen par rapport à la longueur de la feuille, à base obtuse; dessus vert moyen, faiblement

luisant; indentations peu profondes, en nombre moyen à élevé; pétiole modérément ascendant, court à moyen par rapport à la longueur de la feuille; stipules de grandeur moyenne.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : moyens à profonds, à bords convergents.

INFLORESCENCE : fortement bombée, moyenne à large, à premier rameau latéral formant un petit angle avec l'axe central, à capitules latéraux dressés à semi-dressés; capitules nombreux.

BOUTON FLORAL : rouge-violet foncé (se rapprochant le plus de RHS 187B) sur la face externe juste avant l'ouverture.

CAPITULE : semi-double, de type marguerite, de hauteur et de diamètre moyens; rayons en nombre faible à intermédiaire, disposés en un nombre très faible à faible de rangs; pédoncule long à très long.

RAYONS : ligulés, modérément ascendants à horizontaux dans leur portion basale, faiblement convexes en coupe transversale à leur point le plus large, courts à moyens, de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur faible, à marge faiblement révoluée dans le quart basal, à sommet mamillé; tube de la corolle court; dessus côtelé, rouge-violet foncé (RHS 60A, mais avec très légèrement plus de rouge); dessous rouge-brun (RHS 181C).

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS: réfléchi dans le quart distal, faiblement à moyennement courbé.

DISQUE : légèrement bombé en coupe transversale, de diamètre moyen, de diamètre petit à moyen par rapport à celui du capitule, vert et sans tache centrale foncée avant la déhiscence des anthères, jaune moyen à la déhiscence des anthères.

**Origine génétique:** 'Dekkovu' est issue d'un croisement entre les semis exclusifs '03.7442.02' (parent femelle) et '02.6933.01' (parent mâle), réalisé en octobre 2004 à Hensbroek, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée en avril 2005 parmi la descendance ainsi obtenue, pour son port, pour la couleur des capitules, pour leur nombre par tige et pour leur durée de conservation en vase. Elle a été multipliée par bouturage pour la première fois en mai 2005, à Hensbroek, et a été désignée aux fins de commercialisation en juin 2007.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Dekkovu' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/1829, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).



Chrysanthème: 'Dekkovu'

**Dénomination proposée:** 'Dektoshka'  
**Numéro de la demande:** 10-7009  
**Date de la demande:** 2010/06/21  
**Requérant:** Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : non buissonnante, haute à très haute; précocité de floraison forcée de 7,5 semaines.

TIGE : verte.

FEUILLES : étroites à moyennes, de longueur moyenne (pétiole compris), à rapport longueur/largeur moyen à élevé; limbe horizontal, à lobe terminal court à moyen par rapport à la longueur de la feuille, à base arrondie; dessus vert moyen, faiblement luisant; indentations peu profondes à moyennement profondes, en nombre faible à intermédiaire; pétiole modérément ascendant, moyen à long par rapport à la longueur de la feuille; stipules petites.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : moyens à profonds, à bords convergents.

INFLORESCENCE : fortement bombée, étroite à moyenne, à premier rameau latéral formant un angle moyen avec l'axe central, à capitules latéraux dressés à semi-dressés; capitules en nombre intermédiaire.

BOUTON FLORAL : rose-bleu clair (non uniforme, se rapprochant le plus de RHS 62D mais avec beaucoup plus de gris) juste avant l'ouverture.

CAPITULE : semi-double, de type marguerite, de diamètre moyen à grand, de hauteur moyenne, comportant un nombre intermédiaire à élevé de rayons disposés en rangs peu nombreux; pédoncule long.

RAYONS : ligulés, modérément ascendants dans leur portion basale, faiblement convexes en coupe transversale à leur point le plus large, moyens à larges, de longueur moyenne, à rapport longueur/largeur faible à moyen, à marge faiblement révoluée dans le quart basal, à sommet mamillé; tube de la corolle très court à court; dessus côtelé, bicolore, principalement violet (non uniforme, plus pâle que RHS 72B), avec une plage blanche (RHS N155D) uniforme ou presque uniforme dans le quart basal; dessous blanc (RHS N155B), devenant teinté de violet dans le quart distal.

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS : réfléchi dans le quart distal, faiblement courbé.

DISQUE : légèrement bombé en coupe transversale, de grand diamètre, de diamètre moyen par rapport à celui du capitule, vert et sans tache centrale foncée avant la déhiscence des anthères, jaune moyen à la déhiscence des anthères.

**Origine génétique:** 'Dektoshka' est issue d'un croisement entre les semis exclusifs '04.88886.01' (parent femelle) et '03.7793.05' (parent mâle), réalisé en octobre 2005 à Hensbroek, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée en mai 2006 parmi la descendance ainsi obtenue, pour la couleur unique et la grandeur de ses capitules ainsi que leur durée de conservation en vase. Elle a été multipliée par bouturage pour la première fois en avril 2006, à Hensbroek, et a été désignée aux fins de commercialisation en avril 2007.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Dektoshka' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/1889, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).



Chrysanthème: 'Dektoshka'

---

**Dénomination proposée:** 'Mona Lisa Sunny'  
**Numéro de la demande:** 10-7010  
**Date de la demande:** 2010/06/21  
**Requérant:** Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Cornelis W. Dekker, Dekker Breeding B.V., Hensbroek (Pays-Bas)

**Variété de référence:** 'Mona Lisa Yellow'

**Sommaire:** *La face externe du bouton floral est d'un jaune légèrement différent chez 'Mona Lisa Sunny' et chez 'Mona Lisa Yellow'. Le dessus des rayons est jaune chez 'Mona Lisa Sunny', tandis qu'il est jaune à vert-jaune chez 'Mona Lisa Yellow'.*

**Description:**

PLANTE : non buissonnante, haute; précocité de floraison forcée de 7 semaines.

TIGE : verte.

FEUILLES : moyennes à longues (pétiole compris), de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen; limbe horizontal, à lobe terminal moyen à long par rapport à la longueur de la feuille, à base obtuse; dessus vert moyen, faiblement luisant; indentations très peu profondes à peu profondes, en nombre faible à moyen; pétiole modérément ascendant, de longueur moyenne par rapport à la longueur de la feuille; stipules de grandeur moyenne.

SINUS LATÉRAUX INFÉRIEURS : moyens à profonds, à bords divergents.

INFLORESCENCE : fortement bombée, étroite, à premier rameau latéral formant un petit angle avec l'axe central, à capitules latéraux dressés à semi-dressés; capitules peu nombreux.

BOUTON FLORAL : jaune (RHS 2B) juste avant l'ouverture.

CAPITULE : semi-double, de type anémone, de hauteur et de diamètre moyens, comportant un nombre élevé de rayons disposés en rangs très peu nombreux à peu nombreux; pédoncule de longueur moyenne.

RAYONS : jaunes (RHS 4B) sur les deux faces, ligulés, horizontaux dans leur portion basale, modérément concaves en coupe transversale à leur point le plus large, courts à moyens, moyens à larges, à rapport longueur/largeur faible, à marge faiblement révoluée dans la moitié distale, à sommet mamillé; tube de la corolle très court; dessus côtelé.

AXE LONGITUDINAL DES RAYONS : incurvé dans la moitié distale, faiblement à moyennement courbé.

DISQUE : vert-jaune (se rapprochant le plus de RHS N144B) avant la déhiscence des anthères, jaune (RHS 7A) à la déhiscence des anthères, de diamètre moyen, de diamètre moyen à grand par rapport à celui du capitule; fleurs du disque en entonnoir, courtes, jaunes (RHS 5C).

**Origine génétique:** 'Mona Lisa Sunny' est issue d'une mutation naturelle de plante entière découverte chez la variété 'Mona Lisa Yellow' en octobre 2005 à Hensbroek, aux Pays-Bas. Elle a été sélectionnée pour le mode de ramification des tiges, le nombre de capitules par tige, leur grandeur et leur très bonne durée de conservation en vase. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en octobre 2005, à Hensbroek.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Mona Lisa Sunny' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2007/2964, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute for Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007 (5e édition).

**Tableau de comparaison pour 'Mona Lisa Sunny'**

	'Mona Lisa Sunny'	'Mona Lisa Yellow'*
<i>Couleur du bouton floral juste avant l'ouverture (RHS)</i>		
face externe	2B	3B
<i>Couleur du dessus des rayons (RHS)</i>		
principale	4B	3C-D
*variété de référence		



Chrysanthème: 'Mona Lisa Sunny'

---