



DEMANDES À L'ÉTUDE

PÉLARGONIUM

**PÉLARGONIUM**  
(*Pelargonium*)

**Dénomination proposée :** 'Amri Trared'  
**Nom commercial :** Calliope Dark Red  
**Numéro de la demande :** 07-5993  
**Date de la demande :** 2007/08/23  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Americana Dark Red'

**Sommaire:** 'Amri Trared' donne une plante plus large que 'Americana Dark Red'. Les fleurs de 'Amri Trared' sont de plus grand diamètre que celles de 'Americana Dark Red'. Le dessus des pétales est d'un rouge plus foncé chez 'Amri Trared' que chez 'Americana Dark Red'.

**Description:**

PLANTE : haute, de largeur moyenne, à port dressé à intermédiaire, comportant 3 ou 4 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents à tangents; marge bicrénelée, moyennement à fortement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone faiblement à moyennement marquée, vert rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : de longueur moyenne, à pubescence dense, faiblement anthocyané à la base.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre moyen à grand, comportant en moyenne 9 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rouge-violet foncé avec du rouge à la base, des rayures rouge-violet foncé (RHS 46A) très faiblement marquées et une petite zone basale blanche; dessous rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus rouge, sans marques, avec une zone basale blanche très petite à petite; dessous rouge.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge, sans marques.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts, à pubescence moyenne.

**Origine génétique:** 'Amri Trared' est issue d'un croisement entre 10136-1 (parent femelle) et 9876-3 (parent mâle), deux lignées exclusives à fleurs rouges, réalisé en février 2005, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en août 2005. En novembre de la même année, un semis a été sélectionné pour son mode de ramification, son port et la couleur de ses fleurs. La multiplication asexuée de la nouvelle variété a débuté en novembre 2005, à Gilroy.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Trared' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 28 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Trared'**

	'Amri Trared'	'Americana Dark Red**'
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	31,0	24,6
écart-type	4,19	1,91

*Diamètre des fleurs (cm)*

moyenne	5,6	4,9
écart-type	0,26	0,50

*Couleur des pétales supérieurs (RHS)*

marge - dessus	46A	plus rouge que 44B
centre - dessus	46A	plus rouge que 44B
base - dessus	45B	plus rouge que 44B
dessous	45B	plus rouge que 44B

*Couleur des pétales inférieurs (RHS)*

marge - dessus	46B	plus orange que 45B
centre - dessus	46B	plus orange que 45B
dessous	45B	42A

\*variété de référence



Pélargonium: 'Amri Trared' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Dark Red' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Trared' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Dark Red' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Trared' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Dark Red' (à droite)

---

**Dénomination proposée :** 'Cante Fir09'  
**Nom commercial :** Caliente Fire 09  
**Numéro de la demande :** 07-5989  
**Date de la demande :** 2007/08/23  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)

**Sélectionneur:** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Cante Dereds' (Caliente Deep Red)

**Sommaire:** Les lobes inférieurs du limbe des feuilles sont partiellement à fortement chevauchants chez 'Cante Fir09', tandis qu'ils sont divergents chez 'Cante Dereds'. Chez 'Cante Fir09', les inflorescences et les fleurs sont de plus grand diamètre que chez 'Cante Dereds'. Le pédoncule est fortement à très fortement anthocyané chez 'Cante Fir09', alors qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Cante Dereds'. Les pétales supérieurs et inférieurs sont plus larges chez Cante Fir09 que chez 'Cante Dereds'. Le pédicelle est plus long chez 'Cante Fir09' que chez 'Cante Dereds'. Les marques sur les pétales supérieurs sont plus distinctes chez 'Cante Fir09' que chez 'Cante Dereds'. Le tiers médian du pédicelle est rouge foncé à violet chez 'Cante Fir09', alors qu'il est vert et rouge moyen chez 'Cante Dereds'. Les sépales sont rouge et vert chez 'Cante Fir09', tandis qu'ils sont verts chez 'Cante Dereds'.

**Description:**

PLANTE : à port intermédiaire à étalé, comportant 4 ou 5 ramifications.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence moyenne à dense.

LIMBE DES FEUILLES : faiblement lobé, à lobes inférieurs partiellement à fortement chevauchants; marge crénelée, faiblement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen à vert foncé, non panaché, à pubescence moyenne à dense, sans zone.

PÉTIOLE : à pubescence dense.

INFLORESCENCES : du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : fortement à très fortement anthocyané, à pubescence modérément dense.

FLEURS : simples; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : dessus rouge avec du rouge-violet à la base, des rayures violet-brun faiblement à moyennement marquées et une très petite zone basale blanche; dessous rouge-rose foncé.

PÉTALES INFÉRIEURS : dessus rouge, sans marques, avec du rouge-violet à la base et une petite zone basale blanche; dessous rouge-rose foncé.

PÉDICELLE : rouge foncé à violet sur son tiers médian, non renflé, à pubescence clairsemée à moyenne.

SÉPALES : rouge et vert, à pubescence clairsemée à moyenne.

**Origine génétique:** 'Cante Fir09' est issue d'un croisement entre la lignée exclusive 9618-1 (parent femelle), à fleurs rouge foncé, et la lignée exclusive 9906-7 (parent mâle), à fleurs rouges, réalisé en mai 2004, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en octobre 2004. En janvier 2005, un semis a été sélectionné pour son port et la couleur de ses fleurs. La multiplication asexuée de la nouvelle variété a débuté en janvier 2005, à Gilroy.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Cante Fir09' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 17 septembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cante Fir09'**

	'Cante Fir09'	'Cante Dereds'*
<i>Diamètre des inflorescences (cm)</i>		
moyenne	10,2	6,6
écart-type	0,63	0,95
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	4,5	3,6
écart-type	0,13	0,52
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	1,6	1,2
écart-type	0,13	0,09
<i>Largeur des pétales inférieurs (cm)</i>		
moyenne	1,9	1,3
écart-type	0,08	0,07

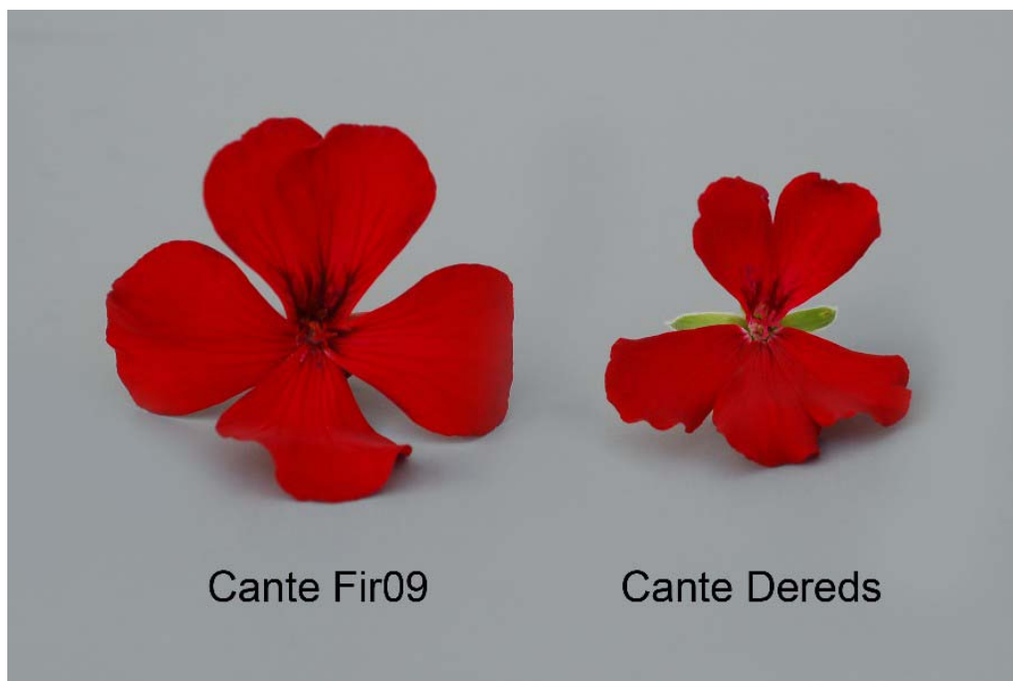
Longueur du pédicelle (cm)

moyenne	3,8	1,2
écart-type	0,25	0,19

\*variété de référence



Pélargonium: 'Cante Fir09' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Dereds' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Fir09' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Dereds' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Cante Hocora'  
**Nom commercial :** Caliente Hot Coral  
**Numéro de la demande :** 07-6098  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Cante Coras' (Caliente Coral)

**Sommaire:** *Le pédoncule est très fortement anthocyané chez 'Cante Hocora', tandis qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Cante Coras'. Les pétales supérieurs et inférieurs sont rouge-violet chez 'Cante Hocora', alors qu'ils sont rouge-rose foncé chez 'Cante Coras'. Le pédicelle est plus long chez 'Cante Hocora' que chez 'Cante Coras'. Les sépales sont rouges avec l'extrémité verte chez 'Cante Hocora', tandis qu'ils sont verts chez 'Cante Coras'.*

**Description:**

PLANTE : courte, étroite à moyenne, à port intermédiaire, comportant 4 ramifications.

TIGE : vert moyen à vert foncé, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : très court, très étroit, très faiblement à faiblement lobé, à lobes inférieurs tangents à partiellement chevauchants; marge bicrénelée, faiblement à moyennement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen à vert foncé, non panaché, à pubescence moyenne à dense; zone non différenciée ou très faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence moyenne à dense.

INFLORESCENCES : de très petit diamètre, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : très court à court, très fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre petit à moyen, comportant en moyenne 5 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits à étroits; dessus rouge-violet avec du rouge-rose foncé à la base et des rayures violettes faiblement à moyennement marquées, sans zone basale blanche; dessous rouge-violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : très étroits à étroits; dessus rouge-violet, sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rouge-violet.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge foncé à violet sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : moyennement pubescents, rouges avec l'extrémité verte.

**Origine génétique:** 'Cante Hocora' est issue d'un autocroisement du semis exclusif 9622-2, à fleurs rouge foncé, réalisé en février 2003, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en mai 2003. En juillet de la même année, un semis a été sélectionné par le sélectionneur pour la couleur et la qualité de ses fleurs et pour son port.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Cante Hocora' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cante Hocora'**

	'Cante Hocora'	'Cante Coras'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N57A	52A
centre - dessus	N57B	52A
base - dessus	52A	52B
dessous	plus rose que N57A	52B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N57A	52A
centre - dessus	N57A, rayures 61A à la base	52A
dessous	N57A	52A

Longueur du pédicelle (cm)

moyenne	2,9	2,2
écart-type	0,18	0,10

\*variété de référence



Pélargonium: 'Cante Hocora' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Hocora' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Hocora' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Cante Oran'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Caliente Orange
<b>Numéro de la demande :</b>	07-6099
<b>Date de la demande :</b>	2007/12/24
<b>Requérant :</b>	Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Cante Coras' (Caliente Coral)

**Sommaire:** 'Cante Oran' diffère de 'Cante Coras' principalement par les caractéristiques de la zone des feuilles, la longueur du pétiole, l'intensité de la pigmentation anthocyanique du pédoncule, la couleur des pétales, la longueur du pédicelle et la couleur du tiers médian du pédicelle. La zone des feuilles est moyennement marquée chez 'Cante Oran', alors qu'elle n'est pas différenciée chez 'Cante Coras'. Le pétiole est très court à court chez 'Cante Oran', tandis qu'il est court à moyen chez 'Cante Coras'. Le pédoncule est moyennement à fortement anthocyané chez 'Cante Oran', alors qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Cante Coras'. Les pétales sont rouges chez 'Cante Oran', tandis qu'ils sont rouge-rose foncé chez 'Cante Coras'. Le pédicelle est de longueur moyenne chez 'Cante Oran', alors qu'il est très court à court chez 'Cante Coras'; son tiers médian est rouge foncé à rouge-violet chez 'Cante Oran', tandis qu'il est vert à rouge clair chez 'Cante Coras'.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, très étroite à étroite, à port intermédiaire, comportant 2 ou 3 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : très court, très étroit à étroit, faiblement lobé, à lobes inférieurs tangents; marge bicrénelée, moyennement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen à vert foncé, non panaché, à pubescence modérément dense; zone modérément marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : très court à court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre très petit à petit, du groupe à fleurs orange.

PÉDONCULE : court, moyennement à fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre petit à moyen, à pétales non chevauchants; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits; dessus rouge avec des rayures rouge-violet modérément marquées et une petite zone basale blanche; dessous rouge à rose-rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits; dessus rouge, sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rouge.

PÉDICELLE : de longueur moyenne, rouge foncé à rouge-violet sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : moyennement pubescentes, rouges avec l'extrémité verte.

**Origine génétique:** 'Cante Oran' est issue d'un croisement contrôlé entre la variété '10263-10', à fleurs simples écarlates, et la variété '10279-11', à fleurs simples orange, réalisé en avril 2006, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en juin 2006. En août de la même année, la nouvelle variété a fait l'objet d'une première sélection en fonction de son port ainsi que de la couleur et de la qualité de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'Cante Oran' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cante Oran'**

	'Cante Oran'	'Cante Coras'*
<i>Largeur du feuillage (cm)</i>		
moyenne	21,1	27,6
écart-type	1,68	2,92
<i>Longueur du pétiole (cm)</i>		
moyenne	4,4	7,7
écart-type	0,60	0,95
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	44B	52A
centre - dessus	plus rose que 40A	52A
base - dessus	40A	52B
marques - dessus	rayures 60A-B	rayures 61A-B
dessous	43B-C	52B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	44B	52A
centre - dessus	40A	52A
dessous	41A	52A
<i>Longueur du pédicelle (cm)</i>		
moyenne	3,3	2,2
écart-type	0,41	0,10

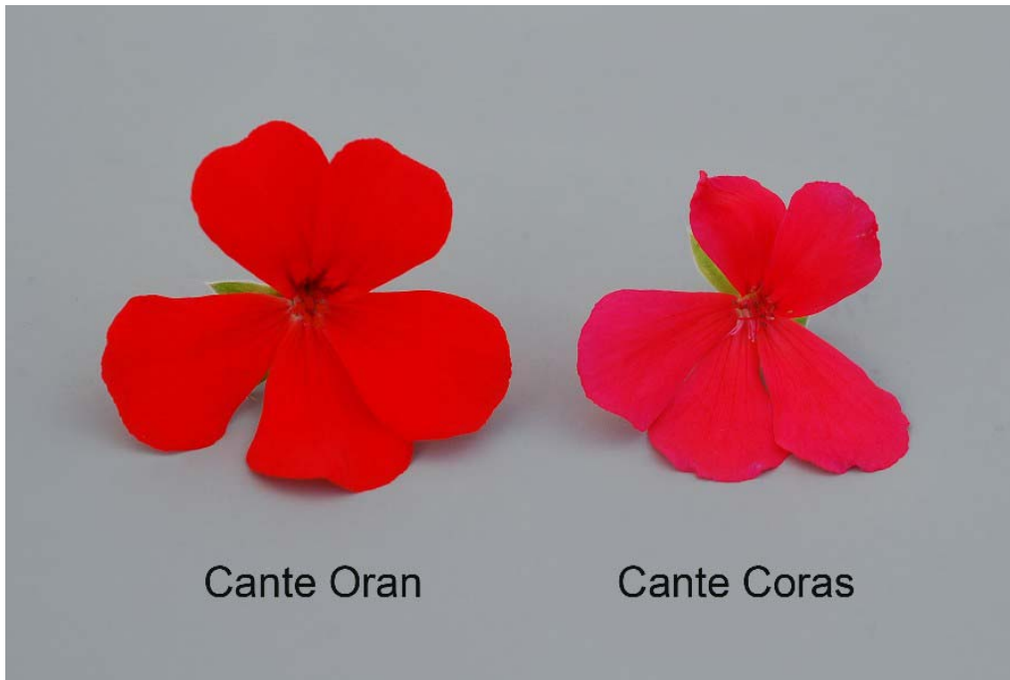
\*variété de référence



Pélargonium: 'Cante Oran' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Oran' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Oran' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Cante Pinka'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Caliente Pink
<b>Numéro de la demande :</b>	07-6100
<b>Date de la demande :</b>	2007/12/24
<b>Requérant :</b>	Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Cante Coras' (Caliente Coral)

**Sommaire:** *Les tiges sont vert foncé et violet chez 'Cante Pinka', alors qu'elles sont vertes chez 'Cante Coras'. Le dessus du limbe des feuilles est vert foncé avec une zone faiblement à moyennement marquée chez 'Cante Pinka', tandis qu'il est vert moyen et dépourvu de zone chez 'Cante Coras'. Le diamètre des inflorescences est petit à moyen chez 'Cante Pinka', tandis qu'il est très petit chez 'Cante Coras'. Le pédoncule est fortement à très fortement anthocyané chez 'Cante Pinka', alors qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Cante Coras'. Les pétales sont rouge-violet chez 'Cante Pinka', alors qu'ils sont rouge-rose foncé chez 'Cante Coras'. Le pédicelle est moyen à long chez 'Cante Pinka', tandis qu'il est très court à court chez 'Cante Coras'. Le tiers médian du pédicelle est rouge foncé à violet chez 'Cante Pinka', alors qu'il est vert à rouge clair chez 'Cante Coras'. Les sépales sont rouges chez 'Cante Pinka', tandis qu'ils sont verts chez 'Cante Coras'.*

**Description:**

**PLANTE :** courte à moyenne, étroite, à port intermédiaire, comportant 3 ou 4 ramifications.

**TIGE :** vert foncé et violet, mince à moyenne, à pubescence dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** très court, très étroit, faiblement à moyennement lobé, à lobes inférieurs tangents; marge bicrênelée, moyennement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert foncé, non panaché, moyennement pubescent; zone faiblement à moyennement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

**PÉTIOLE :** très court à court, à pubescence moyenne à dense.

**INFLORESCENCES :** de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs roses.

**PÉDONCULE :** très court, fortement à très fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre petit à moyen, à pétales non chevauchants; marge des pétales entière; boutons floraux très étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : très étroits à étroits; dessus rouge-violet avec des rayures violettes faiblement à moyennement marquées et une zone basale blanche moyenne à grande; dessous rose-bleu clair.

PÉTALES INFÉRIEURS : très étroits; dessus rouge-violet, sans marques, avec une zone basale blanche très petite à petite; dessous rose-bleu clair.

PÉDICELLE : moyen à long, rouge foncé à violet sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : rouges, moyennement pubescents.

**Origine génétique:** 'Cante Pinka' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés '9994-1', à fleurs simples de couleur corail, et '9903-2', à fleurs simples roses, réalisé en février 2005, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en août 2005. En octobre de la même année, la nouvelle variété a fait l'objet d'une première sélection en fonction de son port ainsi que de la couleur et de la qualité de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'Cante Pinka' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cante Pinka'**

	'Cante Pinka'	'Cante Coras'*
<i>Longueur du pétiole (cm)</i>		
moyenne	4,4	7,7
écart-type	1,06	0,95
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N57C	52A
centre - dessus	N57C	52A
base - dessus	blanc-65D	52B
marques - dessus	rayures 64B	rayures 61A-B
dessous	62C avec du 62A à la marge	52B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N57C	52A
centre - dessus	N57D, plus violet que 62A	52A
dessous	62C, avec du 62A à la marge	52A
<i>Longueur du pédicelle (cm)</i>		
moyenne	3,9	2,2
écart-type	0,41	0,10
*variété de référence		



Cante Pinka

Caliente Pink

Cante Coras

Caliente Coral

Pélargonium: 'Cante Pinka' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Cante Pinka

Cante Coras

Pélargonium: 'Cante Pinka' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)



Pélargonium: 'Cante Pinka' (à gauche) avec la variété de référence 'Cante Coras' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Cope Cher'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Calliope Cherry
<b>Numéro de la demande :</b>	07-6105
<b>Date de la demande :</b>	2007/12/24
<b>Requérant :</b>	Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Amri Cherose Two' (Americana Cherry Rose II)

**Sommaire:** *Les feuilles sont plus longues et plus larges chez 'Cope Cher' que chez 'Amri Cherose Two'. Les pétales supérieurs et inférieurs sont plus étroits chez 'Cope Cher' que chez 'Amri Cherose Two'. Le tiers médian du pédicelle est rouge foncé chez 'Cope Cher', alors qu'il est rouge moyen chez 'Amri Cherose Two'.*

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, étroite, dressée, comportant 4 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence moyennement dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, faiblement à moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, moyennement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée à moyenne; zone non différenciée ou très faiblement marquée, verte, en position normale.

PÉTIOLE : à pubescence moyenne à dense.

INFLORESCENCES : de diamètre très petit à petit, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : court à moyen, faiblement anthocyané, à pubescence moyenne à dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen, comportant en moyenne 9 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits; dessus rouge-violet (plus rouge que RHS N57A à la marge; RHS N57A avec les nervures rouges au centre; RHS 43B-C à la base), avec des rayures rouges (RHS 44A) faiblement marquées et une petite zone basale blanche; dessous rouge-rose foncé (RHS 52A).

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits; dessus rouge-violet (plus rouge que RHS N57A à la marge; RHS N57A avec des nervures rouges au centre), sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rouge-rose foncé (RHS 52A).

**PÉTALES INTÉRIEURS** : dessus rouge-violet (RHS N66B) avec les nervures rouges, sans marques.

**PÉDICELLE** : de longueur moyenne, rouge foncé sur son tiers médian, renflé, à pubescence dense.

**SÉPALES** : rouges avec l'extrémité verte, à pubescence moyenne à dense.

**Origine génétique**: 'Cope Cher' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés '9088-2', à fleurs semi-doubles rouge vif, et '10330-2', à fleurs semi-doubles bourgogne, réalisé en janvier 2006, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en juin 2006. En août de la même année, la nouvelle variété a fait l'objet d'une première sélection en fonction de son port ainsi que de la couleur et de la qualité de ses fleurs.

**Épreuves et essais**: Les épreuves et essais comparatifs de 'Cope Cher' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cope Cher'**

	'Cope Cher'	'Amri Cherose Two'*
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	4,4	3,7
écart-type	0,23	0,28
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	7,2	6,2
écart-type	0,33	0,41
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	1,8	2,3
écart-type	0,24	0,13
<i>Largeur des pétales inférieurs (cm)</i>		
moyenne	2,0	2,4
écart-type	0,16	0,17

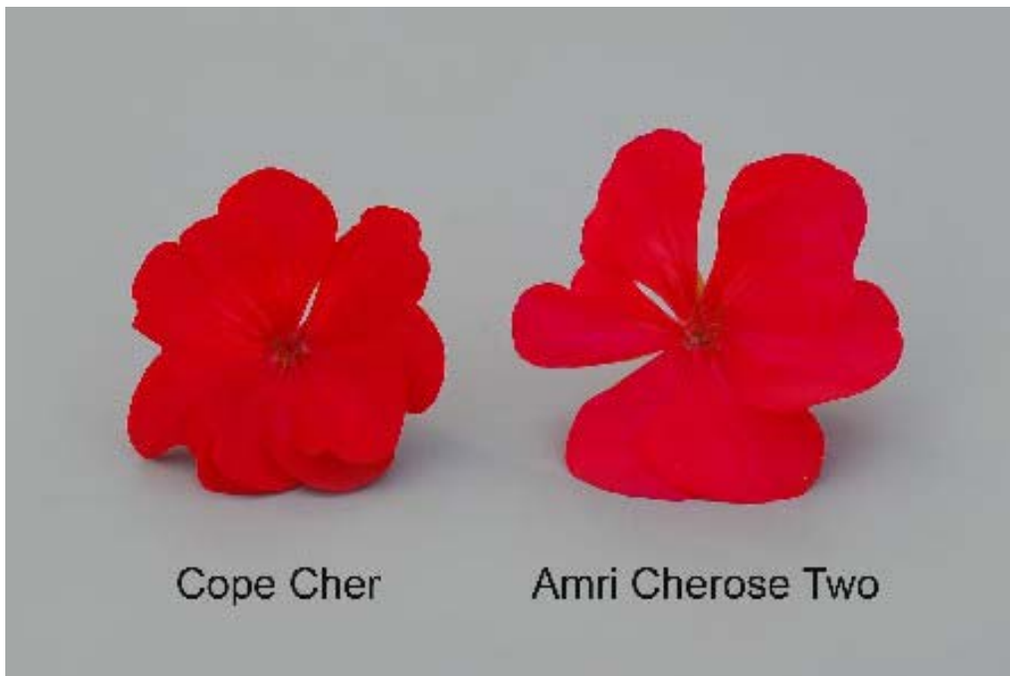
\*variété de référence



Pélargonium: 'Cope Cher' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Cherose Two' (à droite)



Pélargonium: 'Cope Cher' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Cherose Two' (à droite)



Pélargonium: 'Cope Cher' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Cherose Two' (à droite)

---

**Dénomination proposée :** 'Cope Rossa'  
**Nom commercial :** Calliope Rose  
**Numéro de la demande :** 07-6106  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)

**Sélectionneur:** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Amri Derose Two' (Americana Deep Rose II)

**Sommaire:** Les lobes inférieurs du limbe des feuilles sont divergents chez 'Cope Rossa', alors qu'ils sont tangents chez 'Amri Derose Two'. La marge du limbe est plus ondulée chez 'Cope Rossa' que chez 'Amri Derose Two'. La pubescence du pédoncule est longue et dense chez 'Cope Rossa', alors qu'elle est plus courte chez 'Amri Derose Two'. Le tiers médian du pédicelle est rouge moyen chez 'Cope Rossa', tandis qu'il est rouge foncé chez 'Amri Derose Two'.

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, étroite à moyenne, dressée, comportant 3 ou 4 ramifications.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : très court à court, très étroit à étroit, faiblement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrênelée, fortement ondulée, à incisions très peu profondes à peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée à moyenne; zone non différenciée ou très faiblement à faiblement marquée, verte, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre très petit à petit, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : court à moyen, dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence dense formée de poils longs.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen, comportant en moyenne 10 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus violet avec du blanc et du violet-bleu clair à la base, des rayures violettes très faiblement marquées et une zone basale blanche moyenne à grande; dessous rose-bleu et violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits, violets sur leurs deux faces, sans marques, avec une petite zone basale blanche.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus violet, sans marques.

PÉDICELLE : court, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Cope Rossa' est issue d'un croisement entre les semis exclusifs 9843-2 (parent femelle) et 10241-1 (parent mâle), réalisé en mars 2006, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en octobre 2006. En décembre de la même année, un sujet a été sélectionné par le sélectionneur pour son port ainsi que la couleur et la qualité de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Cope Rossa' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 28 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cope Rossa'**

	'Cope Rossa'	'Amri Derose Two'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N74A	plus rose que N74A
centre - dessus	N74A	plus rose que N74A
base - dessus	blanc avec du 69C, nervures N74B	blanc avec du 69C, nervures 67A
dessous	67B-C avec du N74B	N74D, plus clair à la base
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N74A	plus rose que N74A
centre - dessus	N74A	plus rose que N74A
dessous	N74B	N74B

\*variété de référence



Pélargonium: 'Cope Rossa' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Derose Two' (à droite)



Pélargonium: 'Cope Rossa' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Derose Two' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Cope Scarfir'  
**Nom commercial :** Calliope Scarlet Fire  
**Numéro de la demande :** 07-6107  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Amri Dered' (Americana Deep Red)

**Sommaire:** 'Cope Scarfir' donne une plante plus large que 'Amri Dered'. La zone des feuilles est moins marquée chez 'Cope Scarfir' que chez 'Amri Dered'. Les pétales supérieurs sont plus étroits chez 'Cope Scarfir' que chez 'Amri Dered'. Le pédicelle est rouge foncé sur son tiers médian chez 'Cope Scarfir', alors qu'il est vert à rouge clair chez 'Amri Dered'.

**Description:**

PLANTE : haute, moyenne à large, dressée, comportant 3 ou 4 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrênelée, moyennement à fortement ondulée, à incisions très peu profondes à peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de petit diamètre, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : de longueur moyenne, dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre moyen, comportant en moyenne 8 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits, rouges sur leurs deux faces, sans marques, avec une très petite zone basale blanche.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens, rouges sur leurs deux faces, sans marques, avec une très petite zone basale blanche.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge, sans marques.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge foncé sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Cope Scarfir' est issue d'un croisement entre le semis exclusif 10136-1 (parent femelle), à fleurs simples rouge foncé, et le semis exclusif 10241-1, à fleurs simples bourgogne, réalisé en octobre 2005, à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en mars 2006. En mai de la même année, un sujet a été sélectionné par le sélectionneur pour son port ainsi que la couleur et la qualité de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Cope Scarfir' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Cope Scarfir'**

	'Cope Scarfir'	'Amri Dered**
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	32,5	24,0
écart-type	2,54	2,61
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	1,9	2,4
écart-type	0,11	0,10
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus rouge que 44A	plus orange que 45A
centre - dessus	plus clair que 44B	44B
base - dessus	plus clair que 44B	44B
dessous	44B	44B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus rouge que 44A	plus orange que 45A
centre - dessus	plus rouge que 44A	plus orange que 45A
dessous	44B	44B

\*variété de référence



Pélargonium: 'Cope Scarfir' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Dered' (à droite)



Pélargonium: 'Cope Scarfir' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Dered' (à droite)

**PÉLARGONIUM**  
(*Pelargonium* × *hortorum*)

**Dénomination proposée :** 'Amri Crared'  
**Nom commercial :** Americana Cranberry Red  
**Numéro de la demande :** 07-5994  
**Date de la demande :** 2007/08/23  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Fisromag' (Rocky Mountain Magenta)

**Sommaire:** Chez 'Amri Crared', la zone des feuilles est plus marquée que chez 'Fisromag', et le pédoncule est plus long. 'Amri Crared' se distingue également de 'Fisromag' par la couleur légèrement différente de ses fleurs.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, moyenne à large, très faiblement à faiblement ramifiée, à port intermédiaire.  
 TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, faiblement à moyennement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone faiblement à modérément marquée, brun rougeâtre, en position normale.  
 PÉTIOLE : de longueur moyenne, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de petit diamètre, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : long à très long, dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence dense à très dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement à moyennement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits; dessus rouge avec une tache rouge-orange faiblement marquée et une petite zone basale blanche; dessous rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rouge, sans marques ni zone basale blanche; dessous rouge.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge, sans marques.

PÉDICELLE : court, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence dense à très dense.

**Origine génétique:** 'Amri Crared' est issue d'un croisement entre la lignée exclusive '9779-1' (parent femelle), à fleurs rouge foncé, et la lignée exclusive 9368-1 (parent mâle), à fleurs violettes, réalisé en octobre 2003 à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines ainsi obtenues ont été semées en mai 2004. En août de la même année, un semis a été sélectionné pour la couleur de ses fleurs, son port compact et son feuillage vert clair.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Crared' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Crared'**

	'Amri Crared'	'Fisromag'*
Longueur du pédoncule (cm)		
moyenne	20,6	16,3
écart-type	2,01	1,59

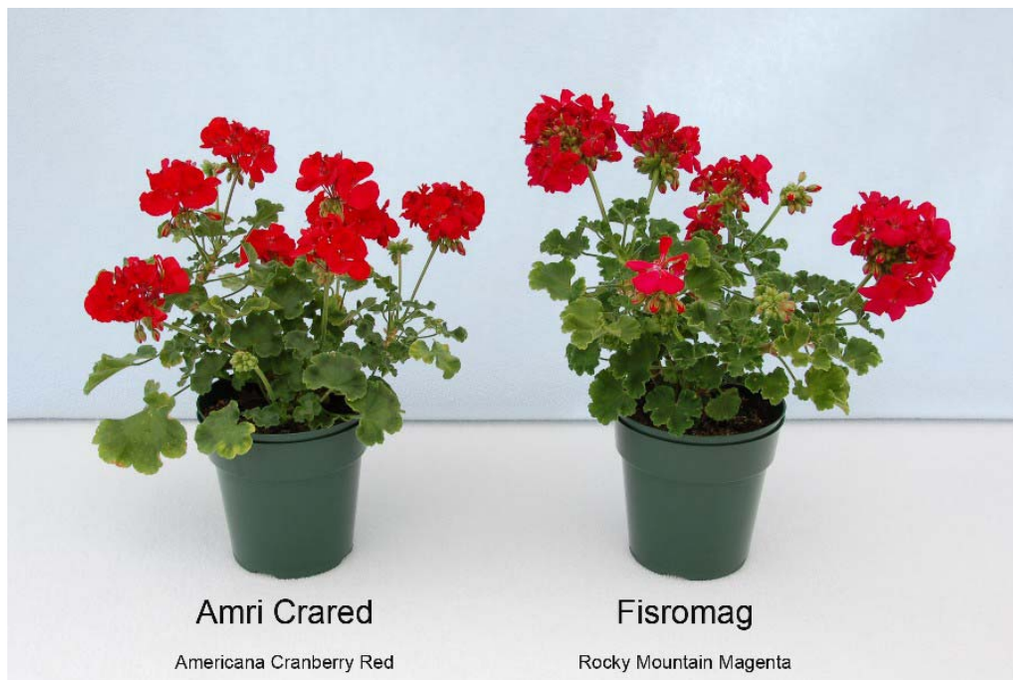
*Couleur des pétales supérieurs (RHS)*

marge - dessus	se rapprochant le plus de 45B	plus foncé que 46C
centre - dessus	se rapprochant le plus de 45B	plus foncé que 52A, avec tache 46C
base - dessus	N30A-B	47C
dessous	45C	52A

*Couleur des pétales inférieurs (RHS)*

marge - dessus	se rapprochant le plus de 45B	plus rose que 46B
centre - dessus	se rapprochant le plus de 45B-C	proche de N57A
dessous	45C	52A-B, avec la marge plus foncée

\*variété de référence



Amri Crared

Americana Cranberry Red

Fisromag

Rocky Mountain Magenta

Pélargonium: 'Amri Crared' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisromag' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Crared' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisromag' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Crared' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisromag' (à droite)

---

**Dénomination proposée :** 'Amri Melo'  
**Nom commercial :** Americana Melon  
**Numéro de la demande :** 07-6101  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Americana Coral'

**Sommaire:** La zone des feuilles est brun rougeâtre et très fortement marquée chez 'Amri Melo', tandis qu'elle est verte et faiblement marquée chez 'Americana Coral'. Le pédoncule est faiblement à moyennement anthocyané chez 'Amri Melo', alors qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Americana Coral'. Les pétales supérieurs sont rouge-rose foncé avec du rouge à la base chez 'Amri Melo', tandis qu'ils sont rouges avec du rouge-rose foncé à la base chez 'Americana Coral'. La zone basale blanche des pétales inférieurs est plus grande chez 'Amri Melo' que chez 'Americana Coral'.

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, étroite, dressée, comportant 3 ou 4 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge crénelée à bicrénelée, fortement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence moyenne à dense, zone très fortement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de très petit diamètre, du groupe à fleurs de couleur saumon.

PÉDONCULE : court à moyen, faiblement à moyennement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen, comportant en moyenne 6 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus rouge-rose foncé avec du rouge et une très petite zone blanche à la base, sans marques; dessous rose-rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rouge-rose foncé, sans marques, avec une zone basale blanche petite à moyenne; dessous rose-rouge.

PÉDICELLE : court, rouge clair sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : verts, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Amri Melo' est issue d'un croisement entre le semis exclusif 10284-2 (parent femelle), à fleurs semi-doubles roses, et le semis exclusif 9333-1, à fleurs semi-doubles de couleur corail, réalisé en janvier 2006 à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en juin 2006. En août de la même année, un semis a été sélectionné par le sélectionneur pour la couleur et la qualité de ses fleurs et pour son port.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Melo' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Melo'**

	'Amri Melo'	'Americana Coral'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	50A	50A - 43A
centre - dessus	52A	43B
base - dessus	52A-43B	52C
dessous	52B-C	41B-C
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	52A	50A - 43B
centre - dessus	52A	43B
dessous	52C-D	43C-D

\*variété de référence



Amri Melo

Americana Coral

Americana Melon

Pélargonium: 'Amri Melo' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Coral' (à droite)



Amri Melo

Americana Coral

Pélargonium: 'Amri Melo' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Coral' (à droite)



Pélagonium: 'Amri Melo' (à gauche) avec la variété de référence 'Americana Coral' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Amri Pikegs'  
**Nom commercial :** Americana Pink Mega Splash  
**Numéro de la demande :** 07-6103  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variétés de référence:** 'KLEPS06126' (Moonlight Lavender Kiss) et 'Amrilight Pink Splatwo' (Americana Light Pink Splash II)

**Sommaire:** 'Amri Pikegs' donne une plante plus large que les variétés de référence. Les fleurs de 'Amri Pikegs' sont simples, alors que celles de 'KLEPS06126' sont semi-doubles. Les pétales inférieurs sont plus larges chez 'Amri Pikegs' que chez les variétés de référence. Les pétales supérieurs et inférieurs portent une très grande tache rouge-violet chez 'Amri Pikegs', alors qu'ils portent des marques beaucoup plus petites chez 'KLEPS06126' et 'Amrilight Pink Splatwo'.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, de largeur moyenne, moyennement à fortement ramifiée, à port intermédiaire.  
 TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, fortement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge crénelée, faiblement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense, sans zone.  
 PÉTIOLE : court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : court, très faiblement à faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre moyen, à pétales chevauchants; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus violet-bleu clair avec une très grande tache rouge-violet et une zone basale blanche de grandeur moyenne; dessous rose-bleu.

PÉTALES INFÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus violet-bleu clair avec une grande tache rouge-violet et une petite zone basale blanche; dessous rose-bleu.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge clair sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence dense.

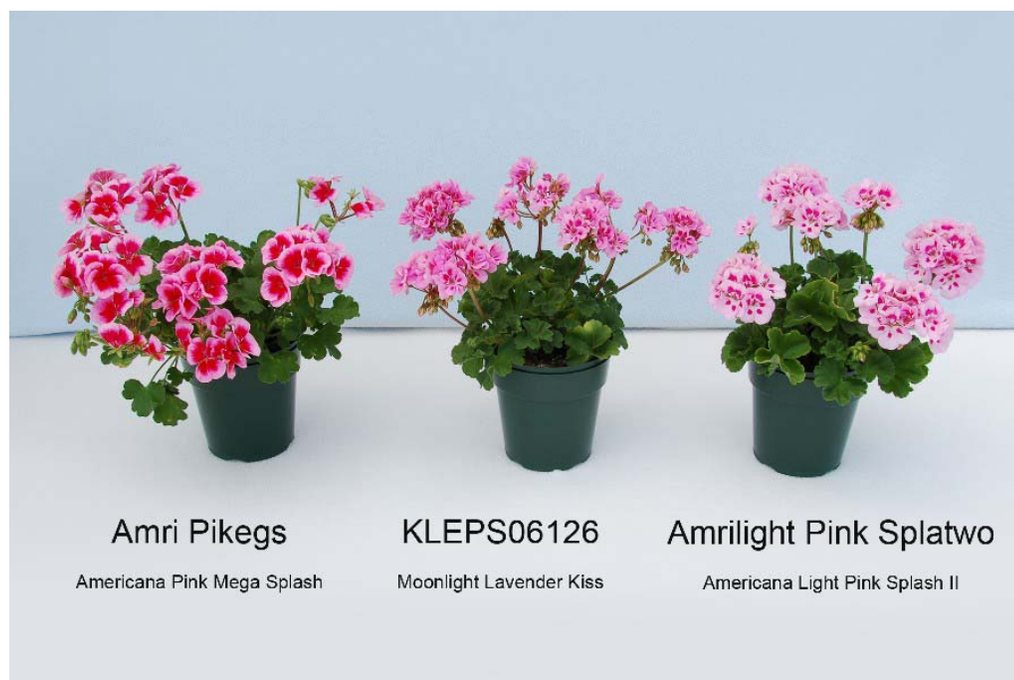
**Origine génétique:** 'Amri Pikegs' est issue d'un croisement entre la lignée exclusive '9754-1' (parent femelle), à fleurs roses mouchetées, et la lignée exclusive 10071-2 (parent mâle), à fleurs blanches mouchetées, réalisé en mars 2005 à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en août 2005. En novembre de la même année, un semis a été sélectionné parmi la descendance pour la couleur et la qualité de ses fleurs et pour son port.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Pikegs' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Amri Pikegs'

	'Amri Pikegs'	'KLEPS06126'*	'Amrilight Pink Splatwo'*
<i>Largeur du feuillage (cm)</i>			
moyenne	29,1	20,2	23,9
écart-type	2,07	1,93	1,47
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	69C avec tons N66D	plus rose que N74D	69B avec tons N74D de faible intensité
tache - dessus	N57A et 46B	plus rouge que N57A	N66A
dessous	plus clair que N66D	75B et blanc	75C et blanc
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	69C avec tons N66D	plus rose que N74D	69B avec tons N74D de faible intensité
tache - dessus	N57A et 46B	plus rouge que N57A	plus rouge que N57A
dessous	plus clair que N66D	plus rose que N74D	73B

\*variétés de référence



Pélargonium: 'Amri Pikegs' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Amrilight Pink Splatwo' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Pikegs' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Amrilight Pink Splatwo' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Pikegs' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Amrilight Pink Splatwo' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Amri Pur'  
**Nom commercial :** Americana Purple  
**Numéro de la demande :** 07-6102  
**Date de la demande :** 2007/12/24  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)

**Sélectionneur:** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Amri Vio' (Americana Violet)

**Sommaire:** 'Amri Pur' donne une plante plus courte que 'Amri Vio'. Les feuilles ont une zone brun rougeâtre modérément marquée chez 'Amri Pur', alors qu'elles ne sont pas zonées chez 'Amri Vio'. Les pétales inférieurs sont plus étroits chez 'Amri Pur' que chez 'Amri Vio'. Le tiers médian du pédicelle est rouge foncé chez 'Amri Pur', tandis qu'il est vert avec du rouge clair chez 'Amri Vio'.

**Description:**

PLANTE : de hauteur moyenne, très étroite à étroite, dressée, comportant 3 ou 4 ramifications.

TIGE : verte, mince à moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court, étroit, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, moyennement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence moyenne à dense; zone moyennement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre très petit à petit, du groupe à fleurs de couleur saumon.

PÉDONCULE : court, très faiblement à faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen, comportant en moyenne 7 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rose-rouge avec la marge rouge-violet et du rouge ainsi qu'une très petite zone blanche à la base, sans marques; dessous rouge-violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : très étroits à étroits, rouge-violet (RHS N66A) sur leurs deux faces, sans marques, avec une petite zone basale blanche.

PÉDICELLE : court, rouge foncé sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Amri Pur' est issue d'un croisement entre les semis exclusifs 10153-1 (parent femelle) et 9843-2 (parent mâle), réalisé en octobre 2004 à Gilroy, en Californie. Les graines ainsi obtenues ont été semées en serre en mars 2005. En mai de la même année, un semis a été sélectionné parmi la descendance pour la couleur et la qualité de ses fleurs et pour son port.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Pur' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 24 juin. Les observations et mesures ont été faites le 22 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Pur'**

	'Amri Pur'	'Amri Vio'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	20,2	26,7
écart-type	2,1	2,79
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus violet que N66A	plus violet que N66A
centre - dessus	52A	52A
base - dessus	52A-43B	52A
dessous	plus violet que N66B	plus violet que N66A
<i>Largeur des pétales inférieurs (cm)</i>		
moyenne	1,7	2,2
écart-type	0,17	0,18

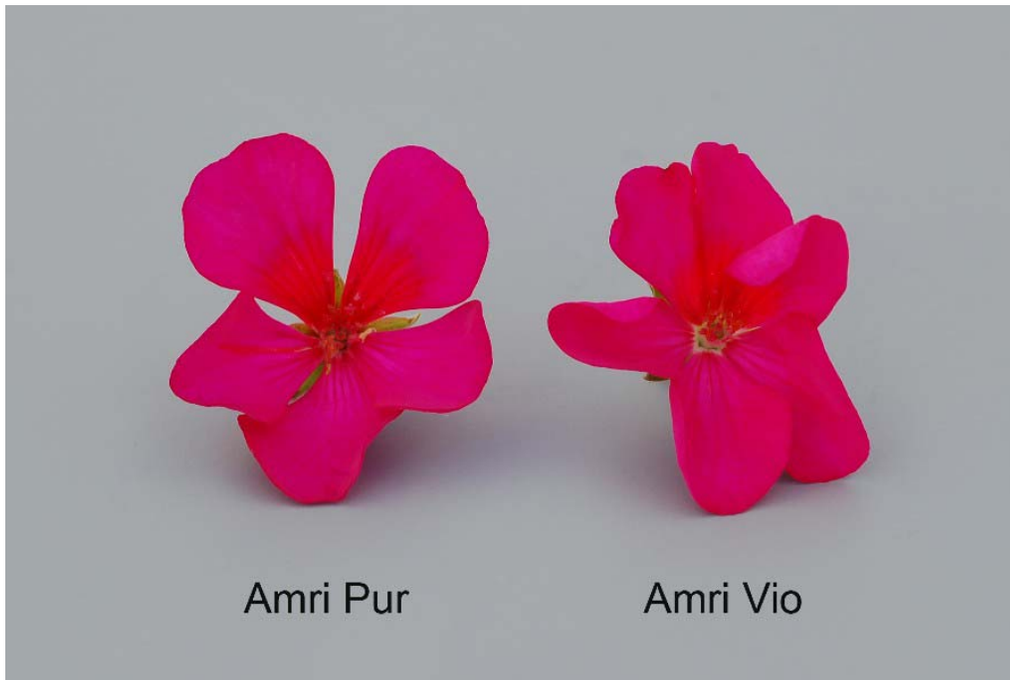
\*variété de référence



Pélargonium: 'Amri Pur' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Vio' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Pur' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Vio' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Pur' (à gauche) avec la variété de référence 'Amri Vio' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Amri Sal09'  
**Nom commercial :** Americana Salmon '09  
**Numéro de la demande :** 07-5992  
**Date de la demande :** 2007/08/23  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variétés de référence:** 'Americana Light Salmon' et 'Ballursal' (Allure Salmon)

**Sommaire:** *Le pédoncule est plus court chez 'Amri Sal09' que chez les variétés de référence. Il est en outre dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Amri Sal09', alors qu'il est moyennement anthocyané chez 'Americana Light Salmon' et faiblement anthocyané chez 'Ballursal'. Les fleurs de 'Amri Sal09' sont plus foncées que celles de 'Americana Light Salmon' mais plus claires que celles de 'Ballursal'. Les pétales supérieurs ne portent pas de zone basale blanche chez 'Amri Sal09', alors qu'ils en portent une chez les deux variétés de référence.*

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, moyenne à large, fortement ramifiée, à port intermédiaire.  
 TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, faiblement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, moyennement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone fortement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre moyen, du groupe à fleurs de couleur saumon.

PÉDONCULE : court, dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus avec la marge blanche nervurée de rose-rouge et le centre rose-rouge sur fond rose-bleu clair, avec des rayures rose-rouge foncé très faiblement marquées, sans zone basale blanche; dessous rose-bleu clair.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits; dessus rose-rouge, sans marques, avec une très petite zone basale blanche; dessous rose-bleu clair.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rose-rouge, sans marques.

PÉDICELLE : court à moyen, vert sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyennement dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Amri Sal09' est issue d'un croisement entre la lignée exclusive '9716-1' (parent femelle), à fleurs saumon clair, et la lignée exclusive 9675-1 (parent mâle), à fleurs saumon, réalisé en octobre 2003 à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines ainsi obtenues ont été semées en mai 2004. En août de la même année, un semis a été sélectionné pour son port et ses caractéristiques de production.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Sal09' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Sal09'**

	'Amri Sal09'	'Americana Light Salmon'*	'Ballursal'*
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>			
moyenne	13,4	17,4	18,4
écart-type	2,26	2,36	1,69
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	blanc avec nervures plus orange que 52B	blanc avec nervures 48D	43C-D avec tons 52C
centre - dessus	plus orange que 52C, sur fond 56D	48C-D	43C-D avec tons 52C
base - dessus	48C avec rayures	blanc avec rayures et marge 48C	blanc et 43C
dessous	plus clair que 56D	56A-C avec des nervures 48C	plus clair que 52D
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	blanc avec nervures plus orange que 52B	blanc avec nervures 48D	43C-D avec tons roses
centre - dessus	plus orange que 52C-D	48C-D	43C-D avec tons roses
dessous	plus clair que 56D	plus clair que 56D-55D	52D-43D

\*variétés de référence



Pélargonium: 'Amri Sal09' (à gauche) avec les variétés de référence 'Americana Light Salmon' (au centre) et 'Ballursal' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Sal09' (à gauche) avec les variétés de référence 'Americana Light Salmon' (au centre) et 'Ballursal' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Sal09' (à gauche) avec les variétés de référence 'Americana Light Salmon' (au centre) et 'Ballursal' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Amri Whit09'  
**Nom commercial :** Americana White 09  
**Numéro de la demande :** 07-5991  
**Date de la demande :** 2007/08/23  
**Requérant :** Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Fisroweiss' (Rocky Mountain White 06)

**Sommaire:** *Le pédoncule est significativement plus court chez 'Amri Whit09' que chez 'Fisroweiss'. Les pétales supérieurs et inférieurs sont plus larges chez 'Amri Whit09' que chez 'Fisroweiss'.*

**Description:**

**PLANTE :** très courte à courte, étroite à moyenne, moyennement à fortement ramifiée, à port dressé à intermédiaire.

**TIGE :** verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** très court à court, très étroit à étroit, faiblement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, moyennement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, non zoné, à pubescence dense.

**PÉTIOLE :** très court, à pubescence dense.

**INFLORESCENCES :** de petit diamètre, du groupe à fleurs blanches.

**PÉDONCULE :** très court à court, très faiblement anthocyané, à pubescence dense.

**FLEURS :** semi-doubles, de petit diamètre; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement à moyennement elliptiques.

**PÉTALES SUPÉRIEURS :** étroits à moyens, blancs sur leurs deux faces, sans marques.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** étroits, blancs sur leurs deux faces, sans marques.

**PÉDICELLE :** court à moyen, vert sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

**SÉPALES :** verts, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Amri Whit09' est issue d'un croisement entre '9912-3' (parent femelle) et '9912-2' (parent mâle), deux lignées exclusives à fleurs blanches, réalisé en février 2005 à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines ainsi obtenues ont été semées en août 2005. En novembre de la même année, la nouvelle variété a été sélectionnée pour son port, sa vigueur et la couleur de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Whit09' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Whit09'**

	'Amri Whit09'	'Fisroweiss'*
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>		
moyenne	12,2	17,9
écart-type	1,38	2,41
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	2,1	1,7
écart-type	0,25	0,18
<i>Largeur des pétales inférieurs (cm)</i>		
moyenne	1,9	1,4
écart-type	0,10	0,09

\*variété de référence



Pélargonium: 'Amri Whit09' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisroweiss' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Whit09' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisroweiss' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Amri Wits09'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Americana White Splash 09
<b>Numéro de la demande :</b>	07-5990
<b>Date de la demande :</b>	2007/08/23
<b>Requérant :</b>	Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur:</b>	Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Amriwhite Spla Two' (Americana White Splash II)

**Sommaire:** 'Amri Wits09' donne une plante plus étalée que 'Amriwhite Spla Two'. Le pédoncule est plus long chez 'Amri Wits09' que chez 'Amriwhite Spla Two'. Les deux variétés se distinguent principalement par la grandeur des marques sur les pétales. Ces marques sont rouge-violet chez les deux variétés, mais elles sont grandes chez 'Amri Wits09', alors qu'elles sont réduites à des taches beaucoup plus petites chez 'Amriwhite Spla Two'.

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, moyenne à large, moyennement ramifiée, à port intermédiaire à étalé.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, de largeur moyenne, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge crénelée, faiblement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert clair, non panaché, non zoné, à pubescence dense.

PÉTIOLE : court, à pubescence moyenne à dense.

INFLORESCENCES : de diamètre très petit à petit, du groupe à fleurs blanches.

PÉDONCULE : long, très faiblement à faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de petit diamètre; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement à moyennement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits; dessus blanc avec une tache rouge-violet très fortement marquée et une zone basale blanche de grandeur moyenne rayée de rouge-violet; dessous blanc.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus blanc lavé de rose, avec une tache rouge-violet très fortement marquée et une petite zone basale blanche; dessous blanc.

PÉDICELLE : court, vert sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : verts, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Amri Wits09' est issue d'un croisement entre la lignée exclusive '9109-2' (parent femelle), à fleurs éclaboussées de rose clair, et la lignée exclusive 9754-1 (parent mâle), à fleurs éclaboussées de rose, réalisé en février 2004, à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. En novembre de la même année, la nouvelle variété a été sélectionnée pour son port compact, son feuillage vert clair ainsi que la couleur de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Amri Wits09' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Amri Wits09'**

	'Amri Wits09'	'Amriwhite Spla Two**'
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>		
moyenne	19,4	14,8
écart-type	1,43	1,69
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	blanc	blanc
tache - dessus	plus foncé que N66A	N57B
dessous	blanc	blanc
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	blanc lavé de rose	blanc
tache - dessus	plus foncé que N66A	plus rouge que N57A
dessous	blanc	blanc

\*variété de référence



Pélargonium: 'Amri Wits09' (à gauche) avec la variété de référence 'Amriwhite Spla Two' (à droite)



Pélargonium: 'Amri Wits09' (à gauche) avec la variété de référence 'Amriwhite Spla Two' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Balfanimvio'  
**Nom commercial :** Fantasia Violet Improved  
**Numéro de la demande :** 06-5297  
**Date de la demande :** 2006/03/09  
**Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Fistangoli' (Tango Violet)

**Sommaire:** *Le pédoncule est plus long chez 'Balfanimvio' que chez 'Fistangoli'. Les pétales sont en nombre moyen chez 'Balfanimvio', alors qu'ils sont nombreux chez 'Fistangoli'. 'Balfanimvio' se distingue également de 'Fistangoli' par la couleur légèrement différente des pétales inférieurs de ses fleurs.*

**Description:**

PLANTE : courte à moyenne, de largeur moyenne, faiblement ramifiée, à port intermédiaire.

TIGE : verte, épaisse, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, modérément lobé, à lobes inférieurs divergents à tangents; marge bicrênelée, modérément ondulée, à incisions moyennes à profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence moyenne à dense; zone faiblement à modérément marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre moyen, du groupe à fleurs violettes.

PÉDONCULE : long, fortement à très fortement anthocyané, à pubescence dense à très dense.

FLEURS : semi-doubles, comportant un nombre moyen de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus rouge-violet avec du rouge à la base, sans marques ni zone blanche à la base; dessous rouge-violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rouge-violet, sans marques ni zone basale blanche; dessous rose-bleu avec du rouge-violet à la marge.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge foncé sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyenne à dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Balfanimvio' est issue d'un croisement réalisé en février 2003 à Arroyo Grande, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée. Le parent femelle était la sélection exclusive 3040-2, à fleurs violet foncé, à feuilles vert foncé zonées et à port dressé. Le parent mâle était la sélection exclusive BFP-3658, à fleurs violet foncé mouchetées d'orange, à feuilles vert moyen et à port dressé. La sélection initiale a eu lieu le 19 mai 2004. La nouvelle variété a été sélectionnée pour la couleur de ses fleurs, pour son feuillage vert foncé et pour son port vigoureux.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Balfanimvio' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Balfanimvio'**

	'Balfanimvio'	'Fistangoli'*
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>		
moyenne	19,3	14,7
écart-type	1,37	2,67
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N66A	N66B
centre - dessus	plus clair que N57A	N66B
dessous	N57B-C	N66B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N66B	plus rose que N74A
centre - dessus	N66B	plus rose que N74A
dessous	67C avec du N66B à la marge	N66B-N74A

\*variété de référence



Pélargonium: 'Balfanimvio' (à gauche) avec la variété de référence 'Fistangoli' (à droite)



Pélargonium: 'Balfanimvio' (à gauche) avec la variété de référence 'Fistangoli' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Ballursal'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Allure Salmon
<b>Numéro de la demande :</b>	07-5864
<b>Date de la demande :</b>	2007/04/12
<b>Requérant :</b>	Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur :</b>	Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Fisromon' (Rocky Mountain Salmon)

**Sommaire:** 'Ballursal' diffère de 'Fisromon' principalement par la couleur des fleurs. Les fleurs sont d'une couleur plus claire chez 'Ballursal' que chez 'Fisromon'. Le pédicelle est rouge clair chez 'Ballursal', alors qu'il est rouge moyen chez 'Fisromon'.

**Description:**

PLANTE : de longueur et largeur moyennes, faiblement ramifiée, à port intermédiaire.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : de longueur et largeur moyennes, faiblement lobé, à lobes inférieurs tangents; marge crénelée, moyennement à fortement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone fortement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre moyen, du groupe à fleurs de couleur saumon.

PÉDONCULE : moyen à long, faiblement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de petit diamètre, comportant un nombre faible à moyen de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques à elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus rose-rouge avec des rayures rose-rouge faiblement marquées et une zone basale blanche petite à moyenne; dessous rose-rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rose-rouge, sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rose-rouge.

PÉDICELLE : court, rouge clair sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : principalement verts avec des stries rouges, à pubescence dense à très dense.

**Origine génétique:** 'Ballursal' résulte d'une pollinisation croisée effectuée le 1er juin 2003 à Arroyo Grande, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée. Le parent femelle était 'Fisrolisa', à fleurs rose-saumon, à feuillage vert moyen et à port en coussin. Le parent mâle était 'Duevisal', à fleurs rose-saumon, à feuillage vert moyen à vert foncé et à port en partie dressé-arrondi et en partie étalé. La sélection initiale a eu lieu le 28 mai 2005. La nouvelle variété a été sélectionnée pour sa croissance vigoureuse ainsi que pour la couleur et la forme de ses feuilles et de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Ballursal' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Ballursal'**

	'Ballursal'	'Fisromon'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	43C-D avec tons 52C	43C
centre - dessus	43C-D avec tons 52C	43C avec tons 40B
dessous	blanc et plus clair que 43C	48D
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	43C-D avec tons roses	se rapprochant le plus de 40B, avec du 54B à la marge
centre - dessus	43C-D avec tons roses	41C
dessous	52D-43D	47D et plus clair

\*variété de référence



Pélargonium: 'Ballursal' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisromon' (à droite)



Pélargonium: 'Ballursal' (à gauche) avec la variété de référence 'Fisromon' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Ballurscar'  
**Nom commercial :** Allure Scarlet  
**Numéro de la demande :** 07-5865  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Requérant :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Ball Horticultural Company, West Chicago, Illinois (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Balluresion' (Allure Red Passion)

**Sommaire:** *La zone des feuilles est plus marquée chez 'Ballurscar' que chez 'Balluresion'. Le pédoncule est moyennement anthocyané chez 'Ballurscar', alors qu'il est faiblement anthocyané chez 'Balluresion'. 'Ballurscar' se distingue également de 'Balluresion' par la couleur légèrement différente de ses fleurs.*

**Description:**

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large, très faiblement ramifiée, à port dressé à intermédiaire.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : long, large, modérément lobé, à lobes inférieurs divergents à tangents; marge crénelée, faiblement ondulée, à incisions peu profondes à moyennes; dessus vert clair, non panaché, à pubescence dense; zone faiblement à modérément marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : court à moyen, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : de longueur moyenne, moyennement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de diamètre petit à moyen, comportant un faible nombre de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits; dessus rouge à la marge, rouge-orange au centre, sans marques, avec une zone basale blanche de grandeur moyenne; dessous rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus rouge, sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rouge.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : principalement verts avec des stries rouges, à pubescence dense à très dense.

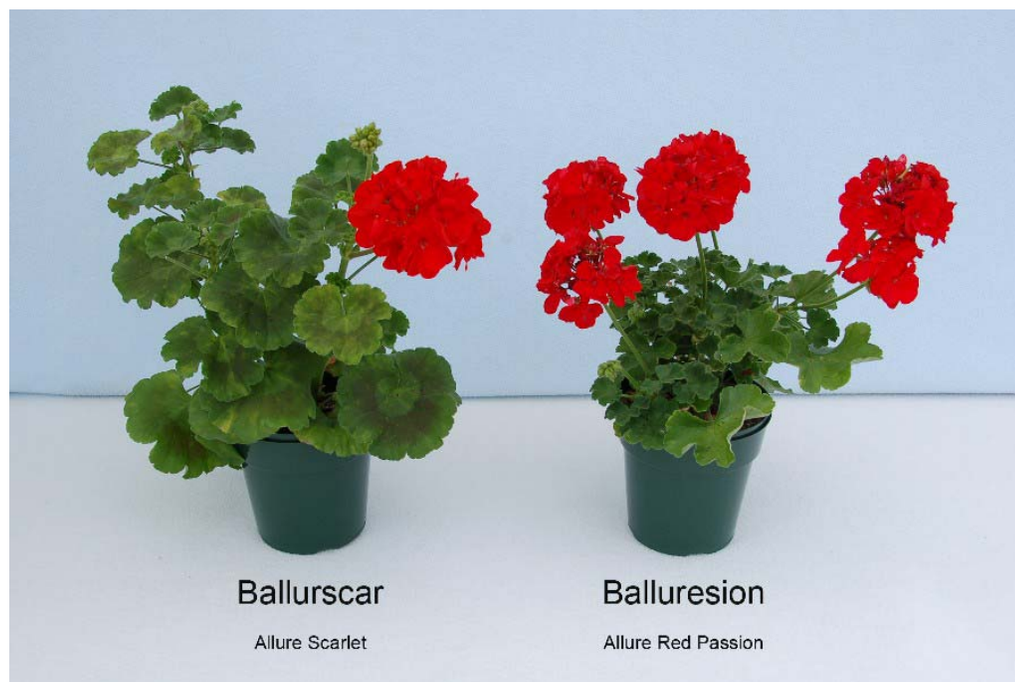
**Origine génétique:** 'Ballurscar' résulte d'une pollinisation croisée effectuée le 1er mai 2003 à Arroyo Grande, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée. Le parent femelle était 'Fisfire', à fleurs écarlates, à feuilles vert moyen à vert foncé et à port en coussin. Le parent mâle était 'Fip 553', à fleurs rouge profond, à feuilles vert moyen distinctement zonées et à port dressé. La sélection initiale a eu lieu le 5 mai 2004. La nouvelle variété a été sélectionnée pour sa vigueur, son port dressé, la couleur et la forme de ses fleurs ainsi que la précocité de sa floraison.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Ballurscar' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

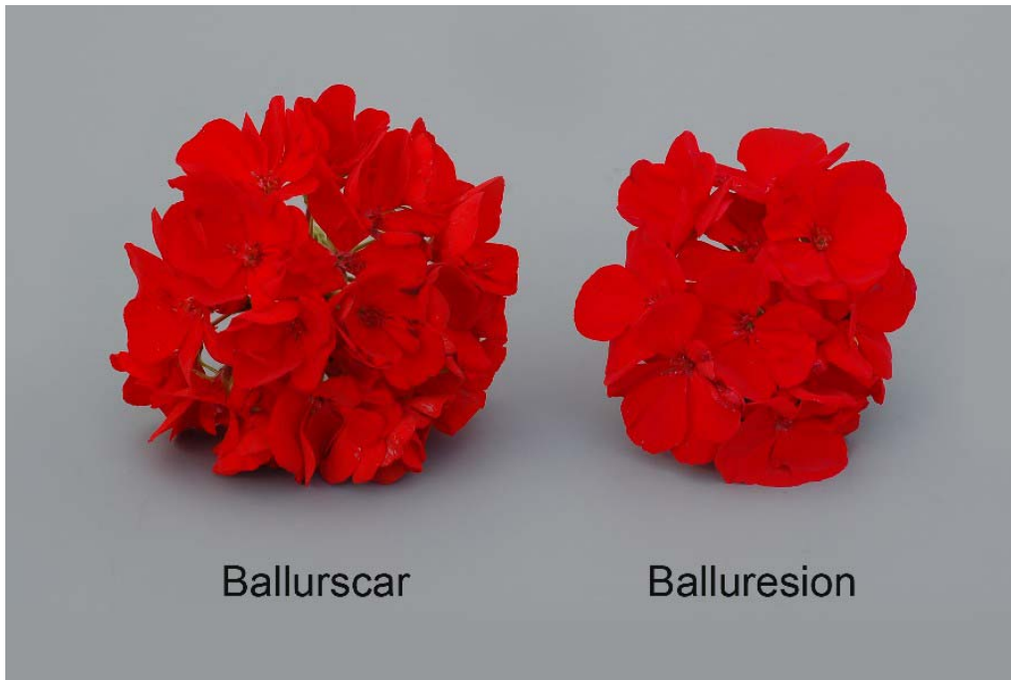
**Tableau de comparaison pour 'Ballurscar'**

	'Ballurscar'	'Balluresion'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	44B	plus orange que 45B
centre - dessus	40B-C	45C
dessous	44B-C	44B-C
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	44A	45B
centre - dessus	44A	45B-C
dessous	proche de 44B	plus foncé que 43C

\*variété de référence



Pélargonium: 'Ballurscar' (à gauche) avec la variété de référence 'Balluresion' (à droite)



Pélargonium: 'Ballurscar' (à gauche) avec la variété de référence 'Balluresion' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Clip Romegs'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Eclipse Rose Mega Splash
<b>Numéro de la demande :</b>	07-5996
<b>Date de la demande :</b>	2007/08/23
<b>Requérant :</b>	Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur :</b>	Mitchell Hanes, Goldsmith Seeds, Inc., Morgan Hill, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Clips Whitspla' (Eclipse White Splash)

**Sommaire:** *Le pédoncule est fortement à très fortement anthocyané chez 'Clip Romegs', alors qu'il est très faiblement anthocyané chez 'Clips Whitspla'. Les fleurs sont principalement rose-bleu clair chez 'Clip Romegs', tandis qu'elles sont principalement blanches chez 'Clips Whitspla'. Les marques des pétales supérieurs et inférieurs sont rouge-violet chez les deux variétés, mais elles sont plus grandes chez 'Clip Romegs' que chez 'Clips Whitspla'.*

**Description:**

PLANTE : très courte à courte, très étroite à étroite, moyennement ramifiée, à port intermédiaire.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : très court, très étroit à étroit, moyennement lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénelée, faiblement à moyennement ondulée, à incisions profondes; dessus vert foncé, non panaché, non zoné, à pubescence dense.

PÉTIOLE : très court à court, à pubescence dense.

INFLORESCENCES : de diamètre moyen, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : très court à court, fortement à très fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre petit à moyen; marge des pétales entière; boutons floraux étroitement elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rose-bleu clair avec une très grande tache rouge-violet et une zone basale blanche de grandeur moyenne rayée de rouge-violet; dessous violet-bleu clair avec des stries rouge-violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits; dessus rose-bleu clair avec une grande tache rouge-violet et une zone basale blanche petite à moyenne; dessous violet.

PÉDICELLE : long à très long, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyennement dense.

SÉPALES : rouges avec du vert, à pubescence moyenne à dense.

**Origine génétique:** 'Clip Romegs' est issue d'un croisement entre '9109-2' (parent femelle) et 9754-1 (parent mâle), deux lignées exclusives à fleurs élaboussées de rose, réalisé en février 2004, à Gilroy, en Californie, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines ainsi obtenues ont été semées en août 2004. En novembre de la même année, un semis a été sélectionné pour son port ainsi que pour la couleur et la grandeur de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Clip Romegs' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Clip Romegs'**

	'Clip Romegs'	'Clips Whitspla**'
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	65D	blanc
tache - dessus	N57A, 46B au centre	N57A
dessous	69D avec stries 58B	blanc avec stries N66B-N74A
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	65D	blanc
tache - dessus	N57A, 46B au centre	plus rouge que N57A
dessous	75C-D	blanc avec petites nervures 65A

\*variété de référence



Pélargonium: 'Clip Romegs' (à gauche) avec la variété de référence 'Clips Whitspla' (à droite)



Pélargonium: 'Clip Romegs' (à gauche) avec la variété de référence 'Clips Whitspla' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'KLEPS06126'  
**Nom commercial :** Moonlight Lavender Kiss  
**Numéro de la demande :** 06-5543  
**Date de la demande :** 2006/07/07  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'Fisblufort' (Blues 2001) et 'KLEPS06127' (Moonlight Lilac Kiss)

**Sommaire:** *Le pédoncule est très court à court chez 'KLEPS06126', tandis qu'il est de longueur moyenne chez 'Fisblufort' et 'KLEPS06127'. Il est en outre fortement anthocyané chez 'KLEPS06126', alors qu'il est très faiblement à faiblement anthocyané chez 'Fisblufort'. Les lobes inférieurs du limbe des feuilles sont divergents chez 'KLEPS06126', alors qu'ils sont divergents à tangents chez 'Fisblufort' et partiellement chevauchants chez 'KLEPS06127'. Les fleurs de 'KLEPS06126' sont de plus petit diamètre que celles des variétés de référence, et elles diffèrent légèrement de ces dernières par la couleur.*

**Description:**

PLANTE : très courte à courte, très étroite à étroite, faiblement à moyennement ramifiée, à port dressé.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : très court, très étroit, modérément lobé, à lobes inférieurs divergents; marge crénelée, modérément ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen à vert foncé, non panaché, non zonné, à pubescence dense.

PÉTIOLE : court, à pubescence moyennement dense.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : très court à court, fortement anthocyané, à pubescence moyennement dense.

FLEURS : semi-doubles, de petit diamètre, comportant un nombre faible à moyen de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits; dessus avec la marge rose-bleu, une tache rouge-violet fortement marquée et une zone basale blanche de grandeur moyenne rayée de rouge-violet; dessous violet et blanc.

PÉTALES INFÉRIEURS : très étroits à étroits; dessus avec la marge rose-bleu, une tache rouge-violet fortement marquée et une petite zone basale blanche; dessous rose-bleu.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rose-bleu, avec des marques.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge clair sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyennement dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'KLEPS06126' est issue d'une pollinisation croisée contrôlée entre la semis exclusif Z21182 et la variété 'Arcona 2000', réalisée à Stuttgart, en Allemagne. En juin 2003, 23 semis ont été sélectionnés pour leur port, la couleur de leurs fleurs et leur mode de ramification. En 2004, à Stuttgart, les semis ont fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer leur port, la couleur de leurs fleurs, leur précocité de floraison et leur mode de ramification. À l'automne 2004, un de ces semis a été désigné 'KLEPS06126'.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'KLEPS06126' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'KLEPS06126'**

	'KLEPS06126'	'Fisblufort'*	'KLEPS06127**
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>			
moyenne	12,1	17,1	16,5
écart-type	1,19	2,08	2,58
<i>Diamètre de la fleur la plus grande (cm)</i>			
moyenne	4,0	4,6	4,9
écart-type	0,28	0,33	0,35
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	plus rose que N74D	proche de N57C	plus rose que N66D
tache - dessus	plus rouge que N57A	plus rouge que N57A	N57A
dessous	75B et blanc	65B-C avec du 65A à la marge	75C
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	plus rose que N74D	N57C	plus violet que N66D
centre - dessus	plus rose que N74D	N57C avec une tache N57A	tache N57A
dessous	plus rose que N74D	65B-C avec du 65A à la marge	69D

\*variétés de référence



Pélargonium: 'KLEPS06126' (à gauche) avec les variétés de référence 'Fisblufort' (au centre) et 'KLEPS06127' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06126' (à gauche) avec les variétés de référence 'Fisblufort' (au centre) et 'KLEPS06127' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06126' (à gauche) avec les variétés de référence 'Fisblufort' (au centre) et 'KLEPS06127' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'KLEPS06127'  
**Nom commercial :** Moonlight Lilac Kiss  
**Numéro de la demande :** 06-5544  
**Date de la demande :** 2006/07/07  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variétés de référence:** 'KLEPS06126' (Moonlight Lavender Kiss) et 'Fiseyely' (Calypso 2001)

**Sommaire:** *Le pédoncule est fortement anthocyané chez 'KLEPS06127', alors qu'il est faiblement anthocyané chez 'Fiseyely'. Les marques des pétales inférieurs sont plus marquées chez 'KLEPS06127' que chez 'Fiseyely'. La couleur principale des fleurs est plus foncée chez 'KLEPS06127' que chez 'KLEPS06126'. Le pédicelle est plus anthocyané chez 'KLEPS06127' que chez 'Fiseyely'.*

**Description:**

**PLANTE :** très courte à courte, étroite à moyenne, faiblement ramifiée, à port dressé.  
**TIGE :** verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** très court à court, étroit, modérément lobé, à lobes inférieurs partiellement chevauchants; marge bicrénelée, modérément ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense; zone très faiblement à faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

**PÉTIOLE :** très court à court, à pubescence moyennement dense.

**INFLORESCENCES :** de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs roses.

**PÉDONCULE :** très court à court, fortement anthocyané, à pubescence moyennement dense.

**FLEURS :** semi-doubles, de diamètre moyen, comportant un faible nombre de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

**PÉTALES SUPÉRIEURS :** étroits; dessus avec la marge rose-bleu, une tache et des rayures rouge-violet fortement marquées et une zone basale blanche de grandeur moyenne; dessous violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus avec la marge rose-bleu, une tache rouge-violet fortement marquée et une petite zone basale blanche; dessous violet-bleu clair.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge-violet, avec des marques.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence moyenne à dense.

**Origine génétique:** 'KLEPS06127' est issue d'une pollinisation croisée contrôlée entre le semis exclusif Z21182 et la variété 'Arcona 2000', réalisée à Stuttgart, en Allemagne. En juin 2003, 23 semis ont été sélectionnés pour leur port, la couleur de leurs fleurs et leur mode de ramification. En 2004, à Stuttgart, les semis ont fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer leur port, la couleur de leurs fleurs et de leur feuillage, leur précocité de floraison et leur mode de ramification. À l'automne 2004, un de ces semis a été désigné 'KLEPS06127'.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'KLEPS06127' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'KLEPS06127'**

	'KLEPS06127'	'KLEPS06126'*	'Fiseyely**
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>			
moyenne	16,5	12,1	14,5
écart-type	2,58	1,19	4,41
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	plus rose que N66D	plus rose que N74D	73A - N74C
tache - dessus	N57A	plus rouge que N57A	N57A
dessous	75C	75B et blanc	73C avec du 72C le long de la marge
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>			
marge - dessus	plus violet que N66D	plus rose que N74D	plus violet que 73A
centre - dessus	tache N57A	plus rose que N74D	plus violet que 73A
dessous	69D	plus rose que N74D	73C avec du 72C le long de la marge
*variétés de référence			



Pélargonium: 'KLEPS06127' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Fiseyely' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06127' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Fiseyely' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06127' (à gauche) avec les variétés de référence 'KLEPS06126' (au centre) et 'Fiseyely' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'KLEPS06128'  
**Nom commercial :** Moonlight Violet Kiss  
**Numéro de la demande :** 06-5545  
**Date de la demande :** 2006/07/07  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Fiseyely' (Calypso 2001)

**Sommaire:** *Le limbe des feuilles est vert foncé et fortement lobé chez 'KLEPS06128', alors qu'il est vert clair à vert moyen et faiblement lobé chez 'Fiseyely'. Le pédoncule est fortement à très fortement anthocyané chez 'KLEPS06128', tandis qu'il est faiblement anthocyané chez 'Fiseyely'. La couleur principale des fleurs est plus foncée chez 'KLEPS06128' que chez 'Fiseyely'. Le pédicelle est rouge foncé chez 'KLEPS06128', alors qu'il est vert avec du rouge clair chez 'Fiseyely'.*

**Description:**

**PLANTE :** courte à moyenne, moyenne à large, faiblement ramifiée, à port dressé à intermédiaire.  
**TIGE :** verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** court, étroit, fortement lobé, à lobes inférieurs tangents à partiellement chevauchants; marge crénelée, faiblement à modérément ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert foncé, non panaché, à pubescence moyenne à dense; zone très faiblement marquée, verte, en position normale.

**PÉTIOLE :** court, à pubescence moyennement dense.

**INFLORESCENCES :** de diamètre moyen, du groupe à fleurs violet-rouge.

**PÉDONCULE :** de longueur moyenne, fortement à très fortement anthocyané, à pubescence moyenne à dense.

**FLEURS :** semi-doubles, de diamètre très petit à petit, comportant un nombre faible à moyen de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

**PÉTALES SUPÉRIEURS :** très étroits à étroits; dessus avec la marge violette, une tache rouge modérément marquée et une zone basale blanche de grandeur moyenne rayée de violet-rouge; dessous rose-bleu.

**PÉTALES INFÉRIEURS** : très étroits à étroits; dessus violet avec une tache rouge faiblement marquée et une petite zone basale blanche; dessous violet.

**PÉTALES INTÉRIEURS** : dessus violet, avec des marques.

**PÉDICELLE** : de longueur moyenne, rouge foncé sur son tiers médian, non renflé, à pubescence moyennement dense.

**SÉPALES** : principalement rouges, à pubescence dense.

**Origine génétique**: 'KLEPS06128' est issue d'une pollinisation croisée contrôlée entre le semis exclusif Z21182 et la variété 'Arcona 2000', réalisée à Stuttgart, en Allemagne. En juin 2003, 23 semis ont été sélectionnés pour leur port, la couleur de leurs fleurs et leur mode de ramification. En 2004, à Stuttgart, les semis ont fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer leur port, la couleur de leurs fleurs et de leur feuillage, leur précocité de floraison et leur mode de ramification. À l'automne 2004, un de ces semis a été désigné 'KLEPS06128'.

**Épreuves et essais**: Les essais de 'KLEPS06128' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

#### Tableau de comparaison pour 'KLEPS06128'

	'KLEPS06128'	'Fiseyely'*
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus rose que N74A	73A-N74C
tache - dessus	46B	N57A
dessous	71D et plus clair	73C avec du 72C le long de la marge
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	N74A	plus violet que 73A
centre - dessus	N74A	plus violet que 73A
dessous	plus rose que N74A	73C avec du 72C le long de la marge

\*variété de référence



Pélargonium: 'KLEPS06128' (à gauche) avec la variété de référence 'Fiseyely' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06128' (à gauche) avec la variété de référence 'Fiseyely' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPS06128' (à gauche) avec la variété de référence 'Fiseyely' (à droite)

---

**Dénomination proposée :** 'Sil Linus'  
**Nom commercial :** Showcase Pink Sizzle  
**Numéro de la demande :** 07-5866  
**Date de la demande :** 2007/04/12  
**Requérant :** Silze GmbH & Co. KG, Weener (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Frank Silze, Silze GmbH & Co. KG, Weener (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Amrilight Pink Splatwo' (Americana Light Pink Splash II)

**Sommaire:** Le pédoncule est fortement à très fortement anthocyané chez 'Sil Linus', alors qu'il est faiblement anthocyané chez 'Amrilight Pink Splatwo'. Les pétales supérieurs sont plus larges chez 'Sil Linus' que chez 'Amrilight Pink Splatwo'. Ils portent une tache rouge-violet grande à très grande chez 'Sil Linus', tandis qu'ils portent une tache de grandeur moyenne chez 'Amrilight Pink Splatwo'.

**Description:**

PLANTE : très courte à courte, étroite, faiblement ramifiée, dressée.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, de largeur moyenne, modérément lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrénulée, fortement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert foncé, non panaché, non zoné, à pubescence dense.

PÉTIOLE : court, moyennement pubescent.

INFLORESCENCES : de diamètre petit à moyen, du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : de longueur moyenne, fortement à très fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : simples, de diamètre petit à moyen; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne; dessus violet-bleu clair avec une tache rouge-violet très fortement marquée et une zone basale blanche de grandeur moyenne rayée de violet-rouge; dessous violet-bleu clair et blanc.

PÉTALES INFÉRIEURS : étroits à moyens; dessus violet-bleu clair avec une tache rouge-violet très fortement marquée et une petite zone basale blanche; dessous violet-bleu clair et blanc.

PÉDICELLE : court à moyen, rouge clair à rouge moyen sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'Sil Linus' est issue d'un croisement réalisé au cours de l'été 2001 aux installations de la Silze GmbH & Co. KG, à Weener, en Allemagne, dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée. Le parent femelle était la variété 'Kitty', à fleurs violet-rose clair avec de petites taches rouges, à feuilles vert foncé non zonées et à port compact et dressé. Le parent mâle était la variété 'Lady', à fleurs rose clair avec des taches rouge moyen, à feuilles vert foncé non zonées et à port compact et dressé. La sélection initiale a eu lieu en juin 2002. La nouvelle variété a été sélectionnée pour la forme, la couleur et les motifs de ses fleurs.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Sil Linus' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 19 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Sil Linus'**

	'Sil Linus'	'Amrilight Pink Splatwo'*
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	2,3	1,9
écart-type	0,18	0,14
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus clair que 69C	69B avec tons N74D
tache - dessus	N57B-C	N66A
dessous	69D et blanc	75C et blanc
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus clair que 69C	69B avec tons N74D
tache - dessus	N57B-C	plus rouge que N57A
dessous	69C et blanc	73B

\*variété de référence



Pélargonium: 'Sil Linus' (à gauche) avec la variété de référence 'Amrilight Pink Splatwo' (à droite)



Pélargonium: 'Sil Linus' (à gauche) avec la variété de référence 'Amrilight Pink Splatwo' (à droite)

**PÉLARGONIUM**  
(*Pelargonium peltatum*)

**Dénomination proposée :** 'KLEPP05113'  
**Nom commercial :** Royal Purple Red  
**Numéro de la demande :** 05-5001  
**Date de la demande :** 2005/06/28  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Kleroder' (Royal Red)

**Sommaire:** Les lobes inférieurs du limbe des feuilles sont chevauchants chez 'KLEPP05113', alors qu'ils sont divergents chez 'Kleroder'. Le pédoncule est plus long chez 'KLEPP05113' que chez 'Kleroder'. Les fleurs de 'KLEPP05113' sont doubles, tandis que celles de 'KLEPP05113' sont semi-doubles. Les pétales sont rouge-violet foncé chez 'KLEPP05113', alors qu'ils sont rouges chez 'Kleroder'.

**Description:**

PLANTE : moyennement ramifiée, à port intermédiaire à étalé.

TIGE : verte, moyenne à épaisse, à pubescence moyennement dense.

LIMBE DES FEUILLES : lobé, à lobes inférieurs chevauchants; marge entière, faiblement ondulée; dessus vert clair à vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée; zone non différenciée ou très faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : à pubescence clairsemée à moyenne.

INFLORESCENCES : du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence modérément dense.

FLEURS : doubles, comportant en moyenne 19 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : dessus rouge-violet foncé avec une coloration rouge-violet foncé à rouge-rose foncé à la base, des rayures rouge-violet foncé faiblement marquées et une zone basale blanche très petite à petite; dessous rouge-violet foncé.

PÉTALES INFÉRIEURS : dessus rouge-violet foncé, sans marques, avec une petite zone basale blanche; dessous rouge-violet sur fond rose-bleu clair.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge-rose foncé.

PÉDICELLE : vert sur son tiers médian, non renflé, à pubescence clairsemée à moyenne.

SÉPALES : verts, à pubescence moyennement dense.

**Origine génétique:** 'KLEPP05113' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Pacifique' et 'Marina', réalisé à Stuttgart, en Allemagne. Subséquemment, 105 des semis ainsi obtenus ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs et leur port. En 2002 et 2003, un de ces semis, 'KLEPP05113', a fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer sa production de boutures, l'époque de sa floraison, la taille de ses fleurs et son port.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'KLEPP05113' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 14 mai dans des paniers suspendus de 30 cm, à raison de 4 boutures par panier, pour un total de 5 paniers par variété. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'KLEPP05113'**

	'KLEPP05113'	'Kleroder**
Longueur du pédoncule (cm)		
moyenne	20,2	15,2
écart-type	1,69	2,06

*Largeur des pétales supérieurs (cm)*

moyenne	1,8	1,4
écart-type	0,11	0,15

*Couleur des pétales supérieurs (RHS)*

marge - dessus	53A-B	44A-B
centre - dessus	plus foncé que 53C	44A
base - dessus	53C avec rayures 59A	44B avec rayures 187A
marques - dessus	59A-B	187A-B
dessous	plus foncé que N57A, sur fond 62C	45B

*Couleur des pétales inférieurs (RHS)*

marge - dessus	53A-B	44A-B
centre - dessus	plus rose que 53B	44A
dessous	plus foncé que N57A, sur fond 62C	45B

\*variété de référence



Pélargonium: 'KLEPP05113' (à gauche) avec la variété de référence 'Kleroder' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPP05113' (à gauche) avec la variété de référence 'Kleroder' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'KLEPP06122'  
**Nom commercial :** Royal Fire  
**Numéro de la demande :** 06-5556  
**Date de la demande :** 2006/07/14  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Kleroder' (Royal Red)

**Sommaire:** 'KLEPP06122' donne une plante plus large que 'Kleroder'. Les inflorescences sont du groupe à fleurs orange à rouges chez 'KLEPP06122', alors qu'elles sont du groupe à fleurs rouges chez 'Kleroder'. Les fleurs de 'KLEPP06122' sont doubles, alors que celles de 'Kleroder' sont semi-doubles. Chez 'KLEPP06122', le dessous des pétales supérieurs et inférieurs est d'un rouge plus clair que chez 'Kleroder'.

**Description:**

**PLANTE :** moyennement ramifiée, à port intermédiaire.

**TIGE :** verte, moyenne à épaisse, à pubescence moyennement dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** lobé, à lobes inférieurs divergents à partiellement chevauchants; marge entière, moyennement à fortement ondulée; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée à moyenne; zone faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

**PÉTIOLE :** à pubescence moyennement dense.

**INFLORESCENCES :** du groupe à fleurs orange à rouges.

**PÉDONCULE :** dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence modérément dense.

**FLEURS :** doubles, comportant en moyenne 17 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

**PÉTALES SUPÉRIEURS :** dessus rouge avec du rose-rouge à la base, avec des rayures et une macule très faiblement à faiblement marquées et une petite zone basale blanche; dessous rouge.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** dessus rouge, sans marques, avec une très petite zone basale blanche; dessous rouge.

**PÉTALES INTÉRIEURS :** dessus rouge, sans marques.

**PÉDICELLE :** vert sur son tiers médian, non renflé, à pubescence clairsemée à moyenne.

SÉPALES : verts, à pubescence clairsemée à moyenne.

**Origine génétique:** 'KLEPP06122' est issue d'un croisement contrôlé entre les semis exclusifs 'P20028' et 'FI051', réalisé en 2002 à Stuttgart, en Allemagne. Subséquemment, 350 des semis ainsi obtenus ont été sélectionnés pour leur port, la couleur et la forme de leurs fleurs et la couleur de leur feuillage. En 2004, un de ces semis, 'KLEPP06122', a fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer son port, la qualité et la quantité de ses fleurs et la précocité de sa floraison.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'KLEPP06122' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 14 mai dans des paniers suspendus de 30 cm, à raison de 4 boutures par panier, pour un total de 5 paniers par variété. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'KLEPP06122'**

	'KLEPP06122'	'Kleroder'*
<i>Largeur du feuillage (cm)</i>		
moyenne	54,9	48,4
écart-type	2,23	1,84
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	43A	44A-B
centre - dessus	43A	44A
base - dessus	43C-D avec rayures N57A	44B avec rayures 187A
marques - dessus	rayures N57B; macule 42A	187A-B
dessous	40A-B	45B
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	43A	44A-B
centre - dessus	43A	44A
dessous	40A-B	45B

\*variété de référence



Pélargonium: 'KLEPP06122' (à gauche) avec la variété de référence 'Kleroder' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPP06122' (à gauche) avec la variété de référence 'Kleroder' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'KLEPP06124'  
**Nom commercial :** Royal Raspberry Blush  
**Numéro de la demande :** 06-5542  
**Date de la demande :** 2006/07/07  
**Requérant :** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Free Derose' (Freestyle Deep Rose)

**Sommaire:** 'KLEPP06124' donne une plante plus étroite que 'Free Derose'. Les lobes inférieurs du limbe des feuilles sont chevauchants chez 'KLEPP06124', alors qu'ils sont divergents chez 'Free Derose'. Les pétales sont violet-bleu clair à rose-bleu clair chez 'KLEPP06124', tandis qu'ils sont rouge-violet chez 'Free Derose'.

**Description:**

PLANTE : faiblement à moyennement ramifiée, à port intermédiaire à étalé.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence clairsemée à moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : lobé, à lobes inférieurs chevauchants; marge entière, faiblement ondulée; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée à moyenne; zone très faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : à pubescence clairsemée.

INFLORESCENCES : du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence clairsemée.

FLEURS : doubles, comportant en moyenne 15 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : dessus avec la marge violet-bleu clair fortement mouchetée de rouge-violet, le centre rouge-violet et la base rouge-violet avec des rayures rouge-violet foncé faiblement à moyennement marquées et une petite zone blanche; dessous rose-bleu clair avec des mouchetures rouge-violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : dessus avec la marge violet-bleu clair fortement mouchetée de rouge-violet, le centre rouge-violet, sans marques, et une petite zone basale blanche; dessous rose-bleu clair avec des mouchetures rouge-violet.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus violet-bleu clair, sans marques.

PÉDICELLE : vert sur son tiers médian, renflé, à pubescence très clairsemée à clairsemée.

SÉPALES : verts, à pubescence très clairsemée à clairsemée.

**Origine génétique:** 'KLEPP06124' est issue d'un croisement contrôlé entre le semis exclusif 'P20028' et 'Royal White', réalisé en 2002 à Stuttgart, en Allemagne. Subséquentement, 91 des semis ainsi obtenus ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs. En 2004, un de ces semis, 'KLEPP06124', a fait l'objet d'essais en serre visant à évaluer son port et son mode de ramification.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'KLEPP06124' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 14 mai dans des paniers suspendus de 30 cm, à raison de 4 boutures par panier, pour un total de 5 paniers par variété. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'KLEPP06124'**

	'KLEPP06124'	'Free Derose'*
<i>Largeur du feuillage (cm)</i>		
moyenne	36,6	48,8
écart-type	2,84	4,96
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	76C, fortement moucheté de N57B	N57C
centre - dessus	N57A	N57A
base - dessus	N57A avec rayures 59A-B	58B-C avec rayures 61B-C
marques - dessus	rayures 59A-B	rayures 61B-C; macule 53A-B
dessous	69B	58B-C
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	76C fortement moucheté de N57B	N57C
centre - dessus	N57A	N57A
dessous	69B	59B-C
<i>Couleur des pétales intérieurs (RHS)</i>		
centre - dessus	76D moucheté de N57B-C	N57A
*variété de référence		



Pélargonium: 'KLEPP06124' (à gauche) avec la variété de référence 'Free Derosé' (à droite)



Pélargonium: 'KLEPP06124' (à gauche) avec la variété de référence 'Free Derosé' (à droite)

---

**Dénomination proposée :** 'Oglger13067'  
**Nom commercial :** Global Light Lavender  
**Numéro de la demande :** 07-5955  
**Date de la demande :** 2007/07/11  
**Requérant :** Ecke Geraniums, LLC, Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** David Lemon, Lompoc, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Freelight Lav Two' (Freestyle Light Lavender II)

**Sommaire:** 'Oglger13067' donne une plante plus large que 'Freelight Lav Two'. Les inflorescences sont de plus petit diamètre chez 'Oglger13067' que chez 'Freelight Lav Two'. Le pédicelle est plus long chez 'Oglger13067' que chez 'Freelight Lav Two'. Le tiers médian du pédicelle est rouge moyen chez 'Oglger13067', alors qu'il est vert chez 'Freelight Lav Two'.

**Description:**

PLANTE : moyennement ramifiée, à port intermédiaire à étalé.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence clairsemée à moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : lobé, à lobes inférieurs divergents à partiellement chevauchants; marge entière, très faiblement ondulée; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence clairsemée; zone faiblement à moyennement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : à pubescence moyennement dense.

INFLORESCENCES : du groupe à fleurs violettes.

PÉDONCULE : dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané, à pubescence moyennement dense.

FLEURS : doubles, comportant en moyenne 15 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : dessus d'un violet plus clair que RHS N78D à la marge et au centre, violet à la base, avec des rayures violet et une macule modérément marqués et avec une zone basale blanche de grandeur moyenne; dessous violet.

PÉTALES INFÉRIEURS : dessus violet au centre, devenant plus clair que RHS N78D à la marge, avec des rayures très faiblement marquées et une très petite zone basale blanche; dessous violet.

PÉTALES INTÉRIEURS : violets sur le dessus.

PÉDICELLE : rouge moyen sur son tiers médian, renflé, à pubescence moyennement dense.

SÉPALES : principalement verts, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Oglger13067' est issue d'un croisement planifié réalisé en février 2002 à Lompoc, en Californie. En mars 2003, à Connellsville, en Pennsylvanie, la nouvelle variété a fait l'objet d'une première sélection en fonction de son port et de la couleur de ses fleurs. Depuis, elle est multipliée par bouturage.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'Oglger13067' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 14 mai dans des paniers suspendus de 30 cm, à raison de 4 boutures par panier, pour un total de 5 paniers par variété. Les observations et mesures ont été faites le 17 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Oglger13067'**

	'Oglger13067'	'Freelight Lav Two'*
<i>Largeur du feuillage (cm)</i>		
moyenne	56,2	43,3
écart-type	3,71	3,33
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	5,2	5,8
écart-type	0,26	0,26
<i>Longueur du pédicelle (cm)</i>		
moyenne	2,9	2,5
écart-type	0,18	0,20
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus clair que N78D	84B-C
centre - dessus	plus clair que N78D	plus clair que N84B
base/marques - dessus	rayures N74B, macule 71A	71A, rayures N66A, macule 61A/N66A
dessous	77D	76C

*Couleur des pétales inférieurs (RHS)*

marge - dessus	plus clair que N78D	84B-C
centre - dessus	N78D	plus clair que N84B
dessous	77D	76C

\*variété de référence



Pélargonium: 'Oglger13067' (à gauche) avec la variété de référence 'Freelight Lav Two' (à droite)



Pélargonium: 'Oglger13067' (à gauche) avec la variété de référence 'Freelight Lav Two' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Oglger14007'  
**Nom commercial :** Candy Bright Red Improved  
**Numéro de la demande :** 07-5956  
**Date de la demande :** 2007/07/11  
**Requérant :** Ecke Geraniums, LLC, Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** David Lemon, Lompoc, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Tango'

**Sommaire:** La zone du dessus des feuilles est modérément marquée chez 'Oglger14007', alors qu'elle n'est pas différenciée chez 'Tango'. Le pédoncule est long et fortement anthocyané chez 'Oglger14007', alors qu'il est de longueur moyenne et très faiblement anthocyané chez 'Tango'.

#### Description:

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large, faiblement ramifiée, à port intermédiaire.  
 TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, modérément lobé, à lobes inférieurs divergents; marge crénelée, faiblement à moyennement ondulée, à incisions de profondeur moyenne; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense à très dense; zone modérément marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : moyen à long, à pubescence dense à très dense.

INFLORESCENCES : de diamètre moyen, du groupe à fleurs rouges.

PÉDONCULE : long, fortement anthocyané, à pubescence dense.

FLEURS : semi-doubles, de petit diamètre, comportant un nombre moyen à élevé de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux arrondis à elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : étroits à moyens; dessus rouge, avec des rayures rouge-rose foncé très faiblement à faiblement marquées, sans zone basale blanche; dessous rouge.

PÉTALES INFÉRIEURS : très étroits à étroits; dessus rouge, sans marques, avec une très petite zone basale blanche; dessous rouge.

PÉDICELLE : de longueur moyenne, rouge foncé sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

SÉPALES : verts avec du rouge à la base, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Oglger14007' est issue d'un croisement réalisé en juin 2002 à Lompoc, en Californie. La nouvelle variété a été sélectionnée en mars 2004, à Connellsville, en Pennsylvanie, pour ses fleurs rouge vif, son feuillage vert foncé et la précocité de sa floraison.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Oglger14007' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Oglger14007'**

	'Oglger14007'	'Tango'*
<i>Longueur du pédoncule (cm)</i>		
moyenne	19,6	17,0
écart-type	2,06	2,19
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus vif que 44A	44B
centre - dessus	plus vif que 44A	44B
dessous	41A, 40A	40A-B

*Couleur des pétales inférieurs (RHS)*

marge - dessus	plus orange que 44B	44B
centre - dessus	plus orange que 44B	44B
dessous	40B	40A-B

\*variété de référence



Pélargonium: 'Oglger14007' (à gauche) avec la variété de référence 'Tango' (à droite)



Pélargonium: 'Oglger14007' (à gauche) avec la variété de référence 'Tango' (à droite)



Pélargonium: 'Oglger14007' (à gauche) avec la variété de référence 'Tango' (à droite)

**Dénomination proposée :** 'Oglger9247'  
**Nom commercial :** Maestro White  
**Numéro de la demande :** 07-5957  
**Date de la demande :** 2007/07/11  
**Requérant :** Ecke Geraniums, LLC, Encinitas, Californie (États-Unis)  
**Mandataire au Canada :** Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** David Lemon, Lompoc, Californie (États-Unis)

**Variété de référence:** 'Fistablanc' (Tango White)

**Sommaire:** *Le limbe des feuilles est vert moyen et dépourvu de zone chez 'Oglger9247', alors qu'il est vert foncé avec une zone faiblement marquée chez 'Fistablanc'. Le pédicelle est rouge clair sur son tiers médian chez 'Oglger9247', tandis qu'il est vert chez 'Fistablanc'. Les sépales sont vert-jaune chez 'Oglger9247', alors qu'ils sont vert moyen chez 'Fistablanc'.*

**Description:**

**PLANTE :** courte, de largeur moyenne, faiblement ramifiée, à port dressé à intermédiaire.

**TIGE :** verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence dense.

**LIMBE DES FEUILLES :** court à moyen, étroit à moyen, faiblement à modérément lobé, à lobes inférieurs divergents; marge bicrênelée, moyennement à fortement ondulée, à incisions peu profondes; dessus vert moyen, non panaché, à pubescence dense, sans zone.

**PÉTIOLE :** court, à pubescence dense.

**INFLORESCENCES :** de petit diamètre, du groupe à fleurs blanches.

**PÉDONCULE :** moyen à long, non anthocyané, à pubescence dense à très dense.

**FLEURS :** semi-doubles, de petit diamètre, comportant un nombre moyen de pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

**PÉTALES SUPÉRIEURS :** très étroits à étroits, blancs sur leurs deux faces, sans marques ni zone basale blanche.

**PÉTALES INFÉRIEURS :** très étroits à étroits, blancs sur leurs deux faces, sans marques ni zone basale blanche.

**PÉDICELLE :** court à moyen, rouge clair sur son tiers médian, non renflé, à pubescence dense.

**SÉPALES :** vert-jaune, à pubescence dense.

**Origine génétique:** 'Oglger9247' est issue d'un croisement réalisé en mars 2001 à Lompoc, en Californie. La variété a été sélectionnée en mars 2002, à Connellsville, en Pennsylvanie, pour ses fleurs blanches et son port compact.

**Épreuves et essais:** Les essais de 'Oglger9247' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées dans des pots de 15 cm le 20 mai. Les observations et mesures ont été faites le 18 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Pélargonium: 'Oglger9247' (à gauche) avec la variété de référence 'Fistablanc' (à droite)



Pélargonium: 'Oglger9247' (à gauche) avec la variété de référence 'Fistablanc' (à droite)



Pélargonium: 'Oglger9247' (à gauche) avec la variété de référence 'Fistablanc' (à droite)

<b>Dénomination proposée :</b>	<b>'Sil Quirin'</b>
<b>Nom commercial :</b>	Colorcade Purple Improved
<b>Numéro de la demande :</b>	07-5863
<b>Date de la demande :</b>	2007/04/12
<b>Requérant :</b>	Silze GmbH & Co. KG, Weener (Allemagne)
<b>Mandataire au Canada :</b>	Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
<b>Sélectionneur :</b>	Frank Silze, Silze GmbH & Co. KG, Weener (Allemagne)

**Variété de référence:** 'Fiscody' (Comedy '07)

**Sommaire:** *Les fleurs sont de plus petit diamètre chez 'Sil Quirin' que chez 'Fiscody'. Elles comportent environ 18 pétales chez 'Sil Quirin', alors qu'elles en comptent seulement 9 chez 'Fiscody'. Les pétales supérieurs et inférieurs sont plus étroits chez 'Sil Quirin' que chez 'Fiscody'. Le tiers médian du pédicelle est rouge clair à rouge moyen chez 'Sil Quirin', alors qu'il est vert chez 'Fiscody'.*

**Description:**

PLANTE : à port intermédiaire, comportant 3 à 5 ramifications.

TIGE : verte, d'épaisseur moyenne, à pubescence clairsemée à moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : lobé, à lobes inférieurs partiellement chevauchants; marge entière, faiblement ondulée; dessus vert moyen, non panaché, glabre ou à pubescence très clairsemée; zone très faiblement marquée, brun rougeâtre, en position normale.

PÉTIOLE : à pubescence clairsemée à moyenne.

INFLORESCENCES : du groupe à fleurs roses.

PÉDONCULE : dépourvu de pigmentation anthocyannique ou très faiblement anthocyané, à pubescence clairsemée à modérée.

FLEURS : semi-doubles à doubles, comportant en moyenne 18 pétales; marge des pétales entière; boutons floraux elliptiques.

PÉTALES SUPÉRIEURS : dessus violet à rouge-violet avec du rouge-violet à la base, des taches violettes et des rayures violet-rouge faiblement marquées et une très petite zone basale blanche; dessous rose-bleu.

PÉTALES INFÉRIEURS : dessus violet à rouge-violet, sans marques, avec une très petite zone basale blanche; dessous rose-bleu.

PÉTALES INTÉRIEURS : dessus rouge-violet, sans marques.

PÉDICELLE : rouge clair à rouge moyen sur son tiers médian, renflé, à pubescence clairsemée à moyenne.

SÉPALES : verts, à pubescence clairsemée.

**Origine génétique:** 'Sil Quirin' est issue d'un croisement contrôlé entre les variétés 'Hillscheider Amethyst', à fleurs violet moyen, à feuilles vert moyen avec une zone faiblement marquée et à port semi-dressé, et 'Royal Blue', à fleurs violet moyen à violet foncé, à feuillage vert moyen non zoné et à port semi-dressé. Le croisement a été réalisé à Weener, en Allemagne, au cours de l'été 2000. En juin 2001, la nouvelle variété a fait l'objet d'une première sélection en fonction de la couleur et de la forme de ses fleurs, de la précocité de sa floraison et des caractéristiques de la zone de ses feuilles. Depuis, elle est multipliée par bouturage.

**Épreuves et essais:** Les épreuves et essais comparatifs de 'Sil Quirin' ont été réalisés au cours de l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la Bioflora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Les essais ont porté sur 20 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 14 mai dans des paniers suspendus de 30 cm, à raison de 4 boutures par panier, pour un total de 5 paniers par variété. Les observations et mesures ont été faites le 17 juillet chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

**Tableau de comparaison pour 'Sil Quirin'**

	'Sil Quirin'	'Fiscody'*
<i>Diamètre de la plus grande fleur (cm)</i>		
moyenne	4,5	5,3
écart-type	0,28	0,25
<i>Largeur des pétales supérieurs (cm)</i>		
moyenne	1,5	2,0
écart-type	0,08	0,22
<i>Largeur des pétales inférieurs (cm)</i>		
moyenne	1,4	1,7
écart-type	0,08	0,14
<i>Couleur des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus rose que N74A	plus rose que N74A
centre - dessus	plus violet que N66B	plus rose que N74A
base - dessus	N66B	61C-D
marques - dessus	rayures 59A; macule 61A	rayures 53A; macule 61A-B
dessous	67C	67C
<i>Couleur des pétales inférieurs (RHS)</i>		
marge - dessus	plus rose que N74B	N74A
centre - dessus	plus violet que N66B	N74A
dessous	67C	N74B

\*variété de référence



Pélargonium: 'Sil Quirin' (à gauche) avec la variété de référence 'Fiscody' (à droite)



Pélargonium: 'Sil Quirin' (à gauche) avec la variété de référence 'Fiscody' (à droite)