



DEMANDES À L'ÉTUDE

PATATE DOUCE ORNEMENTALE

PATATE DOUCE ORNEMENTALE
(Ipomoea batatas)

Dénomination proposée: 'Iposgbro'
Numéro de la demande: 10-6957
Date de la demande: 2010/05/03
Requérant: Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Paul Talmadge, Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Bronze'

Sommaire: 'Iposgbro' donne une plante compacte buissonnante-arrondie, tandis que 'Sweet Caroline Bronze' donne une plante étalée en coussin. La plante est en outre plus étroite chez 'Iposgbro' que chez 'Sweet Caroline Bronze'. Le limbe des feuilles est généralement trilobé chez 'Iposgbro', alors qu'il est généralement pentalobé chez 'Sweet Caroline Bronze'. Le dessus du limbe est brun foncé et brun chez 'Iposgbro', tandis qu'il est brun foncé et violet-brun chez 'Sweet Caroline Bronze'.

Description:

PLANTE : compacte, buissonnante-arrondie, moyennement à densément ramifiée.

TIGES : violettes, lisses, fortement anthocyanées, non glauques ou très faiblement glauques, glabres ou à pubescence très clairsemée, d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : alternes, simples, ovées à palmées, lobées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet et base aigus; dessus brun foncé (RHS 200C) et brun (RHS 200D), non glauque ou très faiblement glauque; dessous violet-brun (RHS 184B-C); pétiole fortement à très fortement anthocyané.

Origine génétique: 'Iposgbro' est issue d'un croisement entre les variétés 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green' et 'Sweet Caroline Purple', réalisé en 2006 à Lompoc, en Californie, aux États-Unis. La population F1 a été évaluée au printemps 2007 et soumise à une pollinisation de masse à l'automne 2007. En avril 2008, la variété 'Iposgbro' a été sélectionnée parmi la population F2 ainsi obtenue et a fait l'objet d'essais additionnels par multiplication végétative au cours de l'été 2008. Le programme de sélection visait au départ à améliorer la coloration vert clair et rouge des feuilles palmées. La nouvelle variété a également été sélectionnée pour son port et son aptitude à la ramification.

Épreuves et essais: Les essais de 'Iposgbro' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au cours de l'été 2010, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 40 cm. Les observations et mesures ont été faites chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Iposgbro'

	'Iposgbro'	'Sweet Caroline Bronze'
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	19,43	34,71
écart-type	1,99	3,15
<i>Couleur du limbe des feuilles (RHS)</i>		
dessus	200C et 200D	200B et N199B-178B

*variété de référence



Patate douce ornementale: 'Iposgbro' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Bronze' (droite)



Patate douce ornementale: 'Iposgbro' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Bronze' (droite)

Dénomination proposée: 'Iposgdeepur'
Numéro de la demande: 10-6958
Date de la demande: 2010/05/03
Requérant: Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Paul Talmadge, Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Purple'

Sommaire: 'Iposgdeepur' donne une plante compacte buissonnante-arrondie, tandis que 'Sweet Caroline Purple' donne une plante étalée en coussin. Le limbe des feuilles est plus petit chez 'Iposgdeepur' que chez 'Sweet Caroline Purple'.

Description:

PLANTE : compacte, buissonnante-arrondie, moyennement à densément ramifiée.

TIGES : violettes, lisses, très fortement anthocyanées, non glauques ou très faiblement glauques, glabres ou à pubescence très clairsemée, d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : alternes, simples, palmatilobées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet et base aigus; dessus brun foncé (RHS 200A - N186C), non glauque ou très faiblement glauque; dessous brun foncé (RHS N186C); pétiole fortement à très fortement anthocyané.

Origine génétique: 'Iposgdeepur' est issue d'un croisement entre les variétés 'Sweet Caroline Purple' et 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green', réalisé en 2006 à Lompoc, en Californie, aux États-Unis. La population F1 a été évaluée au printemps 2007 et soumise à une pollinisation de masse à l'automne 2007. En avril 2008, la variété 'Iposgdeepur' a été sélectionnée parmi la population F2 ainsi obtenue et a fait l'objet d'essais additionnels par multiplication végétative au cours de l'été 2008. Le programme de sélection visait au départ à obtenir des plantes possédant le port du parent mâle mais des feuilles de formes et de couleurs différentes. La nouvelle variété a également été sélectionnée pour son port et son aptitude à la ramification.

Épreuves et essais: Les essais de 'Iposgdeepur' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au cours de l'été 2010, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 40 cm. Les observations et mesures ont été faites chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Iposgdeepur'

	'Iposgdeepur'	'Sweet Caroline Purple'*
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	22,38	29,29
écart-type	2,39	2,29
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	7,25	9,01
écart-type	0,52	0,90
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	6,79	9,24
écart-type	0,57	1,03

*variété de référence



Patate douce ornementale: 'Iposgdeepur' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Purple' (droite)

Dénomination proposée: 'Iposghlgre'
Numéro de la demande: 10-6959
Date de la demande: 2010/05/03
Requérant: Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Paul Talmadge, Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green'

Sommaire: 'Iposghlgre' donne une plante buissonnante-arrondie, tandis que 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green' donne une plante étalée en coussin. Les tiges sont vert clair et violet chez 'Iposghlgre', alors qu'elles sont vert clair chez 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green'. Chez 'Iposghlgre', le limbe des feuilles est vert clair mais celui de certaines feuilles a une teinte violacée, tandis que chez 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green' le limbe de toutes les feuilles est simplement vert clair. Le pétiole est faiblement anthocyané chez 'Iposghlgre', alors qu'il est dépourvu de pigmentation anthocyanique ou très faiblement anthocyané chez 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green'.

Description:

PLANTE : buissonnante-arrondie, moyennement ramifiée.

TIGES : vert clair et violet, lisses, faiblement anthocyanées, non glauques ou très faiblement glauques, glabres ou à pubescence très clairsemée, moyennes à épaisses.

FEUILLES : alternes, simples, cordées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet aigu à acuminé, à base cordée, à marge entière; dessus vert clair (RHS N144A-B), avec une légère teinte violacée chez certaines feuilles, non glauque ou très faiblement glauque; dessous brun-vert (RHS 151A); pétiole faiblement anthocyané.

Origine génétique: 'Iposghlgre' est issue d'un croisement entre les variétés 'Sweet Caroline Purple' et 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green', réalisé en 2006 à Lompoc, en Californie, aux États-Unis. La population F1 a été évaluée au printemps 2007 et soumise à une pollinisation de masse à l'automne 2007. En avril 2008, la variété 'Iposghlgre' a été sélectionnée parmi la population F2 ainsi obtenue et a fait l'objet d'essais additionnels par multiplication végétative au cours de l'été 2008. Le programme de sélection visait au départ à obtenir des plantes possédant le port du parent mâle mais des

feuilles de formes et de couleurs différentes. La nouvelle variété a également été sélectionnée pour son port et son aptitude à la ramification.

Épreuves et essais: Les essais de 'Iposghlgre' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au cours de l'été 2010, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 40 cm. Les observations et mesures ont été faites chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Patate douce ornementale: 'Iposghlgre' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green' (droite)

Dénomination proposée: 'Iposghpur'
Numéro de la demande: 10-6955
Date de la demande: 2010/05/03
Requérant: Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Paul Talmadge, Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Sweetheart Purple'

Sommaire: 'Iposghpur' donne une plante buissonnante-arrondie, tandis que 'Sweet Caroline Sweetheart Purple' donne une plante étalée en coussin. La plante est en outre plus étroite chez 'Iposghpur' que chez 'Sweet Caroline Sweetheart Purple'. Le limbe et le pétiole des feuilles sont plus courts chez 'Iposghpur' que chez 'Sweet Caroline Sweetheart Purple'.

Description:

PLANTE : buissonnante-arrondie, moyennement ramifiée.

TIGES : violettes, lisses, très fortement anthocyanées, non glauques ou très faiblement glauques, glabres ou à pubescence très clairsemée, d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : alternes, simples, cordées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet aigu à acuminé, à base cordée, à marge entière; dessus noir (RHS N186A-B), non glauque ou très faiblement glauque; dessous violet-brun (RHS 187A); pétiole très fortement anthocyané.

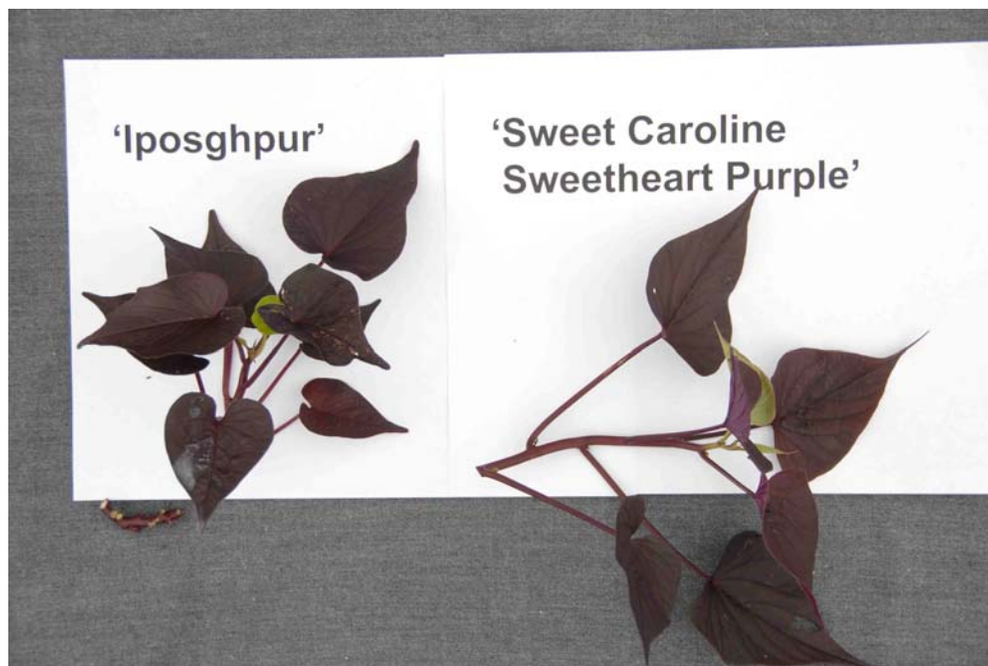
Origine génétique: 'Iposghpur' est issue d'un croisement entre les variétés 'Sweet Caroline Purple' et 'Sweet Caroline Sweetheart Light Green', réalisé en 2006 à Lompoc, en Californie, aux États-Unis. La population F1 a été évaluée au printemps 2007 et soumise à une pollinisation de masse à l'automne 2007. En avril 2008, la variété 'Iposghpur' a été sélectionnée parmi la population F2 ainsi obtenue et a fait l'objet d'essais additionnels par multiplication végétative au cours de l'été 2008. Le programme de sélection visait au départ à obtenir des plantes possédant le port du parent mâle mais des feuilles de formes et de couleurs différentes. La nouvelle variété a également été sélectionnée pour son port et son aptitude à la ramification.

Épreuves et essais: Les essais de 'Iposghpur' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au cours de l'été 2010, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 40 cm. Les observations et mesures ont été faites chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Iposghpur'

	'Iposghpur'	'Sweet Caroline Sweetheart Purple'*
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	28,33	41,17
écart-type	1,97	3,50
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	7,00	9,13
écart-type	0,65	0,44
<i>Longueur du pétiole (cm)</i>		
moyenne	4,13	8,86
écart-type	0,44	0,75
<i>Couleur du limbe des feuilles (RHS)</i>		
dessus	N186A-B	N200A-200A

*variété de référence



Patate douce ornementale: 'Iposghpur' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Sweetheart Purple' (droite)

Dénomination proposée: 'Iposghred'
Numéro de la demande: 10-6956
Date de la demande: 2010/05/03
Requérant: Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Paul Talmadge, Floranova Service Corp., Lompoc, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Sweetheart Red'

Sommaire: 'Iposghred' donne une plante buissonnante-arrondie, tandis que 'Sweet Caroline Sweetheart Red' donne une plante étalée en coussin. La plante est en outre plus étroite chez 'Iposghred' que chez 'Sweet Caroline Sweetheart Red'. Elle est densément ramifiée chez 'Iposghred', alors qu'elle est faiblement ramifiée chez 'Sweet Caroline Sweetheart Red'. Le limbe des feuilles n'est pas lobé chez 'Iposghred', alors qu'il est faiblement lobé chez 'Sweet Caroline Sweetheart Red'. Le pétiole est plus long chez 'Iposghred' que chez 'Sweet Caroline Sweetheart Red'.

Description:

PLANTE : buissonnante-arrondie, densément ramifiée.

TIGES : brun-rouge à violettes, lisses, très fortement anthocyanées, non glauques ou très faiblement glauques, glabres ou à pubescence très clairsemée, moyennes à épaisses.

FEUILLES : alternes, simples, cordées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet aigu à acuminé, à base cordée, à marge entière; dessus brun foncé (RHS N186C) à violet-brun (RHS 187A), non glauque ou très faiblement glauque; dessous violet-brun (RHS 184A); pétiole très fortement anthocyané.

Origine génétique: 'Iposghred' est issue d'un croisement entre les variétés 'Sweet Caroline Purple' et 'Sweet Caroline Red', réalisé en 2006 à Lompoc, en Californie, aux États-Unis. La population F1 a été évaluée au printemps 2007 et soumise à une pollinisation de masse à l'automne 2007. En avril 2008, la variété 'Iposghred' a été sélectionnée parmi la population F2 ainsi obtenue et a fait l'objet d'essais additionnels par multiplication végétative au cours de l'été 2008. Le programme de sélection visait au départ à améliorer la performance horticole des types à feuillage rouge. La nouvelle variété a également été sélectionnée pour son port et son aptitude à la ramification.

Épreuves et essais: Les essais de 'Iposghred' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au cours de l'été 2010, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 40 cm. Les observations et mesures ont été faites chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Iposghred'

	'Iposghred'	'Sweet Caroline Sweetheart Red'*
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	22,83	31,50
écart-type	2,40	2,87
<i>Longueur du pétiole (cm)</i>		
moyenne	6,86	4,50
écart-type	0,48	0,79
<i>Couleur du limbe des feuilles (RHS)</i>		
dessus	N186C - 187A	187A-B

*variété de référence



Patate douce ornementale: 'Iposghred' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Sweetheart Red' (droite)

Dénomination proposée:	'NCORNSP-011MNLC'
Nom commercial:	Illusion Midnight
Numéro de la demande:	09-6755
Date de la demande:	2009/10/26
Requérant:	North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Kenneth Pecota, North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis) G. Craig Yench, North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)

Variétés de référence: 'Sweet Caroline Purple' et 'Seki Blapalm' (Chillin Blackberry Star)

Sommaire: 'NCORNSP-011MNLC' donne une plante plus large que 'Seki Blapalm'. Le limbe des feuilles est plus large chez 'NCORNSP-011MNLC' que chez les variétés de référence. Le lobe terminal des feuilles est plus long chez 'NCORNSP-011MNLC' que chez les variétés de référence. Les lobes du limbe sont très profonds chez 'NCORNSP-011MNLC', alors qu'ils sont profonds chez les variétés de référence.

Description:

PLANTE : dressée-buissonnante, devenant rampante avec le temps, moyennement ramifiée, à feuillage moyen à dense.

TIGES : vert moyen au début, avec une forte pigmentation anthocyanique violet-rouge à maturité, lisses, à pubescence très clairsemée à clairsemée, moyennes à épaisses.

FEUILLES : alternes, simples, palmatilobées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée sur les deux faces, à sommet acuminé, à base cordée, à lobes très profonds; dessus noir verdâtre (plus vert que RHS N186A); dessous noir-violet (se rapprochant le plus de RHS N187A); nervure principale violet foncé (RHS N79A-B); pétiole fortement anthocyané.

Origine génétique: 'NCORNSP-011MNLC' est issue d'une pollinisation libre du clone généalogique 'NC1650-009N', réalisée à la North Carolina State University, en Caroline du Nord, aux États-Unis. Le parent mâle était inconnu. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées entre septembre 2003 et avril 2004 et semées en serre durant la dernière semaine de janvier 2005. Un premier cycle de sélection fondé sur un examen visuel de diverses caractéristiques des semis a été effectué quatre à six semaines après la germination. Les sujets sélectionnés ont été repiqués en serre dans des pots et utilisés comme sources exemptes de virus en vue de plantations futures. À la fin d'avril 2005, deux ou trois boutures de nœuds ont été prélevées sur

chaque plante-source et transférées dans des plateaux de racinage. En juin et juillet 2005, ces boutures ont été plantées au champ pour des essais à la Horticultural Crops Research Station, à Clinton, en Caroline du Nord. Un sujet de la nouvelle variété 'NCORNSP-011MNLC' a été sélectionné le 1er septembre 2005 en fonction d'un certain nombre de caractères, dont le port et la vigueur de la plante ainsi que la couleur et la forme du feuillage.

Épreuves et essais: Les essais de 'NCORNSP-011MNLC' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au printemps 2010, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 30 avril dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 3 juin chez 10 sujets ou portions de sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

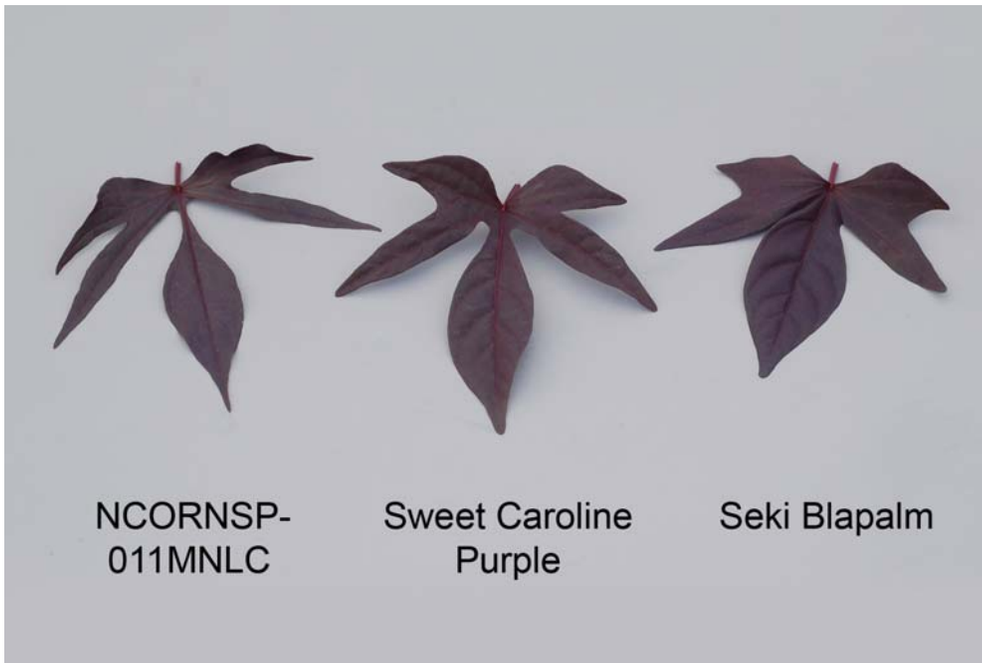
Tableau de comparaison pour 'NCORNSP-011MNLC'

	'NCORNSP-011MNLC'	'Sweet Caroline Purple**	'Seki Blapalm**
<i>Largeur de la plante (cm)</i>			
moyenne	43,3	40,7	33,9
écart-type	2,50	3,67	2,87
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>			
moyenne	16,8	10,8	10,5
écart-type	1,47	1,20	1,03
<i>Longueur du lobe terminal des feuilles (cm)</i>			
moyenne	11,8	9,1	7,9
écart-type	0,81	0,75	1,10

*variétés de référence



Patate douce ornementale: 'NCORNSP-011MNLC' (gauche) avec les variétés de référence 'Sweet Caroline Purple' (centre) et 'Seki Blapalm' (droite)



Patate douce ornementale: 'NCORNSP-011MNL' (gauche) avec les variétés de référence 'Sweet Caroline Purple' (centre) et 'Seki Blapalm' (droite)

Dénomination proposée:	'NCORNSP-012EMLC'
Nom commercial:	Illusion Emerald Lace
Numéro de la demande:	09-6756
Date de la demande:	2009/10/26
Requérant:	North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Kenneth Pecota, North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis) G. Craig Yench, North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)

Variété de référence: 'Sweet Caroline Light Green'

Sommaire: *Le limbe des feuilles est plus large chez 'NCORNSP-012EMLC' que chez 'Sweet Caroline Light Green'. Le lobe terminal des feuilles est plus étroit chez 'NCORNSP-012EMLC' que chez 'Sweet Caroline Light Green'. Les feuilles sont palmatilobées chez 'NCORNSP-012EMLC', tandis qu'elles sont trilobées chez 'Sweet Caroline Light Green'. Les sinus séparant les lobes du limbe sont très profonds chez 'NCORNSP-012EMLC', alors qu'ils sont peu profonds à moyens chez 'Sweet Caroline Light Green'. Le dessous de la nervure principale du limbe est dépourvu de pigmentation anthocyanique chez 'NCORNSP-012EMLC', alors qu'il est fortement anthocyané dans la partie inférieure du limbe chez 'Sweet Caroline Light Green'.*

Description:

PLANTE : dressée-buissonnante, devenant rampante avec le temps, moyennement à fortement ramifiée, à feuillage dense.
TIGES : vert clair, dépourvues de pigmentation anthocyanique, lisses, à pubescence clairsemée à moyenne, d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : opposées, simples, palmatilobées, non panachées, glabres ou à pubescence très clairsemée à clairsemée sur les deux faces, à sommet acuminé, à base cordée, à sinus très profonds; dessus vert clair (RHS 144B), dessous vert clair (RHS 145B-C); pétiole fortement anthocyané au point de jonction avec le limbe.

Origine génétique: 'NCORNSP-012EMLC' est issue d'un croisement classique entre les cultivars exclusifs NC2591-002ORN (parent femelle) et NC2279-001ORN (parent mâle), réalisé entre octobre 2004 et avril 2005 à la North Carolina State University, à Raleigh, en Caroline du Nord, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées et semées en

serre durant la dernière semaine de janvier 2005. Un premier cycle de sélection fondé sur un examen visuel de diverses caractéristiques des semis a été effectué quatre à six semaines après la germination. Les sujets sélectionnés ont été repiqués en serre dans des pots et utilisés comme sources exemptes de virus en vue de plantations futures. À la fin d'avril 2005, deux ou trois boutures de nœuds ont été prélevées sur chaque plante-source et transférées dans des plateaux de racinage. En juin et juillet 2005, ces boutures ont été plantées au champ pour des essais à la Horticultural Crops Research Station, à Clinton, en Caroline du Nord. Un sujet de la nouvelle variété 'NCORNSP-012EMLC' a été sélectionné le 1er septembre 2005 pour un certain nombre de caractères, dont le port et la vigueur de la plante ainsi que la couleur, la forme et l'orientation du feuillage.

Épreuves et essais: Les essais de 'NCORNSP-012EMLC' ont été réalisés dans une serre en polyéthylène au printemps 2010, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 30 avril dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 3 juin chez 10 sujets ou portions de sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

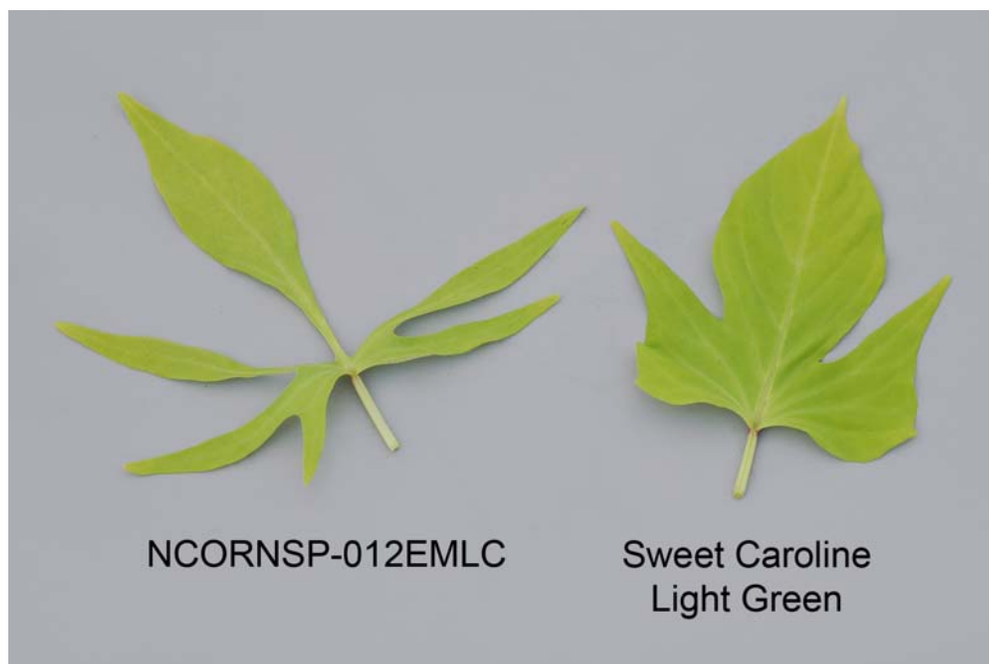
Tableau de comparaison pour 'NCORNSP-012EMLC'

	'NCORNSP-012EMLC'	'Sweet Caroline Light Green'*
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	13,8	8,8
écart-type	1,86	0,99
<i>Largeur du lobe terminal (cm)</i>		
moyenne	2,3	4,4
écart-type	0,34	0,36

*variété de référence



Patate douce ornementale: 'NCORNSP-012EMLC' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Light Green' (droite)



Patate douce ornementale: 'NCORNSP-012EMLC' (gauche) avec la variété de référence 'Sweet Caroline Light Green' (droite)