



DEMANDES À L'ÉTUDE

POINSETTIA

POINSETTIA
(Euphorbia pulcherrima)

Dénomination proposée: 'NPCW08122'
Nom commercial: Christmas Feelings Select
Numéro de la demande: 07-6058
Date de la demande: 2007/12/10
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

Variété de référence: 'NPCW02044' (Christmas Feelings Red)

Sommaire: *La bractée la plus grande de 'NPCW08122' est plus courte et plus étroite que celle de 'NPCW02044'. Chez 'NPCW08122', le dessous des bractées est rouge, tandis qu'il est rose-rouge foncé chez 'NPCW02044'.*

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen et faiblement à moyennement anthocyanée dans son tiers médian, moyennement à fortement anthocyanée dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, à base cunéiforme, à lobes absents ou peu nombreux; dessus vert foncé; nervure principale verte et rouge sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : fortement à très fortement anthocyané sur le dessus, à coloration verte nulle ou très faible sur le dessus; dessous moyennement à fortement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : faiblement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées peu nombreuses.

BRACTÉES : faiblement pliées le long de la nervure principale, non tordues, moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées moyennement nombreuses; petites bractées colorées peu nombreuses à moyennement nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge (RHS 46B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous rouge (RHS 47B).

GLANDES DU CYATHE : non déformées.

PRÉCOCITÉ DE LA FLORAISON FORCÉE : 8 semaines.

Origine génétique: 'NPCW08122' est le résultat d'une mutation induite par irradiation chez la variété 'Christmas Feelings'. Le traitement a eu lieu à Stuttgart, en Allemagne, en février 2004. La variété, découverte en novembre 2004, a été sélectionnée pour ses bractées rouges.

Épreuves et essais: Les essais de 'NPCW08122' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 10 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 1er décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

Tableau de comparaison pour 'NPCW08122'

	'NPCW08122'	'NPCW02044'*
<i>Longueur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	14,5	16,7
écart-type	1,75	0,55
<i>Largeur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	8,3	9,8
écart-type	0,56	0,67

Couleur des bractées (RHS)

dessous 47B

53C-D

*variété de référence



Poinsettia: 'NPCW08122' (gauche) avec la variété de référence 'NPCW02044' (droite)



Poinsettia: 'NPCW08122' (gauche) avec la variété de référence 'NPCW02044' (droite)

Dénomination proposée: 'NPCW08135'
Nom commercial: Christmas Season Red
Numéro de la demande: 07-6057
Date de la demande: 2007/12/10
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

Variétés de référence: 'Fismille' (Orion Red) et 'NPCW02044' (Christmas Feelings Red)

Sommaire: Chez 'NPCW08135', la tige est non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, tandis qu'elle est faiblement anthocyanée chez 'NPCW02044'. Chez 'NPCW08135', le limbe de certaines feuilles est deltoïde et celui des autres est ové, tandis que le limbe de toutes les feuilles est ové chez les variétés de référence. Chez 'NPCW08135', le limbe des feuilles est plus étroit que chez les variétés de référence. Chez 'NPCW08135', les grandes bractées colorées sont nombreuses, tandis qu'elles sont moyennement nombreuses chez 'NPCW02044'. Chez 'NPCW08135', le dessus des bractées est d'un rouge légèrement plus clair que chez les variétés de référence. Chez 'NPCW08135', le dessous des bractées est rouge à rouge-rose foncé, tandis qu'il est rouge chez 'Fismille' et rouge-rose foncé chez 'NPCW02044'.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen et non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, non anthocyanée à faiblement anthocyanée dans son tiers supérieur.

LIMBE DES FEUILLES : deltoïde chez certaines feuilles et ové chez les autres, non lobé à découpé en lobes peu nombreux séparés par des sinus peu profonds, à base tronquée; dessus vert foncé; nervure principale verte sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : moyennement à fortement anthocyané sur le dessus, à coloration verte très faible sur le dessus; dessous moyennement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : non lobées à faiblement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées peu nombreuses.

BRACTÉES : non pliées le long de la nervure principale, non tordues, faiblement à moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées nombreuses; petites bractées colorées moyennement nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge (RHS 45B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous rouge à rouge-rose foncé (RHS 46C-D).

GLANDES DU CYATHE : jaunes et oranges, non déformées.

PRÉCOCITÉ DE LA FLORAISON FORCÉE : 7,5 semaines.

Origine génétique: 'NPCW08135' est issue d'une pollinisation réalisée à Stuttgart, en Allemagne. Le parent femelle était le semis exclusif P 7851, et le parent mâle était le semis exclusif P 639. En 2005, des semis issus de ce croisement ont été sélectionnés pour leur mode de ramification, leurs caractères foliaires ainsi que la grandeur, la forme et la couleur de leurs bractées. En 2006, un de ces semis a été désigné 'NPCW08135' et a fait l'objet de plus amples essais pour évaluer la forme de ses bractées, la couleur de ses feuilles, sa vigueur et ses caractères postrécolte.

Épreuves et essais: Les essais de 'NPCW08135' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 10 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 1er décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

Tableau de comparaison pour 'NPCW08135'

	'NPCW08135'	'Fismille'*	'NPCW02044'*
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>			
moyenne	7,5	8,81	8,6
écart-type	0,83	0,81	0,63

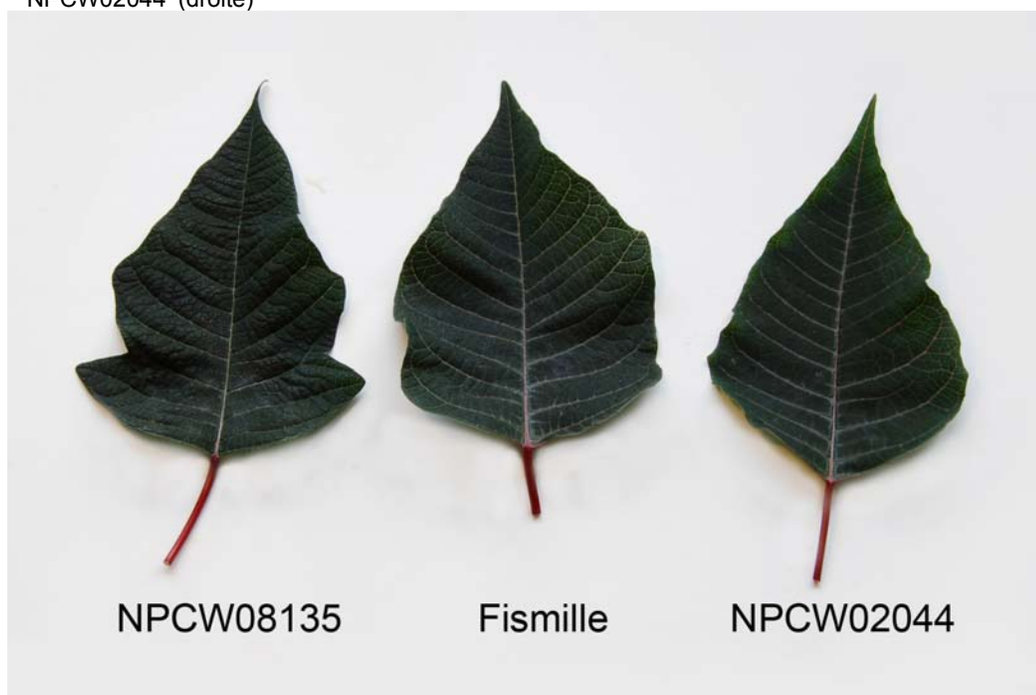
Couleur des bractées (RHS)

dessus	45B	46B	46B
dessous	46C-D	45C	53C-D

*variétés de référence



Poinsettia: 'NPCW08135' (gauche) avec les variétés de référence 'Fismille' (centre) et 'NPCW02044' (droite)



Poinsettia: 'NPCW08135' (gauche) avec les variétés de référence 'Fismille' (centre) et 'NPCW02044' (droite)



Poinsettia: 'NPCW08135' (gauche) avec les variétés de référence 'Fismille' (centre) et 'NPCW02044' (droite)

Dénomination proposée: 'NPCW08141'
Nom commercial: Christmas Feelings White
Numéro de la demande: 08-6131
Date de la demande: 2008/01/10
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

Variété de référence: 'Merry White'

Sommaire: Les feuilles transitoires et les bractées de 'NPCW08141' sont moyennement lobées, tandis que celles de 'Merry White' sont non lobées à faiblement lobées. Chez 'NPCW08141', la bractée la plus grande est moins longue que chez 'Merry White'.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée et à coloration verte faible à moyenne dans son tiers médian, non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, à base cunéiforme, non lobées à découpées en lobes moyennement nombreux séparés par des sinus peu profonds; dessus vert foncé; nervure principale verte sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : non anthocyané ou très faiblement anthocyané sur le dessus, à coloration verte faible sur le dessus; dessous non anthocyané à faiblement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : moyennement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées très peu nombreuses.

BRACTÉES : faiblement à moyennement pliées le long de la nervure principale, non tordues, faiblement à moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées peu nombreuses à moyennement nombreuses; petites bractées colorées peu nombreuses à moyennement nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, vert-jaune (RHS 1D), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous vert-jaune (RHS 1D).

GLANDES DU CYATHE : de grosseur moyenne, jaunes, non déformées.
PRÉCOCITÉ DE LA FLORAISON FORCÉE : 8 semaines.

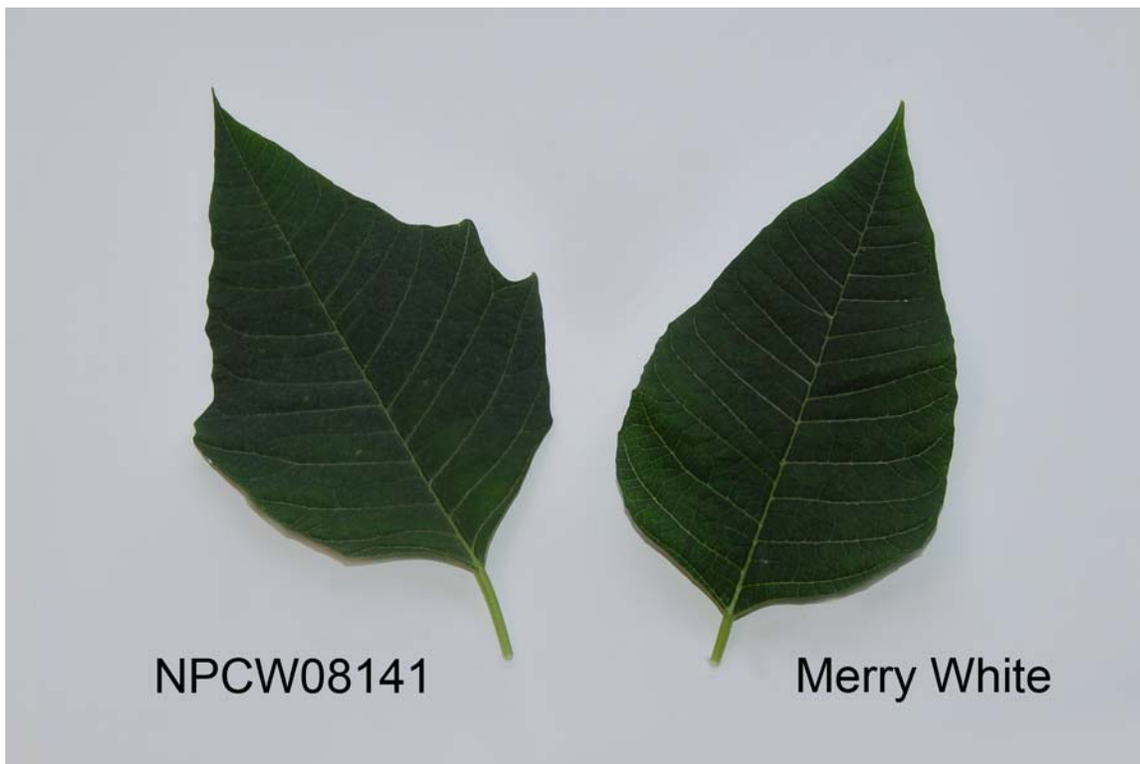
Origine génétique: 'NPCW08141' est le résultat d'une mutation induite par irradiation chez la variété 'Christmas Feelings Sparkle'. Le traitement a eu lieu à Stuttgart, en Allemagne. La variété, découverte en novembre 2006, a été sélectionnée pour ses bractées blanches.

Épreuves et essais: Les essais de 'NPCW08141' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 10 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 1er décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

Tableau de comparaison pour 'NPCW08141'

	'NPCW08141'	'Merry White'*
<i>Longueur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	15,8	18,3
écart-type	0,91	2,64

*variété de référence



Poinsettia: 'NPCW08141' (gauche) avec la variété de référence 'Merry White' (droite)



Poinsettia: 'NPCW08141' (gauche) avec la variété de référence 'Merry White' (droite)

Dénomination proposée: 'NPCW08153'
Nom commercial: Christmas Eve
Numéro de la demande: 07-6056
Date de la demande: 2007/12/10
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)

Variété de référence: 'Christmas Beauty'

Sommaire: Chez 'NPCW08153', la tige est non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, tandis qu'elle est faiblement anthocyanée chez 'Christmas Beauty'. Chez 'NPCW08153', la base du limbe des feuilles est tronquée, tandis qu'elle est cunéiforme chez 'Christmas Beauty'. La plus grande bractée de 'NPCW08153' est plus large que celle de 'Christmas Beauty'. Chez 'NPCW08153', le dessus des bractées est d'un rouge légèrement plus clair que chez 'Christmas Beauty'.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen et non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, non anthocyanée à faiblement anthocyanée dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, à base tronquée, non lobées à découpées en lobes peu nombreux séparés par des sinus très peu profonds; dessus vert foncé; nervure principale verte et rouge sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : fortement anthocyané sur le dessus, à coloration verte nulle ou très faible sur le dessus; dessous non anthocyané à faiblement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : non lobées à faiblement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées peu nombreuses.

BRACTÉES : non pliées le long de la nervure principale, non tordues pour la plupart, moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées moyennement nombreuses; petites bractées colorées peu nombreuses à moyennement nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge (RHS 45B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous rouge (RHS 45C/47B).

GLANDES DU CYATHE : de grosseur moyenne, jaunes, non déformées.

PRÉCOCITÉ DE LA FLORAISON FORCÉE : 7,5 semaines.

Origine génétique: 'NPCW08153' est issue d'une pollinisation réalisée en 2004, à Stuttgart, en Allemagne. Le parent femelle était de la variété 'Christmas Star', et le parent mâle était inconnu. En 2005, des semis issus de ce croisement ont été sélectionnés pour leur mode de ramification, leurs caractères foliaires ainsi que la grandeur, la forme et la couleur de leurs bractées. En 2006, un de ces semis a été désigné 'NPCW08153' et a fait l'objet de plus amples essais pour évaluer sa vigueur, ses caractères postrécolte et la forme de ses bractées.

Épreuves et essais: Les essais de 'NPCW08153' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 10 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 1er décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

Tableau de comparaison pour 'NPCW08153'

	'NPCW08153'	'Christmas Beauty'*
<i>Largeur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	9,5	8,2
écart-type	0,65	0,52
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessus	45B	46B
dessous	45C/47B	plus rouge que 53B

*variété de référence



Poinsettia: 'NPCW08153' (gauche) avec la variété de référence 'Christmas Beauty' (droite)



Poinsettia: 'NPCW08153' (gauche) avec la variété de référence 'Christmas Beauty' (droite)

Dénomination proposée:	'PER1139'
Nom commercial:	Jubilee
Numéro de la demande:	09-6671
Date de la demande:	2009/07/02
Requérant:	Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Ruth Kobayashi, Carlsbad, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Prestige Red'

Sommaire: Chez 'PER1139', le limbe des feuilles est non lobé à découpé en lobes moyennement nombreux séparés par des sinus moyennement profonds, tandis qu'il est non lobé à découpé en lobes peu nombreux séparés par des sinus peu profonds chez 'Prestige Red'. La bractée la plus grande de 'PER1139' est plus courte que celle de 'Prestige Red'. Chez 'PER1139', le dessus des bractées est rouge, tandis qu'il rouge-violet foncé à rouge chez 'Prestige Red'.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen dans son tiers médian, moyennement anthocyanée dans son tiers médian et dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, à base tronquée, non lobées à découpées en lobes moyennement nombreux séparés par des sinus moyennement profonds; dessus vert foncé; nervure principale verte et rouge sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : fortement anthocyané sur le dessus, sans coloration verte sur le dessus; dessous moyennement à fortement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : faiblement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées peu nombreuses.

BRACTÉES : non pliées le long de la nervure principale, non tordues, très faiblement à faiblement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées moyennement nombreuses à nombreuses; petites bractées colorées peu nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge (RHS 45B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous rouge (RHS 45C).

GLANDES DU CYATHE : petites à moyennes, jaunes, non déformées.

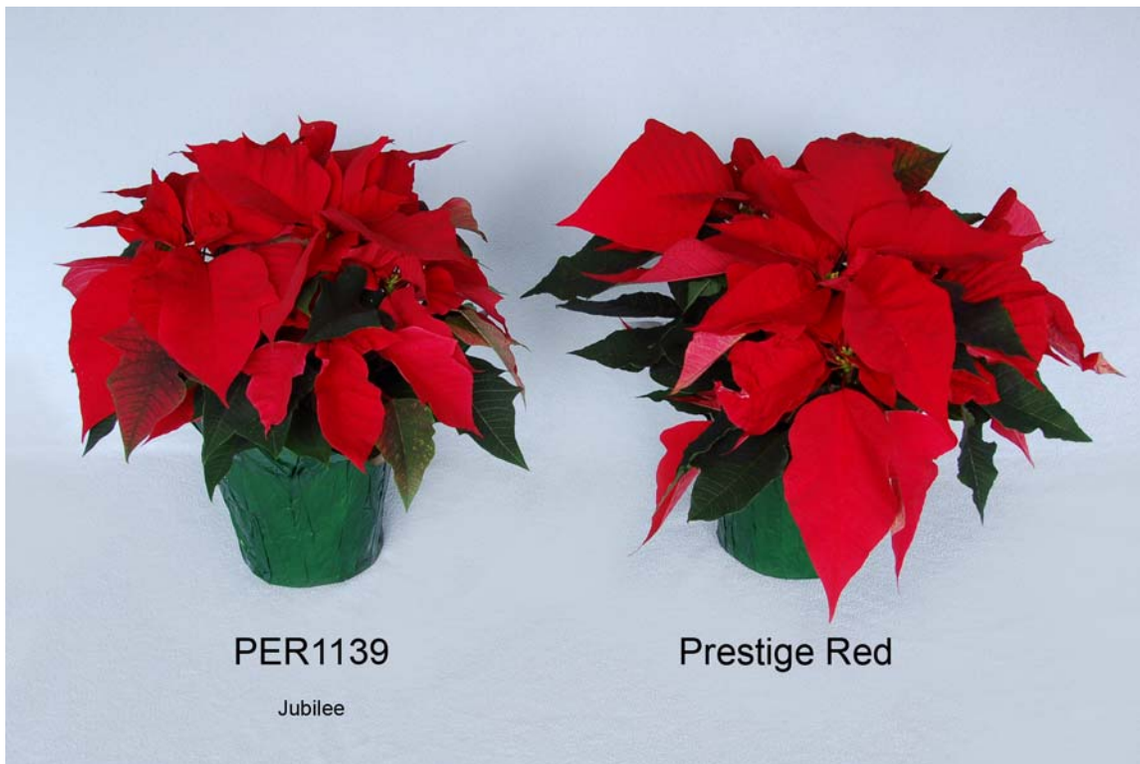
Origine génétique: 'PER1139' a été découverte en décembre 2002 au Paul Ecke Ranch, à Encinitas, en Californie, aux États Unis. La variété a été sélectionnée pour ses grandes bractées rouge foncé, son port dressé et son feuillage vert foncé.

Épreuves et essais: Les essais de 'PER1139' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 18 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 2 décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

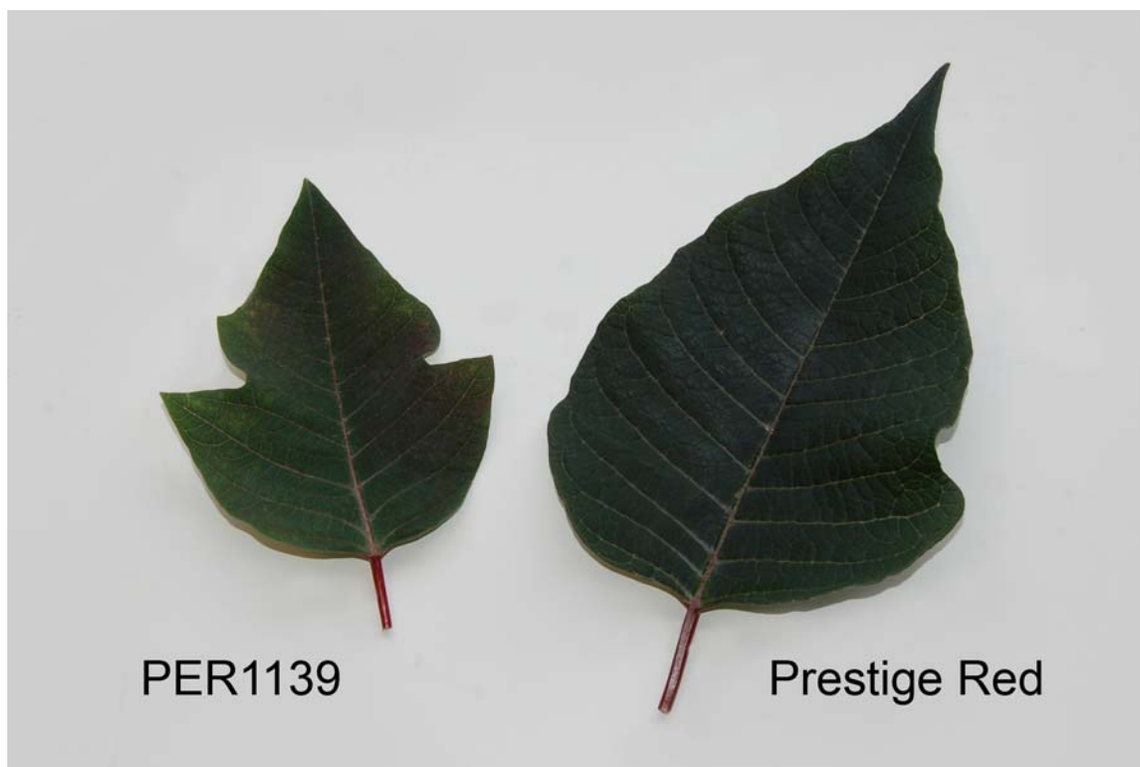
Tableau de comparaison pour 'PER1139'

	'PER1139'	'Prestige Red'*
<i>Longueur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	13,8	15,0
écart-type	0,86	0,80
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessus	45B	46A-B
dessous	45C	plus foncé que 46C

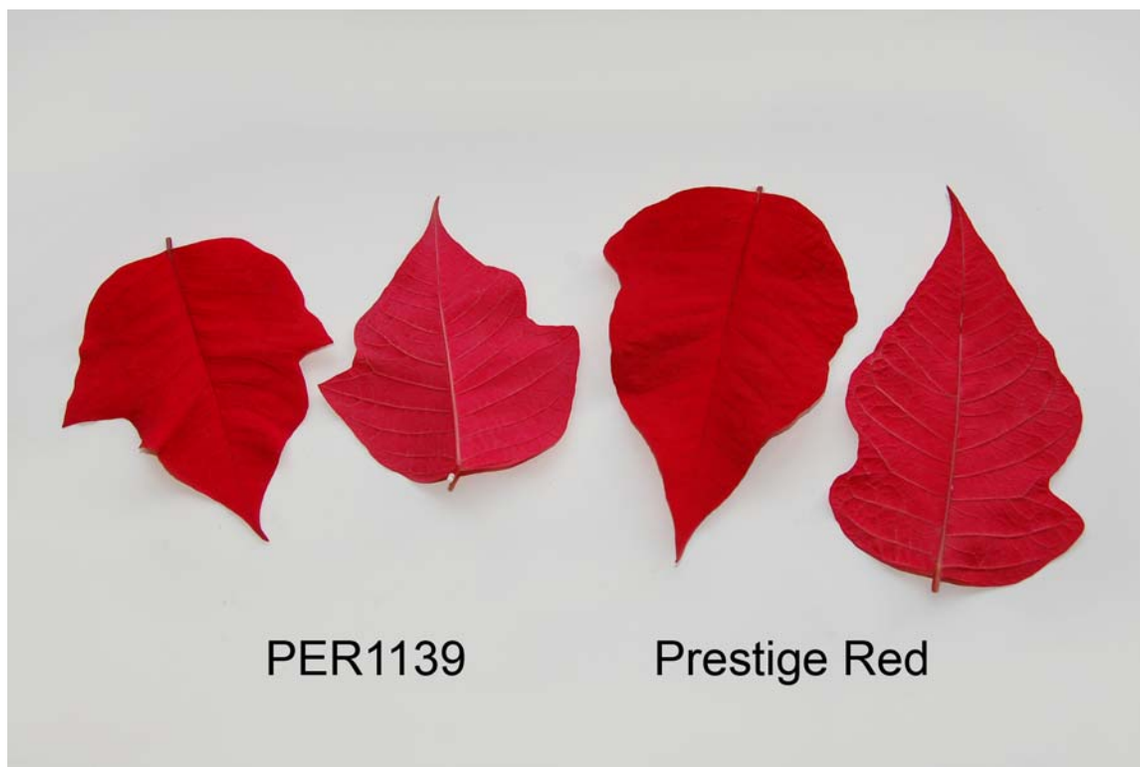
*variété de référence



Poinsettia: 'PER1139' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)



Poinsettia: 'PER1139' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)



Poinsettia: 'PER1139' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)

Dénomination proposée: 'PER1232'
Nom commercial: Solstice Red
Numéro de la demande: 09-6672
Date de la demande: 2009/07/02
Requérant: Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Ruth Kobayashi, Carlsbad, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Prestige Red'

Sommaire: Chez 'PER1232', la tige est non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian et non anthocyanée à faiblement anthocyanée dans son tiers supérieur, tandis qu'elle est moyennement anthocyanée chez 'Prestige Red'. Chez 'PER1232', le limbe des feuilles est plus étroit que chez 'Prestige Red'. Chez 'PER1232', le dessous des bractées est rouge-rose foncé, tandis qu'il est rouge foncé chez 'Prestige Red'. Les bractées de 'PER1232' sont moyennement rugueuses entre les nervures, tandis que celles de 'Prestige Red' sont faiblement rugueuses.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen et non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, non anthocyanée à faiblement anthocyanée dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, à base tronquée; lobes absents à peu nombreux; dessus vert foncé; nervure principale verte et rouge sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : fortement anthocyané sur le dessus, à coloration verte nulle ou très faible sur le dessus; dessous moyennement à fortement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : non lobées, non courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées très peu nombreuses.

BRACTÉES : faiblement pliées le long de la nervure principale, non tordues, moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées moyennement nombreuses; petites bractées colorées peu nombreuses à moyennement nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge-violet foncé à rouge (RHS 46A-B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; dessous rouge-rose foncé (RHS 53C-D).

GLANDES DU CYATHE : très petites, jaunes, non déformées.

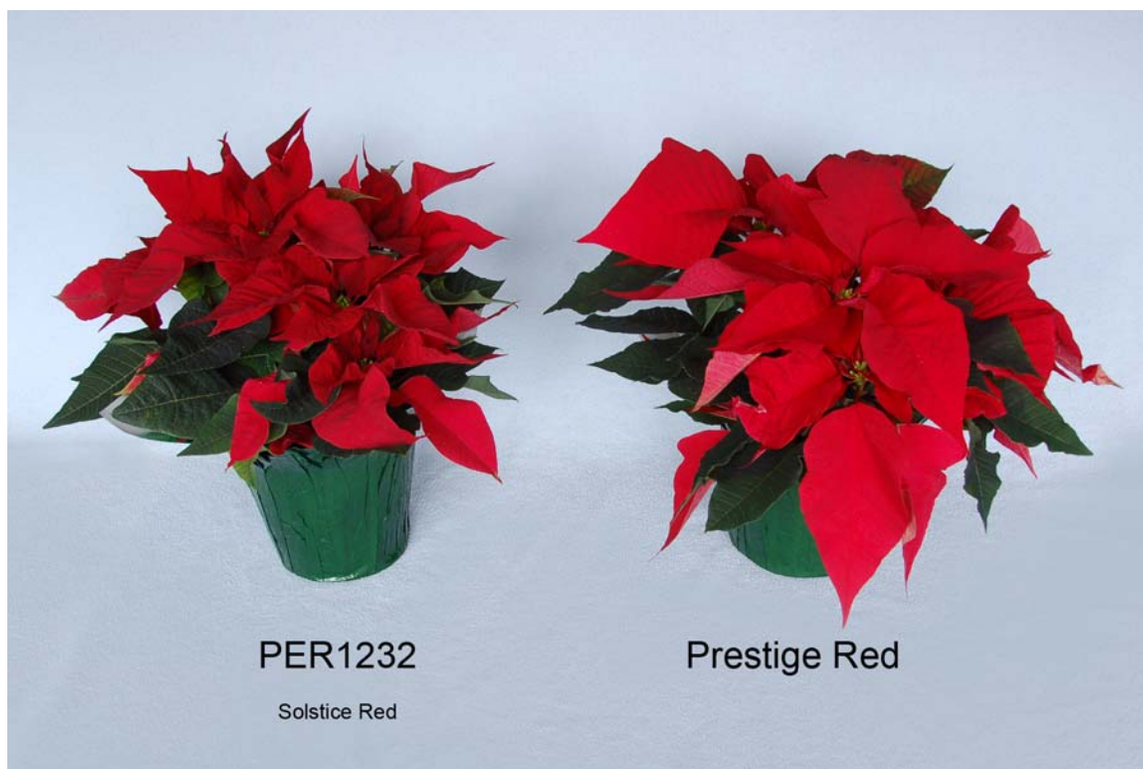
Origine génétique: 'PER1232' a été découverte en décembre 2005 au Paul Ecke Ranch, à Encinitas, en Californie, aux États Unis. La variété a été sélectionnée pour ses grandes bractées rouge foncé, son port modérément vigoureux et son feuillage vert foncé.

Épreuves et essais: Les essais de 'PER1232' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 18 août dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 2 décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

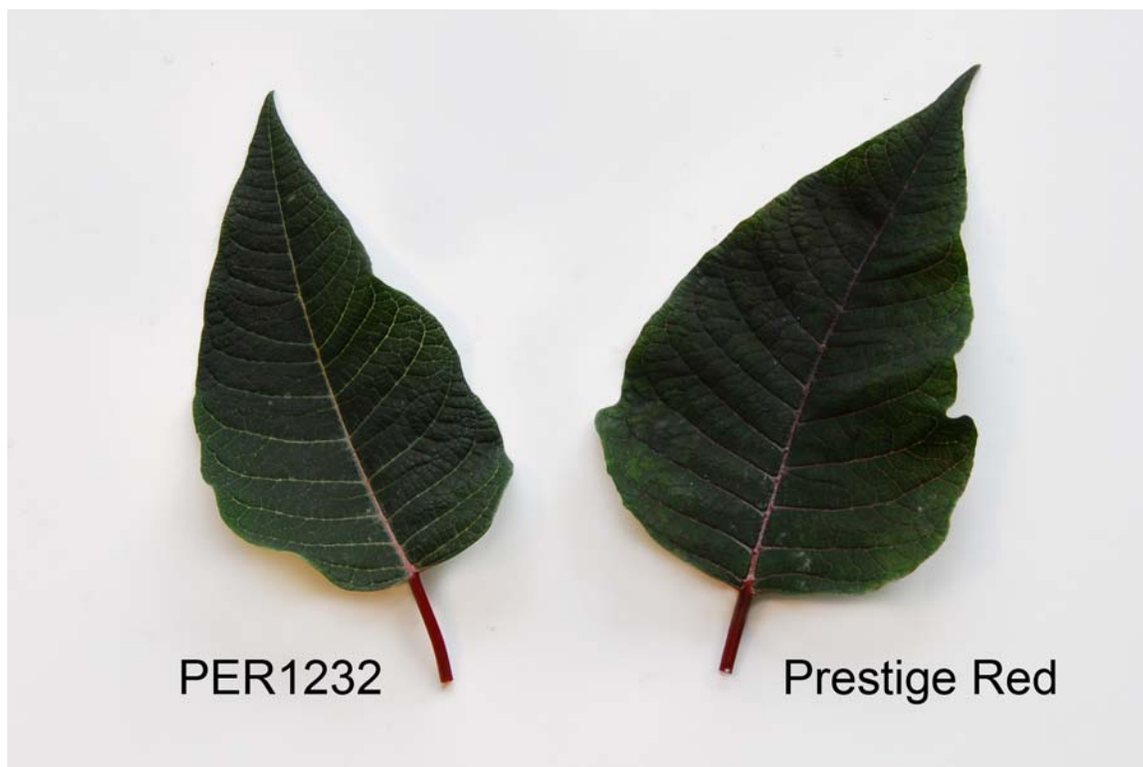
Tableau de comparaison pour 'PER1232'

	'PER1232'	'Prestige Red'*
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	7,2	8,3
écart-type	0,33	0,80
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessous	53C-D	plus foncé que 46C

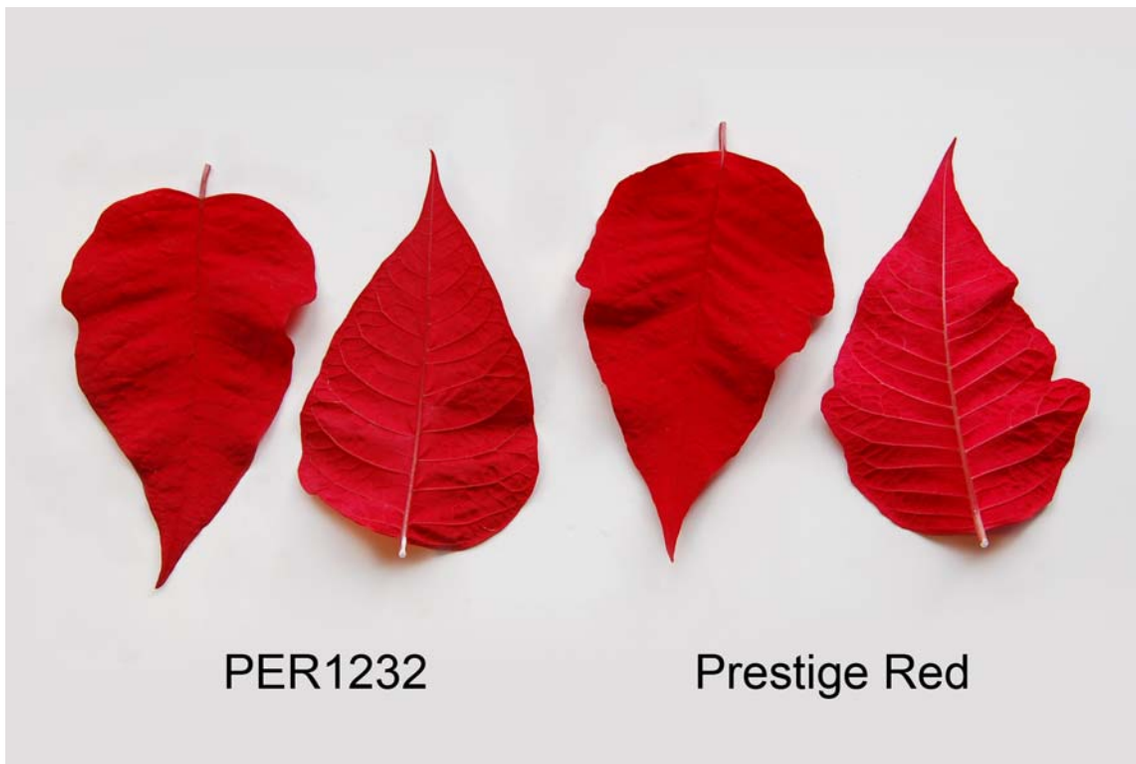
*variété de référence



Poinsettia: 'PER1232' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)



Poinsettia: 'PER1232' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)



Poinsettia: 'PER1232' (gauche) avec la variété de référence 'Prestige Red' (droite)

Dénomination proposée: 'PER6904'
Nom commercial: Freedom Early Pink
Numéro de la demande: 07-5965
Date de la demande: 2007/07/13
Requérant: Paul Ecke Ranch, Inc., Encinitas, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Ruth Kobayashi, Paul Ecke Ranch, Inc., Carlsbad, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Peterstar Pink'

Sommaire: Chez 'PER6904', le dessus du limbe des feuilles est vert foncé, tandis qu'il est vert moyen chez 'Peterstar Pink'. Chez 'PER6904', la coloration verte du dessus du pétiole est faible, alors qu'elle est absente ou très faible chez 'Peterstar Pink'. Chez 'PER6904', le dessus du pétiole est faiblement à moyennement anthocyané, tandis qu'il est non anthocyané ou très faiblement anthocyané chez 'Peterstar Pink'. La plus grande bractée de 'PER6904' est plus large que celle de 'Peterstar Pink'. Chez 'PER6904', la couleur du dessus des bractées est plus claire que chez 'Peterstar Pink'.

Description:

PLANTE : ramifiée.

TIGE : vert moyen et non anthocyanée ou très faiblement anthocyanée dans son tiers médian, non anthocyanée dans son tiers supérieur.

FEUILLES : ovées, non lobées à découpées en lobes peu nombreux séparés par des sinus peu profonds; base arrondie à cunéiforme; dessus vert foncé; nervure principale verte sur le dessus, droite à faiblement courbée.

PÉTIOLE : faiblement à moyennement anthocyané sur le dessus, à coloration verte faible sur le dessus; dessous non anthocyané à faiblement anthocyané.

FEUILLES TRANSITOIRES : non lobées à faiblement lobées, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale; feuilles partiellement de la couleur des bractées très peu nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées peu nombreuses.

BRACTÉES : non pliées le long de la nervure principale, non tordues, faiblement à moyennement rugueuses entre les nervures; grandes bractées colorées moyennement nombreuses à nombreuses; petites bractées colorées très peu nombreuses; bractée la plus grande ovée; dessus unicolore, rouge-rose foncé (RHS 51B), sans taches ou très faiblement marqué de taches; nervures rose-rouge plus foncé (RHS 51A) sur le dessus; dessous rose-rouge (RHS 51C) passant au rose-rouge clair (RHS 36A) avec le temps; petites bractées intérieures rouge-violet foncé à rouge-rose foncé (RHS 53B-C).

Origine génétique: 'PER6904' a été découverte en août 2004 au Paul Ecke Ranch, à Encinitas, en Californie, aux États Unis. La variété a été sélectionnée pour sa floraison très hâtive, son port modérément vigoureux, ses bractées roses et son feuillage vert foncé.

Épreuves et essais: Les essais de 'PER6904' ont été réalisés dans une serre en 2010 à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 25 sujets de chacune des variétés, obtenus de boutures racinées transplantées le 27 août dans des pots de 11 cm. Les observations et mesures ont été faites le 2 décembre chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

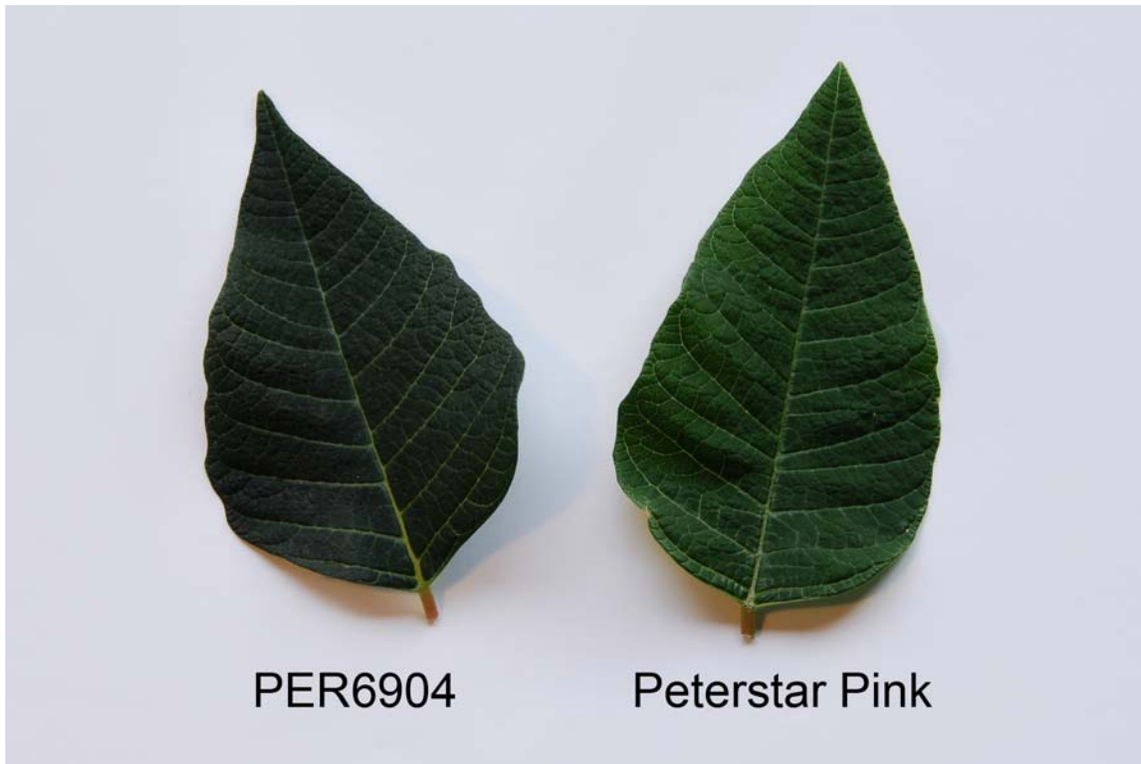
Tableau de comparaison pour 'PER6904'

	'PER6904'	'Peterstar Pink' ^{**}
<i>Largeur de la bractée la plus grande (cm)</i>		
moyenne	7,6	6,1
écart-type	0,40	0,33
<i>Couleur des bractées (RHS)</i>		
dessus - bractées inférieures	51B, nervures 51A	51A, marge 51B, nervures 50A
dessus - bractées intérieures	53B-C	46C

*variété de référence



Poinsettia: 'PER6904' (gauche) avec la variété de référence 'Peterstar Pink' (droite)



Poinsettia: 'PER6904' (gauche) avec la variété de référence 'Peterstar Pink' (droite)



Poinsettia: 'PER6904' (gauche) avec la variété de référence 'Peterstar Pink' (droite)