



DEMANDES À L'ÉTUDE

HEUCHÈRE

HEUCHÈRE (*Heuchera*)

Dénomination proposée: 'Apple Twist'
Numéro de la demande: 18-9674
Date de la demande: 2018/12/21
Requérant: Walters Gardens, Inc., Zeeland, Michigan (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Hans A. Hansen, Zeeland, Michigan (États-Unis)

Variété de référence: 'Appletini'

Sommaire: *La première couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles couvre une superficie moyenne à grande entre les nervures et à la marge chez 'Apple Twist', tandis qu'elle couvre une petite superficie le long des nervures et à la marge chez 'Appletini'. La deuxième couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles varie du brun moyen au brun clair et couvre une petite superficie le long des nervures chez 'Apple Twist', tandis qu'elle est vert clair et couvre une superficie moyenne à grande entre les nervures dans la zone intermédiaire chez 'Appletini'. Le pétiole de 'Apple Twist' est vert clair, alors que celui de 'Appletini' est pourpre-brun moyen. Le limbe des feuilles pleinement développées est plus grand chez 'Apple Twist' que chez 'Appletini'. Le limbe des feuilles est légèrement allongé chez 'Apple Twist', alors qu'il est très légèrement allongé chez 'Appletini'. La marge du limbe des feuilles est profondément découpée et fortement ondulée chez 'Apple Twist', tandis qu'elle présente une découpe de profondeur moyenne et est moyennement ondulée chez 'Appletini'. Le limbe des feuilles comporte de nombreuses indentations profondes chez 'Apple Twist', tandis qu'il comporte un nombre moyen d'indentations peu profondes chez 'Appletini'. La deuxième couleur du dessus du limbe des feuilles matures varie du vert clair au vert-brun clair chez 'Apple Twist', alors qu'elle est vert clair chez 'Appletini'. Le dessous du limbe des feuilles matures est vert-brun moyen chez 'Apple Twist', alors qu'il est vert clair chez 'Appletini'.*

Description:

PLANTE : à feuillage moyen à dense.

PÉTIOLE : vert clair (RHS 145A), à pubescence clairsemée.

LIMBE DES JEUNES FEUILLES (DESSUS) : première couleur vert clair (RHS 145A/B), couvrant une superficie moyenne à grande entre les nervures et à la marge, formant une plage continue ou presque continue; deuxième couleur brun moyen à brun clair (RHS 174C/D), couvrant une petite superficie le long des nervures, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES : légèrement allongé, à sommet arrondi, à découpe profonde; marge comportant de nombreuses indentations profondes, fortement ondulée; limbe faiblement rugueux.

LIMBE DES FEUILLES (DESSUS) : mat ou très faiblement luisant, glabre ou à pubescence très clairsemée; première couleur vert clair (RHS N144C), couvrant une superficie petite à moyenne le long des nervures et à la marge, formant une plage continue ou presque continue; deuxième couleur vert clair à vert-brun clair (entre RHS 145C et RHS 193A), couvrant une superficie moyenne à grande partout entre les nervures, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES (DESSOUS) : vert-brun moyen (RHS 148C), glabre ou à pubescence très clairsemée.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

TIGE FLORIFÈRE : dressée; première couleur vert clair (RHS N144D); partie florifère modérément allongée, à densité moyenne de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : vert clair (RHS 145D).

FLEURS : perpendiculaires à la tige, courtes, étroites, à face externe blanche (RHS NN155D).

Origine génétique: 'Apple Twist' est issue d'un croisement contrôlé entre l'hybride exclusif non mis en circulation connu sous le nom de 'Making Waves' et le semis exclusif connu sous le nom de 'Malachite One', réalisé le 8 mars 2013 dans les installations de la Walters Gardens, Inc. à Zeeland, au Michigan, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées et semées par le sélectionneur, Hans Hansen, plus tard en 2013. Les premières plantes ont été sélectionnées en 2015 pour leur

port distinct et compact. 'Apple Twist' a été multipliée pour la première fois au printemps 2016, par culture de méristèmes apicaux.

Épreuves et essais: L'essai comparatif de 'Apple Twist' a été réalisé durant l'été 2022 à l'extérieur, sur les terrains de la Variety Rights Management à Oxford Station, en Ontario. L'essai a porté sur 15 plantes de chaque variété, cultivées dans des pots de 16 cm espacés de 40 cm, sous une structure en acier galvanisé couverte d'une toile à ombrer noire à mailles. Les observations et mesures ont été faites chez 10 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS). Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 %, selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'Apple Twist'

	'Apple Twist'	'Appletini'*
<i>Couleur du limbe des jeunes feuilles (RHS)</i> dessus (deuxième couleur)	174C/D	145B/C
<i>Couleur du pétiole (RHS)</i> principale	145A	185D
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i> moyenne	7,6	6,3
écart-type	0,92	0,89
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i> moyenne	6,3	5,3
écart-type	0,61	0,50
<i>Couleur du limbe des feuilles matures (RHS)</i> dessus (deuxième couleur)	entre 145C et 193A	entre 145D et 157A
dessous	148C	144D à 145D

*variété de référence



Heuchère: 'Apple Twist' (gauche) avec la variété de référence 'Appletini' (droite)

Dénomination proposée: 'Cherry Truffles'
Numéro de la demande: 18-9675
Date de la demande: 2018/12/21
Requérant: Walters Gardens, Inc., Zeeland, Michigan (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Hans A. Hansen, Zeeland, Michigan (États-Unis)

Variétés de référence: 'Fire Chief' et 'Mahogany Monster'

Sommaire: *La première couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles est pourpre-brun foncé chez 'Cherry Truffles', tandis qu'elle est rouge-pourpre foncé à pourpre-brun moyen chez 'Fire Chief'. Le pétiole est plus long chez 'Cherry Truffles' que chez 'Fire Chief'. Le limbe des feuilles pleinement développées est plus grand chez 'Cherry Truffles' que chez 'Fire Chief'. Le limbe des feuilles est faiblement luisant et présente une marge fortement ondulée chez 'Cherry Truffles', tandis qu'il est mat ou très faiblement luisant et présente une marge moyennement ondulée chez les variétés de référence. La tige florifère de 'Cherry Truffles' est plus longue que celle de 'Fire Chief', mais plus courte que celle de 'Mahogany Monster'. La partie florifère des tiges florifères de 'Cherry Truffles' est plus longue que celle de 'Fire Chief', mais plus courte que celle de 'Mahogany Monster'. La tige florifère est modérément allongée chez 'Cherry Truffles', tandis qu'elle est fortement allongée chez 'Mahogany Monster'. La couleur des boutons floraux varie du rose-bleu foncé au rose-bleu moyen chez 'Cherry Truffles', tandis qu'elle varie du rose-bleu moyen au rose-bleu clair chez 'Fire Chief'. La face externe des fleurs est rose-bleu clair chez 'Cherry Truffles', tandis qu'elle est blanche chez les variétés de référence.*

Description:

PLANTE : à feuillage moyen à dense.

PÉTIOLE : pourpre-brun foncé à rouge-pourpre foncé (RHS N186C/D), à pubescence clairsemée.

LIMBE DES JEUNES FEUILLES (DESSUS) : première couleur pourpre-brun foncé (RHS 183B/C), couvrant une grande superficie sur tout le limbe, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES : très légèrement allongé, à sommet arrondi, à découpe moyenne à profonde; marge comportant un nombre moyen d'indentations très peu profondes, fortement ondulée; limbe faiblement rugueux.

LIMBE DES FEUILLES (DESSUS) : faiblement luisant, glabre ou à pubescence très clairsemée; première couleur consistant en un mélange de brun foncé (RHS 187A) et de rouge-pourpre foncé (RHS 187C), couvrant une grande superficie sur tout le limbe, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES (DESSOUS) : rouge-pourpre foncé (RHS 187B), glabre ou à pubescence très clairsemée.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

TIGE FLORIFÈRE : dressée; première couleur brun foncé (RHS 187A); partie florifère modérément allongée, à densité moyenne de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : rose-bleu foncé à rose-bleu moyen (RHS 64C/D).

FLEURS : perpendiculaires à la tige à demi-inclinées, courtes, étroites, à face externe rose-bleu clair (RHS 76D).

Origine génétique: 'Cherry Truffles' est issue d'un croisement contrôlé entre la variété 'Inheuedfu' et le semis exclusif connu sous le nom de '13-700-1', réalisé le 16 février 2015 dans les installations de la Walters Gardens, Inc. à Zeeland, au Michigan, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées et semées par le sélectionneur, Hans Hansen, plus tard en 2015. Les premières plantes ont été sélectionnées en 2016 pour leur feuillage distinct et coloré. 'Mahogany Monster' a été multipliée pour la première fois à l'automne 2016, par culture de méristèmes apicaux.

Épreuves et essais: L'essai comparatif de 'Cherry Truffles' a été réalisé durant l'été 2022 à l'extérieur, sur les terrains de la Variety Rights Management à Oxford Station, en Ontario. L'essai a porté sur 15 plantes de chaque variété, cultivées dans des pots de 16 cm espacés de 40 cm, sous une structure en acier galvanisé couverte d'une toile à ombrer noire à mailles. Les observations et mesures ont été faites chez 10 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS). Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 %, selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'Cherry Truffles'

	'Cherry Truffles'	'Fire Chief'*	'Mahogany Monster'*
<i>Couleur du limbe des jeunes feuilles (RHS)</i> dessus	183B/C	185A/B	187B/C
<i>Longueur du pétiole (cm)</i> moyenne	8,2	6,7	8,6
écart-type	1,17	0,97	1,39
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i> moyenne	8,9	7,2	9,6
écart-type	1,12	0,85	1,19
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i> moyenne	9,0	6,9	8,9
écart-type	0,72	0,86	1,17
<i>Longueur des tiges florifères (cm)</i> moyenne	30,7	26,0	46,2
écart-type	1,75	1,82	3,92
<i>Longueur de la partie florifère des tiges florifères (cm)</i> moyenne	12,1	7,9	18,4
écart-type	1,45	1,24	2,25
<i>Couleur des boutons floraux (RHS)</i> principale	64C/D	73C/D	64C/D
<i>Couleur des fleurs (RHS)</i> face externe	76D	N155B/C	NN155D

*variétés de référence



Heuchère: 'Cherry Truffles' (gauche) avec les variétés de référence 'Fire Chief' (centre) et 'Mahogany Monster' (droite)

Dénomination proposée: 'Mahogany Monster'
Numéro de la demande: 18-9676
Date de la demande: 2018/12/21
Requérant: Walters Gardens, Inc., Zeeland, Michigan (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Hans A. Hansen, Zeeland, Michigan (États-Unis)

Variétés de référence: 'Fire Chief' et 'Cherry Truffles'

Sommaire: 'Mahogany Monster' donne une plante plus grande que 'Fire Chief'. La première couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles est rouge-pourpre foncé chez 'Mahogany Monster', tandis qu'elle est rouge-pourpre foncé à pourpre-brun moyen chez 'Fire Chief'. Le pétiole est plus long chez 'Mahogany Monster' que chez 'Fire Chief'. Le limbe des feuilles pleinement développées est plus grand chez 'Mahogany Monster' que chez 'Fire Chief'. Le limbe des feuilles très légèrement à légèrement allongé chez 'Mahogany Monster', tandis qu'il est arrondi à très légèrement allongé chez 'Fire Chief'. Le limbe des feuilles est mat ou très faiblement luisant et présente une marge moyennement ondulée chez 'Mahogany Monster', tandis qu'il est faiblement luisant et présente une marge fortement ondulée chez 'Cherry Truffles'. La tige florifère est plus longue chez 'Mahogany Monster' que chez les variétés de référence. La partie florifère des tiges florifères est plus longue chez 'Mahogany Monster' que chez les variétés de référence. La partie florifère des tiges florifères est fortement allongée chez 'Mahogany Monster', tandis qu'elle est légèrement à modérément allongée chez 'Fire Chief' et modérément allongée chez 'Cherry Truffles'. La couleur des boutons floraux varie du rose-bleu foncé au rose-bleu moyen chez 'Mahogany Monster', tandis qu'elle varie du rose-bleu moyen au rose-bleu clair chez 'Fire Chief'. La face externe des fleurs est blanche chez 'Mahogany Monster', tandis qu'elle est rose-bleu clair chez 'Cherry Truffles'.

Description:

PLANTE : à feuillage moyen à dense.

PÉTIOLE : rouge-pourpre foncé (RHS 187B), à pubescence clairsemée.

LIMBE DES JEUNES FEUILLES (DESSUS) : première couleur rouge-pourpre foncé (RHS 187B/C), couvrant une grande superficie sur tout le limbe, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES : très légèrement à légèrement allongé, à sommet arrondi, à découpe moyenne à profonde; marge comportant un nombre moyen d'indentations peu profondes, moyennement ondulée; limbe faiblement rugueux.

LIMBE DES FEUILLES (DESSUS) : mat ou très faiblement luisant, glabre ou à pubescence très clairsemée; première couleur variant du pourpre-brun foncé (RHS N186C) au rouge-pourpre foncé (RHS N186D), couvrant une grande superficie sur tout le limbe, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES (DESSOUS) : rouge-pourpre foncé (RHS 187B), glabre ou à pubescence très clairsemée.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

TIGE FLORIFÈRE : dressée; première couleur brun foncé (RHS 187A); partie florifère fortement allongée, à densité moyenne de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : couleur variant du rose-bleu foncé (RHS 64C) au rose-bleu moyen (RHS 64D).

FLEURS : perpendiculaires à la tige à demi-inclinées, courtes, étroites, à face externe blanche (RHS NN155D).

Origine génétique: 'Mahogany Monster' est issue d'un croisement contrôlé entre deux semis exclusifs connus sous les noms de 13-764-2 et de 13-700-1, réalisé le 31 mars 2015 dans les installations de la Walters Gardens, Inc. à Zeeland, au Michigan, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées et semées par le sélectionneur, Hans Hansen, plus tard en 2015. Les premières plantes ont été sélectionnées en 2016 pour leur feuillage distinct et coloré. 'Mahogany Monster' a été multipliée pour la première fois à l'automne 2016, par culture tissulaire de méristèmes apicaux.

Épreuves et essais: L'essai comparatif de 'Mahogany Monster' a été réalisé durant l'été 2022 à l'extérieur, sur les terrains de la Variety Rights Management à Oxford Station, en Ontario. L'essai a porté sur 15 plantes de chaque variété, cultivées dans des pots de 16 cm espacés de 40 cm, sous une structure en acier galvanisé couverte d'une toile à ombrer noire à mailles. Les observations et mesures ont été faites chez 10 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS). Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 %, selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'Mahogany Monster'

	'Mahogany Monster'	'Fire Chief**	'Cherry Truffles**
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>			
moyenne	18,7	13,4	18,2
écart-type	1,51	1,54	1,25
<i>Largeur de la plante (cm)</i>			
moyenne	24,1	21,1	22,4
écart-type	1,95	2,17	2,05
<i>Couleur du limbe des jeunes feuilles (RHS)</i>			
dessus	187B/C	185A/B	183B/C
<i>Longueur du pétiole (cm)</i>			
moyenne	8,6	6,7	8,2
écart-type	1,39	0,97	1,17
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i>			
moyenne	9,6	7,2	8,9
écart-type	1,19	0,85	1,12
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>			
moyenne	8,9	6,9	9,0
écart-type	1,17	0,86	0,72
<i>Longueur des tiges florifères (cm)</i>			
moyenne	46,2	26,0	30,7
écart-type	3,92	1,82	1,75
<i>Longueur de la partie florifère des tiges florifères (cm)</i>			
moyenne	18,4	7,9	12,1
écart-type	2,25	1,24	1,45
<i>Couleur des boutons floraux (RHS)</i>			
principale	entre 64C et 64D	entre 73C et 73D	entre 64C et 64D
<i>Couleur des fleurs (RHS)</i>			
face externe	NN155D	N155B/C	76D
*variétés de référence			



Heuchère: 'Mahogany Monster' (gauche) avec les variétés de référence 'Fire Chief' (centre) et 'Cherry Truffles' (droite)

Dénomination proposée: 'Peachberry Ice'
Numéro de la demande: 18-9677
Date de la demande: 2018/12/21
Requérant: Walters Gardens, Inc., Zeeland, Michigan (États-Unis)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Hans A. Hansen, Zeeland, Michigan (États-Unis)

Variété de référence: 'Peach Flambe'

Sommaire: 'Peachberry Ice' donne une plante plus grande que 'Peach Flambe'. La première couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles varie du rouge moyen au rouge-orange chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle se situe entre le rose-rouge et une couleur variant du rouge moyen au rose-rouge chez 'Peach Flambe'. La deuxième couleur du dessus du limbe des jeunes feuilles est rose-orange moyen chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle varie du brun moyen au brun-orange chez 'Peach Flambe'. Le limbe des feuilles pleinement développées est plus grand chez 'Peachberry Ice' que chez 'Peach Flambe'. Le limbe des feuilles est légèrement allongé chez 'Peachberry Ice', tandis qu'il est très légèrement allongé chez 'Peach Flambe'. La marge du limbe des feuilles comporte des indentations nombreuses et profondes chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle comporte des indentations peu nombreuses et peu profondes chez 'Peach Flambe'. La marge du limbe des feuilles est fortement ondulée chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle est moyennement ondulée chez 'Peach Flambe'. Le long des nervures et à la marge, la première couleur du dessus des feuilles matures varie du rouge-brun au rose-orange moyen chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle est pourpre-brun foncé à pourpre-brun moyen chez 'Peach Flambe'. Entre les nervures, la deuxième couleur du dessus des feuilles matures est rose-orange moyen chez 'Peachberry Ice', tandis qu'elle est rouge-brun chez 'Peach Flambe'. La tige florifère est plus longue chez 'Peachberry Ice' que chez 'Peach Flambe'. La partie florifère des tiges florifères est plus longue chez 'Peachberry Ice' que chez 'Peach Flambe'.

Description:

PLANTE : à feuillage moyen à dense.

PÉTIOLE : pourpre-brun moyen (RHS 185B/C), à pubescence clairsemée.

LIMBE DES JEUNES FEUILLES (DESSUS) : première couleur rouge moyen à rouge-orange (RHS 42C/D), couvrant une petite superficie le long des nervures et à la marge, formant une plage continue ou presque continue; deuxième couleur rose-orange moyen (RHS 179C/D), couvrant une grande superficie partout entre les nervures, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES : légèrement allongé, à sommet arrondi, à découpe moyenne à profonde; marge comportant de nombreuses indentations profondes, fortement ondulée; limbe faiblement rugueux.

LIMBE DES FEUILLES (DESSUS) : mat ou très faiblement luisant, glabre ou à pubescence très clairsemée; première couleur variant du rouge-brun au rose-orange moyen (RHS 179B/C), couvrant une petite superficie le long des nervures et à la marge, formant une plage continue ou presque continue; deuxième couleur rose-orange moyen (RHS 179C/D), couvrant une superficie moyenne partout entre les nervures, formant une plage continue ou presque continue.

LIMBE DES FEUILLES (DESSOUS) : rouge-pourpre foncé (RHS 187C/D), glabre ou à pubescence très clairsemée.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

TIGE FLORIFÈRE : dressée; première couleur rouge-pourpre foncé (RHS 185A); partie florifère modérément à fortement allongée, à densité moyenne de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : blancs (RHS N155B).

FLEURS : perpendiculaires à la tige, courtes, étroites, à face externe blanche (RHS NN155D).

Origine génétique: 'Peachberry Ice' est issue d'un croisement contrôlé entre le semis exclusif connu sous le nom de 12-120-1 et la variété 'Paprika', réalisé le 26 février 2015 dans les installations de la Walters Gardens, Inc. à Zeeland, au Michigan, aux États-Unis. Les graines ainsi obtenues ont été récoltées et semées par le sélectionneur, Hans Hansen, plus tard en 2015. Les premières plantes ont été sélectionnées à l'automne 2016 pour leur feuillage distinct et coloré. 'Peachberry Ice' a été multipliée pour la première fois à l'automne 2016, par culture de méristèmes apicaux.

Épreuves et essais: L'essai comparatif de 'Peachberry Ice' a été réalisé durant l'été 2022 à l'extérieur, sur les terrains de la Variety Rights Management à Oxford Station, en Ontario. L'essai a porté sur 15 plantes de chaque variété, cultivées dans des pots de 16 cm espacés de 40 cm, sous une structure en acier galvanisé couverte d'une toile à ombrer noire à mailles. Les observations et mesures ont été faites chez 10 plantes ou parties de plantes de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS). Les différences entre les moyennes sont significatives à un seuil de probabilité de 5 %, selon un test *t* de Student.

Tableau de comparaison pour 'Peachberry Ice'

	'Peachberry Ice'	'Peach Flambe'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	17,3	15,3
écart-type	1,54	0,91
<i>Largeur de la plante (cm)</i>		
moyenne	26,6	24,7
écart-type	1,48	0,98
<i>Couleur du limbe des jeunes feuilles (RHS)</i>		
dessus (première couleur)	42C/D	45D à 46C/D
dessus (deuxième couleur)	179C/D	172B/C
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	10,5	6,9
écart-type	1,07	0,85
<i>Largeur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	8,6	6,3
écart-type	0,90	0,61
<i>Couleur du limbe des feuilles matures (RHS)</i>		
dessus (première couleur)	179B/C	183C/D
dessus (deuxième couleur)	179C/D	182C/D
<i>Longueur des tiges florifères (cm)</i>		
moyenne	29,7	25,5
écart-type	1,37	1,12

Longueur de la partie florifère des tiges florifères (cm)

moyenne	15,3	10,8
écart-type	1,07	0,86

*variété de référence



Heuchère: 'Peachberry Ice' (gauche) avec la variété de référence 'Peach Flambe' (droite)
