



DEMANDES À L'ÉTUDE

CALIBRACHOA

CALIBRACHOA (*Calibrachoa*)

Dénomination proposée: 'KLECA16006'
Numéro de la demande: 17-9141
Date de la demande: 2017/03/27
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Anita Stoever, Ostfildern (Allemagne)

Description:

PLANTE : demi-dressée, haute.

TIGES : de longueur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, moyen à large, à sommet obtus, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : court.

LOBES DU CALICE : courts, étroits.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : fortement lobée; netteté moyenne des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : pourpre moyen (RHS NN78B) à l'ouverture, pourpre moyen (RHS NN74A) avec une bande jaune clair étroite le long des parties soudées au plein épanouissement, devenant pourpre moyen (RHS NN78C) avec le temps, à sommet tronqué; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

TUBE DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : principalement orange-jaune foncé (RHS 22A), avec une zone pourpre foncé (RHS 61A) arrondie de petite étendue autour du tube chevauchant les lobes inférieures de la corolle, avec une tache jaune très grande autour du tube de la corolle; faible netteté des nervures.

Origine génétique: 'KLECA16006' est issue d'un croisement contrôlé entre 'CA-2012-0480' (parent femelle) et 'CA-2013-0255' (parent mâle), réalisé en 2013 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la taille de leurs fleurs ainsi que pour le caractère stable de la couleur et du motif étoilé de celles-ci. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2015 et en 2016, puis une autre sélection a été faite selon le port et le mode de ramification. En janvier 2016, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16006'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16006' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1688, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Calibrachoa: 'KLECA16006'

Dénomination proposée:	'KLECA16017'
Numéro de la demande:	17-9142
Date de la demande:	2017/03/27
Requérant:	Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Anita Stoever, Ostfildern (Allemagne)

Variété de référence: 'Balcabrite'

Sommaire: *La corolle est faiblement lobée chez 'KLECA16017', tandis qu'elle est moyennement lobée chez 'Balcabrite'. À l'ouverture, la face interne des lobes de la corolle est principalement rouge-pourpre foncé chez 'KLECA16017', alors qu'elle est rouge-pourpre plus foncé chez 'Balcabrite'. Au plein épanouissement, la face interne des lobes de la corolle est principalement rouge foncé chez 'KLECA16017', tandis qu'elle est rouge plus foncé chez 'Balcabrite'. La netteté des nervures de la face interne du tube de la corolle est faible chez 'KLECA16017', alors qu'elle est moyenne chez 'Balcabrite'.*

Description:

PLANTE : demi-dressée, de hauteur moyenne.

TIGES : moyennes à longues.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, à sommet très aigu, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : long.

LOBES DU CALICE : de longueur moyenne, étroits.

FLEURS : simples, de largeur moyenne.

COROLLE : faiblement lobée; faible netteté des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : rouge-pourpre foncé (RHS 45A-53A) à l'ouverture, rouge foncé (RHS N45B) au plein épanouissement, rouge foncé (RHS N45A) avec le temps, à sommet tronqué; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

TUBE DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : principalement orange-jaune foncé (RHS 22A), avec une zone rouge-brun (RHS 178D) arrondie de petite étendue autour du tube chevauchant les lobes inférieures de la corolle, sans tache ou avec une très petite tache autour du tube de la corolle; faible netteté des nervures.

Origine génétique: 'KLECA16017' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Cabaret Bright Red' (parent femelle) et 'CA-2012-0520' (parent mâle), réalisé en 2013 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2015 et en 2016, puis une autre sélection a été faite selon la couleur des fleurs et l'époque de floraison. En janvier 2016, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16017'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16017' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1693, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'KLECA16017'

	'KLECA16017'	'Balcabrite'*
<i>Couleur principale de la face interne des lobes de la corolle (RHS)</i>		
à l'ouverture	46A-53A	plus foncé que 53A
au plein épanouissement	N45B	plus foncé que N45A

*variété de référence



Calibrachoa: 'KLECA16017'

Dénomination proposée: 'KLECA16316'
Numéro de la demande: 17-9143
Date de la demande: 2017/03/27
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Anita Stoeber, Ostfildern (Allemagne)

Variété de référence: 'KLECA08178'

Sommaire: Les tiges sont courtes à moyennes chez 'KLECA16316', tandis qu'elles sont moyennes à longues chez 'KLECA08178'. Le sommet du limbe des feuilles est obtus chez 'KLECA16316', alors qu'il est très aigu chez 'KLECA08178'. Les lobes du calice sont longs chez 'KLECA16316', tandis qu'ils sont de longueur moyenne chez 'KLECA08178'.

'KLECA08178'. La corolle est fortement lobée chez 'KLECA16316', alors qu'elle est faiblement lobée chez 'KLECA08178'. À l'ouverture et au plein épanouissement, la face interne des lobes de la corolle est violet foncé chez 'KLECA16316', tandis qu'elle est violet-bleu à violet foncé chez 'KLECA08178'. Avec le temps, la face interne des lobes de la corolle devient violet foncé à violet-bleu chez 'KLECA16316', alors qu'elle est violet-bleu à violet chez 'KLECA08178'. Le sommet des lobes de la corolle est émarginé chez 'KLECA16316', tandis qu'il est arrondi chez 'KLECA08178'. La netteté des nervures de la face interne du tube de la corolle est faible chez 'KLECA16316', alors qu'elle est moyenne chez 'KLECA08178'.

Description:

PLANTE : demi-dressée, courte à moyenne.

TIGES : courtes à moyennes.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, de largeur moyenne, à sommet obtus, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : long.

LOBES DU CALICE : longs, de largeur moyenne.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : fortement lobée; faible netteté des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : violet foncé (plus foncé que RHS 86A-83A) à l'ouverture, violet foncé (plus vif que RHS 86A-83A) au plein épanouissement, devenant violet foncé à violet-bleu foncé (RHS 86A-86B) avec le temps, à sommet émarginé; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

TUBE DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : principalement orange-jaune foncé à orange-jaune moyen (RHS 22A-20A), avec une zone noire (RHS N186B) petite à moyenne en forme d'étoile autour du tube de la corolle, sans tache ou avec une très petite tache autour du tube de la corolle; faible netteté des nervures.

Origine génétique: 'KLECA16316' est issue d'un croisement contrôlé entre 'CCA-2011-0593' (parent femelle) et 'CA-2011-0572' (parent mâle), réalisé en 2012 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2014 et en 2015, puis une autre sélection a été faite selon l'époque de floraison et la performance globale. En janvier 2015, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16316'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16316' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1692, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'KLECA16316'

	'KLECA16316'	'KLECA08178'*
<i>Couleur principale de la face interne des lobes de la corolle (RHS)</i>		
à l'ouverture	plus foncé que 86A-83A	N87A-86A
au plein épanouissement	plus vif que 86A-83A	N87A-86A
avec le temps	86A-86B	N87A-N82A
*variété de référence		



Calibrachoa: 'KLECA16316'

Dénomination proposée: 'KLECA16356'
Numéro de la demande: 17-9145
Date de la demande: 2017/03/27
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Anita Stoever, Ostfildern (Allemagne)

Variété de référence: 'KLECA10220'

Sommaire: *Le sommet des feuilles est arrondi chez 'KLECA16356', tandis qu'il est obtus chez 'KLECA10220'. Les lobes du calice sont courts et étroits chez 'KLECA16356', alors qu'ils sont de longueur et de largeur moyennes chez 'KLECA10220'. À l'ouverture, la face interne des lobes de la corolle est pourpre moyen chez 'KLECA16356', tandis qu'elle est pourpre à rose-bleu chez 'KLECA10220'. Avec le temps, la face interne des lobes de la corolle devient violet clair chez 'KLECA16356', alors qu'elle devient rose-bleu chez 'KLECA10220'.*

Description:

PLANTE : étalée, courte à moyenne.

TIGES : de longueur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court, étroit à moyen, à sommet arrondi, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : long.

LOBES DU CALICE : courts, étroits.

FLEURS : doubles, de largeur moyenne.

COROLLE : moyennement lobée; faible netteté des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : pourpre moyen (RHS NN74A) à l'ouverture, pourpre moyen (RHS NN78D) au plein épanouissement, devenant violet clair (RHS N75A) avec le temps, à sommet tronqué; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

Origine génétique: 'KLECA16356' est issue d'un croisement contrôlé entre 'CA-2011-0256' (parent femelle) et 'CA-2011-0404' (parent mâle), réalisé en 2012 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs et la stabilité du caractère double de celles-ci. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2014 et en 2015, puis une autre sélection a été faite selon le développement du système racinaire, la couleur des fleurs et l'époque de floraison. En janvier 2015, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16356'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16356' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1689, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'KLECA16356'

	'KLECA16356'	'KLECA10220'*
<i>Couleur principale de la face interne des lobes de la corolle (RHS)</i>		
à l'ouverture	NN74A	N74B-N74C
avec le temps	N75A	N74C
*variété de référence		



Calibrachoa: 'KLECA16356'

Dénomination proposée: 'KLECA16364'
Numéro de la demande: 17-9146
Date de la demande: 2017/03/27
Requérant: Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Anita Stoever, Ostfildern (Allemagne)

Variété de référence: 'KLECA09208'

Sommaire: *Les lobes du calice sont de longueur moyenne chez 'KLECA16364', alors qu'ils sont longs chez 'KLECA09208'. Chez 'KLECA16364', la corolle est faiblement lobée, tandis que chez 'KLECA09208' elle est moyennement lobée. La netteté des nervures des fleurs est nulle ou très faible chez 'KLECA16364', alors qu'elle est faible chez 'KLECA09208'. Au plein épanouissement, la face interne des lobes de la corolle est violet-bleu chez 'KLECA16364', tandis qu'elle est violette à violet-bleu chez 'KLECA09208'. Avec le temps, la face interne des lobes de la corolle devient d'un violet-bleu plus clair chez 'KLECA16364' que chez 'KLECA09208'.*

Description:

PLANTE : demi-dressée, courte à moyenne.
 TIGES : de longueur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, à sommet très aigu, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : de longueur moyenne.

LOBES DU CALICE : de longueur et de largeur moyennes.

FLEURS : doubles, moyennes à larges.

COROLLE : faiblement lobée, netteté nulle ou très faible des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : violet-bleu moyen (plus clair que RHS N87C) à l'ouverture, violet-bleu moyen (RHS N87C) au plein épanouissement, devenant violet-bleu moyen (plus clair que RHS N87D) avec le temps, à sommet tronqué; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

Origine génétique: 'KLECA16364' est issue d'un croisement contrôlé entre 'CA-2011-0155' (parent femelle) et 'CA-2011-0665' (parent mâle), réalisé en 2012 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la couleur de leurs fleurs et la stabilité du caractère double de celles-ci. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2014 et en 2015, puis une autre sélection a été faite selon l'époque de floraison. En janvier 2015, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16364'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16364' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1691, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'KLECA16364'

	'KLECA16364'	'KLECA09208'*
<i>Couleur principale de la face interne des lobes de la corolle (RHS)</i>		
au plein épanouissement	N87C	N81B-N82B
avec le temps	N87D	N82D
*variété de référence		



Calibrachoa: 'KLECA16364'

Dénomination proposée:	'KLECA16371'
Numéro de la demande:	17-9147
Date de la demande:	2017/03/27
Requérant:	Nils Klemm, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Anita Stoever, Ostfildern (Allemagne)

Description:

PLANTE : étalée, de hauteur moyenne.

TIGES : de longueur moyenne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, à sommet obtus, non panaché; dessus vert moyen.

PÉDICELLE : de longueur moyenne.

LOBES DU CALICE : courts, étroits.

FLEURS : simples, larges.

COROLLE : moyennement lobée; faible netteté des nervures.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : violet moyen (RHS N82A-N81B) à l'ouverture, violet-bleu moyen (RHS N82B-N82C) avec une zone blanche étroite le long des parties soudées au plein épanouissement, devenant violet-bleu moyen (plus clair que RHS N87D) avec le temps, à sommet émarginé; aucun changement de couleur ou très léger changement de couleur durant le cycle de végétation.

TUBE DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : principalement orange-jaune (RHS 11A), avec une zone violet-bleu foncé (RHS 86B) arrondie de petite étendue chevauchant les lobes de la corolle, avec une tache jaune très grande autour du tube de la corolle; faible netteté des nervures.

Origine génétique: 'KLECA16371' est issue d'un croisement contrôlé entre 'CA-2013-0494' (parent femelle) et 'CA-2013-0187' (parent mâle), réalisé en 2013 à Stuttgart, en Allemagne. Des semis résultant de ce croisement ont été sélectionnés pour la taille de leurs fleurs ainsi que pour le caractère stable de la couleur et du motif étoilé de celles-ci. Les semis sélectionnés ont été évalués dans le cadre d'essais en serre de mars à mai, en 2015 et en 2016, puis une autre sélection a été faite selon le port et le mode de ramification. En janvier 2016, un semis a été sélectionné aux fins de commercialisation et désigné 'KLECA16371'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLECA16371' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2017/1694, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2018 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Calibrachoa: 'KLECA16371'