



DEMANDES À L'ÉTUDE

PÉTUNIA

PÉTUNIA (*Petunia ×hybrida*)

Dénomination proposée: 'KLEPH20580'
Numéro de la demande: 21-10671
Date de la demande: 2021/07/30
Requérant: Klemm & Sohn GmbH & Co. KG, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Antonella Capo, Latina (Italie)

Description:

PLANTE : dressée à étalée, courte à moyenne.

TIGES : de longueur moyenne.

FEUILLES : moyennes à longues, moyennes à larges, ovées, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : très court, fortement anthocyané.

CALICE : de longueur et de largeur moyennes.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : fortement découpée, faiblement ondulée.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures de netteté très faible à faible; lobes principalement pourpre moyen (RHS NN78A) au plein épanouissement; zone de couleur secondaire petite, irrégulièrement répartie, blanche (RHS NN155D); fleurs présentant une zone de couleur secondaire de taille différente moyennement nombreuses; zone de couleur tertiaire violet clair (plus clair que RHS 77D); lobes principalement pourpre foncé (plus rouge que RHS N79C) à l'ouverture, devenant pourpre moyen (RHS NN78A) avec le temps; sommet arrondi.

TUBE DE LA COROLLE : large, noir (RHS N186B) sur la face interne; netteté des nervures forte sur la face interne; face externe noire (RHS N186B).

ANTHÈRES : à pollen bleu clair.

Origine génétique: 'KLEPH20580' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Crazytunia Moonstruck' (parent femelle) et le semis exclusif 'PH-2017-2906' (parent mâle), réalisé à Latina, en Italie, en juillet 2017. En avril 2018, les semis ainsi obtenus ont fait l'objet d'une sélection fondée sur la couleur des fleurs, leur motif de couleurs et la stabilité de leur couleur ainsi que sur la performance globale de la plante. La nouvelle variété 'KLEPH20580' a été sélectionnée en avril 2020 aux fins de commercialisation.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLEPH20580' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1690, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'KLEPH20580'

Dénomination proposée:	'PEHY0053'
Numéro de la demande:	21-10693
Date de la demande:	2021/08/04
Requérant:	Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Dick van Kleinwee, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Description:

PLANTE : dressée à étalée, de hauteur moyenne.

TIGES : courtes à moyennes.

FEUILLES : courtes à moyennes, moyennes à larges, circulaires, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : court, non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

CALICE : de longueur moyenne, étroit.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : moyennement découpée, faiblement ondulée.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures pourpres peu nettes; lobes principalement rouge-pourpre moyen (RHS 61C mais plus bleu à la marge) au plein épanouissement; zone de couleur secondaire petite brun foncé (RHS N77A) autour du tube de la corolle; fleurs présentant une zone de couleur secondaire de taille différente absentes ou très peu nombreuses; lobes principalement rouge-pourpre moyen (RHS N66A) à l'ouverture, devenant rouge-pourpre moyen (RHS 54B) avec le temps; sommet tronqué.

TUBE DE LA COROLLE : large, pourpre-brun foncé (RHS N186C) sur la face interne; nervures absentes ou de netteté très faible sur la face interne; face externe brun foncé à brun moyen (RHS 177A-B).

ANTHÈRES : à pollen blanchâtre.

Origine génétique: 'PEHY0053' est issue d'un croisement contrôlé entre les lignées généalogiques exclusives 'BA0385-1V' (parent femelle) et 'BA0065-1V' (parent mâle), réalisé à Enkhuizen, aux Pays-Bas, en octobre 2015. La nouvelle variété 'PEHY0053' a été sélectionnée en mai 2016 pour la couleur et la grosseur de ses fleurs ainsi que son mode de ramification.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEHY0053' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1885, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'PEHY0053'



Pétunia: 'PEHY0053'

Dénomination proposée: 'PEHY0056'
Numéro de la demande: 21-10694
Date de la demande: 2021/08/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Dick van Kleinwee, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Description:

PLANTE : dressée à étalée, moyenne à haute.

TIGES : de longueur moyenne.

FEUILLES : moyennes à longues, larges, ovées, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : long, non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

CALICE : long, de largeur moyenne.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : moyennement découpée, faiblement ondulée.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures de netteté très faible à faible; lobes principalement orange-jaune moyen (RHS 13B) au plein épanouissement; zone de couleur secondaire grande, pourpre moyen (RHS 67A-61B) à la marge; fleurs présentant une zone de couleur secondaire de taille différente moyennement nombreuses; lobes jaune foncé (RHS 14A) à l'ouverture, devenant orange-jaune moyen (RHS 14C) avec le temps; sommet tronqué.

TUBE DE LA COROLLE : de largeur moyenne, brun moyen (RHS 176A) sur la face interne; nervures absentes ou de netteté très faible sur la face interne; face externe pourpre foncé (RHS N177B).

ANTHÈRES : à pollen blanchâtre.

Origine génétique: 'PEHY0056' est issue d'un croisement contrôlé entre les lignées généalogiques exclusives 'P0266V' (parent femelle) et 'BB2036-1V' (parent mâle), réalisé à Enkhuizen, aux Pays-Bas, en octobre 2016. La nouvelle variété 'PEHY0056' a été sélectionnée en mai 2017 pour son port, son époque de floraison ainsi que la couleur et la grosseur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEHY0056' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1882, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'PEHY0056'



Pétunia: 'PEHY0056'

Dénomination proposée: 'PEHY0058'
Numéro de la demande: 21-10695
Date de la demande: 2021/08/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Dick van Kleinwee, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Description:

PLANTE : étalée, courte.
TIGES : de longueur moyenne.

FEUILLES : courtes, étroites à moyennes, ovées, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : court, non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

CALICE : court, très étroit.

FLEURS : simples, étroites.

COROLLE : faiblement découpée, faiblement ondulée.

LOBES LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures absentes ou de netteté très faible; lobes principalement rose-bleu moyen (RHS 61D) au plein épanouissement; zone de couleur secondaire petite, orange foncé (RHS 30C) autour du tube; fleurs présentant une zone de couleur secondaire de taille différente absentes ou très peu nombreuses; lobes orange clair (RHS 26D) à l'ouverture, devenant rouge-pourpre moyen (RHS 58B) avec le temps; sommet cuspidé.

TUBE DE LA COROLLE : de largeur moyenne, pourpre-brun foncé (RHS 178A) sur la face interne; nervures de netteté faible sur la face interne; face externe pourpre-brun foncé (plus clair que RHS N186C).

ANTHÈRES : à pollen blanchâtre.

Origine génétique: 'PEHY0058' est issue d'un croisement contrôlé entre les lignées généalogiques exclusives 'BB0294-2V' (parent femelle) et 'BA0514-1V' (parent mâle), réalisé à Enkhuizen, aux Pays-Bas, en octobre 2016. La nouvelle variété 'PEHY0058' a été sélectionnée en mai 2017 pour son port, son époque de floraison ainsi que la couleur et la grosseur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEHY0058' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1880, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'PEHY0058'



Pétunia: 'PEHY0058'

Dénomination proposée: 'PEHY0062'
Numéro de la demande: 21-10696
Date de la demande: 2021/08/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Dick van Kleinwee, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Description:

PLANTE : étalée, courte.

TIGES : très courtes à courtes.

FEUILLES : très courtes à courtes, étroites, elliptiques, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : très court, non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

CALICE : très court, très étroit.

FLEURS : simples, très étroites.

COROLLE : très fortement découpée, plate ou très faiblement ondulée.

LOBES LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures absentes ou de netteté très faible; lobes principalement blancs (RHS NN155C) au plein épanouissement, blancs (RHS NN155C) à l'ouverture, demeurant blancs (RHS NN155C) avec le temps; sommet tronqué.

TUBE DE COROLLE : très étroit, jaune clair (plus clair que RHS 8D) sur la face interne; nervures absentes ou de netteté très faible sur la face interne; face externe jaune clair (RHS 4D).

ANTHÈRES : à pollen blanchâtre.

Origine génétique: 'PEHY0062' est issue d'un croisement contrôlé entre les lignées généalogiques exclusives 'N3118-1V' (parent femelle) et 'BA0561-1V' (parent mâle), réalisé à Enkhuizen, aux Pays-Bas, en octobre 2016. La nouvelle variété 'PEHY0062' a été sélectionnée en mai 2017 pour son port ainsi que la couleur de ses fleurs, leur grosseur et leur apparence.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEHY0062' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1710, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'PEHY0062'



Pétunia: 'PEHY0062'

Dénomination proposée: 'PEHY0064'
Numéro de la demande: 21-10697
Date de la demande: 2021/08/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Dick van Kleinwee, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Description:

PLANTE : dressée à étalée, de hauteur moyenne.

TIGES : courtes à moyennes.

FEUILLES : moyennes à longues, moyennes à larges, ovées, à sommet obtus, non panachées, vert moyen.

PÉDICELLE : de longueur moyenne, non anthocyané ou très faiblement anthocyané.

CALICE : de longueur moyenne, très étroit.

FLEURS : simples, moyennes à larges.

COROLLE : moyennement découpée, faiblement ondulée.

LOBES DE LA COROLLE (FACE INTERNE) : à nervures absentes ou de netteté très faible; lobes principalement jaune clair (RHS 4C) au plein épanouissement; zone de couleur secondaire petite, rouge brun (RHS 182B) autour du tube; fleurs présentant une zone de couleur secondaire de taille différente absentes ou très peu nombreuses; jaune moyen (RHS 2B) à l'ouverture, devenant jaune clair (RHS 10C) avec le temps; sommet cuspidé.

TUBE DE COROLLE : de largeur moyenne, brun-vert foncé (RHS 152D) sur la face interne; nervures absentes ou de netteté très faible sur la face interne; face externe brun moyen (RHS 177B).

ANTHÈRES : à pollen blanchâtre.

Origine génétique: 'PEHY0064' est issue d'un croisement contrôlé entre la lignée généalogique exclusive 'BA0382-1V' (parent femelle) et 'Aurora Banana Candy' (parent mâle), réalisé à Enkhuizen, aux Pays-Bas, en octobre 2016. La nouvelle variété 'PEHY0064' a été sélectionnée en mai 2017 pour son port, sa période de floraison ainsi que la couleur et la grosseur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEHY0064' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/1878, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2022 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).



Pétunia: 'PEHY0064'



Pétunia: 'PEHY0064'