



HYDRANGÉE / HORTENSIA
(*Hydrangea arborescens*)

Dénomination proposée: 'NCHA7'
Numéro de la demande: 17-9272
Date de la demande: 2017/08/03
Requérant: North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Thomas Green Ranney, North Carolina State University, Arden, Caroline du Nord (États-Unis)

Description:

PLANTE : non grimpante, dressée, courte à moyenne.

TIGE : sans fasciation, pourprée; lenticelles absentes ou peu nombreuses à l'automne.

LIMBE DES FEUILLES : très long, très large, à bord non découpé, circulaire, à pointe longue, à base arrondie, présentant des incisions profondes à très profondes, non panaché, vert foncé, sans couleur secondaire, à dessus mat à faiblement luisant, moyennement cloqué.

INFLORESCENCES : globuleuses, très courtes, de diamètre petit à moyen; fleurs fertiles peu nettes ou légèrement nettes; floraison hâtive à intermédiaire.

CALICE : de très petit diamètre.

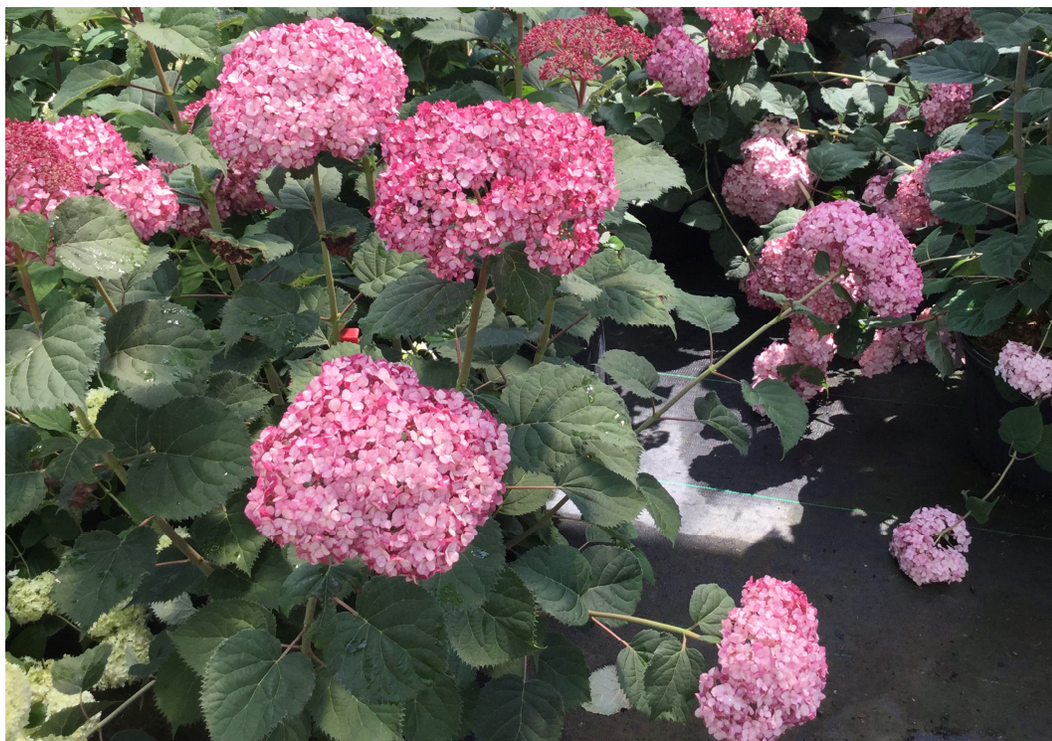
FLEURS STÉRILES : simples.

SÉPALES DES FLEURS STÉRILES : faiblement chevauchants, sans incisions; dessus rose-bleu clair (RHS 76D) au plein épanouissement; dessous pourpre-brun moyen (RHS 186A); sans couleur secondaire.

PÉTALES DES FLEURS FERTILES : roses.

Origine génétique: 'NCHA7' est issue d'une pollinisation contrôlée de 'H2009-068-007' par 'H2008-143-001', réalisée en 2010 à la Mountain Horticultural Crops Research Station, à Mills River, en Caroline du Nord, aux États-Unis, par le sélectionneur Thomas Green Ranney dans le cadre d'un programme de sélection planifiée de l'Université de la Caroline du Nord, à Raleigh. En juillet 2012, 'NCHA7' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue pour son port dressé, compact et arrondi, ses tiges robustes, son cytotype triploïde, ses inflorescences coniques et ses fleurs pourpre-rouge. 'NCHA7' a été multipliée pour la première fois en juillet 2012, par bouturage, à la Mountain Horticultural Crops Research Station à Mills River.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'NCHA7' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20172706, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés par le Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences à Brion, en France, entre le 15 février 2018 et le 15 décembre 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Hydrangée / Hortensia: 'NCHA7'



Hydrangée / Hortensia: 'NCHA7'



Hydrangée / Hortensia: 'NCHA7'

HYDRANGÉE / HORTENSIA
(*Hydrangea paniculata*)

Dénomination proposée: 'HPOPR018'
Numéro de la demande: 20-10202
Date de la demande: 2020/05/13
Requérant: Oprins Plant N.V., Rijkevorsel (Belgique)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Wouter Marques, Oprins Plant N.V., Rijkevorsel (Belgique)

Description:

PLANTE : non grimpante, dressée, très courte à courte.

TIGE : sans fasciation, pourprée; lenticelles moyennement nombreuses à l'automne, blanches.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, étroit, à bord non découpé, ové; pointe de longueur moyenne; base obtuse; incisions peu profondes; limbe non panaché, vert foncé, sans couleur secondaire, mat à faiblement luisant sur le dessus, faiblement cloqué.

INFLORESCENCES : aplaties, courtes, de diamètre petit à moyen; fleurs fertiles très nettes; fleurs stériles réparties de façon irrégulière; floraison hâtive.

CALICE : de petit diamètre.

FLEURS STÉRILES : simples.

SÉPALES DES FLEURS STÉRILES : moyennement chevauchants, sans incisions, principalement jaune clair (RHS 150D) avec du rouge sur la marge à l'ouverture, principalement blancs (RHS 155A) au plein épanouissement, sans couleur secondaire.

PÉTALES DES FLEURS FERTILES : roses.

Origine génétique: 'HPOPR018' est issue d'une pollinisation libre d'un semis exclusif non identifié par un semis d'origine inconnue, réalisée en août 2012 par le sélectionneur Wouter Marques à la Oprins Plant N.V., à Rijkevorsel, en Belgique. 'HPOPR018' provient d'une seule plante sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue en août 2015, à Rijkevorsel, pour son port compact, sa floraison hâtive, ses panicules compactes ainsi que ses fleurs fertiles bien visibles. 'HPOPR018' a été multipliée pour la première fois en septembre 2015, au moyen de boutures semi-ligneuses, à Rijkevorsel.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'HPOPR018' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20172687, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés par le Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences à Brion, en France, entre le 15 février 2018 et le 15 décembre 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Hydrangée / Hortensia: 'HPOPR018'



Hydrangée / Hortensia: 'HPOPR018'

HYDRANGÉE / HORTENSIA
(*Hydrangea serrata*)

Dénomination proposée: 'HSOPR015'
Numéro de la demande: 20-10203
Date de la demande: 2020/05/13
Requérant: Oprins Plant N.V., Rijkevorsel (Belgique)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Wouter Marques, Oprins Plant N.V., Rijkevorsel (Belgique)

Variété de référence: 'Blue Billow'

Sommaire: La tige est verte chez 'HSOPR015', tandis qu'elle est brunâtre chez 'Blue Billow'. Les incisions du limbe des feuilles sont moyennement profondes à profondes chez 'HSOPR015', tandis qu'elles sont moyennement profondes chez 'Blue Billow'. Le diamètre du calice des fleurs stériles est petit à moyen chez 'HSOPR015', alors qu'il est très petit à petit chez 'Blue Billow'. Les sépales des fleurs stériles sont moyennement chevauchants chez 'HSOPR015', alors qu'ils sont fortement chevauchants chez 'Blue Billow'. La floraison est hâtive à intermédiaire chez 'HSOPR015', tandis qu'elle est hâtive chez 'Blue Billow'.

Description:

PLANTE : non grimpante, demi-dressée, très courte à courte.

TIGE : sans fasciation, verte; lenticelles absentes ou peu nombreuses à l'automne.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit à moyen, à bord non découpé, ové, à pointe de longueur moyenne, à base obtuse, présentant des incisions moyennement profondes à profondes, non panaché, vert moyen, sans couleur secondaire, mat à faiblement luisant sur le dessus, moyennement cloqué.

INFLORESCENCES : aplaties, courtes à moyennes, de diamètre petit à moyen; fleurs fertiles très nettes; fleurs stériles disposées en un seul verticille; floraison hâtive à intermédiaire.

CALICE : de diamètre petit à moyen.

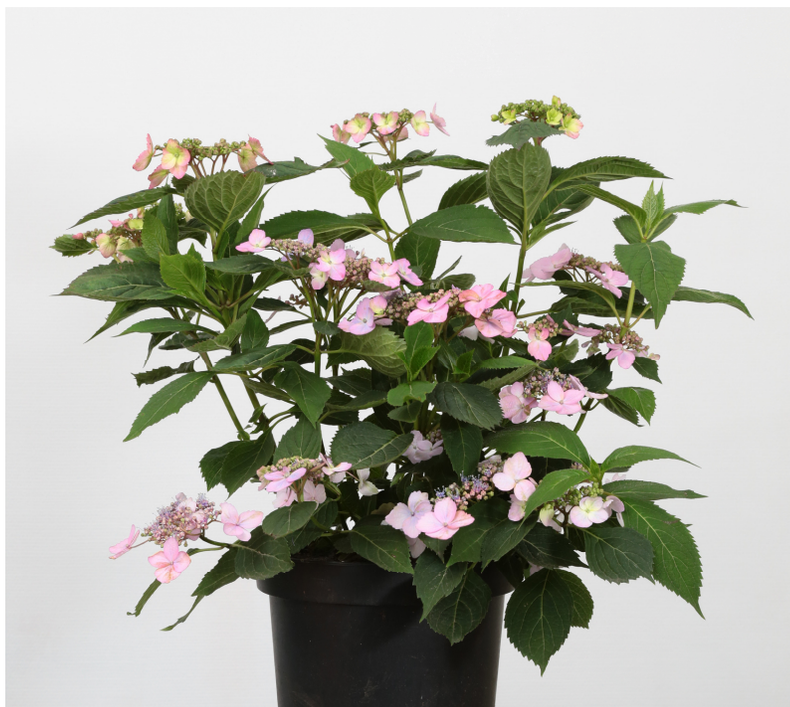
FLEURS STÉRILES : simples.

SÉPALES DES FLEURS STÉRILES : moyennement chevauchants; marge incisée chez certains sépales; rose-bleu moyen (RHS 62D) au plein épanouissement, sans couleur secondaire.

PÉTALES DES FLEURS FERTILES : roses.

Origine génétique: 'HSOPR015' est issue d'une pollinisation croisée entre des semis exclusifs non identifiés d'*Hydrangea serrata* var. *yezoensis* (parent femelle) et d'*Hydrangea serrata* (parent mâle), réalisée en juillet 2010 par le sélectionneur Wouter Marques à la Oprins Plant N.V., à Rijkevorsel, en Belgique. 'HSOPR015' provient d'une seule plante sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue en août 2014, à Rijkevorsel, pour son port non grimpant, sa production de drageons, la couleur de son feuillage en automne et ses inflorescences principalement portées au-dessus du feuillage. 'HSOPR015' a été multipliée pour la première fois en septembre 2014, au moyen de boutures semi-ligneuses, à Rijkevorsel.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'HSOPR015' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20172689, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés par le Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences à Brion, en France, entre le 15 février 2018 et le 15 décembre 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Hydrangée / Hortensia: 'HSOPR015'



Hydrangée / Hortensia: 'HSOPR015'