



DEMANDES À L'ÉTUDE

SPIRÉE

SPIRÉE (*Spiraea*)

Dénomination proposée: 'NCSX2'
Numéro de la demande: 18-9512
Date de la demande: 2018/05/31
Requérant: North Carolina State University, Raleigh, Caroline du Nord (États-Unis)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Thomas Green Ranney, Arden, Caroline du Nord (États-Unis)

Description:

PLANTE : dressée, moyenne à haute, moyenne à large, moyennement vigoureuse à vigoureuse, moyenne à dense.
POUSSES DE L'ANNÉE : glabres, brunes en été.

FEUILLES LES PLUS JEUNES : rouge foncé en été.

LIMBE DES FEUILLES : très long, très large, elliptique, à marge dentée en scie, à sommet acuminé, à base arrondie, à dessus vert au printemps et en été, à dessous vert clair au printemps et vert bleuâtre en été, mat.

PÉTIOLE : court.

INFLORESCENCES : corymbes, rose foncé; floraison intermédiaire à tardive.

Origine génétique: 'NCSX2' est issue d'un croisement contrôlé entre la variété de *Spiraea* 'Zelda' (parent femelle) et une variété exclusive de *Spiraea japonica* désignée 'H2007-101-003' (parent mâle), réalisé au printemps 2009 par le sélectionneur à Mills River, en Caroline du Nord, aux États-Unis. Au printemps 2010, un seul semis a été sélectionné parmi la descendance ainsi obtenue pour la durée de sa période de floraison ainsi que la couleur de ses fleurs et de son feuillage. 'NCSX2' a été multipliée pour la première fois en 2012 au moyen de boutures semi-ligneuses, à Mills River.

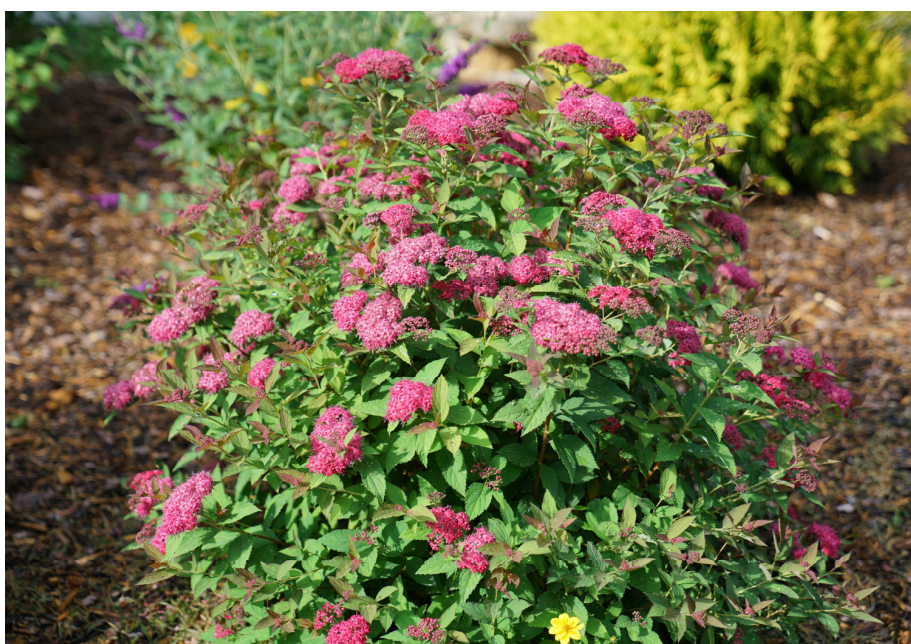
Épreuves et essais: La description détaillée de 'NCSX2' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2019/0404, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été réalisé de 2020 à 2021 au Research Centre for Cultivar Testing à Srem, en Pologne.



Spirée: 'NCSX2'



Spirée: 'NCSX2'



Spirée: 'NCSX2'