



DEMANDES À L'ÉTUDE

ITÉA

ITÉA

(*Itea virginica*)

Dénomination proposée: 'SMNIVDFC'
Numéro de la demande: 18-9450
Date de la demande: 2018/05/01
Requérant: Spring Meadow Nursery, Inc., Grand Haven, Michigan (États-Unis)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Timothy D. Wood, Spring Lake, Michigan (États-Unis)

Description:

PLANTE : dressée à étalée.

BRANCHES (MATURES) : vert-brun, présentant une pigmentation anthocyanique brune de faible intensité.

BRANCHES (JEUNES) : vert moyen, présentant une pigmentation anthocyanique pourpre-rouge d'intensité moyenne à forte; lenticelles en densité moyenne à élevée.

BRANCHES LATÉRALES : formant un angle de 40 à 45 degrés avec la branche principale.

PÉTIOLE : vert clair, présentant une pigmentation anthocyanique rouge-pourpre de forte intensité, aplati à arrondi.

FEUILLES : vert-brun moyen (RHS 138B) sur le dessus, vert moyen sur le dessous, elliptiques, faiblement rugueuses entre les nervures, à base courtement atténuée, à sommet acuminé.

INFLORESCENCES : racèmes axillaires.

PÉDICELLE : rouge-pourpre.

PÉTALES : elliptiques, blancs (plus crème que RHS 155D).

Origine génétique: 'SMNIVDFC' est issue d'une pollinisation libre d'un semis non identifié de la variété d'*Itea virginica* 'Morton' par un parent mâle inconnu, réalisée en 2011 à Grand Haven, au Michigan, aux États Unis. 'SMNIVDFC' a été sélectionnée en 2014 pour la couleur de son feuillage, la densité de la plante et le parfum de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'SMNIVDFC' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence ITB2, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. L'essai a été mené par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas, en 2020. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Itéa: 'SMNIVDFC'



Itéa: 'SMNIVDFC'



Itéa: 'SMNIVDFC'