



DEMANDES À L'ÉTUDE

ALYSSE ODORANTE

ALYSSE ODORANTE
(*Lobularia*)

Dénomination proposée: 'Inlbusnopr'
Nom commercial: Snow Princess
Numéro de la demande: 09-6610
Date de la demande: 2009/04/15
Requérant: InnovaPlant GmbH & Co. KG, Gensingen (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Peter Wicki, La Palma - Islas Canarias (Espagne)

Variété de référence: 'Snow Crystals'

Sommaire: 'Inlbusnopr' donne une plante plus haute que 'Snow Crystals'. Les entre-nœuds sont plus longs chez 'Inlbusnopr' que chez 'Snow Crystals'. Le limbe des feuilles est plus long chez 'Inlbusnopr' que chez 'Snow Crystals'. L'inflorescence de 'Inlbusnopr' est plus longue que celle de 'Snow Crystals'. Les pédicelles sont plus longs chez 'Inlbusnopr' que chez 'Snow Crystals'.

Description:

PLANTE : semi-dressée à étalée, à feuillage de densité moyenne; tiges à pubescence clairsemée.

FEUILLES : sessiles, les unes elliptiques et les autres oblancéolées, à sommet aigu, à base atténuée, à marge entière; dessus vert moyen, moyennement pubescent; dessous moyennement pubescent.

INFLORESCENCES : les unes axillaires et les autres terminales, de densité moyenne, à profil colonnaire.

BOUTONS FLORAUX : ovoïdes à sphériques.

PÉTALES : blancs (RHS NN155D), chevauchants, arrondis au sommet, à axe longitudinal droit à faiblement recourbé, à marge faiblement à moyennement ondulée.

POLLEN : orange-jaune.

Origine génétique: La variété 'Inlbusnopr' est issue d'une pollinisation contrôlée réalisée en 2005 à La Palma, dans les îles Canaries, en Espagne. Les deux parents sont des semis exclusifs non identifiés. La nouvelle variété a été sélectionnée parmi les produits du croisement en avril 2006, pour sa tolérance à la chaleur, son parfum, sa floraison indéterminée et relativement longue ainsi que la vigueur de la plante. La multiplication de la nouvelle variété a été entreprise en avril 2007, en Allemagne, par bouturage.

Épreuves et essais: Les essais de 'Inlbusnopr' ont été réalisés au printemps 2010 dans une serre de polyéthylène de la BioFlora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 29 avril dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 26 mai chez 10 sujets ou parties de sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.

Tableau de comparaison pour 'Inlbusnopr'

	'Inlbusnopr'	'Snow Crystals**
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	18,4	9,9
écart-type	1,65	1,20
<i>Longueur des entre-nœuds (cm)</i>		
moyenne	4,5	1,7
écart-type	0,43	0,35
<i>Longueur du limbe des feuilles (cm)</i>		
moyenne	2,9	2,2
écart-type	0,12	0,21

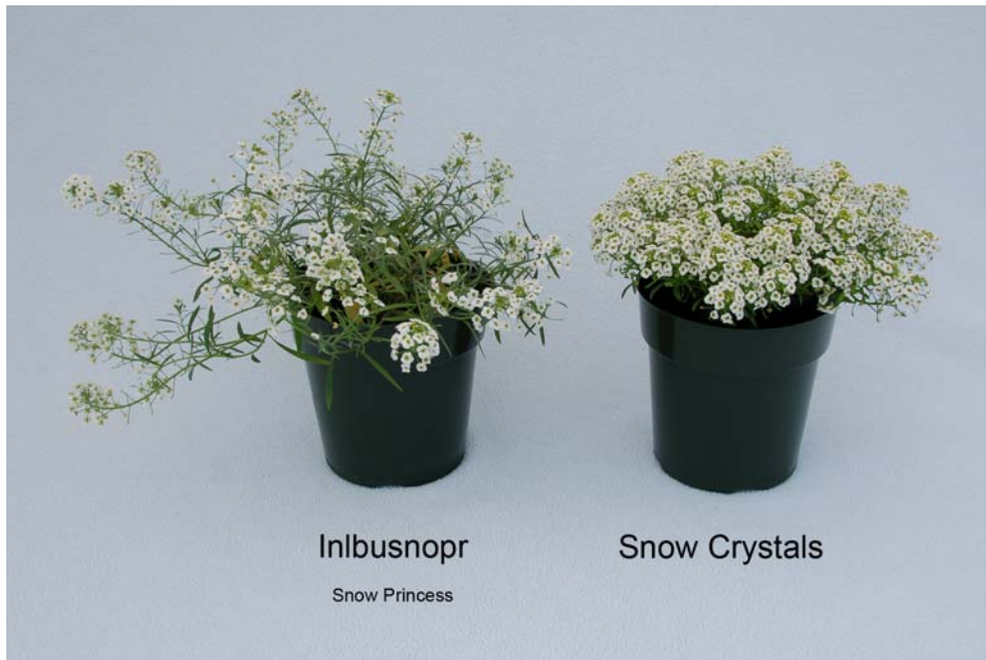
Longueur des inflorescences (cm)

moyenne	14,4	7,0
écart-type	3,18	1,37

Longueur des pédicelles (cm)

moyenne	1,3	1,0
écart-type	0,09	0,09

*variété de référence



Alysse odorante: 'Inlbusnopr' (gauche) avec la variété de référence 'Snow Crystals' (droite)