



DEMANDES À L'ÉTUDE

LAVANDE

LAVANDE
(*Lavandula angustifolia*)

Dénomination proposée : 'Lablusa'
Numéro de la demande : 07-6019
Date de la demande : 2006/10/13 (bénéfice de priorité)
Requérant : Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada : Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur : M. Gutter, Enkhuizen (Pays-Bas)

Variété de référence: 'Munstead'

Sommaire: 'Lablusa' donne une plante plus courte que 'Munstead'. Chez 'Lablusa', la tige est d'un vert plus clair que chez 'Munstead', et le feuillage est d'un vert moins intense. L'épi de 'Lablusa' est plus court et plus dense que celui de 'Munstead'. 'Lablusa' fleurit plus tôt que 'Munstead'.

Description:

PLANTE : buissonnante à arrondie, dense, à hampes florales extérieures dressées.

FEUILLAGE : vert moyen, à forte teinte de gris.

FEUILLES : à marge sans incisions, à dessus vert-gris.

ÉPOQUE DE FLORAISON : intermédiaire.

HAMPES FLORALES : minces, vert clair, à pubescence dense, avec ramifications au dessus du feuillage.

ÉPIS : cylindriques, comportant un nombre intermédiaire de fleurs disposées en verticilles denses, dépourvus de bractées stériles.

CALICE : violet bleuâtre avec du vert à la base, densément pubescent.

COROLLE : violet-bleu clair avec du violet-bleu plus foncé à la marge.

Origine génétique: 'Lablusa' a été mise au point par autofécondation de la variété 'Hidcote Blue'. Le sélectionneur a réalisé 3 cycles de sélection parmi les sujets demi-frères ainsi obtenus, entre août 1998 et juillet 2000, à Enkhuizen, aux Pays-Bas. Les graines ainsi obtenues ont été semées en janvier 2001. En juillet de la même année, un des semis a été sélectionné pour son port compact, son mode de ramification et sa précocité de floraison. La variété a été multipliée par bouturage pour la première fois en août 2001, à Enkhuizen.

Épreuves et essais: Les essais de 'Lablusa' ont été réalisés à l'été 2008 dans une serre en polyéthylène de la BioFlora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées mises en terre le 16 avril dans des récipients de 1 gallon. Les observations et mesures ont été faites à la pleine floraison chez 10 sujets de chaque variété, le 25 juillet dans le cas de la variété candidate et le 25 août dans le cas de la variété de référence. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Lablusa'

	'Lablusa'	'Munstead'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	31,6	41,0
écart-type	2,60	2,31
<i>Longueur de l'épi (cm)</i>		
moyenne	5,1	6,5
écart-type	0,62	1,05
<i>Couleur du calice (RHS)</i>		
principale	86A-B	145C

Couleur de la corolle (RHS)

principale

85B avec N88C à la marge

N87C-D

*variété de référence



Lavande: 'Lablusa' (à gauche) avec la variété de référence 'Munstead' (à droite)