



DEMANDES À L'ÉTUDE

ASTILBE

ASTILBE
(*Astilbe*)

Dénomination proposée: 'Vision in White'
Numéro de la demande: 06-5683
Date de la demande: 2006/11/30
Requérant: Jan G. Van Veen, Noorden (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Jan G. Van Veen, Noorden (Pays-Bas)

Variété de référence: 'Deutschland'

Sommaire: *La foliole terminale est plus longue chez 'Vision in White' que chez 'Deutschland'. Chez 'Vision in White', le pétiole et le pédoncule sont moyennement anthocyanés, tandis que chez 'Deutschland' ils sont faiblement anthocyanés. Chez 'Vision in White', la floraison se produit à la mi-saison, tandis que chez 'Deutschland' elle se produit au début de la saison. Les panicules de 'Vision in White' sont dressées, tandis que celles de 'Deutschland' sont dressées avec le sommet retombant.*

Description:

PLANTE : vivace, dressée-buissonnante, peu ramifiée, multipliée par voie végétative.

FEUILLES : biternées, en partie alternes et en partie disposées en rosette; folioles en nombre moyen.

FOLIOLES : non panachées, elliptiques à ovées, à sommet aigu à acuminé, à base atténuée, à marge dentée en scie; dessus vert foncé, faiblement glauque; dessous vert moyen; pubescence clairsemée sur les deux faces.

PÉTIOLE : moyennement anthocyané.

FLORAISON : courte à moyenne, ne survenant qu'une fois, au milieu de la saison.

INFLORESCENCE : panicule terminale dressée.

PÉDONCULE : moyennement anthocyané, à pubescence très clairsemée à clairsemée.

FLEURS : blanches (RHS 155D); bouton floral vert clair (RHS 145C).

Origine génétique: 'Vision in White' a été sélectionnée en 2005 dans la pépinière de M. J.G. Van Veen, à Noorden, aux Pays-Bas. Elle est issue d'un croisement réalisé en 2003 entre les variétés 'Vision' et 'Dusseldorf' dans le cadre d'un programme de sélection visant à créer de nouvelles variétés à forme et à caractères floraux améliorés.

Épreuves et essais: Les essais de 'Vision in White' ont été réalisés durant l'été 2010 dans les installations de la Variety Rights Management, à Oxford Station, en Ontario. Ils ont porté sur 20 sujets de chaque variété, cultivés en serre de polyéthylène dans des pots de 15 cm. Les sujets étaient espacés d'environ 50 cm. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Vision in White'

	'Vision in White'	'Deutschland'*
<i>Longueur du limbe de la foliole terminale (cm)</i>		
moyenne	6,45	5,43
écart-type	0,48	0,44

*variété de référence



Astilbe: 'Vision in White' (gauche) avec la variété de référence 'Deutschland' (droite)



Astilbe: 'Vision in White' (gauche) avec la variété de référence 'Deutschland' (droite)