DEMANDES À L'ÉTUDE

PERVENCHE (Vinca minor)

Dénomination proposée: 'Vinsid1' Numéro de la demande: 08-6424 **Date de la demande:** 2008/08/05

Requérant: Gurjit Sidhu, Mission (Colombie-Britannique) **Sélectionneur:** Gurjit Sidhu, Mission (Colombie-Britannique)

Variété de référence: 'Illumination'

Sommaire: Les tiges de 'Vinsid1' sont vert moyen et plus courtes que celles de 'Illumination', qui sont jaune pâle. La base des feuilles est cunéiforme chez 'Vinsid1', alors qu'elle est obtuse chez 'Illumination'. 'Vinsid1' se distingue également de 'Illumination' par la couleur principale des deux faces de ses feuilles. Les fleurs de 'Vinsid1' sont plus de plus grand diamètre que celles de 'Illumination'.

Description:

PLANTE : étalée ou rampante, comportant un nombre moyen de nouvelles pousses.

TIGES: vert moyen, lisses, minces, moyennement à fortement anthocyanées, faiblement glauques, faiblement pubescentes.

FEUILLES: opposées, simples, panachées, pétiolées, en partie elliptiques et en partie ovées, à sommet aigu à obtus, à base cunéiforme, à marge entière; feuilles nouvellement ouvertes vert foncé à vert clair avec une étroite marge vert-brun RHS 137B-C sur le dessus, vert clair avec des taches vert foncé en dessous; feuilles pleinement développées vert foncé avec une étroite marge vert foncé 139A sur le dessus, vert foncé en dessous.

FLEURS: bleu-violet 93B-C à l'ouverture, bleu-violet 94B-C à maturité.

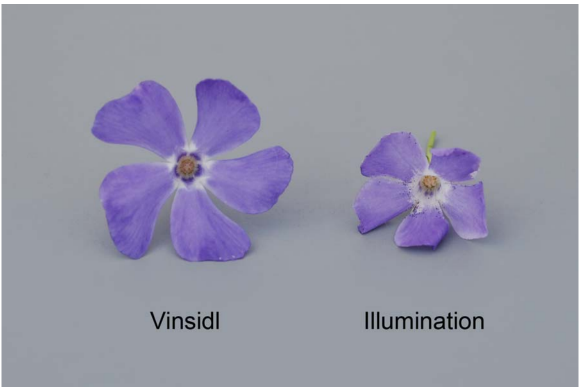
Origine génétique: 'Vinsid1' est issue d'une mutation raméale apparue spontanément en avril 2005 chez la variété 'Mrs. Bowles'. Elle a été sélectionnée par Gurjit Sidhu à Mission, en Colombie-Britannique, pour son feuillage panaché et pour la taille de ses fleurs. Elle a été multipliée par microbouturage pour la première fois au cours de l'hiver 2005. 'Vinsid1' a été évaluée pour la stabilité et l'uniformité de ses caractères et pour sa performance à compter de l'été 2006.

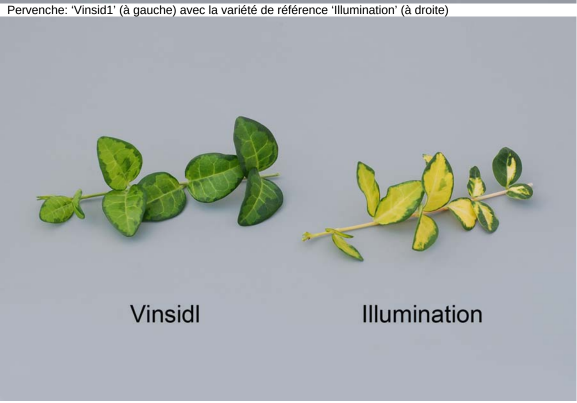
Épreuves et essais: Les essais de 'Vinsid1' ont été réalisés à l'été 2008 dans une serre en polyéthylène, à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées repiquées le 16 juin dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 9 août chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Vinsid1'

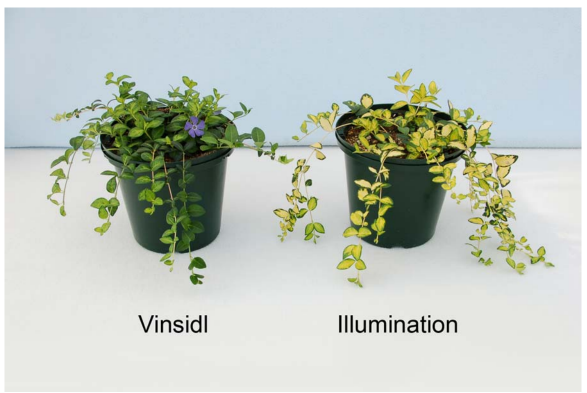
	'Vinsid1'	'Illumination'*
Longueur des pousses (cm)		
moyenne	21,5	27,3
écart-type	2,62	3,33
Couleur principale des feuilles (RHS)		
feuilles nouvellement ouvertes - dessus	144A-C	151B
feuilles nouvellement ouvertes - dessous	145B-C avec taches 143C	S/O
feuilles pleinement développées - dessus	137A	10A-B
feuilles pleinement développées - dessous	137A	5D
Diamètre des fleurs (cm)		
moyenne	3,0	2,3
écart-type	0,27	0,14







Pervenche: 'Vinsid1' (à gauche) avec la variété de référence 'Illumination' (à droite)



Pervenche: 'Vinsid1' (à gauche) avec la variété de référence 'Illumination' (à droite)