



DEMANDES À L'ÉTUDE

POINSETTIA

POINSETTIA
(Euphorbia pulcherrima)

Dénomination proposée: 'Fismars 339'
Numéro de la demande: 08-6395
Date de la demande: 2008/07/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Katharina Zerr, Höhr-Grenzhausen (Allemagne)

Variété de référence: 'Fismars'

Sommaire: 'Fismars 339' donne une plante haute, alors que 'Fismars' donne une plante de hauteur moyenne. Chez 'Fismars 339', la tige est très fortement anthocyanée dans son tiers médian et fortement anthocyanée dans son tiers supérieur, tandis que chez 'Fismars' elle est moyennement à fortement anthocyanée dans son tiers médian et moyennement anthocyanée dans son tiers supérieur. Le dessus des bractées est d'un rouge différent chez 'Fismars 339' et chez 'Fismars'.

Description:

PLANTE : haute, moyenne à large, moyennement à fortement ramifiée.

TIGE : tiers médian très fortement anthocyané, à coloration verte nulle ou très faible; tiers supérieur fortement anthocyané.

FEUILLES : ovées, étroites à moyennes, de longueur moyenne, à base arrondie, à lobes absents à peu nombreux; dessus unicolore; coloration verte moyenne à forte; nervure principale unicolore rouge sur le dessus; sinus le plus profond peu profond; nervure principale non courbée à faiblement courbée.

PÉTIOLE : court, à coloration verte nulle ou très faible sur le dessus, fortement anthocyané sur les deux côtés.

FEUILLES TRANSITOIRES : moyennement lobées; feuilles partiellement de la couleur des bractées peu nombreuses à moyennement nombreuses; feuilles entièrement de la couleur des bractées en nombre élevé, moyennement courbées le long de la nervure principale.

BRACTÉES : peu nombreuses à moyennement nombreuses, non pliées le long de la nervure principale, non tordues, très faiblement à faiblement rugueuses entre les nervures; dessus unicolore, rouge (RHS 45B), sans taches; dessous rouge à rouge-rose foncé (RHS 45B/53C).

BRACTÉE LA PLUS GRANDE : courte (pétiole compris), étroite à moyenne, elliptique.

CYMES : étroites à moyennes.

CYATHES : à glandes jaunes, de grosseur moyenne, non déformées; ouverture des cyathes hâtive à intermédiaire.

Origine génétique: 'Fismars 339' est issue d'une mutation raméale survenue chez 'Fismars' et découverte en avril 2004. La nouvelle variété provient d'une irradiation de 'Fismars' réalisée en mai 2003. 'Fispoi 339' a été découverte et mise au point par la sélectionneuse Katherina Zerr, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. La variété a été reproduite par multiplication végétative pour la première fois en novembre 2004 à Hillscheid, en Allemagne.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Fismars 339' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/1213, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par l'Université d'Aarhus, à Aarslev, au Danemark. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Fismars 339'

	'Fismars 339'	'Fismars'*
Couleur des bractées (RHS)		
dessus	45B	45A

*variété de référence



Poinsettia: 'Fismars'



Poinsettia: 'Fismars'