



DEMANDES À L'ÉTUDE

POINSETTIA

POINSETTIA (*Euphorbia pulcherrima*)

Dénomination proposée: 'LAZZPO1531'
Numéro de la demande: 22-11092
Date de la demande: 2022/10/04
Requérant: Lazzeri Genetica S.A.S. di Dallago Franco & C., Merano (BZ) (Italie)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Johannes Nebelmeir, Hann. Münden (Allemagne)

Variété de référence: 'Christmas Joy Red'

Sommaire: 'LAZZPO1531' donne une plante moyennement à fortement ramifiée, tandis que 'Christmas Joy Red' donne une plante fortement à très fortement ramifiée. Le tiers médian de la tige présente une coloration verte faible chez 'LAZZPO1531', tandis qu'il présente une coloration verte d'intensité moyenne chez 'Christmas Joy Red'. Le tiers supérieur de la tige est fortement anthocyané chez 'LAZZPO1531', tandis qu'il est non anthocyané à faiblement anthocyané chez 'Christmas Joy Red'. Le limbe des feuilles est moyen à long chez 'LAZZPO1531', tandis qu'il est long à très long chez 'Christmas Joy Red'. Le pétiole est de longueur moyenne chez 'LAZZPO1531', tandis qu'il est long à très long chez 'Christmas Joy Red'. Les feuilles transitoires partiellement de la couleur des bractées sont moyennement nombreuses à nombreuses chez 'LAZZPO1531', tandis qu'elles sont très peu nombreuses à peu nombreuses chez 'Christmas Joy Red'. Les bractées sont peu nombreuses chez 'LAZZPO1531', tandis qu'elles sont moyennement nombreuses chez 'Christmas Joy Red'. La bractée la plus grande est très longue et large à très large chez 'LAZZPO1531', tandis qu'elle est moyenne à longue et moyenne à large chez 'Christmas Joy Red'. Le dessous des bractées est rouge foncé chez 'LAZZPO1531', tandis qu'il est rose rouge chez 'Christmas Joy Red'.

Description:

PLANTE : moyennement à fortement ramifiée, de hauteur moyenne, large.

TIGE : à coloration verte faible et faiblement anthocyanée sur son tiers médian, fortement anthocyanée sur son tiers supérieur.

LIMBE DES FEUILLES : moyen à long, moyen à large, ové, à base arrondie; dessus unicolore, vert foncé à très foncé, à nervure principale entièrement rouge; lobes absents ou peu nombreux; sinus le plus profond très peu profond à peu profond; limbe moyennement courbé le long de la nervure principale.

FEUILLES TRANSITOIRES : moyennement découpées.

FEUILLES TRANSITOIRES PARTIELLEMENT DE LA COULEUR DES BRACTÉES : moyennement nombreuses à nombreuses.

FEUILLES TRANSITOIRES ENTIÈREMENT DE LA COULEUR DES BRACTÉES : nombreuses, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à coloration verte nulle ou très faible sur le dessus, moyennement anthocyané sur les deux faces.

BRACTÉES : peu nombreuses, non pliées le long de la nervure principale, non tordues, moyennement rugueuses entre les nervures.

BRACTÉES (DESSUS) : unicolores, rouge foncé (RHS N45B); taches absentes ou très faibles.

BRACTÉES (DESSOUS) : rouge foncé (RHS N45C).

BRACTÉE LA PLUS GRANDE : très longue (pétiole compris), large à très large (pétiole compris), elliptique.

CYME : étroite.

CYATHE : à glandes jaunes moyennes à grosses, non déformées; ouverture hâtive à intermédiaire.

Origine génétique: 'LAZZPO1531' est issue d'un croisement contrôlé entre la variété exclusive '2007 606 005' (parent femelle) et 'Allegra Red' (parent mâle), réalisé entre mars et juin 2012 à Merano, en Italie. En décembre 2013,

'LAZZPO1531' a été sélectionnée pour sa forme, la couleur de ses bractées et la résistance de ses tiges, à Sabaudia, en Italie. Elle a été multipliée pour la première fois en juillet 2014 à Sabaudia, par bouturage.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'LAZZPO1531' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/2516, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés de 2022 à 2023 au Research Centre for Cultivar Testing du Centralny Orodek Badania Odmian Rolin Uprawnych (COBORU), à Srem, en Pologne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'LAZZPO1531'

	'LAZZPO1531'	'Christmas Joy Red'*
Couleur des bractées (RHS) dessous	N45C	N45D
*variété de référence		



Poinsettia: 'LAZZPO1531'



Poinsettia: 'LAZZPO1531'

Dénomination proposée:	'LAZZPO1615'
Numéro de la demande:	22-11093
Date de la demande:	2022/10/04
Requérant:	Lazzeri Genetica S.A.S. di Dallago Franco & C., Merano (BZ) (Italie)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Johannes Nebelmeir, Hann. Münden (Allemagne)

Variété de référence: 'sk 158'

Sommaire: 'LAZZPO1615' donne une plante moyennement ramifiée, tandis que 'sk 158' donne une plante faiblement ramifiée. Le tiers médian de la tige est faiblement à moyennement anthocyané chez 'LAZZPO1615', tandis qu'il est moyennement à fortement anthocyané chez 'sk 158'. Les bractées sont moyennement nombreuses à nombreuses chez 'LAZZPO1615', tandis qu'elles sont très peu nombreuses à peu nombreuses chez 'sk 158'. La bractée la plus grande est très longue et très large chez 'LAZZPO1615', tandis qu'elle est moyenne à longue et étroite chez 'sk 158'. La bractée la plus grande est ovée chez 'LAZZPO1615', tandis qu'elle est elliptique chez 'sk 158'. La cyme est de largeur moyenne chez 'LAZZPO1615', tandis qu'elle est large chez 'sk 158'.

Description:

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

TIGE : à coloration verte moyenne à forte et faiblement à moyennement anthocyanée sur son tiers médian, moyennement anthocyanée sur son tiers supérieur.

LIMBE DES FEUILLES : long, de largeur moyenne, ové, à base arrondie; dessus unicolore, vert foncé à très foncé, à nervure principale entièrement rouge; lobes absents ou peu nombreux; sinus le plus profond absent ou très peu profond; limbe droit à faiblement courbé le long de la nervure principale.

FEUILLES TRANSITOIRES : moyennement découpées.

FEUILLES TRANSITOIRES PARTIELLEMENT DE LA COULEUR DES BRACTÉES : peu nombreuses à moyennement nombreuses.

FEUILLES TRANSITOIRES ENTIÈREMENT DE LA COULEUR DES BRACTÉES : nombreuses à très nombreuses, droites à faiblement courbées le long de la nervure principale.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à coloration verte nulle ou très faible et moyennement à fortement anthocyané sur le dessus, fortement anthocyané sur le dessous.

BRACTÉES : moyennement nombreuses à nombreuses, non pliées le long de la nervure principale, non tordues, moyennement à fortement rugueuses entre les nervures.

BRACTÉES (DESSUS) : unicolores, rouge foncé (RHS 45B); taches absentes ou très faibles.

BRACTÉES (DESSOUS) : rouge foncé (RHS N45C).

BRACTÉE LA PLUS GRANDE : très longue (pétiole compris), très large (pétiole compris), ovée.

CYME : de largeur moyenne.

CYATHE : à glandes jaunes de grosseur moyenne, non déformées; ouverture hâtive.

Origine génétique: 'LAZZPO1615' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Duebelita' (parent femelle) et 'Allegra Red' (parent mâle), réalisé entre mars et juin 2013 à Merano, en Italie. En décembre 2014, 'LAZZPO1615' a été sélectionnée pour sa forme ainsi que la couleur de ses bractées et de son feuillage, à Sabaudia, en Italie. Elle a été multipliée pour la première fois en juillet 2015 à Sabaudia, par bouturage.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'LAZZPO1615' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2021/2515, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été réalisés de 2022 à 2023 au Research Centre for Cultivar Testing du Centralny Orodek Badania Odmian Rolin Uprawnych (COBORU), à Srem, en Pologne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Poinsettia: 'LAZZPO1615'



Poinsettia: 'LAZZPO1615'
