



DEMANDES À L'ÉTUDE

SALIQUIER

SALIQUIER
(*Cuphea procumbens*)

Dénomination proposée : 'Ri Reeda'
Nom commercial : Rico Red
Numéro de la demande : 07-5712
Date de la demande : 2007/01/09
Requérant : Goldsmith Seeds, Inc., Gilroy, Californie (États-Unis)
Mandataire au Canada : Brenda Cole, BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur : Jason Jandrew, Goldsmith Seed Inc., Mountain View, Californie (États-Unis)

Variété de référence: 'Flamenco Rhumba'

Sommaire: 'Ri Reeda' donne une plante plus courte que 'Flamenco Rhumba'. Les feuilles sont plus courtes chez 'Ri Reeda' que chez 'Flamenco Rhumba'. La corolle est de plus fort diamètre chez 'Ri Reeda' que chez 'Flamenco Rhumba'. Les poils de la gorge du tube de la corolle sont violet-bleu clair chez 'Ri Reeda', alors qu'ils sont violets chez 'Flamenco Rhumba'. Les pétales sont un peu plus foncés chez 'Ri Reeda' que chez 'Flamenco Rhumba'. La couleur secondaire des pétales est violet chez 'Ri Reeda', alors qu'elle est violet foncé à violet chez 'Flamenco Rhumba'.

Description:

PLANTE : dressée-buissonnante à étalée, moyennement ramifiée.

TIGE : vert clair, faiblement anthocyanée, moyennement pubescente, lisse, d'épaisseur moyenne.

FEUILLES : opposées, simples, pétiolées, ovées, non panachées, à sommet aigu, à base obtuse, à marge entière; dessus vert moyen, glabre ou à pubescence très clairsemée; dessous vert clair, à pubescence clairsemée sur la nervure médiane et les autres nervures.

FLEURS : tubuleuses, réunies en grappes terminales et axillaires.

TUBE DE LA COROLLE : faiblement à moyennement anthocyané, vert clair à l'intérieur, avec des poils violet-bleu clair sur la gorge.

PÉTALES SUPÉRIEURS : orbiculaires, à sommet obtus, à base tronquée.

PÉTALES INFÉRIEURS : obovés, à sommet arrondi, à base cunéiforme, rouges sur le dessus, avec du violet le long de la nervure médiane.

Origine génétique: 'Ri Reeda' est issue d'un croisement réalisé par le sélectionneur en juillet 2002 à Gilroy, en Californie. Le parent femelle était le semis exclusif 26-2, à fleurs rouges, tandis que le parent mâle était le semis exclusif 16-1, à fleurs magenta. Les graines issues du croisement ont été semées en serre en septembre et décembre 2003, et un des sujets ainsi obtenus a été sélectionné pour son port et pour la grandeur de ses fleurs.

Épreuves et essais: Les essais de 'Ri Reeda' ont été réalisés au printemps 2008 dans une serre de polyéthylène de la BioFlora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées transplantées le 13 mai dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 30 juin chez 10 sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Ri Reeda'

	'Ri Reeda'	'Flamenco Rhumba'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	35,1	44,1
écart-type	2,18	1,79
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	4,0	5,0
écart-type	0,42	0,41

Diamètre de la corolle (cm)

moyenne	4,4	3,6
écart-type	0,23	0,26

Couleur du tube de la corolle (RHS)

face intérieure	145C-D	157A-B
poils de la gorge	76A-B	N87A

Couleur du dessus de la corolle (RHS)

principale	plus foncé que 50A	50A
secondaire	N80A	N79B-C

*variété de référence



Salquier: 'Ri Reeda' (à gauche) avec la variété de référence 'Flamenco Rhumba' (à droite)



Saliquier: 'Ri Reeda' (à gauche) avec la variété de référence 'Flamenco Rhumba' (à droite)