## GAZANIE (Gazania)

Dénomination proposée: 'Suga402'

Nom commercial: SunBathers Sunset

Numéro de la demande: 07-5932 Date de la demande: 2007/06/18

**Requérant:** NuFlora International Pty. Ltd., Macquarie Fields, Nouvelle-Galles du Sud (Australie)

Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)

Sélectionneur: Narelle Gal Bolwell, NuFlora International Pty. Ltd., Picton, Nouvelle-Galles du Sud

(Australie)

Variété de référence: 'Suga119' (SunBathers Gold Coast)

**Sommaire:** 'Suga402' donne une plante plus haute que 'Suga119'. Le pédoncule est plus long chez'Suga402' que chez 'Suga119'. Le sommet des rayons est aigu chez 'Suga402', alors qu'il est obtus et cuspidé chez 'Suga119'. 'Suga402' diffère également de 'Suga119' par la couleur du dessus et du dessous des rayons.

## **Description:**

PLANTE: dressée, densément ramifiée.

FEUILLES : opposées, simples, fortement lobées, pétiolées; dessus vert foncé, moyennement glauque; dessous vert-gris clair.

FEUILLES SUPÉRIEURES : elliptiques, lobées, à sommet modérément aigu à obtus, à base atténuée; dessus glabre; dessous densément pubescent.

FEUILLES BASALES : rubanées, à sommet obtus, à base atténuée, à marge entière; dessus glabre; dessous densément pubescent.

PÉDONCULE: faiblement à moyennement anthocyané, faiblement pubescent.

CAPITULE : de type anémone, solitaire, terminal, dressé.

RAYONS : chevauchants, elliptiques à oblancéolés, à axe longitudinal réfléchi et moyennement courbé; sommet aigu, droit ou très peu recourbé.

DESSUS DES RAYONS : rouge-orange (RHS N30C) avec du rouge (RHS N30A) près de la nervure médiane; base brun plus foncé que (RHS 177A), avec de l'orange-jaune.

DESSOUS DES RAYONS : glabre ou très faiblement pubescent, rouge-orange (RHS N30C), jaune clair (RHS 15D) et roserouge (RHS 51C) près de nervure médiane, brun foncé (RHS N200A) à la base.

**Origine génétique:** 'Suga402' a été sélectionnée en octobre 2004 parmi les produits d'un croisement, à Cobbity, en Nouvelle-Galles du Sud, en Australie. La variété a été sélectionnée pour son port en coussin ainsi que pour la grandeur et la couleur de ses capitules.

Épreuves et essais: Les essais de 'Suga402' ont été réalisés durant l'été 2009 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 23 avril dans des pots de 15 cm. Les observations et mesures ont été faites le 25 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 'Suga402'

'Suga402'		'Suga119'*	
Hauteur de la plar	nte (cm)		
moyenne	20,4	14,1	
écart-type	0,84	0,69	



Longueur du pédoncule (cm)

moyenne 15,8 11,5 6cart-type 1,05 0,89

Couleur des rayons (RHS)

dessus - principale N30C, N30A près de la nervure médiane 17A, 14A au sommet, N25C à la base

dessus - secondaire 177A avec du 17A à la base N200A dessous N30C, 15D et 51C près de la nervure médiane, 17A, 10

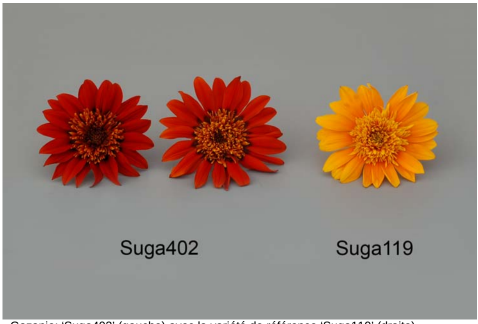
N30C, 15D et 51C près de la nervure médiane, 17A, 10B près de la nervure médiane

N200A à la base

\*variété de référence



Gazanie: 'Suga402' (gauche) avec la variété de référence 'Suga119' (droite)



Gazanie: 'Suga402' (gauche) avec la variété de référence 'Suga119' (droite)