



**TORÉNIA**  
(*Torenia*)

**Dénomination proposée:** 'Sunrenipink'  
**Nom commercial:** Summer Wave Amethyst '09  
**Numéro de la demande:** 08-6180  
**Date de la demande:** 2008/02/21  
**Requérant:** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Tetsuya Kako, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)  
Kiyoshi Miyazaki, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)  
Kazunari Iwaki, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)  
Takeshi Kanaya, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)  
Kenichi Suzuki, Suntory Flowers Limited, Osaka (Japon)

**Variété de référence:** 'Sunrenicoame' (Summer Wave Amethyst Ice)

**Sommaire:** 'Sunrenipink' donne une plante plus haute et légèrement plus dressée que 'Sunrenicoame'. Le pétiole est plus court chez 'Sunrenipink' que chez 'Sunrenicoame'. Chez 'Sunrenipink', la corolle est d'un violet plus clair que chez 'Sunrenicoame'. Le tube de la corolle est plus long chez 'Sunrenipink' que chez 'Sunrenicoame'. L'intérieur du tube est violet chez 'Sunrenipink', tandis qu'il est violet-bleu clair chez 'Sunrenicoame'. Chez 'Sunrenipink', les nervures de l'intérieur du tube sont moyennement marquées, tandis que chez 'Sunrenicoame' elles sont fortement marquées.

**Description:**

PLANTE : semi-dressée.

TIGES : vert moyen, faiblement anthocyanées, glabres ou à pubescence très clairsemée.

LIMBE DES FEUILLES : ové, à sommet très aigu, à base tronquée, à marge dentée avec des incisions peu profondes à moyennement profondes; dessus vert moyen, non anthocyané, à pubescence clairsemée.

FLEURS : en forme de trompette.

CALICE : dépourvu de pigmentation anthocyanique, à ailes petites et ondulées.

MARGE DE LA COROLLE : faiblement ondulée.

FACE INTERNE DU LOBE SUPÉRIEUR : violette (RHS N81B) avec du violet-bleu clair (RHS 76A) à l'ouverture de la corolle, violette (RHS N80B) avec du violet plus clair (RHS N80D) lorsque la corolle est complètement ouverte; couleur secondaire présente à la jonction avec le tube.

FACE INTERNE DES LOBES LATÉRAUX : violet (RHS N80A) à l'ouverture de la corolle, violet (RHS N81C) lorsque la corolle est complètement ouverte, violet (RHS N80D) comme couleur secondaire à la jonction avec le tube.

FACE INTERNE DU LOBE INFÉRIEUR : violet (RHS N80A) sur la marge à l'ouverture de la corolle, violet (RHS N81C) lorsque la corolle est complètement ouverte, violet (RHS N80D) comme couleur secondaire sur le palais et à la jonction avec le tube; aucune rayure.

TUBE DE LA COROLLE : intérieur violet (RHS N80C) avec les nervures moyennement marquées; extérieur violet (RHS N80A-B).

**Origine génétique:** 'Sunrenipink' est issue de l'irradiation aux ions lourds de méristèmes de la sélection exclusive TH1 cultivés in vitro. L'irradiation a été réalisée en 2005, à l'Institut de recherches physiques et chimiques du Japon. Les sujets obtenus des méristèmes irradiés ont été cultivés en serre dans des pots. En mars 2006, un des sujets a été retenu pour son port et pour la couleur de ses pétales. La sélection a été multipliée par bouturage, et les sujets obtenus ont été soumis à des essais de culture en pot d'avril à octobre 2007, à Higashiomi, dans la préfecture de Shiga.

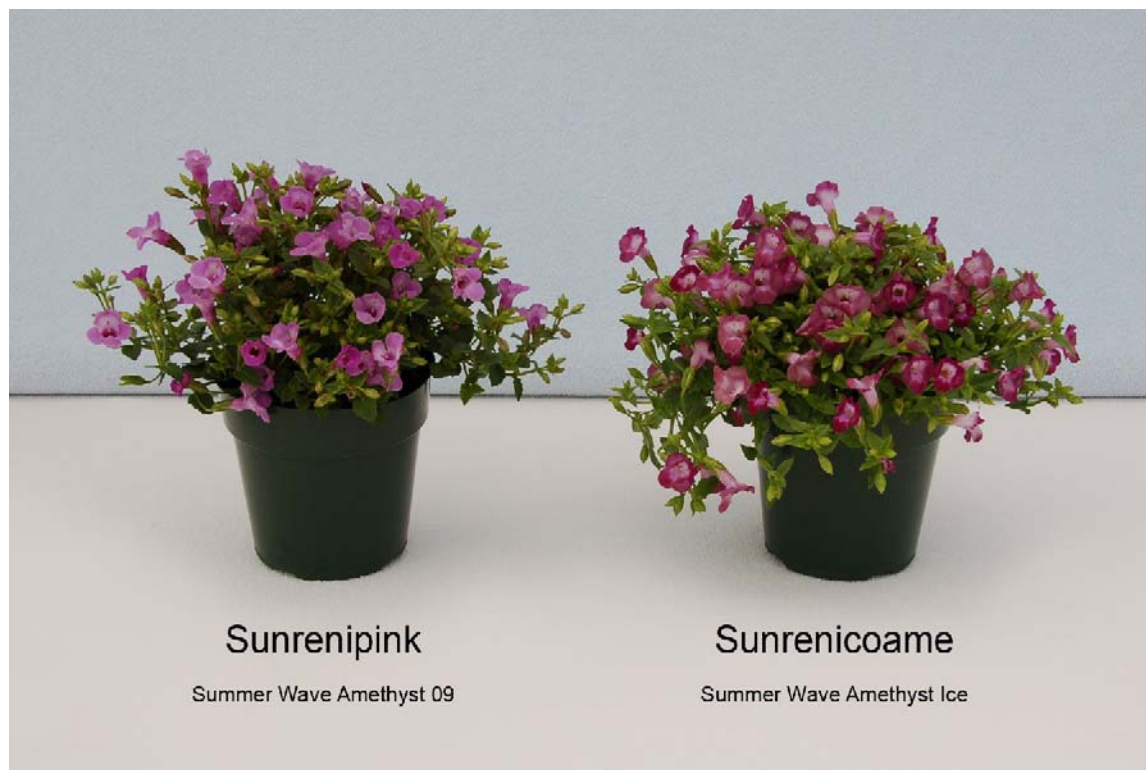
**Épreuves et essais:** Les essais de 'Sunrenipink' ont été réalisés au printemps 2009 dans une serre en polyéthylène de la BioFlora Inc., à St. Thomas, en Ontario. Ils ont porté sur 15 sujets de chaque variété, obtenus de boutures racinées mises en

terre le 7 mai dans des pots de 11 cm. Les observations et mesures ont été faites le 30 juillet chez 10 sujets ou parties de sujets de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Sunrenipink'

	'Sunrenipink'	'Sunrenicoame'*
<i>Hauteur de la plante (cm)</i>		
moyenne	19,5	15,1
écart-type	1,25	1,15
<i>Longueur du pétiole (mm)</i>		
moyenne	2,2	5,8
écart-type	1,03	0,79
<i>Couleur de la face interne de la corolle à l'ouverture de la fleur (RHS)</i>		
lobe supérieur - principale	N81B	plus foncé que N79C
lobe supérieur - secondaire	76A	69D
<i>Couleur de la face interne de la corolle chez la fleur complètement épanouie (RHS)</i>		
lobe supérieur - principale	N80B	77A
lobe supérieur - secondaire	N80D	69D
lobes latéraux - principale	N81C	N79D
lobes latéraux - secondaire	N80D	69D
lobe inférieur - principale	N81C	N79C
lobe inférieur - secondaire	N80D	76B
<i>Longueur du tube de la corolle (cm)</i>		
moyenne	2,6	2,2
écart-type	0,05	0,11
<i>Couleur du tube de la corolle (RHS)</i>		
intérieur	N80C	76A-B

\*variété de référence



Torénia: 'Sunrenipink' (gauche) avec la variété de référence 'Sunrenicoame' (droite)



Sunrenipink

Sunrenicoame

Torénia: 'Sunrenipink' (gauche) avec la variété de référence 'Sunrenicoame' (droite)



Sunrenipink

Sunrenicoame

Torénia: 'Sunrenipink' (gauche) avec la variété de référence 'Sunrenicoame' (droite)