



CINÉRAIRE

(*Senecio cruentus* (Masson ex L'Hérit.) DC. × *S. heritieri* DC.)

Dénomination proposée : 'Sunsenebabu'
Nom commercial : Senetti® Baby Blue
Numéro de la demande : 05-5174
Date de la demande : 2005/11/25
Requérant : Suntory Flowers Ltd., Tokyo (Japon)
Mandataire au Canada : BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur : Kiyoshi Miyazaki, Shiga (Japon)

Description :

PLANTE : étroite à moyenne, de hauteur moyenne.

FEUILLES : vert foncé, moyennement lobées, de longueur et largeur moyennes, à marge dentée avec des incisions très peu profondes à peu profondes.

INFLORESCENCE : de diamètre très petit à petit.

RAYONS : très courts à courts, étroits; dessus violet-bleu RHS N89D au centre.

DISQUE : gris, avec le centre foncé.

PRÉCOCITÉ DE FLORAISON : intermédiaire.

Origine génétique : 'Sunsenebabu' est issue d'un croisement réalisé en janvier 1996 à Hokuto, dans la préfecture de Yamanashi, au Japon, entre 'Extra Blue' (parent femelle) et un *Senecio heritieri* (parent mâle). Les semis issus de ce croisement ont été cultivés en pots dans des serres et évalués en juillet 1996. Un semis a été sélectionné en décembre 1996 pour son port, la couleur de ses fleurs et sa précocité de floraison. Ce semis a été multiplié par bouturage, et les sujets ainsi obtenus ont été cultivés en pots et observés dans le cadre d'un essai à compter de juillet 1999.

Épreuves et essais : La description détaillée de 'Sunsenebabu' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0798, numéro de demande SEN 6, numéro d'obtention 16135, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Cinénaire: 'Sunsenebabu'

Dénomination proposée : 'Sunsenebabu'
Nom commercial : Senetti® Baby Magenta Bicolor
Numéro de la demande : 05-5175
Date de la demande : 2005/11/25
Requérant : Suntory Flowers Ltd., Tokyo (Japon)
Mandataire au Canada : BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur : Kiyoshi Miyazaki, Shiga (Japon)

Description :

PLANTE : haute, moyenne à large.

FEUILLES : vert moyen à vert foncé, moyennement lobées, de longueur et largeur moyennes, à marge dentée avec des incisions très peu profondes à peu profondes.

INFLORESCENCE : de petit diamètre.

RAYONS : courts à moyens, de largeur moyenne, bicolores; dessus violet RHS N80A au centre sur ses deux tiers distaux, blanc 155D au centre sur son tiers basal.

DISQUE : violet.

PRÉCOCITÉ DE FLORAISON : hâtive.

Origine génétique : 'Sunsenebapiba' est issue d'un croisement réalisé en janvier 1996 à Hokuto, dans la préfecture de Yamanashi, au Japon, entre 'Extra Rose White' (parent femelle) et un *Senecio heritieri* (parent mâle). Les semis issus de ce croisement ont été cultivés en pots dans des serres et évalués en juillet 1996. Un semis a été sélectionné en décembre 1996 pour son port, la couleur de ses fleurs et sa précocité de floraison. Ce semis a été multiplié par bouturage, et les sujets ainsi obtenus ont été cultivés en pots et observés dans le cadre d'un essai à compter de juillet 1999.

Épreuves et essais : La description détaillée de 'Sunsenebapiba' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0799, numéro de demande SEN 7, numéro d'obtention 16136, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Cinéraire: 'Sunsenebapiba'

Dénomination proposée : 'Sunsenebare'
Nom commercial : Senetti® Baby Magenta
Numéro de la demande : 05-5177
Date de la demande : 2005/11/29
Requérant : Suntory Flowers Ltd., Tokyo (Japon)
Mandataire au Canada : BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur : Kiyoshi Miyazaki, Shiga (Japon)

Description :

PLANTE : moyenne à haute, moyenne à large.

FEUILLES : courtes à moyennes, étroites à moyennes, vert moyen, moyennement à fortement lobées, à marge dentée avec des incisions très peu profondes à peu profondes.

INFLORESCENCE : de diamètre très petit à petit.

RAYONS : très courts à courts, étroits; dessus violet RHS N78A au centre.

DISQUE : gris, avec le centre foncé.

PRÉCOCITÉ DE FLORAISON : intermédiaire à tardive.

Origine génétique : 'Sunsenebare' est issue d'un croisement réalisé en janvier 1996 à Hokuto, dans la préfecture de Yamanashi, au Japon, entre 'Extra Rose' (parent femelle) et un *Senecio heritieri* (parent mâle). Les semis issus de ce croisement ont été cultivés en pots dans des serres et évalués en juillet 1996. Un semis a été sélectionné en décembre 1996 pour son port, la couleur de ses fleurs et sa précocité de floraison. Ce semis a été multiplié par bouturage, et les sujets ainsi obtenus ont été cultivés en pots et observés dans le cadre d'un essai à compter de juillet 1999.

Épreuves et essais : La description détaillée de 'Sunsenebare' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0800, numéro de demande SEN 8, numéro d'obtention 16137, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2005 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Cinénaire: 'Sunsenebare'