



## DEMANDES À L'ÉTUDE

MANDEVILLA

### MANDEVILLA (*Mandevilla*)

**Dénomination proposée:** 'Sunparapibra'  
**Nom commercial:** Sun Parasol Cream Pink  
**Numéro de la demande:** 07-6052  
**Date de la demande:** 2007/11/21  
**Requérant:** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Theo Ruys (Pays-Bas)

#### **Description:**

PLANTE : volubile, à base légèrement ligneuse.

TIGES : glabres, vert clair, à base brun clair.

FEUILLES : décussées, à stipules réunies en étoile, à pétiole court de couleur vert clair.

LIMBE : obové, à axe longitudinal horizontal à recourbé, à sommet acuminé, à face supérieure luisante vert moyen à vert foncé, à marge faiblement ondulée.

INFLORESCENCE : grappe allongée; boutons floraux en forme de truelle inversée; pédicelles vert clair légèrement lavés de rouge-violet.

CALICE : à cinq lobes; lobes droits, vert très clair, à base vert moyen.

TUBE DE LA COROLLE : en entonnoir, vert clair lavé de rouge, à extrémité distale jaune clair.

GORGE DE LA COROLLE : à face externe rose-bleu clair (RHS 65C); face interne rouge-orange (RHS 28A) dans la partie basale et rose-bleu (RHS 65A) dans la partie distale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, avec une moitié latérale presque ronde et l'autre presque elliptique, faiblement recourbés à l'extrémité distale, à sommet acuminé; marge faiblement ondulée; dessus rose-bleu (RHS 65A), à nervures rose plus foncé.

ORGANES REPRODUCTEURS : filet des étamines soudé au tube de la corolle; anthères jaunes, soudées entre elles; style et stigmate blancs.

**Origine génétique:** 'Sunparapibra' est issue d'une mutation raméale survenue naturellement chez 'Sunmandecrim'. Le sujet mutant a été découvert en milieu contrôlé en août 2004, à Toulouse, France.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Sunparapibra' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/1251, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2007 par le Naktuinbouw, à Wageningen, Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Mandevilla: 'Sunparapibra'



Mandevilla: 'Sunparapibra'

**Dénomination proposée:** 'Sunparasuji'  
**Nom commercial:** Sun Parasol  
**Numéro de la demande:** 09-6482  
**Date de la demande:** 2009/01/22  
**Requérant:** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Theo Ruys (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : volubile, à base légèrement ligneuse.

TIGES : glabres, vert clair, à base brun clair.

FEUILLES : décussées, à stipules réunies en étoile, à pétiole vert clair.

LIMBE : oblong à obové, à axe longitudinal horizontal à légèrement recourbé, à sommet acuminé, à face supérieure luisante vert foncé, à face inférieure vert moyen, à marge très faiblement ondulée.

INFLORESCENCE : grappe allongée; boutons floraux en forme de truelle inversée; pédicelles vert clair légèrement lavés de rouge.

CALICE : à cinq lobes; lobes légèrement recourbés à l'extrémité distale, vert clair, à sommet lavé de rouge.

TUBE DE LA COROLLE : en entonnoir, rouge, passant au vert clair à l'extrémité distale.

GORGE DE LA COROLLE : à face externe blanche (RHS 155A) lavée de rouge; face interne rouge-orange (RHS 28A) dans la partie basale et violette (RHS 61A) dans la partie distale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, avec une moitié latérale presque ronde et l'autre presque largement elliptique, faiblement recourbés à l'extrémité distale, rouges (RHS 45A) avec rayures longitudinales irrégulières blanches (RHS 155A) et taches irrégulières rouge plus clair, à sommet acuminé; marge faiblement ondulée.

ORGANES REPRODUCTEURS : filet des étamines soudé au tube de la corolle; anthères jaunâtres, soudées entre elles; style et stigmate blancs.

**Origine génétique:** 'Sunparasuji' est issue d'une mutation raméale survenue naturellement chez 'Sunmandecrim'. Le sujet mutant a été découvert en milieu contrôlé en août 2005, à Toulouse, France.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Sunparasuji' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/1252, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, France. Les essais ont été réalisés en 2007 par le Naktuinbouw, à Wageningen, Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Mandevilla: 'Sunparasuji'



Mandevilla: 'Sunparasuji'

**Dénomination proposée:** 'Sunparavel'  
**Numéro de la demande:** 09-6515  
**Date de la demande:** 2009/03/05  
**Requérant:** Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Theo Ruys (Pays-Bas)

**Description:**

PLANTE : volubile, à base légèrement ligneuse.

TIGES : vert clair, à base brun clair, pubescentes, à poils courts et bruns.

FEUILLES : décussées, à stipules réunies en étoile, à pétiole vert clair.

LIMBE : oblong à obové, à axe longitudinal horizontal à légèrement recourbé, à sommet acuminé, à face supérieure luisante et vert foncé, à face inférieure vert moyen, à marge très faiblement ondulée.

INFLORESCENCE : grappe allongée; boutons floraux en forme de truëlle inversée; pédicelles vert clair légèrement lavés de rouge.

CALICE : à cinq lobes; lobes droits, vert clair, à base vert moyen.

TUBE DE LA COROLLE : en entonnoir, rouge, passant au vert clair à l'extrémité distale.

GORGE DE LA COROLLE : à face externe violette (RHS 60C); face interne rouge-orange (RHS 28A) dans la partie basale et violette (RHS 61A) dans la partie distale

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, avec une moitié latérale presque ronde et l'autre presque largement elliptique, faiblement recourbés à l'extrémité distale, violet foncé (plus foncé que RHS 61A) devenant plus clair avec le temps (RHS 61A), à sommet acuminé; marge faiblement ondulée.

ORGANES REPRODUCTEURS : filet des étamines soudé au tube de la corolle; anthères jaunâtres, soudées entre elles; style et stigmate blancs.

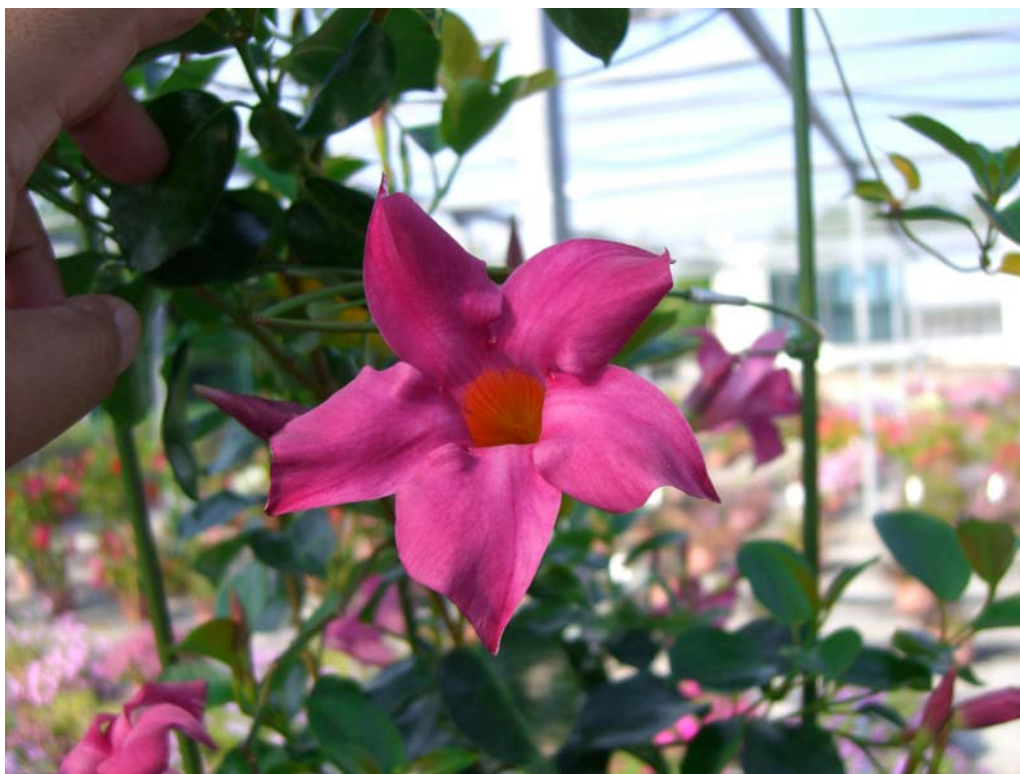
**Origine génétique:** 'Sunparavel' est issue d'une mutation raméale survenue naturellement chez 'Sunmandecrim'. Le sujet mutant a été découvert en milieu contrôlé en avril 2005, à Amstelveen, Pays-Bas.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Sunparavel' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/1250, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, France. Les essais ont

été réalisés en 2007 par le Naktuinbouw, à Wageningen, Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Mandevilla: 'Sunparavel'



Mandevilla: 'Sunparavel'