



DEMANDES À L'ÉTUDE

MANDEVILLA

MANDEVILLA (*Mandevilla*)

Dénomination proposée: 'Sunparacopapi'
Numéro de la demande: 07-6126
Date de la demande: 2007/12/24
Requérant: Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Yasuyuki Murakami, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)
Tomoya Misato, Suntory Flowers Limited (Japon)

Description:

PLANTE : volubile, haute à très haute.

TIGES : vert clair, fortement anthocyanées, pubescentes, poils courts et bruns.

FEUILLES : décussées.

LIMBE : étroitement obové, plat en coupe longitudinale, d'environ 105 mm de longueur et 54 mm de largeur, sommet acuminé, marge non ondulée; dessus vert foncé, fortement luisant, pubescent; dessous vert moyen à vert foncé, pubescent.

PÉTIOLE : fortement anthocyané, pubescent, d'environ 18 mm de longueur.

INFLORESCENCE : grappe; boutons floraux en forme de truelle inversée.

CALICE : environ 7 mm de longueur; moitié basale vert moyen; moitié distale vert clair, avec 5 lobes à pointe rouge.

COROLLE : environ 95 mm de diamètre en coupe transversale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, partie distale recourbée en coupe longitudinale, sommet acuminé, marge moyennement ondulée; dessus rose-bleu (RHS 62A).

TUBE DE LA COROLLE : vert clair lavé de rouge clair, en entonnoir, environ 15 mm de longueur.

GORGE DE LA COROLLE : environ 30 mm de longueur, partie distale d'environ 25 mm de largeur; face externe à moitié basale vert clair (RHS 145D) et à moitié distale rose-bleu clair (RHS 62C); face interne à moitié basale jaune (RHS 12A) et à moitié distale rose-bleu (RHS 62A).

ORGANES REPRODUCTEURS : cinq étamines, filet et anthère jaunes; ovaire vert.

PÉDICELLE : vert clair à vert moyen, glabre, faiblement à moyennement anthocyané, environ 18 mm de longueur.

Origine génétique: 'Sunparacopapi' est issue d'un croisement entre 'MH-7' (parent femelle) et 'M37-1' (parent mâle), réalisé en février 2002 à Higashiomi, dans la préfecture de Shiga, au Japon. Les graines issues de ce croisement ont été semées en août 2002, puis un semis a été sélectionné en novembre parmi la descendance, pour son port ainsi que pour la grandeur et la couleur de ses fleurs. Il a été multiplié par bouturage, puis cultivé en pots et évalué de mai à octobre 2003. Une évaluation de ses caractères morphologiques a révélé qu'il était distinct de toute autre variété. La nouvelle variété a été nommée 'Sunparacopapi'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Sunparacopapi' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/2211, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le Naktuinbouw, à Wageningen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart.



Mandevilla: 'Sunparacopapi'



Mandevilla: 'Sunparacopapi'

Dénomination proposée: 'Sunparaprero'
Numéro de la demande: 07-6053
Date de la demande: 2007/11/21
Requérant: Suntory Flowers Limited, Tokyo (Japon)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Tomoya Misato, Yamanashi (Japon)
Yasuyuki Murakami, Suntory Flowers Limited, Shiga (Japon)

Description:

PLANTE : volubile, haute.

TIGES : vert clair à vert moyen, fortement anthocyanées.

FEUILLES : décussées.

LIMBE : obové, plat en coupe longitudinale, environ 67 mm de longueur et 37 mm de largeur, sommet acuminé, marge faiblement ondulée; dessus vert foncé, fortement luisant, glabre; dessous vert moyen, glabre.

PÉTIOLE : fortement anthocyané, glabre, environ 17 mm de longueur.

INFLORESCENCE : grappe; boutons floraux en forme de truelle inversée.

CALICE : environ 7 mm de longueur, cinq lobes; moitié basale vert clair à vert moyen; moitié distale vert clair à vert moyen.

COROLLE : environ 85 mm de diamètre en coupe transversale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, partie distale recourbée en coupe longitudinale, sommet acuminé, marge faiblement ondulée; dessus rose-bleu (RHS 68A).

TUBE DE LA COROLLE : vert clair, très fortement anthocyané, en entonnoir, environ 20 mm de longueur.

GORGE DE LA COROLLE : environ 27 mm de longueur, partie distale d'environ 20 mm de largeur; face externe à moitié basale violette (RHS 58A) et à moitié distale rose-bleu (RHS 62A); face interne à moitié basale jaune (RHS 12A) et à moitié distale rose-bleu (RHS 68A).

ORGANES REPRODUCTEURS : cinq étamines, filet et anthère jaunes; ovaire jaune.

PÉDICELLE : vert clair à vert moyen, glabre, fortement anthocyané, environ 18 mm de longueur.

Origine génétique: 'Sunparaprero' est issue d'un croisement entre 'M35-4' (parent femelle) et 'M28-3' (parent mâle), réalisé en février 2002 à Higashiomi, dans la préfecture de Shiga, au Japon. Les graines issues de ce croisement ont été semées en août 2002, puis un semis a été sélectionné en novembre parmi la descendance, pour son port ainsi que pour la grandeur et la couleur de ses fleurs. Il a été multiplié par bouturage, puis cultivé en pots et évalué de mai à octobre 2003. Une évaluation de ses caractères morphologiques a révélé qu'il était distinct de toute autre variété. La nouvelle variété a été nommée 'Sunparaprero'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Sunparaprero' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2007/2213, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le Naktuinbouw, à Wageningen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart.



Mandevilla: 'Sunparaprero'



Mandevilla: 'Sunparaprero'

MANDEVILLA
(*Mandevilla sanderi*)

Dénomination proposée: 'Fisrix Dered'
Nom commercial: Rio Deep Red
Numéro de la demande: 08-6145
Date de la demande: 2008/01/28
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Birgit Christa Hofmann, Bendorf (Allemagne)

Description:

PLANTE : volubile, courte à moyenne.
TIGES : vert clair, anthocyanées, glabres.

FEUILLES : décussées.

LIMBE : elliptique, faiblement courbé en coupe longitudinale, environ 72 mm de longueur et 42 mm de largeur, sommet acuminé, marge très faiblement ondulée; dessus vert moyen, moyennement luisant, glabre; dessous vert clair, glabre.

PÉTIOLE : anthocyané, glabre, environ 15 mm de longueur.

INFLORESCENCE : grappe; boutons floraux en forme de truelle inversée.

CALICE : environ 8 mm de longueur, cinq lobes; moitié basale vert clair à vert moyen; moitié distale vert clair lavé de rouge.

COROLLE : environ 84 mm de diamètre en coupe transversale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, partie distale recourbée en coupe longitudinale, sommet acuminé, marge faiblement ondulée; dessus rouge-violet foncé (RHS 53B).

TUBE DE LA COROLLE : vert clair lavé de rouge, en entonnoir, environ 20 mm de longueur.

GORGE DE LA COROLLE : environ 26 mm de longueur, partie distale d'environ 20 mm de largeur; face externe à moitié basale jaune (RHS 8A) et à moitié distale rouge-rose foncé (RHS 53C); face interne à moitié basale rouge-orange (RHS 33B) et à moitié distale rouge-violet foncé (RHS 53B).

ORGANES REPRODUCTEURS : cinq étamines, filet et anthère jaunes; ovaire jaune.

PÉDICELLE : vert clair, glabre, très faiblement anthocyané, environ 15 mm de longueur.

Origine génétique: 'Fisrix Dered' est issue d'un croisement entre 'Moulin Rouge' (parent femelle) et 'My Fair Lady' (parent mâle), réalisé en juillet 2003. La nouvelle variété a été mise au point par la sélectionneuse Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines issues de ce croisement ont été semées en serre en octobre 2003. En septembre 2004, un sujet unique a été sélectionné parmi la descendance pour la couleur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Fisrix Dered' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/2661, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le Naktuinbouw, à Wageningen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart.



Mandevilla: 'Fisix Dered'

Dénomination proposée:	'Fisix Hopink'
Nom commercial:	Rio Hot Pink
Numéro de la demande:	08-6144
Date de la demande:	2008/01/28
Requérant:	Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Birgit Christa Hofmann, Bendorf (Allemagne)

Description:

PLANTE : volubile, moyenne à haute.

TIGES : vert clair à vert moyen, anthocyanées, glabres.

FEUILLES : décussées.

LIMBE : largement elliptique, plat en coupe longitudinale, environ 69 mm de longueur et 53 mm de largeur, sommet acuminé, marge non ondulée; dessus vert foncé, moyennement luisant, glabre; dessous vert moyen, glabre.

PÉTIOLE : anthocyané, glabre, environ 16 mm de longueur.

INFLORESCENCE : grappe; boutons floraux en forme de truelle inversée.

CALICE : environ 8 mm de longueur, cinq lobes; moitié basale vert clair; moitié distale vert clair lavé de rouge.

COROLLE : environ 85 mm de diamètre en coupe transversale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, partie distale recourbée en coupe longitudinale, sommet acuminé, marge moyennement à fortement ondulée; dessus rouge-rose foncé (RHS 53C).

TUBE DE LA COROLLE : vert clair lavé de rouge, en entonnoir, environ 18 mm de longueur.

GORGE DE LA COROLLE : environ 26 mm de longueur, partie distale d'environ 20 mm de largeur; face externe à moitié basale vert clair (RHS 145D) et à moitié distale rouge-violet (RHS 54B); face interne à moitié basale rouge (RHS N34B) et à moitié distale rouge-rose foncé (RHS 53D).

ORGANES REPRODUCTEURS : cinq étamines, filet et anthère jaunes; ovaire vert.

PÉDICELLE : vert clair, glabre, environ 24 mm de longueur; pigmentation anthocyanique rouge, faible à moyenne.

Origine génétique: 'Fisix Hopink' est issue d'un croisement entre 'Moulin Rouge' (parent femelle) et 'Red Riding Hood' (parent mâle), réalisé en juillet 2003. La nouvelle variété a été mise au point par la sélectionneuse Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines issues de ce croisement ont été semées en serre en octobre 2003. En septembre 2004, un sujet unique a été sélectionné parmi la descendance pour la couleur et la forme de ses fleurs et pour son époque de floraison.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Fisrix Hopink' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/2659, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le Naktuinbouw, à Wageningen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart.



Mandevilla: 'Fisrix Hopink'

Dénomination proposée:	'Fisrix Pinka'
Nom commercial:	Rio Pink
Numéro de la demande:	08-6146
Date de la demande:	2008/01/28
Requérant:	Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Birgit Christa Hofmann, Bendorf (Allemagne)

Description:

PLANTE : volubile, courte à moyenne.

TIGES : vert clair, anthocyanées, glabres.

FEUILLES : décussées.

LIMBE : obové, plat en coupe longitudinale, environ 79 mm de longueur et 45 mm de largeur, sommet acuminé, marge non ondulée; dessus vert moyen à vert foncé, faiblement à moyennement luisant, glabre; dessous vert clair, glabre.

PÉTIOLE : anthocyané, glabre, environ 18 mm de longueur.

INFLORESCENCE : grappe; boutons floraux en forme de truelle inversée.

CALICE : environ 8 mm de longueur, cinq lobes; moitié basale vert moyen; moitié distale vert moyen, anthocyanée à l'extrémité.

COROLLE : environ 82 mm de diamètre en coupe transversale.

LOBES DE LA COROLLE : asymétriques, partie distale recourbée en coupe longitudinale, sommet acuminé, marge faiblement ondulée; dessus rouge-violet (RHS N66A).

TUBE DE LA COROLLE : vert clair lavé de rouge, en entonnoir, environ 20 mm de longueur.

GORGE DE LA COROLLE : environ 35 mm de longueur, partie distale d'environ 22 mm de largeur; face externe à moitié basale vert-jaune (RHS 4C) et à moitié distale rose-bleu clair (RHS 62B); face interne à moitié basale jaune (RHS 12A) et à moitié distale blanche (RHS 155A) lavée de rose.

ORGANES REPRODUCTEURS : cinq étamines, filet et anthère jaunes; ovaire jaune.

PÉDICELLE : vert moyen, glabre, faiblement anthocyané, environ 17 mm de longueur.

Origine génétique: 'Fisix Pinka' est issue d'un croisement entre 'Moulin Rouge' (parent femelle) et 'My Fair Lady' (parent mâle), réalisé en juillet 2003. La nouvelle variété a été mise au point par la sélectionneuse Birgit Hofmann, à Hillscheid, en Allemagne, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée. Les graines issues de ce croisement ont été semées en serre en octobre 2003. En septembre 2004, un sujet unique a été sélectionné parmi la descendance pour la couleur et la grandeur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Fisix Pinka' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2006/2658, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2008 par le Naktuinbouw, à Wageningen, aux Pays-Bas. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart.



Mandevilla: 'Fisix Pinka'



Mandevilla: 'Fisix Pinka'