



DEMANDES À L'ÉTUDE

ROSIER

ROSIER
(*Rosa*)

Dénomination proposée: 'Evera174'
Numéro de la demande: 07-5754
Date de la demande: 2007/02/23
Requérant: Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Rosa Eskelund Hansen, Roses Forever ApS, Fåborg (Danemark)

Variété de référence: 'Remoever'

Sommaire: Chez 'Evera174', le diamètre des fleurs est grand à très grand, alors que chez 'Remoever' il est moyen. Chez 'Evera174', la face interne des pétales est principalement jaune, alors que chez 'Remoever' la face interne des pétales est orange.

Description:

PLANTE : rosier nain, à port intermédiaire.

JEUNES RAMEAUX : à pigmentation anthocyanique moyenne.

AIGUILLONS : en nombre intermédiaire à élevé, rougeâtres.

FEUILLES : petites à moyennes, anthocyanées, à marge faiblement ondulée; dessus vert moyen à vert foncé, faiblement à moyennement luisant.

FOLIOLE TERMINALE : ovée, à sommet acuminé.

RAMEAUX FLORIFÈRES : sans ramifications, produisant un nombre très faible de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

FLEURS : doubles, du groupe de couleurs mélange d'orange, de diamètre grand à très grand, arrondies, inodores à faiblement parfumées; pétales en nombre faible à intermédiaire, en densité faible à moyenne; sépales moyennement appendiculés.

PÉTALES : de grandeur moyenne, s'ouvrant simultanément, obovés, non incisés ou très faiblement incisés; marge faiblement à moyennement réfléchie, faiblement à moyennement ondulée; face interne bicolore, principalement jaune (RHS 12A), à marge rouge à rouge-orange (RHS 30A-B), sans tache basale; face externe principalement rouge rose foncé (RHS 53C).

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet jaune moyen.

Origine génétique: 'Evera174' est issue d'un croisement réalisé le 1er avril 2004, à Fåborg, au Danemark. Le parent femelle était le semis exclusif 04-0242, et le parent mâle était une sélection non identifiée de *Rosa hybrida*. Le 10 mars 2005, le sélectionneur a choisi un sujet parmi la descendance pour la grandeur et la couleur de ses fleurs. La variété a été multipliée pour la première fois le 20 décembre 2005, à Fåborg, par bouturage.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Evera174' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/0803, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'Evera174'

	'Evera174'	'Remoever'*
Couleur de la face interne des pétales (RHS)		
principale	12A	24A

*variété de référence



Rosier: 'Evera174'

Dénomination proposée:	'KORhedani'
Nom commercial:	Kiss Kordana
Numéro de la demande:	06-5243
Date de la demande:	2006/02/23
Requérant:	W. Kordes' Söhne Rosenschulen GmbH & Co. KG, Sparrieshoop (Allemagne)
Mandataire au Canada:	Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur:	Tim Hermann Kordes, W. Kordes' Söhne Rosenschulen GmbH & Co. KG, Klein Offenseth-Sparrieshoop (Allemagne)

Note: Le requérant a demandé d'être exempté de l'obligation d'accorder des licences, afin d'avoir le temps de procéder à la multiplication et à la distribution du matériel de reproduction de la variété. L'exemption pourra être accordée pour une période de deux ans à compter de la date de délivrance du certificat d'obtention.

Variété de référence: 'Ruiy1823'

Sommaire: *Le centre de la face interne des pétales est rouge-violet foncé à rouge chez 'KORhedani', alors qu'il est rouge chez 'Ruiy1823'. Le centre de la face externe des pétales est rouge-rose foncé chez 'KORhedani', alors qu'il est rose-rouge chez 'Ruiy1823'.*

Description:

PLANTE : buissonnante, très courte à courte, étroite à moyenne.

JEUNES RAMEAUX : faiblement anthocyanés, à pigmentation anthocyanique bronze à brun rougeâtre.

AIGUILLONS : à dessous profondément concave à concave; aiguillons courts en nombre élevé; aiguillons longs en nombre faible à intermédiaire.

FEUILLES : petites, vert moyen à vert foncé; dessus faiblement à moyennement luisant; folioles droites en coupe transversale, à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : de longueur moyenne, étroite à moyenne, à base obtuse.

RAMEAUX FLORIFÈRES : produisant un nombre très faible à faible de fleurs; floraison hâtive, presque continue.

PÉDICELLES : portant de nombreux poils ou aiguillons.

BOUTONS FLORAUX : ovés en coupe longitudinale.

FLEURS : doubles, de très petit à petit diamètre, en forme d'étoile lorsque vues de dessus, à dessus et à dessous aplatis lorsque vues de côté, faiblement parfumées; pétales en nombre faible à intermédiaire, petits à moyens; sépales moyennement appendiculés.

PÉTALES : à centre et à marge rouge-violet foncé à rouges (RHS 46A-B) avec une tache basale blanche (RHS 155B) très petite à petite sur la face interne, à centre et à marge rouge-rose foncé (RHS 53C) avec une tache basale blanche (RHS 155B) petite sur la face externe; marge fortement réfléchie, moyennement ondulée.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet rose.

RÉCEPTACLE : petit.

FRUIT : en forme d'urne.

Origine génétique: 'KORhedani' est issue d'un croisement contrôlé réalisé en 2002 à Klein Offenseth-Sparrieshoop, en Allemagne.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KORhedani' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2006/0364, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2006 par la Bundessortenamt, à Prüfstelle Rethmar, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.

Tableau de comparaison pour 'KORhedani'

	'KORhedani'	'Ruiy1823'*
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>		
centre de la face interne	46A-B	43B-44B
centre de la face externe	53C	43C-D

*variété de référence



Rosier: 'KORhedani'



Rosier: 'KORhedani'

Dénomination proposée:	'Navy Lady'
Numéro de la demande:	09-6617
Date de la demande:	2009/04/22
Requérant:	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Swift Current (Saskatchewan)
Mandataire au Canada:	Agriculture et Agroalimentaire Canada, Lacombe (Alberta)
Sélectionneur:	Claude Richer, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) Campbell G. Davidson, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Swift Current (Saskatchewan)

Variété de référence: 'Champlain'

Sommaire: *Les jeunes rameaux de 'Navy Lady' sont fortement anthocyanés, alors que ceux de 'Champlain' sont faiblement anthocyanés. Chez 'Navy Lady', le dessus du limbe des feuilles est fortement luisant, alors que chez 'Champlain' il est moyennement luisant. Les fleurs de 'Navy Lady' sont doubles, alors que celles de 'Champlain' sont demi-doubles. Chez 'Navy Lady', les pétales ne sont pas incisés ou le sont très faiblement, alors que chez 'Champlain' ils sont moyennement incisés. Chez 'Navy Lady', la face interne des pétales est principalement rouge-violet foncé, alors que chez 'Champlain' elle est principalement rouge. Chez 'Navy Lady', le filet des étamines extérieures est orange, alors que chez 'Champlain' il est blanc.*

Description:

PLANTE : arbustive, modérément étalée.

JEUNES RAMEAUX : fortement anthocyanés.

AIGUILLONS : en nombre intermédiaire, rougeâtres.

FEUILLES : de grandeur moyenne, non anthocyanées, à marge moyennement ondulée; dessus vert moyen, fortement luisant.

FOLIOLE TERMINALE : ovée, à base arrondie, à sommet acuminé.

RAMEAUX FLORIFÈRES : peu nombreux, produisant un nombre élevé de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : moyennement ovés en coupe longitudinale.

FLEURS : doubles, du groupe de couleur rouge, irrégulièrement arrondies, à dessus aplati-convexe et dessous concave, moyennement parfumées; pétales en densité moyenne; sépales non appendiculés ou très faiblement appendiculés.

PÉTALES : de grandeur moyenne, s'ouvrant un à la fois, obcordés, non incisés ou très faiblement incisés; marge moyennement réfléchie, faiblement ondulée; face interne unicolore mais devenant plus claire vers la base, principalement rouge violet foncé (RHS 46A) avec une très petite tache basale blanche.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet orange.

RÉCEPTACLE : petit.

FRUIT : en forme d'entonnoir.

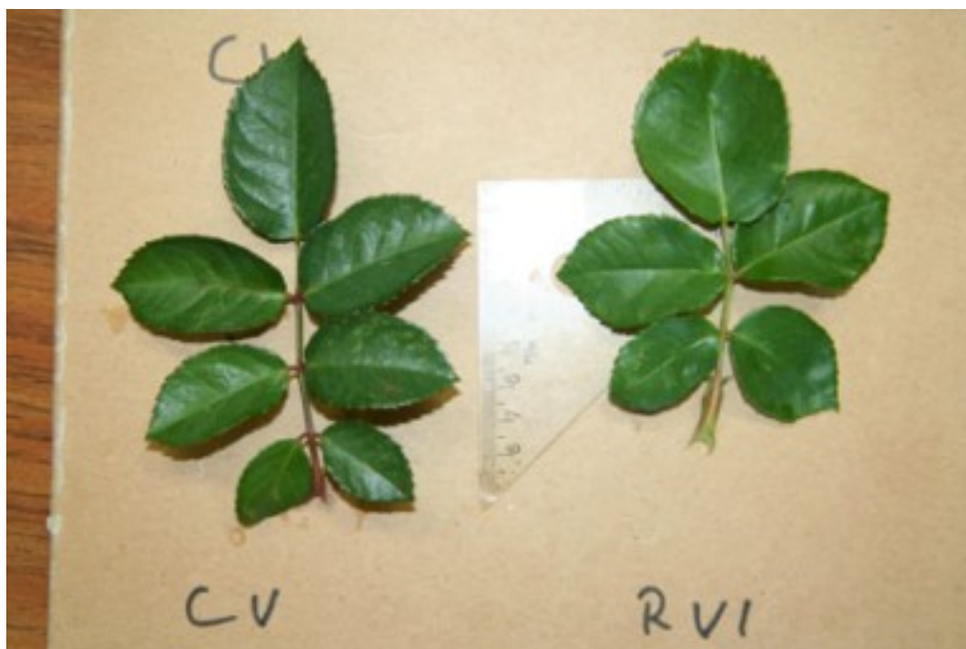
Origine génétique: 'NavyLady' est issue d'un croisement contrôlé réalisé en 2003 à la station de recherches d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), à Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec. Le parent femelle était la variété 'Fourth of July', et le parent mâle était la variété 'Astrid Lindgren'. Les akènes des fruits mûrs ont été recueillis et mis à germer en serre, à St Jean-sur-Richelieu. Les semis ont été plantés en serre de trois à cinq mois avant d'être transplantés au champ, à la ferme expérimentale d'AAC de L'Acadie, au Québec. De 2004 à 2008, la population de semis a fait l'objet de plusieurs rondes de sélection portant sur la rusticité, le port, la couleur du feuillage et la couleur des fleurs. 'NavyLady' (appelée ST03H003 02 aux fins expérimentales) a été sélectionnée parmi les sujets de cette population.

Épreuves et essais: Les épreuves et essais de 'Navy Lady' ont été réalisés en 2010 à l'extérieur, à St. Catharines, en Ontario. Ils ont porté sur 7 sujets de la variété candidate et 10 sujets de la variété de référence. Les sujets étaient espacés de 30 cm.

Tableau de comparaison pour 'Navy Lady'

	'Navy Lady'	'Champlain'*
Couleur de la face interne des pétales (RHS)		
principale	46A	45B

*variété de référence



Rosier: 'Navy Lady' (gauche) avec la variété de référence 'Champlain' (droite)



Rosier: 'Navy Lady' (gauche) avec la variété de référence 'Champlain' (droite)



Rosier: 'Navy Lady' (gauche) avec la variété de référence 'Champlain' (droite)