



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## ROSIER

### ROSIER (*Rosa*)

**Dénomination proposée:** '80101WB-KJ'  
**Numéro de la demande:** 18-9394  
**Date de la demande:** 2018/01/26 (bénéfice de priorité)  
**Requérant:** Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)  
**Mandataire au Canada:** Smart & Biggar IP Agency Co., Ottawa (Ontario)  
**Sélectionneur:** Keiji Kunieda, Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)

**Variétés de référence:** 'Ausyacht', 'Femme Fatale Nanri' et 'Delroufra'

**Sommaire:** *Les tiges de '80101WB-KJ' comportent des aiguillons peu nombreux, alors que les tiges de 'Femme Fatale Nanri' comportent des aiguillons moyennement nombreux à très nombreux. La foliole terminale est circulaire chez '80101WB-KJ', tandis qu'elle est ovée chez 'Ausyacht' et 'Delroufra' et qu'elle est moyennement elliptique chez 'Femme Fatale Nanri'. La base du limbe de la foliole terminale est arrondie chez '80101WB-KJ', alors qu'elle est cordée chez 'Ausyacht'. Les fleurs de '80101WB-KJ' comportent un nombre moyen de pétales, tandis que celles de 'Ausyacht' et de 'Delroufra' comportent un nombre élevé à très élevé de pétales. Les pétales sont obovés chez '80101WB-KJ', alors qu'ils sont elliptiques transverses chez 'Delroufra'.*

#### Description:

**PLANTE :** de hauteur moyenne pendant la seconde pousse; jeunes pousses moyennement anthocyanées.

**TIGES :** comportant des aiguillons rougeâtres, peu nombreux.

**JEUNES FOLIOLES :** à marge plate ou très faiblement ondulée.

**FEUILLES :** grandes; dessus vert moyen, moyennement luisant.

**LIMBE DE LA FOLIOLE TERMINALE :** circulaire, à base arrondie, à sommet aigu.

**FLEURS :** comportant un nombre moyen de pétales, du groupe de couleur pourpre-rouge, de grand diamètre, irrégulièrement arrondies, à dessus convexe-aplati, à dessous concave, moyennement parfumées; sépales fortement appendiculés.

**PÉTALES :** s'ouvrant simultanément, obovés, non incisés ou très faiblement incisés, à marge droite ou très faiblement réfléchie, faiblement ondulés, courts à moyens, étroits à moyens.

**PÉTALES (FACE INTERNE) :** d'une seule couleur formant une plage continue (à l'exclusion de la tache basale), pourpre foncé (RHS N79C) au plein épanouissement.

**TACHE BASALE (FACE INTERNE) :** moyenne à grande, blanche.

**ÉTAMINES EXTÉRIEURES :** à filet principalement rose.

**Origine génétique:** '80101WB-KJ' est issue d'un croisement par pollinisation manuelle entre la variété 'Kaorikazari' (parent femelle) et un parent mâle inconnu, réalisé en mai 2014 à Moriyama, dans la préfecture de Shiga, au Japon. Les graines ainsi obtenues ont été semées en janvier 2015. En septembre 2017, '80101WB-KJ' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue pour la forme et le parfum de ses fleurs ainsi que pour la forme et la couleur de ses pétales. '80101WB-KJ' est multipliée par greffage.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de '80101WB-KJ' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 32807, acheté du Plant Variety Protection Office du ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche du Japon. Les essais ont été réalisés de 2019 à 2020 par le Center for Seeds and Seedlings, à la station de Nishi-Nihon, dans la préfecture d'Okayama, au Japon. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Rosier: '80101WB-KJ'



Rosier: '80101WB-KJ'



Rosier: '80101WB-KJ'

**Dénomination proposée:** '80102WB-KJ'  
**Numéro de la demande:** 18-9395  
**Date de la demande:** 2018/01/26 (bénéfice de priorité)  
**Requérant:** Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)  
**Mandataire au Canada:** Smart & Biggar IP Agency Co., Ottawa (Ontario)  
**Sélectionneur:** Keiji Kunieda, Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)

**Variétés de référence:** 'Meikarouz', 'Auschariot' et 'Delroufra'

**Sommaire:** *La marge des jeunes folioles est moyennement ondulée chez '80102WB-KJ', alors qu'elle est plate ou très faiblement ondulée chez 'Meikarouz' et 'Delroufra' et plate ou très faiblement à faiblement ondulée chez 'Auschariot'. La base du limbe de la foliole terminale est arrondie chez '80102WB-KJ', alors qu'elle est cordée chez 'Auschariot'. La tache basale de la face interne des pétales est jaune moyen chez '80102WB-KJ', tandis qu'elle est jaune clair chez 'Auschariot'. Le filet des étamines extérieures est principalement jaune clair chez '80102WB-KJ', alors qu'il est rouge chez 'Delroufra'.*

#### **Description:**

**PLANTE :** courte à moyenne pendant la seconde pousse; jeunes pousses moyennement anthocyanées.

**TIGES :** comportant des aiguillons verdâtres, peu nombreux à moyennement nombreux.

**JEUNES FOLIOLES :** à marge moyennement ondulée.

**FEUILLES :** moyennes à grandes; dessus vert moyen, moyennement luisant.

**LIMBE DE LA FOLIOLE TERMINALE :** moyennement elliptique, à base arrondie, à sommet aigu.

**FLEURS :** comportant un nombre moyen à élevé de pétales, du groupe de couleur pourpre-rouge, de diamètre moyen à grand, arrondies, à dessus convexe-aplati, à dessous concave, non parfumées à faiblement parfumées; sépales moyennement appendiculés.

**PÉTALES :** s'ouvrant simultanément, obovés, non incisés ou très faiblement incisés, à marge droite ou très faiblement réfléchi, plats ou très faiblement ondulés, courts à moyens, étroits à moyens.

**PÉTALES (FACE INTERNE) :** d'une seule couleur formant une plage continue (à l'exclusion de la tache basale), rose-rouge (RHS 53C) au plein épanouissement.

**TACHE BASALE (FACE INTERNE) :** petite à moyenne, jaune moyen.

**ÉTAMINES EXTÉRIEURES :** à filet principalement jaune clair.

**Origine génétique:** '80102WB-KJ' est issue d'un croisement par pollinisation manuelle entre la variété 'Misaki' (parent femelle) et un parent mâle inconnu appartenant au sélectionneur, réalisé en mai 2014 à Moriyama, dans la préfecture de Shiga, au Japon. Les graines ainsi obtenues ont été semées en janvier 2015. En septembre 2017, '80102WB-KJ' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue pour la forme et le parfum de ses fleurs ainsi que pour la forme et la couleur de ses pétales. '80102WB-KJ' est multipliée par greffage.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de '80102WB-KJ' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 32808, acheté du Plant Variety Protection Office du ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche

du Japon. Les essais ont été réalisés de 2019 à 2020 par le Center for Seeds and Seedlings, à la station de Nishi-Nihon, dans la préfecture d'Okayama, au Japon. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Rosier: '80102WB-KJ'



Rosier: '80102WB-KJ'



Rosier: '80102WB-KJ'

**Dénomination proposée:** '80103WB-KJ'  
**Numéro de la demande:** 18-9396  
**Date de la demande:** 2018/01/26 (bénéfice de priorité)  
**Requérant:** Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)  
**Mandataire au Canada:** Smart & Biggar IP Agency Co., Ottawa (Ontario)  
**Sélectionneur:** Keiji Kunieda, Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)

**Variétés de référence:** 'Evera209', 'Ausboxer' et 'AUSPLUTO'

**Sommaire:** *Les pétales sont elliptiques chez '80103WB-KJ', alors qu'ils sont obovés chez 'Evera209' et 'AUSPLUTO'. La face interne des pétales est orange-jaune clair chez '80103WB-KJ', tandis qu'elle est blanche chez 'Evera209' et 'Ausboxer' et jaune moyen chez 'AUSPLUTO'. Les sépales sont moyennement à fortement appendiculés chez '80103WB-KJ', tandis qu'ils sont faiblement appendiculés chez 'Ausboxer'.*

**Description:**

**PLANTE :** courte pendant la seconde pousse; jeunes pousses faiblement à moyennement anthocyanées.

**TIGES :** comportant des aiguillons rougeâtres, moyennement nombreux.

**JEUNES FOLIOLES :** à marge plate ou très faiblement à faiblement ondulée.

**FEUILLES :** de grandeur moyenne; dessus vert moyen à vert foncé, moyennement à fortement luisant.

**LIMBE DE LA FOLIOLE TERMINALE :** moyennement elliptique, à base arrondie, à sommet aigu.

**FLEURS :** comportant un nombre élevé à très élevé de pétales, du groupe de couleur jaune, de diamètre moyen à grand, arrondies, à dessus droit, à dessous concave, non parfumées à faiblement parfumées; sépales moyennement à fortement appendiculés.

**PÉTALES :** s'ouvrant un à la fois, elliptiques, non incisés ou très faiblement incisés, à marge droite ou très faiblement réfléchie, faiblement ondulés, de longueur moyenne, étroits.

PÉTALES (FACE INTERNE) : d'une seule couleur formant une plage continue (à l'exclusion de la tache basale), orange-jaune clair (RHS 158D) au plein épanouissement.

TACHE BASALE (FACE INTERNE) : absente.

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement jaune clair.

**Origine génétique:** '80103WB-KJ' est issue d'un croisement par pollinisation manuelle entre la variété 'An' (parent femelle) et un parent mâle inconnu appartenant au sélectionneur, réalisé en mai 2014 à Moriyama, dans la préfecture de Shiga, au Japon. Les graines ainsi obtenues ont été semées en janvier 2015. En septembre 2017, '80103WB-KJ' a été sélectionnée parmi la descendance ainsi obtenue pour la forme et le parfum de ses fleurs ainsi que pour la forme et la couleur de ses pétales. '80103WB-KJ' est multipliée par greffage.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de '80103WB-KJ' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 32809, acheté du Plant Variety Protection Office du ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche du Japon. Les essais ont été réalisés de 2019 à 2020 par le Center for Seeds and Seedlings, à la station de Nishi-Nihon, dans la préfecture d'Okayama, au Japon. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

**Tableau de comparaison pour '80103WB-KJ'**

	'80103WB-KJ'	'Evera209'*	'Ausboxer'*	'AUSPLUTO'*
Couleur de la face interne des pétales (RHS) principale	158D	NN155B	NN155B	8B
*variétés de référence				



Rosier: '80103WB-KJ'



Rosier: '80103WB-KJ'



Rosier: '80103WB-KJ'

**Dénomination proposée:** 'VLR003'  
**Nom commercial:** Yukon Sun  
**Numéro de la demande:** 21-10444  
**Date de la demande:** 2021/03/08  
**Requérant:** Canadian Nursery Landscape Association, Milton (Ontario)  
Vineland Research and Innovation Centre, Vineland Station (Ontario)  
**Sélectionneur:** Parminderjit Sandhu, Vineland Research and Innovation Centre, Vineland Station (Ontario)  
Rumen Conev, Vineland Research and Innovation Centre, Vineland Station (Ontario)

**Variété de référence:** 'Lemon Fizz'

**Sommaire:** 'VLR003' donne une plante plus courte que 'Lemon Fizz'. Les jeunes pousses sont anthocyanées chez 'VLR003', alors qu'elles ne le sont pas chez 'Lemon Fizz'. Les tiges comportent des aiguillons moyennement nombreux chez 'VLR003', tandis qu'elles comportent des aiguillons peu nombreux chez 'Lemon Fizz'. Le dessus des feuilles est faiblement luisant chez 'VLR003', alors qu'il est fortement luisant chez 'Lemon Fizz'. Les pousses florifères sont non ramifiées chez 'VLR003', alors qu'elles sont ramifiées chez 'Lemon Fizz'. Les feuilles, le diamètre de la fleur et les pétales sont plus petits chez 'VLR003' que chez 'Lemon Fizz'. La face externe des boutons floraux est vert clair chez 'VLR003', tandis qu'elle est vert foncé chez 'Lemon Fizz'. Les fleurs de 'VLR003' comportent un plus grand nombre de pétales que celles de 'Lemon Fizz'. Les pétales sont elliptiques chez 'VLR003', alors qu'ils sont obcordés chez 'Lemon Fizz'. À l'exclusion de la tache basale, la face interne des pétales est vert-jaune chez 'VLR003', tandis qu'elle est jaune avec du jaune plus clair vers le sommet chez 'Lemon Fizz'. La tache basale de la face interne des pétales est très petite chez 'VLR003', alors qu'elle est petite chez 'Lemon Fizz'. En coupe longitudinale, le fruit est en forme de cruche chez 'VLR003', tandis qu'il est piriforme chez 'Lemon Fizz'.

**Description:**

PLANTE : arbustive, demi-dressée, courte pendant la seconde pousse; jeunes pousses moyennement anthocyanées.

TIGES : comportant des aiguillons jaunâtres, moyennement nombreux.

JEUNES FOLIOLES : moyennement anthocyanées, à marge faiblement ondulée.

FEUILLES : de grandeur moyenne.

FEUILLES (DESSUS) : vert foncé, non anthocyanées, faiblement luisantes.

LIMBE DE LA FOLIOLE TERMINALE : moyennement elliptique, à base obtuse, à sommet aigu.

POUSSES FLORIFÈRES : non ramifiées, comportant un nombre très faible de fleurs.

BOUTONS FLORAUX : elliptiques, vert clair (RHS 144B).

FLEURS : semi-doubles, du groupe de couleur jaune, à pétales en faible densité, en forme d'étoile, à dessus convexe-aplati, à dessus convexe-aplati, non parfumées à faiblement parfumées; sépales non appendiculés ou très faiblement appendiculés.

PÉTALES : s'ouvrant simultanément, elliptiques, non incisés ou très faiblement incisés, à marge droite ou très faiblement réfléchi, plats ou très faiblement ondulés.

PÉTALES (FACE INTERNE) : d'une seule couleur formant une plage continue (à l'exclusion de la tache basale), vert-jaune (RHS 4C) au plein épanouissement.

TACHE BASALE (FACE INTERNE) : très petite, jaune moyen.

PÉTALES (FACE EXTERNE) : jaune clair (RHS 5D).

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement orange.

RÉCEPTACLE : petit à la tombée des pétales.

FRUIT : en forme de cruche en coupe longitudinale, orange à maturité.

**Origine génétique:** 'VLR003' est issue d'un croisement entre la variété 'Yellow Submarine' (parent femelle) et le génotype 282 (parent mâle), réalisé en 2011 par les sélectionneurs Rumen Conev et Parminderjit Sandhu, employés du Vineland Research and Innovation Centre, à Vineland, en Ontario. 'VLR003' a été semée dans le bloc de rosiers hybrides du Vineland Research and Innovation Centre durant l'été 2012. En 2013, le semis a été évalué et sélectionné pour l'architecture de la plante, ses fleurs jaunes et semi-doubles, sa floraison continue, sa rusticité et sa résistance modérée à la tache noire et à la tache cercosporéenne. Il a été désigné 'VLR003'. Les premières boutures ont été prélevées à l'automne 2013 et préservées en serre. Cinq clones ont été plantés durant l'été 2014 dans neuf autres localités au Canada aux fins d'évaluation.

**Épreuves et essais:** L'essai comparatif de 'VLR003' a été réalisé durant l'été 2021 dans les installations extérieures du Vineland Research and Innovation Centre, en Ontario. Il a porté sur 6 plantes de chaque variété, obtenues de plants à racines



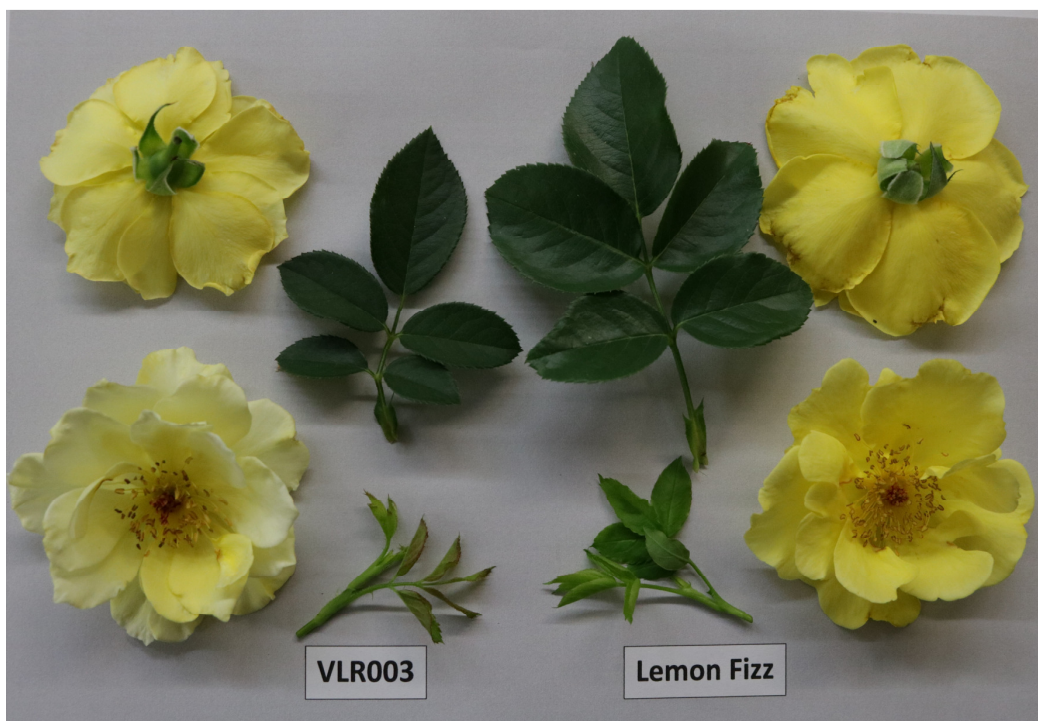
nues repiqués en avril 2021 dans des récipients de 11 litres. Les observations et mesures ont été faites le 12 août 2021 chez 6 plantes ou 10 parties de 6 plantes de chaque variété. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2007 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'VLR003'

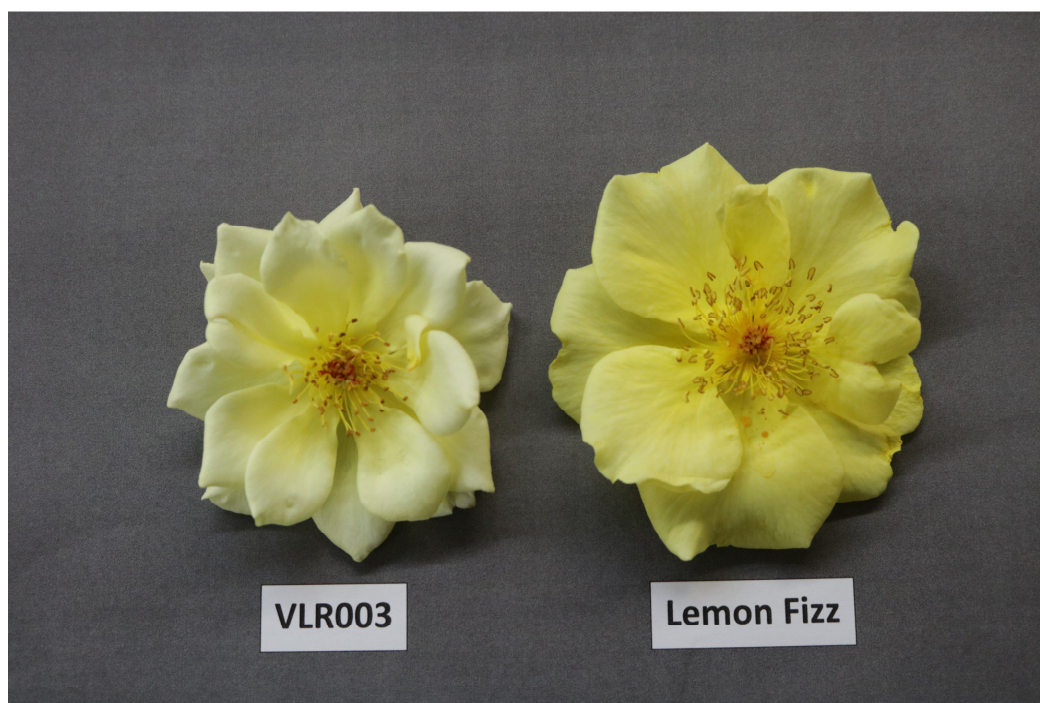
	'VLR003'	'Lemon Fizz'*
<i>Hauteur de la plante pendant la seconde pousse (cm)</i>		
moyenne	74,5	86,0
écart-type	4,55	4,56
<i>Longueur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	10,2	13,2
écart-type	0,63	0,70
<i>Largeur des feuilles (cm)</i>		
moyenne	8,4	9,5
écart-type	0,82	0,85
<i>Couleur de la face externe des boutons floraux (RHS)</i>		
principale	144B	143C
<i>Nombre de pétales par fleur</i>		
moyenne	17	8
écart-type	1,49	1,20
<i>Diamètre des fleurs (cm)</i>		
moyenne	7,2	8,8
écart-type	0,49	0,94
<i>Longueur des pétales (cm)</i>		
moyenne	3,6	4,5
écart-type	0,16	0,19
<i>Largeur des pétales (cm)</i>		
moyenne	2,4	4,5
écart-type	0,21	0,27
<i>Couleur de la face interne des pétales, à l'exclusion de la tache basale (RHS)</i>		
principale	4C formant une plage continue	5C avec du jaune plus clair vers le sommet
*variété de référence		



Rosier: 'VLR003' (gauche) avec la variété de référence 'Lemon Fizz' (droite)



Rosier: 'VLR003' (gauche) avec la variété de référence 'Lemon Fizz' (droite)



Rosier: 'VLR003' (gauche) avec la variété de référence 'Lemon Fizz' (droite)