



DEMANDES À L'ÉTUDE

ROSIER

ROSIER (*Rosa*)

Dénomination proposée: '80100WB-CP'
Numéro de la demande: 18-9393
Date de la demande: 2018/01/30 (bénéfice de priorité)
Requérant: Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)
Mandataire au Canada: Smart & Biggar LP, Ottawa (Ontario)
Sélectionneur: Keiji Kunieda, Rose Universe Co., Ltd., Shiga (Japon)

Variété de référence: 'KEIJI017W'

Sommaire: *Les aiguillons sont principalement verdâtres chez '80100WB-CP', tandis qu'ils sont rougeâtres chez 'KEIJI017W'. Le dessus des feuilles est moyennement luisant chez '80100WB-CP', tandis qu'il est faiblement luisant chez 'KEIJI017W'. La foliole terminale présente un sommet aigu et une base arrondie chez '80100WB-CP', tandis qu'elle présente un sommet acuminé et une base obtuse chez 'KEIJI017W'. Les fleurs de '80100WB-CP' sont du groupe de couleur mélange de blanc, tandis que celles de 'KEIJI017W' sont du groupe de couleur blanc ou presque blanc. Les fleurs sont de grand diamètre chez '80100WB-CP', tandis qu'elles sont de diamètre moyen chez 'KEIJI017W'. Le dessous des fleurs est aplati chez '80100WB-CP', tandis qu'il est convexe-aplati chez 'KEIJI017W'. Les pétales sont faiblement incisés chez '80100WB-CP', tandis qu'ils sont non incisés ou très faiblement incisés chez 'KEIJI017W'. Le blanc sur la face interne des pétales diffère légèrement entre '80100WB-CP' et 'KEIJI017W'. La face interne des pétales présente une tache basale chez '80100WB-CP', alors qu'elle est dépourvue de tache basale chez 'KEIJI017W'. Les étamines extérieures sont principalement jaune moyen chez '80100WB-CP', tandis qu'elles sont principalement vertes chez 'KEIJI017W'.*

Description:

PLANTE : courte à moyenne; jeunes pousses faiblement anthocyanées.

TIGE : comportant des aiguillons verdâtres moyennement nombreux.

FEUILLES : de grandeur moyenne; dessus vert moyen, moyennement luisant.

FOLIOLES : à marge faiblement ondulée.

FOLIOLE TERMINALE : moyennement elliptique, à base arrondie, à sommet aigu.

FLEURS : comportant un nombre moyen à élevé de pétales, du groupe de couleur mélange de blanc, convexes-aplaties, de grand diamètre, à dessus convexe-aplati, à dessous aplati, moyennement parfumées; sépales faiblement appendiculés.

PÉTALES : s'ouvrant simultanément, obovés, faiblement incisés, à marge faiblement courbée, faiblement ondulés, de longueur et de largeur moyennes.

PÉTALES (FACE INTERNE) : d'une seule couleur uniforme, blancs (RHS 155B).

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

PÉTALES (FACE EXTERNE) : blancs (RHS 155C).

ÉTAMINES EXTÉRIEURES : à filet principalement jaune moyen.

Origine génétique: '80100WB-CP' est issue de la pollinisation manuelle de 'An' par du pollen provenant d'une variété exclusive inconnue, réalisée en mai 2014 à Moriyama-shi, dans la préfecture de Shiga, au Japon. La nouvelle variété a été sélectionnée en septembre 2017 parmi les descendants en fleurs ainsi obtenus. La sélection était fondée sur l'aspect des fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de '80100WB-CP' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 10-2018-000663, acheté du Korean Seed and Variety Service Office à Gimcheon-si, en République de Corée. L'essai a été réalisé de mai 2020 à juin 2021 dans les installations de la Plant Variety Protection Division, à Gimcheon-si. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour '80100WB-CP'

	'80100WB-CP'	'KEIJI017W'*
Couleur de la face interne des pétales (RHS) principale	155B	155C
*variété de référence		



Rosier: '80100WB-CP'



Rosier: '80100WB-CP'



Rosier: '80100WB-CP'
