



DEMANDES À L'ÉTUDE

RENONCULE

RENONCULE

(*Ranunculus asiaticus*)

Dénomination proposée: 'Aya Elancourt'
Numéro de la demande: 17-9333
Date de la demande: 2017/11/20
Requérant: Ayaengei Co., Ltd., Miyazaki (Japon)
Mandataire au Canada: CPST Intellectual Property Inc., Toronto (Ontario)
Sélectionneur: Shuichi Kusano, Ayaengei Co., Ltd., Miyazaki (Japon)

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.

Variétés de référence: 'M WHITE' et 'RANOBELU WHITE'

Sommaire: Les feuilles caulinaires sont ternées chez 'Aya Elancourt', alors qu'elles sont biternées chez 'M WHITE'. Les pétales sont de type 1 chez 'Aya Elancourt', tandis qu'ils sont de type 2 chez 'RANOBELU WHITE'. La partie de couleur verte au centre de la fleur est de taille moyenne chez 'Aya Elancourt', alors qu'elle est absente à petite chez les variétés de référence.

Description:

PLANTE : à port intermédiaire, haute, à feuillage haut, large, multipliée par voie végétative.

RACINE TUBÉREUSE : de grosseur moyenne.

PÉTIOLE : court.

FEUILLES CAULINAIRES : nombreuses, ternées, de longueur moyenne, de largeur moyenne.

FEUILLES CAULINAIRES (DESSUS) : vert-brun foncé (RHS 137B), moyennement luisantes.

DÉBUT DE LA FLORAISON : hâtif.

TIGES FLORIFÈRES : moyennement nombreuses, longues, d'épaisseur moyenne, pleines ou peu creuses en coupe transversale, vert-brun foncé (RHS 137B), non anthocyanées dans la partie basale, comportant un nombre moyen de fleurs; floraison de type pivoine.

SÉPALES : courts, vert-brun foncé (RHS 137B).

FLEURS : doubles, comportant un nombre moyen de pétales, de très grand diamètre; partie de couleur verte du centre de taille moyenne.

PÉTALES : de type 1, de longueur, de largeur et d'épaisseur moyennes; marge non incisée, moyennement ondulée; moyennement luisants, faiblement ridés, blancs (RHS NN155B) sur les deux faces.

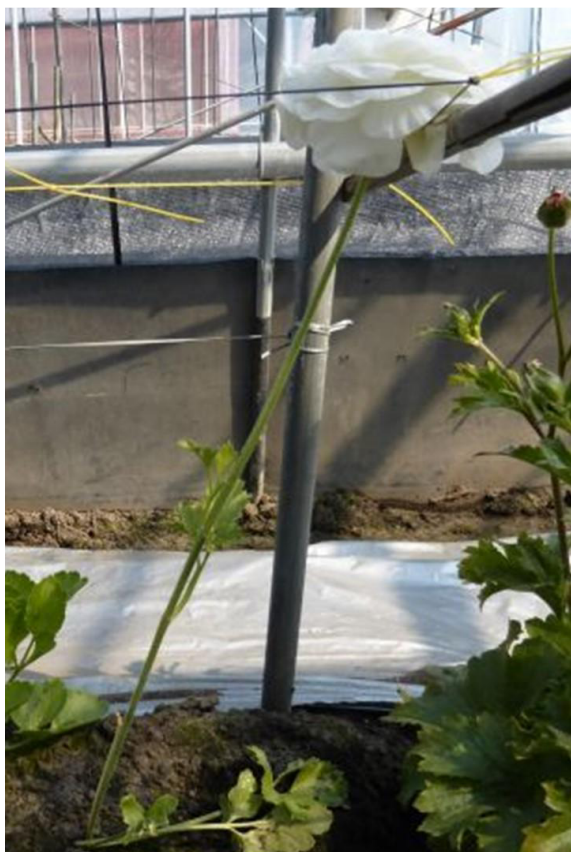
ANTHÈRE : jaune moyen (RHS 9A).

STIGMATE : vert moyen (RHS 143C).

Origine génétique: 'Aya Elancourt' est issue d'un croisement entre deux variétés exclusives de *Ranunculus asiaticus*, réalisé en mars 2010 à la Ayaengei Co., Ltd., à Miyazaki, au Japon. D'octobre 2010 à mars 2011, les graines ainsi obtenues ont été semées, et une lignée a été sélectionnée pour son taux de croissance, ses tiges droites, ses nombreuses fleurs regroupées et la taille de celles-ci. Une sélection secondaire a été effectuée parmi la descendance ainsi obtenue d'octobre 2011 à mars 2012. D'octobre 2012 à mars 2013, les lignées choisies dans le cadre de la sélection secondaire (3 souches par lignée sélectionnée) ont été cultivées, et certaines lignées ont été sélectionnées en fonction des mêmes critères. D'octobre 2013 à mars 2014, les lignées choisies dans le cadre de la sélection tertiaire (7 souches par lignée sélectionnée) ont été cultivées, leurs propriétés ont été confirmées, et la nouvelle variété a été nommée 'Aya Elancourt'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Aya Elancourt' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 31118, 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 2018 à 2019 par le Center for Seeds and Seedlings, à la station de Nishinohon, dans la

préfecture d'Ibaraki, au Japon. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Renoncule: 'Aya Elancourt'



Renoncule: 'Aya Elancourt'

Dénomination proposée: 'Aya Poissy'
Numéro de la demande: 17-9334
Date de la demande: 2017/11/20
Requérant: Ayaengei Co., Ltd., Miyazaki (Japon)
Mandataire au Canada: CPST Intellectual Property Inc., Toronto (Ontario)
Sélectionneur: Shuichi Kusano, Ayaengei Co., Ltd., Miyazaki (Japon)

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.

Variétés de référence: 'M PINK' et 'ARIEGE'

Sommaire: *Les feuilles caulinaires sont ternées chez 'Aya Poissy', alors qu'elles sont biternées chez 'M PINK'. La face interne des pétales est d'un rose plus clair chez 'Aya Poissy' que chez les variétés de référence. La face externe des pétales est d'un rose plus clair chez 'Aya Poissy' que chez 'ARIEGE'.*

Description:

PLANTE : à port intermédiaire, haute, à feuillage haut, large, multipliée par voie végétative.
RACINE TUBÉREUSE : de grosseur moyenne.

PÉTIOLE : court.

FEUILLES CAULINAIRES : nombreuses, ternées, courtes, étroites.

FEUILLES CAULINAIRES (DESSUS) : vert-brun foncé (RHS 137B), moyennement luisantes.

DÉBUT DE LA FLORAISON : hâtif à intermédiaire.

TIGES FLORIFÈRES : moyennement nombreuses, longues, d'épaisseur moyenne, pleines ou peu creuses en coupe transversale, vert foncé (RHS 137A), non anthocyanées dans la partie basale, comportant un nombre moyen de fleurs; floraison de type camélia.

SÉPALES : courts, vert-brun foncé (RHS 137B).

FLEURS : doubles, comportant un nombre moyen de pétales, de grand diamètre; partie de couleur verte du centre de taille moyenne.

PÉTALES : de type 1, de longueur, de largeur et d'épaisseur moyennes; marge non incisée, faiblement ondulée; moyennement luisants, faiblement ridés, rose-bleu clair (RHS 69B) sur la face interne, rose-bleu clair (RHS 69A) sur la face externe.

ANTHÈRE : vert clair (RHS 151A).

STIGMATE : pourpre-brun moyen (RHS 186A).

Origine génétique: 'Aya Poissy' est issue d'un croisement entre deux variétés exclusives de *Ranunculus asiaticus*, réalisé en mars 2010 à la Ayaengei Co., Ltd., à Miyazaki, au Japon. D'octobre 2010 à mars 2011, les graines ainsi obtenues ont été semées, et une lignée a été sélectionnée parmi les semis pour son taux de croissance, ses tiges droites, ses nombreuses fleurs regroupées et la taille de celles-ci. Une sélection secondaire a été effectuée parmi la descendance ainsi obtenue d'octobre 2011 à mars 2012. D'octobre 2012 à mars 2013, les lignées choisies dans le cadre de la sélection secondaire (3 souches par lignée sélectionnée) ont été cultivées, et certaines lignées ont été sélectionnées en fonction des mêmes critères. D'octobre 2013 à mars 2014, les lignées choisies dans le cadre de la sélection tertiaire (7 souches par lignée sélectionnée) ont été cultivées, leurs propriétés ont été confirmées, et la nouvelle variété a été nommée 'Aya Poissy'.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Aya Poissy' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 31119, 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 2018 à 2019 par le Center for Seeds and Seedlings, à la station de Nishinohon, dans la préfecture d'Ibaraki, 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 'Aya Poissy'

	'Aya Poissy'	'M PINK**'	'ARIEGE**'
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>			
face interne	69B	68D	62B
face externe	69A	-	63C

*variétés de référence



Renoncule: 'Aya Poissy'



Renoncule: 'Aya Poissy'