



DEMANDES À L'ÉTUDE

POTENTILLE

POTENTILLE

(Dasiphora fruticosa subsp. fruticosa)

Dénomination proposée: 'Hachbianca'
Numéro de la demande: 19-10052
Date de la demande: 2019/12/04
Requérant: Hachmann Baumschulen, Barmstedt (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Holger Hachmann, Hachmann Baumschulen, Barmstedt (Allemagne)

Variétés de référence: 'Eisprinzessin' et 'McKays White'

Sommaire: 'Hachbianca' donne une plante très courte à courte, alors que les variétés de référence donnent une plante courte à moyenne. Les jeunes tiges sont d'un vert légèrement teinté de pourpre chez 'Hachbianca', tandis qu'elles sont vert clair chez les variétés de référence. Le dessus des pétales est blanc chez 'Hachbianca', alors qu'il est jaune clair chez 'Eisprinzessin' et blanc jaunâtre chez 'McKays White'.

Description:

PLANTE : étalée, très courte à courte.

JEUNES TIGES : vert légèrement teinté de pourpre, à pubescence de densité moyenne.

TIGES DE DEUX ANS : brun clair, à écorce écailleuse.

FEUILLES : très courtes à courtes, étroites, à rapport longueur/largeur faible à moyen; dessus vert-brun (se rapprochant le plus de RHS 137B, mais en plus gris), non panaché, glabre ou à pubescence très clairsemée; dessous à pubescence de densité moyenne; folioles en nombre faible; trois folioles supérieures non chevauchantes.

FOLIOLES : étroitement elliptiques, à marge fortement récurvée.

STIPULES: brun clair.

PÉTIOLE : moyen à long.

FLORAISON : continue.

BOUTONS FLORAUX : sphériques, blancs (RHS 155B).

INFLORESCENCES : comportant un nombre moyen à élevé de fleurs.

RAMIFICATIONS DES POUSSÉS FLORIFÈRES : moyennes à longues.

PÉDICELLE : rigide.

LOBES DU CALICULE : deltoïdes; lobes latéraux absents.

SÉPALES : ovés.

FLEURS : de diamètre moyen, comportant un faible nombre de pétales, en forme de soucoupe.

PÉTALES : de longueur moyenne, de largeur moyenne, à rapport longueur/largeur moyen, blancs (RHS NN155B) sur le dessus, blancs (RHS NN155C) sur le dessous, à marge faiblement ondulée.

ÉTAMINES : à anthère et filet jaunes.

STIGMATE : porté plus haut que les anthères.

Origine génétique: 'Hachbianca' est issue d'une pollinisation croisée de la variété 'Manchu' par la variété 'Eisprinzessin', réalisée en juin 2010 par le sélectionneur Holger Hachmann, à Barmstedt, en Allemagne. La nouvelle variété a été sélectionnée en juin 2014, à Barmstedt, pour son port, la couleur de son feuillage et de ses fleurs et sa période de floraison. 'Hachbianca' a été multipliée pour la première fois en juillet 2014, au moyen de boutures semi-ligneuses, à Barmstedt.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Hachbianca' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2016/1237, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été menés en 2017 au National Institute of Agricultural Botany, à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2007 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'Hachbianca'

	'Hachbianca'	'Eisprinzessin**'	'McKays White**'
<i>Couleur des pétales (RHS)</i>			
dessus	NN155B	se rapprochant le plus de 4D, mais beaucoup plus clair	se rapprochant le plus de 155A, mais légèrement plus jaune

*variétés de référence



Potentille: 'Hachbianca'



Potentille: 'Hachbianca'