



CAMPANULE
(Campanula formanekiana)

Dénomination proposée: 'PKMFOR168'
Numéro de la demande: 07-6020
Date de la demande: 2007/10/05
Requérant: Gartneriet PKM A/S, Odense N (Danemark)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Gert Jensen, Gartneriet PKM ApS, Odense N (Danemark)

Description:

PLANTE : semi-dressée, courte, de largeur moyenne, peu dense à moyenne, sans rhizomes.
TIGE : vert-gris, côtelée, densément pubescente.

FEUILLES : non rugueuses ou très faiblement rugueuses, très étroites à étroites, faiblement concaves en coupe transversale, à pétiole court à moyen, à limbe très court à court, à sommet aigu, à base obtuse; rapport longueur/largeur très faible à faible; largeur maximale située à mi-longueur; marge fortement ondulée, comportant un nombre moyen de dents; dessus vert-gris, mat ou très faiblement luisant, densément pubescent.

CALICE : à lobes faiblement étalés, sans lobes pétaloïdes.

COROLLE : tubulaire, moyenne à longue, de diamètre grand à très grand, formée d'un seul verticille.

TUBE DE LA COROLLE : court à moyen, étroit à moyen au sommet, mesurant trois quarts de la longueur de la corolle; côtés parallèles; face externe violette (RHS N87D) et violet-bleu (RHS N88C) avec du violet-bleu clair (RHS 85D) comme couleur secondaire; couleur secondaire répartie sur tout le tube, mais longeant les nervures et formant des rayures à la base.

LOBES DE LA COROLLE : étalés, largement ovés, moyens à larges, de longueur moyenne, fortement réfléchis, non tordus, faiblement convexes en coupe transversale, à sommet obtus; face interne à sillon central moyennement marqué.

Origine génétique: 'PKMFOR168' est issue d'un croisement réalisé en 2002 à Sohus, au Danemark, entre deux sélections exclusives non identifiées. La variété a été sélectionnée en 2002 et 2003 pour le nombre élevé de boutures obtenues d'une même plante, pour la courte période de vernalisation de la plante, pour la courte période de forçage requise après la vernalisation et pour la couleur violet profond des fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PKMFOR168' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2008/1903, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute of Agricultural Botany (NIAB), à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.



Campanule: 'PKMFOR168'



Campanule: 'PKMFOR168'

CAMPANULE
(*Campanula takesimana*)

Dénomination proposée: 'PKMTAK1'
Numéro de la demande: 07-6021
Date de la demande: 2007/10/05
Requérant: Gartneriet PKM A/S, Odense N (Danemark)
Mandataire au Canada: Variety Rights Management, Oxford Station (Ontario)
Sélectionneur: Gert Jensen, Gartneriet PKM ApS, Odense N (Danemark)

Description:

PLANTE : semi-dressée, courte, moyenne à large, de densité moyenne, à rhizomes fortement vigoureux.

TIGE : ronde, violette, à pubescence très clairsemée.

FEUILLES : moyennement à fortement rugueuses, étroites à moyennes, faiblement concaves en coupe transversale, à pétiole court à moyen, à limbe court à moyen, à base arrondie, à sommet acuminé; rapport longueur/largeur faible; largeur maximale située vers la base; marge moyennement ondulée, comportant un nombre élevé de dents; dessus vert foncé, glabre, moyennement à fortement luisant.

CALICE : à lobes faiblement étalés, sans lobes pétaloïdes.

COROLLE : tubulaire, moyenne à longue, de diamètre moyen, formée d'un seul verticille.

TUBE DE LA COROLLE : court, étroit à moyen au sommet, mesurant trois quarts de la longueur de la corolle; côtés parallèles; face externe violette (RHS N77B) et rouge-violet foncé (RHS N186D); face interne blanche (RHS NN155B) avec du violet-brun (RHS 187A) comme couleur secondaire; couleur secondaire répartie en taches sur tout le tube.

LOBES DE LA COROLLE : courts, étroits, modérément triangulaires, moyennement à fortement réfléchis, non tordus, faiblement convexes en coupe transversale, à sommet acuminé; face interne à sillon central faiblement marqué.

Origine génétique: 'PKMTAK1' est issue d'un croisement réalisé en 2001 à Sohus, au Danemark, entre la variété 'Hot Lips' (parent femelle) et une sélection exclusive non identifiée (parent mâle). La variété a été sélectionnée en 2002 et 2003 pour son port compact, ses petites feuilles et la couleur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PKMTAK1' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2007/1295, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le National Institute of Agricultural Botany (NIAB), à Cambridge, au Royaume-Uni. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2007.



Campanule: 'PKMTAK1'



Campanule: 'PKMTAK1'