



DEMANDES À L'ÉTUDE

PÉLARGONIUM

PÉLARGONIUM (*Pelargonium xhortorum*)

Dénomination proposée: 'PEQZ0086'
Numéro de la demande: 21-10692
Date de la demande: 2021/08/04
Requérant: Syngenta Crop Protection AG, Basel (Suisse)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Ronald Snijder, Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (Pays-Bas)

Variété de référence: 'PEQZ0088'

Sommaire: *Le feuillage est court chez 'PEQZ0086', tandis qu'il est court à moyen chez 'PEQZ0088'. Le limbe des feuilles est court à moyen et étroit chez 'PEQZ0086', alors qu'il est moyen à long et moyen à large chez 'PEQZ0088'. La netteté de la zone sur le limbe des feuilles est faible à moyenne chez 'PEQZ0086', tandis qu'elle est moyenne à forte chez 'PEQZ0088'. Le pédoncule est court à moyen chez 'PEQZ0086', alors qu'il est moyen à long chez 'PEQZ0088'. Les pétales supérieurs des fleurs sont de largeur moyenne chez 'PEQZ0086', tandis qu'ils sont larges chez 'PEQZ0088'. La marge et le centre de la face interne des pétales supérieurs sont rouge foncé (plus bleu) chez 'PEQZ0086', alors qu'ils sont rouge foncé (plus rouge) chez 'PEQZ0088'.*

Description:

PLANTE : dressée, à feuillage court, étroite à moyenne.

TIGES : vertes, non anthocyanées ou très faiblement anthocyanées.

LIMBE DES FEUILLES : court à moyen, étroit, à sinus moyens à profonds, à marge moyennement ondulée, à base fermée, non panaché; dessus vert foncé.

ZONE DE LA FEUILLE : de netteté faible à moyenne, positionnée au centre, petite.

PÉDONCULE : court à moyen, faiblement anthocyané sur son tiers médian.

INFLORESCENCE : courte à moyenne, de largeur moyenne, comportant un nombre faible de fleurs ouvertes en même temps; fleur la plus grande de longueur et de largeur moyennes; pédicelle le plus long de longueur moyenne.

PÉDICELLE : fortement à très fortement anthocyané sur son tiers supérieur, non renflé.

SÉPALES : modérément courbés; sépale le plus large faiblement à moyennement anthocyané au centre.

FLEURS : doubles, comportant un nombre moyen de pétales, à section transversale plate en vue latérale, dépourvues de rayures et de taches réparties irrégulièrement.

PÉTALES SUPÉRIEURS : de largeur moyenne, spatulés, à marge entière au sommet.

PÉTALES SUPÉRIEURS (FACE INTERNE) : rouge foncé (plus bleu que RHS N45B) le long de la marge et au centre; netteté des rayures très faible à faible; zone basale absente.

PÉTALES SUPÉRIEURS (FACE EXTERNE) : rose-rouge (RHS 53C).

PÉTALES INFÉRIEURS (FACE INTERNE) : rouge-pourpre foncé (RHS 53A) le long de la marge et au centre; rayures absentes ou de netteté très faible; zone basale absente.

PÉTALES INFÉRIEURS (FACE EXTERNE) : rose-rouge (plus foncé que RHS 53C) au centre passant au rose-rouge (RHS 43C) à rose (RHS 43D) vers la base.

PÉTALES INTÉRIEURS (FACE INTERNE) : rouge-pourpre foncé (RHS 53A).

Origine génétique: 'PEQZ0086' est issue d'un croisement entre le semis exclusif 'PEZ-AZ3272-07V' (parent femelle) et 'PEQZ0015' (parent mâle), réalisé en juillet 2016 à Enkhuizen, aux Pays-Bas. Les graines issues du croisement ont été semées en décembre 2016. La nouvelle variété a été sélectionnée en mai 2017 pour son port, la couleur de son feuillage ainsi que pour le type et la couleur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'PEQZ0086' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20211578, numéro de référence PEL2971, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à

Angers, en France. L'essai a été réalisé en 2022 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).

Tableau de comparaison pour 'PEQZ0086'

	'PEQZ0086'	'PEQZ0088'*
<i>Couleur de la face interne des pétales supérieurs (RHS)</i>		
marge	plus bleu que 45B	plus rouge que 45A
centre	plus bleu que 45B	plus rouge que 45A

*variété de référence



Pélargonium: 'PEQZ0086'



Pélargonium: 'PEQZ0086'