



DEMANDES À L'ÉTUDE

OEILLET

OEILLET (*Dianthus*)

Dénomination proposée: 'KLEDG18267'
Numéro de la demande: 18-9430
Date de la demande: 2018/04/27
Requérant: Klemm & Sohn GmbH & Co. KG, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Lena Gutbrodt, Bempflingen (Allemagne)

Description:

PLANTE : cultivée pour la production de fleurs en pot, de couleur principale du groupe pourpre-rose et de couleur secondaire du groupe rouge foncé, courte, de densité moyenne; fleurs portées modérément au-dessus du feuillage.
TIGES : à entre-nœuds très courts à courts, minces; légèrement anguleuses en coupe transversale, pleines.

LIMBE DES FEUILLES : elliptique, court à moyen, étroit, à axe longitudinal faiblement récurvé; plat ou très faiblement concave en coupe transversale; dessus vert moyen, moyennement glauque; marge dépourvue de ciliation épineuse.

BOUTONS FLORAUX : oblongs; styles non saillants.

CALICULE (LOBES EXTÉRIEURS) : en partie appliqués sur le calice et en partie libres par rapport au calice, à sommet aigu; pointe de longueur moyenne.

CALICULE (LOBES INTÉRIEURS) : à sommet acuminé et court; pointe de longueur moyenne.

CALICE : court, très étroit à étroit, cylindrique.

LOBES DU CALICE : à sommet aigu, courts à moyens, à axe longitudinal droit; pigmentation anthocyanique d'intensité moyenne, répartie le long de la marge.

FLEURS : de petit diamètre, doubles; pétales très peu nombreux à peu nombreux.

COROLLE : courte, à profil convexe dans sa partie supérieure et convexe-aplati dans sa partie inférieure (en vue latérale).

PÉTALES : la plupart de forme de type 3, plats à faiblement ondulés, courts, étroits, principalement pourpres (RHS 67A); grande macule rouge-pourpre foncé (RHS 59A); pétales sans bordure de couleur différente, sans rayures, sans mouchetures, sans lavis.

INCISION DE LA MARGE DES PÉTALES : crénelées; moyennement nombreuses, peu profondes à moyennement profondes.

OVAIRE : obové, à base verte, légèrement côtelé.

STYLES : au nombre de deux seulement, courts, sans épaulement.

STIGMATES : blancs lavés de pourpre.

Origine génétique: 'KLEDG18267' est issue d'un croisement entre les variétés exclusives DCP-2007-0138 (parent femelle) et DSS-2011-0099 (parent mâle), réalisé en juin 2013 par la sélectionneuse Lena Gutbrodt, à Stuttgart, en Allemagne. Un semis a été sélectionné en juillet 2014, à Stuttgart, pour son port et la couleur de ses fleurs. La nouvelle variété 'KLEDG18267' a fait l'objet d'essais en serre réalisés à Stuttgart, de septembre 2014 à avril 2015, dans le but d'évaluer sa floraison et la couleur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLEDG18267' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/1127, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été menés par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas, en 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Oeillet: 'KLEDG18267'

Dénomination proposée:	'KLEDG18274'
Numéro de la demande:	18-9431
Date de la demande:	2018/04/27
Requérant:	Klemm & Sohn GmbH & Co. KG, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada:	BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur:	Lena Gutbrodt, Bempflingen (Allemagne)

Description:

PLANTE : cultivée pour la production de fleurs en pot, de couleur principale du groupe pourpre-rose et de couleur secondaire du groupe rouge foncé, courte, de densité moyenne; fleurs portées modérément au-dessus du feuillage.

TIGES : à entre-nœuds très courts, minces; fortement anguleuses en coupe transversale, pleines.

LIMBE DES FEUILLES : obové, court, étroit, à axe longitudinal droit à faiblement récurvé; plat ou très faiblement concave en coupe transversale; dessus vert moyen, fortement glauque; marge dépourvue de ciliation épineuse.

BOUTONS FLORAUX : oblongs; styles non saillants.

CALICULE (LOBES EXTÉRIEURS) : libres par rapport au calice, à sommet aigu; pointe longue.

CALICULE (LOBES INTÉRIEURS) : à sommet aigu; pointe de longueur moyenne.

CALICE : de longueur moyenne, très étroit à étroit, cylindrique.

LOBES DU CALICE : à sommet acuminé, courts à moyens, à axe longitudinal droit; pigmentation anthocyanique d'intensité moyenne.

FLEURS : de petit diamètre, doubles; pétales très peu nombreux.

COROLLE : très courte à courte, à profil convexe-aplati dans sa partie supérieure et concave dans sa partie inférieure (en vue latérale).

PÉTALES : la plupart de forme de type 3, plats à faiblement ondulés, très courts à courts, étroits, principalement pourpres (RHS N74B), à marge étroite et grande macule rouge-pourpre foncé (RHS 59A); pétales sans rayures, sans mouchetures, sans lavis.

INCISIONS DE LA MARGE DES PÉTALES : crénelées et dentées; absentes ou peu nombreuses, très peu profondes.

OVAIRE : oblong, à base verte, à surface lisse.

STYLES : au nombre de deux, de longueur moyenne, sans épaulement.

STIGMATES : pourpres.

Origine génétique: 'KLEDG18274' est issue d'un croisement entre la variété exclusive DSS-2011-0087 (parent femelle) et un parent mâle inconnu, réalisé en juillet 2013 par la sélectionneuse Lena Gutbrodt, à Stuttgart, en Allemagne. Un semis a été sélectionné en juillet 2014, à Stuttgart, pour son port ainsi que pour la couleur et l'abondance de ses fleurs. La nouvelle

variété 'KLEDG18274' a fait l'objet d'essais en serre réalisés à Stuttgart, de septembre 2014 à avril 2015, dans le but d'évaluer le port de la plante ainsi que la couleur et l'abondance de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLEDG18274' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/1128, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été menés par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas, en 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Oeillet: 'KLEDG18274'

Dénomination proposée: 'KLEDG18305'
Numéro de la demande: 18-9432
Date de la demande: 2018/04/27
Requérant: Klemm & Sohn GmbH & Co. KG, Stuttgart (Allemagne)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Lena Gutbrodt, Bempflingen (Allemagne)

Description:

PLANTE : cultivée pour la production de fleurs en pot, de couleur principale du groupe rose et de couleur secondaire du groupe rouge moyen, courte, dense; fleurs portées modérément au-dessus du feuillage.

TIGES : à entre-nœuds courts, minces; légèrement anguleuses en coupe transversale, pleines.

LIMBE DES FEUILLES : obové, de longueur moyenne, étroit à moyen, à axe longitudinal droit à faiblement récurvé; plat ou très faiblement concave en coupe transversale; dessus vert moyen, moyennement glauque; marge dépourvue de ciliation épineuse.

BOUTONS FLORAUX : oblongs; styles non saillants.

CALICULE (LOBES EXTÉRIEURS) : libres par rapport au calice, à sommet aigu; pointe longue.

CALICULE (LOBES INTÉRIEURS) : à sommet aigu; pointe de longueur moyenne.

CALICE : court, très étroit à étroit, cylindrique.

LOBES DU CALICE : à sommet aigu à acuminé, de longueur moyenne, à axe longitudinal concave; pigmentation anthocyanique absente ou très faible, répartie le long de la marge.

FLEURS : de petit diamètre, simples.

COROLLE : très courte à courte, à profil concave dans sa partie supérieure et aplati dans sa partie inférieure (en vue latérale).

PÉTALES : la plupart de forme de type 3, moyennement ondulés, très courts à courts, étroits, principalement rouge-pourpre (RHS 55B); grande macule rouge (RHS 46C); pétales sans bordure de couleur différente, sans rayures, sans mouchetures, sans lavis.

INCISIONS DE LA MARGE DES PÉTALES : crénelées; absentes ou peu nombreuses, très peu profondes à peu profondes.

OVAIRE : oblong, à base verte, à surface lisse.

STYLES : au nombre de deux seulement, courts, sans épaulement.

STIGMATES : blancs lavés de rouge.

Origine génétique: 'KLEDG18305' est issue d'un croisement entre la variété exclusive DSU-2013-0017 (parent femelle) et un parent mâle inconnu, réalisé en juin 2014 par la sélectionneuse Lena Gutbrodt, à Stuttgart, en Allemagne. Un semis a été sélectionné en juillet 2015, à Stuttgart, pour son port ainsi que pour la couleur et la longévité de ses fleurs. La nouvelle variété 'KLEDG18305' a fait l'objet d'essais en serre réalisés à Stuttgart, de septembre 2015 à avril 2016, dans le but d'évaluer sa floraison et la couleur de ses fleurs.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'KLEDG18305' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2018/1220, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été menés par le Naktuinbouw, à Roelofarendsveen, aux Pays-Bas, en 2019. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Oeillet: 'KLEDG18305'