



DEMANDES À L'ÉTUDE

LAVANDE

LAVANDE (*Lavandula angustifolia*)

Dénomination proposée: 'SAKO1638'
Synonyme: SALKON 1638
Numéro de la demande: 20-10071
Date de la demande: 2020/01/09
Requérant: L. Koning Beheer B.V., Nuis (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Lammert Koning, L. Koning Beheer B.V., Nuis (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Munstead' et 'Schola'

Sommaire: 'SAKO1638' donne une plante globuleuse, alors que 'Schola' donne une plante buissonnante. Le feuillage est fortement teinté de gris chez 'SAKO1638', alors qu'il est faiblement à moyennement teinté de gris chez 'Schola'. L'épi, y compris le premier verticille, est très court à court chez 'SAKO1638', alors qu'il est de longueur moyenne chez 'Munstead'.

Description:

PLANTE : globuleuse, grande; tiges florifères extérieures demi-dressées à la pleine floraison; plante dense à la pleine floraison.

FEUILLAGE : vert moyen, fortement teinté de gris.

FEUILLES : courtes à moyennes, moyennes à larges, à marge entière.

DÉBUT DE LA FLORAISON : hâtif à intermédiaire.

TIGES FLORIFÈRES : courtes, minces dans leur tiers médian, vert moyen à vert foncé, à base moyennement rigide, sans ramifications latérales.

ÉPI : de largeur moyenne dans sa partie la plus large, très court à court (y compris le premier verticille), comptant très peu de verticilles (sans le premier verticille), très court à partir du deuxième verticille; verticilles faiblement espacés; épi cylindrique; fleurs très peu nombreuses, peu nombreuses dans le verticille terminal; bractées fertiles étroites; bractéoles toujours présentes, très courtes à courtes; épi sans bractées stériles.

CALICE : verdâtre, à pubescence moyenne à forte.

COROLLE : se rapprochant de violet-bleu moyen (RHS N87C).

Origine génétique: 'SAKO1638' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Felice' (parent femelle) et un *L. angustifolia* inconnu (parent mâle) réalisé de juin à juillet 2015 par le sélectionneur Lammert Koning, à Boskoop, aux Pays-Bas. Une seule plante a été sélectionnée en juillet 2016 pour son port, sa robustesse ainsi que pour la couleur de ses fleurs et de ses jeunes feuilles. 'SAKO1638' a été multipliée pour la première fois en août 2016, par bouturage, à Boskoop.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'SAKO1638' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2019/1619, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été effectués par le Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences, à Cavaillon, en France, en 2020 et en 2021. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Lavande: 'SAKO1638'



Lavande: 'SAKO1638'

Dénomination proposée: 'SAKO1644'
Synonyme: SALKON 1644
Numéro de la demande: 20-10072
Date de la demande: 2020/01/09
Requérant: L. Koning Beheer B.V., Nuis (Pays-Bas)
Mandataire au Canada: BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)
Sélectionneur: Lammert Koning, L. Koning Beheer B.V., Nuis (Pays-Bas)

Variétés de référence: 'Florlavbl1' et 'Silver Blue'

Sommaire: *Le feuillage est vert moyen chez 'SAKO1644', tandis qu'il est vert clair chez 'Floravbl1'. Les feuilles sont de longueur moyenne et étroites chez 'SAKO1644', alors qu'elles sont longues et de largeur moyenne chez 'Silver Blue'. L'épi, y compris le premier verticille, est très court à court chez 'SAKO1644', alors qu'il est court à moyen chez 'Florlavbl1' et long chez 'Silver Blue'.*

Description:

PLANTE : globuleuse, petite à moyenne; tiges florifères extérieures dressées à la pleine floraison; plante de densité moyenne à la pleine floraison.

FEUILLAGE : vert moyen, fortement teinté de gris.

FEUILLES : de longueur moyenne, étroites, à marge entière.

DÉBUT DE LA FLORAISON : hâtif.

TIGES FLORIFÈRES : courtes, minces à moyennes dans leur tiers médian, vert clair, à base rigide, sans ramifications latérales.

ÉPI : de largeur moyenne à élevée dans sa partie la plus large, très court à court (y compris le premier verticille), très court à partir du deuxième verticille, comptant très peu à peu de verticilles (sans le premier verticille); verticilles faiblement espacés; épi cylindrique; fleurs très peu nombreuses, très peu nombreuses à peu nombreuses dans le verticille terminal; bractées fertiles très étroites à étroites; bractéoles toujours présentes, très courtes à courtes; épi sans bractées stériles.

CALICE : violet, à pubescence de densité moyenne.

COROLLE : se rapprochant de violet-bleu moyen (RHS N87C).

Origine génétique: 'SAKO1644' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Felice' (parent femelle) et un *L. angustifolia* inconnu (parent mâle) réalisé de juin à juillet 2015 par le sélectionneur Lammert Koning, à Boskoop, aux Pays-Bas. Une seule plante a été sélectionnée en juillet 2016 pour son port, sa robustesse ainsi que pour la couleur de ses fleurs et de ses jeunes feuilles. 'SAKO1644' a été multipliée pour la première fois en août 2016, par bouturage, à Boskoop.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'SAKO1644' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 2019/1617, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales à Angers, en France. Les essais ont été effectués par le Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences, à Cavaillon, en France, en 2020 et en 2021. Les couleurs ont été déterminées à l'aide de la version 2015 du nuancier de la Royal Horticultural Society (RHS).



Lavande: 'SAKO1644'



Lavande: 'SAKO1644'



Lavande: 'SAKO1644'