



**KALANCHOÉ**  
(*Kalanchoë blossfeldiana* Poelln.)

**Dénomination proposée :** 'Calista'

**Dénomination**

**antérieurement proposée :** 'KJ20020534'

**Numéro de la demande :** 04-4282

**Date de la demande :** 2004/06/29

**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St Thomas (Ontario)

**Sélectionneur :** Knud Jepsen, Hinnerup (Danemark)

**Description :**

**PLANTE :** haute à très haute, moyenne à large, produisant un nombre moyen de pousses florifères de premier ordre.

**FEUILLE :** longue, de largeur moyenne, moyenne à épaisse, ovée, plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; marge bicrénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes; sommet aigu et droit; dessus vert foncé, dessous vert clair à vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à nombre très faible à moyen de rameaux latéraux de premier ordre; cyme la plus élevée moyenne à large, à fleurs nombreuses.

**FLEUR :** double, de grand diamètre.

**LOBES DE LA COROLLE :** de longueur moyenne, moyens à larges; dessus rose-bleu pâle RHS 56C, dessous rose-bleu pâle 56D.

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**FLORAISON :** tardive; précocité de floraison forcée de onze semaines.

**Origine génétique :** 'Calista' (désignée 'KJ20020534' par le sélectionneur) a été mise au point par Knud Jepsen, à Hinnerup, au Danemark, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée visant à créer de nouvelles variétés très florifères produisant de grandes fleurs à pétales nombreux. Elle est issue d'un croisement entre 'Céline' (parent femelle) et '2001-1856' (parent mâle), réalisé en octobre 2002. Elle a été sélectionnée en octobre 2003 pour la couleur de ses fleurs, le nombre élevé de ses pétales et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'Calista' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0212, numéro de demande KAL 694, numéro d'obtention 16099, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Kalanchoé : 'Calista'

**Dénomination proposée :** 'Gabrielle'

**Dénomination**

**antérieurement proposée :** 'KJ20030561'

**Numéro de la demande :** 04-4284

**Date de la demande :** 2004/06/29

**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St Thomas (Ontario)

**Sélectionneur :** Knud Jepsen, Hinnerup (Danemark)

**Description :**

**PLANTE :** de hauteur moyenne, étroite à moyenne, produisant un nombre moyen de pousses florifères de premier ordre.

**FEUILLE :** de longueur, largeur et épaisseur moyennes, ovée, concave en coupe transversale, sans torsion longitudinale; marge bicrénelée, avec des incisions peu profondes; sommet arrondi, incurvé à droit; dessus vert moyen à vert foncé, dessous vert clair à vert moyen; pigmentation anthocyanique très faible à faible.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à nombre faible à modéré de rameaux latéraux de premier ordre; cyme la plus élevée large,

comportant un nombre modéré à élevé de fleurs.

FLEUR : double, de grand diamètre.

LOBES DE LA COROLLE : de longueur moyenne, moyens à larges; dessus rouge RHS 43A, dessous rouge-orange 39B à rose-rouge 48B.

ANTHÈRES : peu apparentes.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire; précocité de floraison forcée de neuf semaines.

**Origine génétique :** 'Gabrielle' (désignée 'KJ2003-0561' par le sélectionneur) a été mise au point par Knud Jepsen, à Hinnerup, au Danemark, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée visant à créer de nouvelles variétés très florifères produisant de grandes fleurs à pétales nombreux. Elle est issue d'un croisement entre '2001-1856' (parent femelle) et 'Céline' (parent mâle), réalisé en janvier 2003. Elle a été sélectionnée en février 2004 pour la couleur de ses fleurs, le nombre élevé de ses pétales et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'Gabrielle' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0210, numéro de demande KAL 696, numéro d'obtention 16097, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Kalanchoé : 'Gabrielle'

**Dénomination proposée :** 'KJ20020517'  
**Numéro de la demande :** 04-4112  
**Date de la demande :** 2004/03/12  
**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur :** Knud Jepsen, Hinnerup (Danemark)

**Description :**

**PLANTE :** haute, moyenne à large, produisant un nombre moyen à élevé de pousses florifères de premier ordre.

**FEUILLE :** moyenne à longue, moyenne à large, d'épaisseur moyenne, elliptique, concave en coupe transversale, sans torsion longitudinale; marge bicrénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes; sommet arrondi et droit; dessus vert moyen, dessous vert clair à vert moyen; pigmentation anthocyanique très faible à faible.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à nombre faible à modéré de rameaux latéraux de premier ordre; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre modéré de fleurs.

**FLEUR :** double, de diamètre moyen à grand.

**LOBES DE LA COROLLE :** courts à moyens, de largeur moyenne; dessus rouge-violet RHS N57A, dessous rouge-rose 51A.

**ANTHÈRES :** apparentes.

**FLORAISON :** très hâtive à hâtive; précocité de floraison forcée de huit semaines.

**Origine génétique :** 'KJ20020517' a été mise au point par Knud Jepsen, à Hinnerup, au Danemark, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée visant à créer de nouvelles variétés très florifères produisant de grandes fleurs à pétales nombreux. Elle est issue d'un croisement entre '2001-1855' (parent femelle) et 'Mary' (parent mâle), réalisé en août 2002. Elle a été sélectionnée en avril 2003 pour la couleur de ses fleurs, le nombre élevé de ses pétales et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'KJ20020517' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2003/0969, numéro de demande KAL 670, numéro d'obtention 16020, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.

---



Kalanchoé : 'KJ20020517'

**Dénomination proposée :** 'Liza'

**Dénomination**

**antérieurement proposée :** 'KJ20030551'

**Numéro de la demande :** 04-4283

**Date de la demande :** 2004/06/29

**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St Thomas (Ontario)

**Sélectionneur :** Knud Jepsen, Hinnerup (Danemark)

**Description :**

**PLANTE :** très haute, de largeur moyenne, produisant de nombreuses pousses florifères de premier ordre.

**FEUILLE :** courte à moyenne, étroite à moyenne, d'épaisseur moyenne, elliptique, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; marge bicrénelée, avec des incisions très peu profondes à peu profondes; sommet arrondi et droit; dessus vert moyen à vert foncé, dessous vert clair à vert moyen; pigmentation anthocyanique très faible à faible.

POUSSE FLORIFÈRE : à nombre très faible à moyen de rameaux latéraux de premier ordre; cyme la plus élevée moyenne à large, comportant un nombre modéré à élevé de fleurs.

FLEUR : double, de diamètre grand à très grand.

LOBES DE LA COROLLE : de longueur et largeur moyennes; dessus rouge-violet RHS N66B, dessous rose-bleu 67D.

ANTHÈRES : peu apparentes.

FLORAISON : hâtive; précocité de floraison forcée de huit semaines.

**Origine génétique :** 'Liza' (désignée 'KJ2003-0551' par le sélectionneur) a été mise au point par Knud Jepsen, à Hinnerup, au Danemark, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée visant à créer de nouvelles variétés très florifères produisant de grandes fleurs à pétales nombreux. Elle est issue d'un croisement entre '2001-1856' (parent femelle) et '2000-0941' (parent mâle), réalisé en janvier 2003. Elle a été sélectionnée en février 2004 pour la couleur de ses fleurs, le nombre élevé de ses pétales et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'Liza' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2004/0213, numéro de demande KAL 695, numéro d'obtention 16100, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.



Kalanchoé : 'Liza'

**Dénomination proposée :** 'Nicole'

**Dénomination**

**antérieurement proposée :** 'KJ20020518'

**Numéro de la demande :** 04-4280

**Date de la demande :** 2004/06/29

**Requérant :** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Mandataire au Canada :** BioFlora Inc., St Thomas (Ontario)

**Sélectionneur :** Knud Jepsen, Hinnerup (Danemark)

**Description :**

**PLANTE :** haute, moyenne à large, produisant de très nombreuses pousses florifères de premier ordre.

**FUEILLE :** moyenne à longue, de largeur moyenne, d'épaisseur moyenne, ovée, concave à plate en coupe transversale, sans torsion longitudinale; marge bicrénelée, avec des incisions peu profondes à moyennes; sommet aigu et droit; dessus vert moyen à vert foncé, dessous vert moyen; pigmentation anthocyanique nulle ou très faible.

**POUSSE FLORIFÈRE :** à nombre modéré de rameaux latéraux de premier ordre; cyme la plus élevée de largeur moyenne, comportant un nombre modéré de fleurs.

**FLEUR :** double, de grand diamètre.

**LOBES DE LA COROLLE :** de longueur moyenne, étroits à moyens; dessus rouge-rose foncé RHS 52A, dessous rose-rouge 52C.

**ANTHÈRES :** peu apparentes.

**PRÉCOCITÉ DE FLORAISON :** intermédiaire; précocité de floraison forcée de dix semaines.

**Origine génétique :** 'Nicole' (désignée 'KJ2002-0518' par le sélectionneur) a été mise au point par Knud Jepsen, à Hinnerup, au Danemark, dans le cadre d'un programme de sélection planifiée visant à créer de nouvelles variétés très florifères produisant de grandes fleurs à pétales nombreux. Elle est issue d'un croisement entre '2001-1855' (parent femelle) et 'Mary' (parent mâle), réalisé en août 2002. Elle a été sélectionnée en octobre 2003 pour la couleur de ses fleurs, le nombre élevé de ses pétales et son excellente longévité après la production.

**Épreuves et essais :** La description détaillée de 'Nicole' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de référence 2003/0968, numéro de demande KAL 669, numéro d'obtention 16019, acheté de l'OCVV à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2004 par le Bundessortenamt à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du *RHS Colour Chart* de 2001.

---



Kalanchoé : 'Nicole'