



## DEMANDES À L'ÉTUDE

## KALANCHOÉ

### KALANCHOÉ (*Kalanchoe*)

**Dénomination proposée:** 'Reese'  
**Numéro de la demande:** 09-6754  
**Date de la demande:** 2009/10/26  
**Requérant:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

#### **Description:**

**PLANTE :** moyenne à large, de hauteur moyenne.

**FEUILLES :** non panachées, ovées, fortement concaves à plates en coupe transversale, de longueur moyenne, étroites à moyennes; sommet droit à fortement incurvé; dessus vert moyen, non anthocyané ou très faiblement anthocyané; marge présentant un nombre moyen d'incisions moyennement profondes.

**FLORAISON :** très hâtive à hâtive.

**CYME LA PLUS ÉLEVÉE :** de largeur moyenne, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs.

**JEUNES FLEURS :** à dessus des lobes de la corolle unicolore, orange (RHS 24A).

**FLEURS :** simples, de diamètre moyen, à corolle comportant seulement quatre lobes.

**LOBES DE LA COROLLE :** horizontaux, de longueur moyenne, moyens à larges, à bord non enroulé et sans incisions, à sommet apiculé, à rapport longueur/largeur moyen; dessus unicolore, orange (RHS 24A); dessous avec la portion la plus claire orange (RHS 28D) et avec la portion la plus foncée rouge-orange (RHS 41C).

**Origine génétique:** 'Reese' est issue d'une mutation naturelle de la variété 'Sarah' survenue au mois d'août 2006, à Hinnerup, au Danemark. La nouvelle variété a été découverte et mise au point dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur Knud Jepsen. Elle a été sélectionnée pour la grandeur et l'aspect général de la plante et pour la grandeur et la couleur de ses fleurs. 'Reese' a été multipliée pour la première fois par bouturage en octobre 2006, à Hinnerup.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Reese' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20091080, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2010 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Reese'

**KALANCHOÉ**  
(*Kalanchoe blossfeldiana*)

**Dénomination proposée:** 'Megan'  
**Numéro de la demande:** 08-6212  
**Date de la demande:** 2008/03/07  
**Requérant:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Variété de référence:** 'RB 671 5'

**Sommaire:** 'Megan' donne une plante haute à très haute, alors que 'RB 671 5' donne une plante très haute. La cyme la plus élevée est moyenne à large chez 'Megan', tandis qu'elle est large chez 'RB 671 5'. La corolle des fleurs comporte un nombre faible à moyen de lobes chez 'Megan', alors que ce nombre est moyen à élevé chez 'RB 671 5'.

**Description:**

PLANTE : moyenne à large, haute à très haute.

FEUILLES : non panachées, elliptiques, moyennes à longues, de largeur moyenne, fortement concaves à plates en coupe transversale; sommet droit à fortement incurvé; dessus vert foncé, non anthocyané ou très faiblement anthocyané; marge présentant un nombre moyen d'incisions peu profondes à moyennement profondes.

FLORAISON : hâtive à intermédiaire.

CYME LA PLUS ÉLEVÉE : moyenne à large, comportant un nombre moyen à élevé de fleurs.

JEUNES FLEURS : à dessus des lobes de la corolle unicolore, rouge (RHS 45B).

FLEURS : doubles, de diamètre moyen, à corolle comportant un nombre faible à moyen de lobes.

LOBES DE LA COROLLE : à bord non enroulé et sans incisions, à sommet apiculé; dessus des lobes internes et externes unicolore, rouge (RHS 45B).

**Origine génétique:** 'Megan' est issue d'un croisement réalisé en avril 2005 à Hinnerup, au Danemark. Le parent femelle était le semis exclusif 'KJ 2003 1487', et le parent mâle était le cultivar 'Juliana 2000'. 'Megan' a été mise au point dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur Knud Jepsen. En novembre 2005, un sujet en fleurs a été sélectionné à Hinnerup parmi la population issue du croisement, pour la grandeur de la plante et des feuilles, la grandeur et la couleur des fleurs et le nombre de pétales. 'Megan' a été multipliée pour la première fois par bouturage en mars 2006, à Hinnerup.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Megan' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20080475, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Megan'

**Dénomination proposée:** 'Patrice'  
**Numéro de la demande:** 08-6367  
**Date de la demande:** 2008/06/06  
**Requérant:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)  
**Mandataire au Canada:** BioFlora Inc., St. Thomas (Ontario)  
**Sélectionneur:** Knud Jepsen A/S, Hinnerup (Danemark)

**Description:**

PLANTE : haute, moyenne à large.

FEUILLES : non panachées, ovées, moyennes à longues, moyennes à larges, fortement concaves à plates en coupe transversale; sommet droit; dessus vert moyen à vert foncé, non anthocyané ou très faiblement anthocyané; marge présentant un nombre faible à moyen d'incisions peu profondes.

FLORAISON : hâtive.

CYME LA PLUS ÉLEVÉE : large, comportant un nombre élevé de fleurs.

JEUNES FLEURS : à dessus des lobes de la corolle unicolore, rouge-violet (RHS 66A).

FLEURS : simples, moyennes à larges, à corolle comportant seulement quatre lobes.

LOBES DE LA COROLLE : horizontaux, moyens à longs, moyens à larges, à bord enroulé et sans incisions, à sommet apiculé, à rapport longueur/largeur moyen; dessus unicolore, rouge-violet (RHS N66B); dessous avec la portion la plus claire rose-bleu clair (RHS 62C) et avec la portion la plus foncée rose-bleu (RHS N66D).

**Origine génétique:** 'Patrice' est issue d'un croisement réalisé en août 2005 à Hinnerup, au Danemark. Le parent femelle était le cultivar 'Jaqueline', et le parent mâle était le semis exclusif '9511-BA-0237'. La variété 'Patrice' a été mise au point dans le cadre d'un programme de sélection contrôlée mené par le sélectionneur Knud Jepsen. En août 2006, un sujet en fleurs a été sélectionné à Hinnerup parmi la population issue du croisement, pour la grandeur de la plante, la grandeur et la couleur des fleurs, le nombre de pétales et les caractères recherchés pour la production. 'Patrice' a été multipliée pour la première fois par boutures terminales en août 2006, à Hinnerup.

**Épreuves et essais:** La description détaillée de 'Patrice' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 20081130, acheté de l'Office communautaire des variétés végétales, à Angers, en France. Les essais ont été réalisés en 2009 par le Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les couleurs ont été déterminées à l'aide du RHS Colour Chart de 2001.



Kalanchoé: 'Patrice'