Cactus de NoëI – Cactus d'automne – Cactus de Pâques

Description



Le nom **Schlumbergera** a été donné par le botaniste Charles Lemaire en hommage au collectionneur français **Frédéric Schlumberger**, un industriel du textile de Rouen (1853-1893) collectionneur passionné de cactus.

Le vrai « Cactus de NoëI » est Schlumbergera x buckleyi, créé en 1850 par William Buckley en Angleterre, est un croisement de 2 cactus épiphytes Schlumbergera truncata (étamines blanches) et Schlumbergera russelliana (étamines roses) qui se développe dans les creux des branches en forÃats d'Amérique du Sud

Segments de Schlumbergera truncata : segments foliaires trÃ"s dentelés avec deux pointes à l'extrémité qui ressemblent à de petites cornes



Segments de Schlumbergera russelliana : segments aplatis, pas de dents mais des $c\tilde{A}'t\tilde{A}@s$ arrondis.



Segments de Schlumbergera x buckleyi : segments plats, à peine crénelés

Schlumbergera x buckleyi a un port pleureur, ses tiges plutà t dressées ne retombent qu'avec les années. Les segments des tiges sont rectangulaires avec des bords crénelés et ses fleurs retombantes sont toujours de couleur fuchsia…à NoëI!

Ce cactus est rarement vendu en pépiniÃ"re, mais on le trouve parfois dans les maisons privées, passé d'un jardinier à un autre au cours des générations.

Le cactus de NoëI fleurit au mois de mai dans son **pays d'origine**, **le Brésil**, où on l'appelle couramment flor de maio (fleur de mai)!

Chez nous, le schlumbergera fleurit durant le mois de décembre, produit des fleurs aux couleurs multiples : rouge, rose, blanche ou encore violette, Les fleurs se développent sur les feuilles de l'année précédente. Elles ne tiennent en moyenne que 5 Ã 7 jours

À planter dans un mélange de sable et de terre enrichi avec de l'engrais dilué dans l'eau destiné aux cactées

Dans son pot, ses racines aiment être à l'étroit. Disposez des galets ou des **billes d'argile** dans le fond du pot.

La plante doit être à l'abri des courants d'air et des rayons directs du soleil Placez-la dans une pièce lumineuse sans soleil direct et loin des sources de chaleur (comme le radiateur). Une fois le lieu déterminé, il ne faudra plus bouger la plante sous peine de faire tomber les fleurs ou les bourgeons.

La température ambiante doit Ãatre comprise entre 10 et 15°C.

Arrosez-la régulièrement avec de l'eau de pluie tout en laissant le sol sécher entre deux arrosages. Pensez à vider l'eau de la soucoupe pour éviter tout pourrissement des racines.

Réalisez un **rempotage tous les 3 ou 4 ans** dans un pot plus grand durant les mois de février, mars ou avril.

Les **cochenilles farineuses** sont des petits parasites trÃ"s redoutés par le cactus de NoëI. Diluez du savon noir liquide dans de l'eau. Puis, à l'aide d'un spray, pulvérisez la solution sur toute la plante. Comptez environ 10% de savon noir dans votre solution. Répétez ensuite l'opération jusqu'à vous débarrasserdéfinitivement des cochenilles farineuses.

Si les feuilles de votre cactus de NoëI se ramollissent, c'est peut-être dû à un manque d'eau

Les feuilles rouges sont le signe que votre cactus de NoëI est trop exposé au soleil.

Pour fleurir, le schlumbergera a besoin d'intervalles entre lumiÃ"re et obscurité.

Le **cactus de NoëI** produit des fleurs tubulaires, longues de 7,5 cm. Sépales et pétales sont soudés puis s'ouvrent en de multiples extensions qui s'ouvrent en deux cercles, mais irréguliÃ"rement recourbés, ce qui donne une forme asymétrique à la *fleur*. Les étamines sont aussi soudées en tube, nombreuses et émergeant de la *corolle*.

Un mois aprÃ"s la fin de la floraison, supprimez un ou deux segments de tige sur chacune d'entre elles, afin qu'elles en refassent de nouvelles. La croissance des branches se fait d'avril à septembre.

Cessez les arrosages pendant un mois et demi environ afin d'accorder un **temps de repos à la plante**. Reprenez les arrosages lorsque de nouvelles tiges se seront formées. La croissance des branches se fait d'avril à septembre.

En été (de juillet à septembre), Schlumbergera x buckleya sera aussi bien dehors, à l'ombre d'un arbre et hors de la portée des limaces.

En été, sectionnez des fragments avec 3 segments minimum, les laisser sécher quelques heures et les rempoter dans le même mélange que la plante mÃ"re.

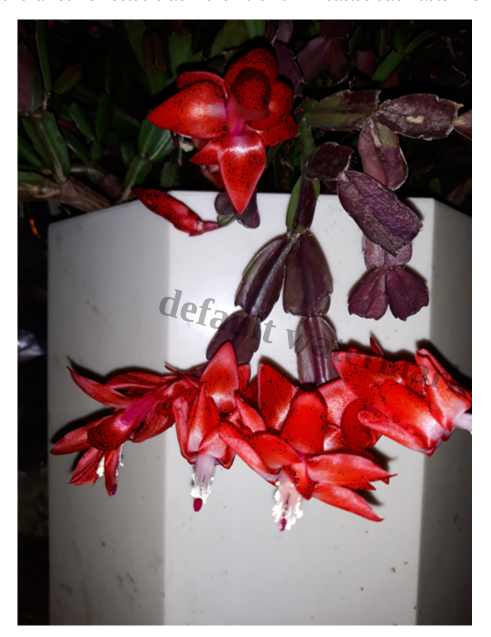
De nombreux cultivars de cactus de NoëI existent maintenant, présentant une large palette de couleurs, y compris le blanc et le jaune.

Mes cactus

Celui-ci en fleurs actuellement (décembre 2021)



Celui-ci a fleuri en octobre – novembre 2021 = cactus d'automne



Et puis, il y a encore celui-ci qui fleurit à différents moments de l'année et qui fleurit maintenant (décembre 2021)







Rhipsalidopsis gaertneri /Hatiora gaertneri est commun \tilde{A} ©ment appel \tilde{A} © \hat{A} « cactus de P \tilde{A} ¢ques \hat{A} », \hat{A} « cactus de Pentec \tilde{A} ′te \hat{A} »

Les **cactus de Pâques**, espèces et hybrides du genre *Hatiora*, sont d'autres cactus épiphytes ayant les mêmes exigences de culture que le cactus de NoëI. Ils **fleurissent au printemps** dans des tons de rose, orangé ou violet. Les garder au frais (15 °C) en hiver pour stimuler leur floraison.

Le cactus de Pâques ne tolÃ"re pas les rayons directs du soleil.

La **tempÃ**©**rature** ne doit **jamais descendre en-dessous de 10°C** pour cette plante tropicale, et endessous de 16°C, mieux vaut espacer les apports d'eau et n'arroser que pour empÃacher le flétrissement de la plante.

Ses tiges ont une forme plus arrondies. Ses fleurs ont la forme d'une étoile, et apparaissent à l'extrémité des tiges entre les mois d'avril et de juillet. Le pistil des fleurs est trÃ"s court.

Categorie

- 1. SRHGx
- 2. to check

Tags

- 1. cactus
- 2. NoëI
- 3. Pâques

date créée 14 décembre 2021 Auteur cblancke