

## CULTIVER SA PROTEA

### I) Informations générales sur la culture des Proteas:

Leur sol est habituellement sableux c'est pourquoi il est très important de garantir un bon drainage, ce qui permet une bonne oxygénation des racines. Vous devez éviter de les cultiver dans un sol argileux où l'eau stagne.

Les Proteas préfèrent l'action d'un sol acide (PH=5.5-6.5), dans le cas où le PH est supérieur à 6.5 vous devez avant de la transplanter ajouter de la tourbe et du sulfate de fer.

Ce sont des plantes qui utilisent extrêmement peu de fertilisants, ce qui signifie qu'il ne faut pas leur donner les mêmes engrais que ceux des plantes du jardin. Ne pas mélanger au rempotage de fertilisants, le substrat est assez riche pour une bonne période. Le sang séché en surface du pot convient bien au printemps (à petite dose).

Les Proteas ont besoin d'un bon drainage : faire un mélange de terre de bruyère avec 30% de perlite ou écorce de pin. Soyez sûr que votre sol a un PH compris entre 5.5 et 6.5.

Elles aiment beaucoup de soleil !

Plus vous leur offrirez de soleil et plus elles vous offriront de fleurs.

Il y a des plantes qui peuvent survivre à quelques degrés en dessous de 0 surtout si le froid n'arrive pas subitement et si l'humidité dans l'air et le sol n'est pas trop élevée (la Protea cynaroides, en photo ci-dessous, résiste jusqu'à -3°/-4°).

Assurez vous que les plantes peuvent bénéficier des rayons du soleil pendant les heures principales de la journée, et évitez les endroits ombragés ou les balcons exposés au nord.

Si pendant l'hiver la température descend souvent en dessous de 0 degrés, vous aurez besoin d'une serre ou d'une véranda pour la nuit, et ce pour les jours les plus froids.

## II) Comment entretenir la floraison de sa Protea Cynaroides ? :

### 1) Temps de floraison et explications :



Cette Protea cynaroides est encore au stade de bouton.



A la fin de la floraison c'est à ce niveau (environ) qu'il faudra tailler la fleur (visualisation de la taille en 2).

La floraison est complète à ce stade. Du bouton à la floraison s'écoulera environ 35 jours.

Lorsque la fleur devient marron, elle est fanée, il sera donc nécessaire de la tailler (environ entre 5 et 10 centimètres en dessous de la fleur pour la Protea cynaroides).

Cette opération permettra à votre plante de faire des ramifications, et c'est sur ces dernières que votre plante vous fera les nouvelles fleurs.

## 2) Visualisation de la Protea Cynaroides taillée et de son évolution:

Voici votre Protea après sa taille une fois les fleurs fanées :



Quelques mois plus tard, des ramifications commencent à se former comme ci-dessous :



Par la suite, les nouvelles fleurs apparaissent sur ces ramifications. Plus votre plante aura de ramifications et plus celle-ci vous fournira de fleurs (ces dernières apparaîtront soit en hiver pour la Protea cynaroides Mini King, soit à l'automne si vous avez optez pour la Protea cynaroides Mini King Autumn) :

