



Séquoia géant / séquoia

Sequoiadendron giganteum

Description:

Le pays d'origine du séquoia géant est situé sur les pentes ouest de la Sierra Nevada en Californie à des altitudes entre 1350 et 2500 mètres. En dehors de son origine actuelle, le séquoia géant est répandu maintenant mondialement par des plantations. En Europe occidentale et centrale, il est planté depuis le milieu du 19^{ème} siècle comme arbre de parcs résistant de manière importante à l'hiver. Le séquoia est un arbre à feuilles persistantes. Dans son environnement naturel, il peut grandir jusqu'à plus de 100 mètres, devenir âgé plus de 2500 ans et atteindre une circonférence de tronc jusqu'à 10 mètres. Il est ainsi un des arbres les plus connus et plus puissants de la terre.

Ensemencement:

La culture des semis dans la maison est possible pendant toute l'année. Les graines doivent être stratifiées (traitées par le froid) avant le semis, c'est-à-dire il faut simuler la saison froide puisque les graines germent naturellement au printemps. La nature a doté les graines de beaucoup de sortes d'arbres de cette inhibition de germes pour empêcher qu'elles commencent à grandir directement après la chute de l'automne, ce qui provoquerait une grande perte de germes. Pour la stratification, on place les graines pendant 10 jours à deux semaines au réfrigérateur (env. 5°C). Les indications pour la durée de stratification varient selon la source de trois jours jusqu'à deux mois.

Après la stratification, trempez les graines pendant 12-24 heures dans de l'eau tiède. Placez ensuite les graines sur du terreau dans un pot ou une coupelle. Les germes des séquoias géants ont besoin de lumière. C'est-à-dire que les germes ne doivent pas être couverts de terre. Gardez ensuite les germes et le récipient bien au chaud et humide. Aérez régulièrement le récipient de culture pour éviter la formation de moisissures! La période de germination est de 2-5 semaines.

Pour la culture ultérieure, il faut préférer des emplacements protégés à mi-ombre. Le séquoia géant a besoin obligatoirement d'un sol humide et riche en nutriments. Les eaux stagnantes doivent être évitées. A partir de la troisième année, les jeunes arbres peuvent être plantés à l'air libre. Pendant les premières années, les jeunes arbres doivent être protégés d'un gel trop fort.

Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel.

Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni évaluer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur semencement.