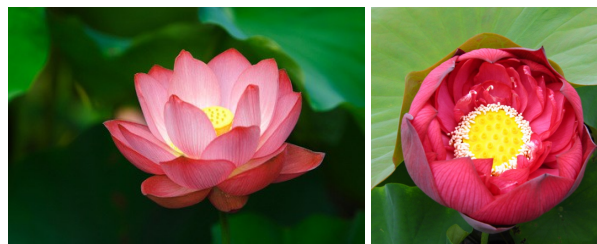




Lotus Sacré Semences non traitées



## Caractéristiques principales

- Intérêt :** Silhouette, Permaculture, Phytoépuration, Comestible, Fleurs, Productif, Dépolluant, Médicinal  
**Lieu de culture :** Jardin tropical, Serre chaude et Véranda, A protéger en hiver, Terrasse et Balcon, Jardin d'eau et Bassin  
**Origine :** Asie orientale, Asie occidentale  
**Hauteur :** 0,7 à 1,50 m  
**Emprise au sol :** Illimitée  
**Cycle de vie :** Persistante  
**Période de floraison :** Automne, Été  
**Type :** Rhizomateuse, Vivace  
**Feuilles :** Feuilles de 80 cm de diamètre arrondies et vert moyen.  
**Fleurs :** Odorantes, grandes, roses, de 15 à 30 cm de diamètre, comportant une vingtaine de pétales, aux nombreuses étamines parfumées, et portées par de longs pédoncules.
- Température minimale (Rusticité) :** Supérieure à 5°

## Culture

- Arrosage :** 4 Détrempé  
**Exposition :** Chaude, Pleine lumière  
**Maladies / Ravageurs :** Araignées rouges, Campagnols, Taches brunes, Pucerons, Mouches blanches, Ragondins  
**Substrat :** Eau  
**Culture au jardin :** Le minimum de profondeur nécessaire est de 40 à 60 cm.  
**Culture en pot :** Oui

## Semis

- Facilité :** 4 Expert  
**Mode de semis :** **Semis extrêmement délicat, réservé aux experts**  
**Semis sous abri :** au printemps, au chaud à l'intérieur  
**Scarification :** tenir la graine par le côté pointu et poncer doucement la coque de la graine du côté arrondi avec un papier de verre ou une lime très fine ; s'arrêter quand la peau marron en dessous de la coque est visible, sans toucher l'amande (la partie blanche) et le germe (la partie verte)  
**Trempage :** dans un récipient d'eau chaude à 30°C, changer l'eau toutes les 12h, progressivement si la température de l'eau a baissé afin d'éviter un choc thermique (le récipient et l'eau doivent être parfaitement propres pour éviter le pourrissement)  
**Après 3 à 4 jours :** quand les graines germent, mettre le récipient en pleine lumière, au soleil  
**Après 7 à 8 jours :** quand une plantule a 2 tiges et que certaines feuilles commencent à sortir de l'eau, elle est prête pour la plantation  
**Contenants :** placer un pot en terre profond (minimum 15 cm) et assez large (20 cm) dans un conteneur étanche plus profond et plus large  
**Substrat pour le pot en terre :** ¾ de fumier de cheval décomposé (en bas du pot) + ¼ de terre argileuse (en haut du pot)  
**Planter délicatement la graine à 1 ou 2 cm de profondeur**  
**Remplir le conteneur extérieur avec de l'eau jusqu'à ce que le substrat du pot intérieur soit couvert de 5 à 6 cm d'eau**  
**Luminosité :** en pleine lumière, au soleil  
**Techniques de semis :** Chaleur supérieur à 25°C, Trempage 72h  
**Durée de germination :** 3 à 8 jours si l'eau est maintenu à 30°C, sinon plus longtemps (ce qui augmente le risque de pourrissement)

## En savoir plus

- Recolte :** Consommez les rhizomes après cuissons dans plusieurs eaux pour en éliminer l'amertume.  
**Propriétés :** Oxygène l'eau

\*Attention : Les informations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez un pharmacien ou un médecin avant toute ingestion, inhalation ou application d'un produit végétal. Le Comptoir des Graines décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits vendus.