

Graines de *Platycerium superbum*

[1PLA0125]



Semences non traitées de Corne de cerf, Corne d'élan



## Caractéristiques principales

- Nom latin :** *Platycerium superbum*
- Nom vernaculaire :** Corne de cerf, Corne d'élan
- Intérêt :** Collection, Silhouette, Feuillage
- Lieu de culture :** Serre chaude et Véranda, A protéger en hiver, Jardin tropical, Intérieur
- Origine :** Australie
- Hauteur :** 2 m
- Emprise au sol :** 1,50 m
- Cycle de vie :** Persistante
- Port :** Dressé, Etalé, Pleureur
- Type :** Vivace, Epiphyte, Rhizomateuse
- Feuilles :** Couronne de frondes stériles de 1 à 1,50 m de haut, gris à gris-vert, bord supérieur étalé, profondément lobé, reposant à plat sur les branches. Frondes fertiles de 1 à 2 m de long, étalées à pendantes, gris-vert, découpées en segments enroulés.
- Autres :** Spores brunes imprimées en grande tache semi-circulaire au revers des frondes fertiles, sur la première fourche.  
Rhizome court, traçant.
- Température minimale (Rusticité) :** Supérieure à 5°
- Recommandations :** Température minimum 15°C.

## Culture

- Arrosage :** 2 Moyen
- Exposition :** Lumière vive, A l'abri du vent, Lumière filtrée, Mi-ombre
- Maladies / Ravageurs :** Cochenilles
- Culture au jardin :** Culture à l'extérieur : plantez en épiphytes sur un arbre.  
Culture en serre : suspendues en épiphytes, dans un mélange à parts égales de terreau de feuilles (ou de tourbe), de mousse de sphaigne grossière, de terre de jardin siliceuse et de charbon de bois. Arrosez 1 à 2 fois par semaine durant la croissance, brumisez tous les jours. Arrosez peu en hiver.
- Culture en pot :** Oui

## Semis

- Facilité :** 3 Difficile
- Mode de semis :**
1. Semer sous abri à partir de 21°C, dès réception des spores
  2. Séparer les plantules dès qu'elles forment des « couronnes »
  3. Planter en place
- Techniques de semis :** Mini-serre, Chaleur entre 21°C et 25°C

## En savoir plus