

L'Orchidarium de Prangins vous propose une large gamme d'orchidées exotiques originales.
Sélectionnées avec passion, profitez dès aujourd'hui de leur magnifique floraison. Dans un environnement adéquat et selon vos bons soins, ces êtres vivants seront prospères et refleuriront.

Phalaenopsis

ASIE du SUD EST

| facile | floraison 2 mois | intérieur lumineux | 15-25°C | arrosage 1x/semaine

Emplacement

Derrière une fenêtre lumineuse. Le soleil matinal est même recommandé pour une bonne croissance de la plante. **Si vous voulez que votre plante pousse et fleurisse harmonieusement, évitez toutes les zones sombres inadéquates qui ne sont pas directement exposées devant une fenêtre.**

Température idéale 18-25°C.

Eviter les courants d'air et les zones sombres.

Un Phalaenopsis dont les fleurs sont entièrement ouvertes tolère des zones plus sombres le temps de la floraison. **Pour le faire refleurir, placer-le en pleine lumière, mais protégé du plein soleil de midi qui peut causer des brûlures sur le feuillage.**

Arrosage

Le meilleur moyen pour savoir quand arroser les Phalaenopsis est d'observer la couleur des racines au travers du pot transparent. **Racine verte = humide / racine gris-blanc = il faut arroser!**

Cela peut être tous les 4 à 7 jours en moyenne selon la saison. Dans ce cas, faites couler de l'eau sur tout le pourtour du pot pour humidifier le système racinaire. Utiliser de préférence de l'eau douce (Volvic, eau de pluie, filtre Brita ou eau de renouvellement de votre aquarium d'eau douce).

Ne jamais faire tremper la plante dans l'eau ou l'inonder sous peine de faire pourrir toutes les racines et de déstabiliser la plante à force que les écorces plus légères que l'eau s'échappent.

Engrais toute l'année tous les 2 arrosages avec l'engrais ORKIS, dosage 2ml par litre.

En cours de culture peut survenir...

Cochenille farineuses : insecte blanc cotonneux sur tiges et feuilles. S'élimine avec Kendo, Gesal Calypso ou Aerofleurs Spray.

Cochenille à bouclier : pustule brune sur tiges et feuilles. S'élimine avec Kendo, Gesal Calypso ou Aerofleurs Spray.

Acariens : ponctuations grisâtres sous les feuilles et sur les hampes florales causées par la présence d'araignées rouges. Traiter avec Spomyl et augmenter l'humidité ambiante par vaporisation d'eau sur le feuillage.

Feuilles molles : peut se produire si la plante ne reçoit pas suffisamment d'eau dans ce cas augmenter la fréquence ou si les racines sont pourries il faut repoter d'urgence dans un nouveau substrat.

Pourriture des racines : peut être provoquée par des arrosages trop fréquents et/ou un substrat décomposé. Repoter la plante de suite dans un substrat sain en utilisant un pot de plus petit diamètre.

Chute des boutons et/ou des fleurs : causé par un choc de température, des mauvaises conditions lumineuses ou les COV (composés organiques volatiles) produits par les matériaux de synthèse (peinture, meubles, colle,...) dans les maisons mal aérées en hiver.

Absence de fleurs : souvent dû à un emplacement de culture trop sombre. Placer vos plantes directement devant la fenêtre.

Lorsque la plante se trouve dans un environnement inadéquat et/ou reçoit des soins inappropriés, la floraison peut être abrégée, les feuilles peuvent jaunir et l'orchidée dépérir.

Après la floraison

1 Couper la tige florale au-dessous des dernières fleurs. Si la tige a séché, la couper à raz. Pour les variétés à fleurs cireuses, ne pas couper. De nouveaux boutons vont apparaître. Les variétés ramifiées fleurissent aussi plus souvent sur les anciennes hampes florales. **Dans tous les cas de figure, le Phalaenopsis produit en permanence de nouvelles hampes florales depuis la base de la plante.**

2 Continuer les mêmes soins régulièrement toute l'année. **Ne pas mettre le Phalaenopsis au repos.** Après la floraison, la plante doit accumuler des forces pour pousser et produire de nouvelles feuilles et racines pendant 6 à 10 mois, **ce qui correspond à son cycle de croissance complet pendant la belle saison** avant de refleurir à nouveau l'hiver prochain.

3 Des feuilles et des racines peuvent apparaître sur l'ancienne tige florale et former une **nouvelle plantule appelée Keiki** qui peut être séparée et plantée individuellement dans un nouveau pot lorsqu'elle aura formé plusieurs racines.

4 Le repotage des Phalaenopsis se fait **uniquement tous les 4 à 5 ans** quand la plante déborde de son pot et après la floraison et **du printemps à l'été** uniquement, pendant la saison de croissance active. Le phalaenopsis doit être repoté dans un substrat à base d'écorce. Utiliser le substrat Orchiatea 6-9 mm pour de bons résultats. **Ne jamais repotter en hiver sous peine de faire mourir sa plante.**

5 **Une baisse de température nocturne d'environ 5°C pendant 3 à 4 semaines déclenche une nouvelle floraison.** Le développement d'une hampe florale prend au moins 4 mois. Seules les plantes fortes et cultivées dans un environnement lumineux et adéquat fleurissent abondamment.

Vous trouverez plus d'information sur www.orchidarium.ch