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.

Maxillaria

AMERIQUE CENTRALE et du SUD

| moyen | floraison 2-4 semaines | intérieur lumineux | 12-22°C | arrosage 2x/sem

Emplacement

Derrière une fenêtre lumineuse à l'est ou au nord.

Température idéale 12-22°C. Eviter les courants d'air et les zones sombres. Beaucoup apprécient un endroit plus frais la nuit Les maxillaria requiert passablement d'humidité de l'air pour croître de façon harmonieuse. Placer du gravier humide sous les pots pour augmenter l'humidité.

Arrosage

Une à deux fois par semaine par petites douches régulières sur toute la surface du substrat et le feuillage. Utiliser une eau tempérée si possible sans calcaire (Volvic, eau de pluie, filtre Brita ou eau de renouvellement de votre aquarium d'eau douce).

Ne jamais laisser la plante les pieds dans l'eau. Vaporiser régulièrement le feuillage et les racines de surface. Apport d'engrais bénéfique en période de croissance avec l'engrais ORKIS tous les quinze jours.

Après la floraison

- 1 Retirer et nettoyer les fleurs séchées pour éviter qu'elles ne pourrissent sur la plante.
- 2 Continuer les mêmes soins régulièrement en maintenant l'environnement un peu plus frais. La plante va entamer un nouveau cycle de croissance.
- 3 En été, les Maxillaria apprécient un séjour au jardin de mai à octobre en les plaçant à miombre. Continuer les arrosages régulièrement toute la saison et donner de l'engrais. Attention de ne pas les oublier car une sécheresse leur serait fatale.

Faire un traitement fongique préventif pour assurer un beau feuillage sans taches et éviter la pourriture des nouvelles poussent.

La floraison des Maxillaria intervient toute l'année selon les espèces.

Le rempotage s'effectue en général au printemps avec notre substrat pour orchidée. Veillez à ne pas utiliser de pots trop gros et veillez à vaporiser régulièrement le feuillage pendant plusieurs mois jusqu'à la reprise de la plante. Cette opération s'effectue tous les 3 à 4 ans pour diviser/les sujets devenus trop imposants.

En cours de culture peut survenir...

Cochenille farineuses : insecte blanc cotonneux sur tiges et feuilles. S'élimine avec Actara G ou Aerofleurs Spray.

Cochenille à bouclier : pustule brune sur tiges et feuilles. S'élimine avec Actara G 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.

Pourriture des nouvelles pousses : si les nouvelles pousses pourrissent de façon subite en été, traiter d'urgence avec un fongicide systémique (Aliette ou Carbendazime ou fongicide Gesal prêt à l'emploi) pour stopper la progression de l'infection. Placer la plante dans un environnement plus aéré et frais et stopper les brumisations.

Taches sur les feuilles: apparaît souvent en été par forte humidité, chaleur élevée et manque d'aération. Traiter avec un fongicide GESAL prêt à l'emploi contre les maladies des taches sur feuilles.

Absence de fleurs : souvent dû à un emplacement de culture trop sombre ou climat mal approprié (différences de tempérétures jour nuit insuffisante) ou manque humidité impliquant une croissance non régulière de la plante.

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.