

Epidendrum parkinsonianum

Production Botanique (séparation pseudobulbes)



Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Epidendreae**, Sous-tribu : **Laeliinae**

Espèce : Botanique sympodiale

Facilité de culture : assez facile (luminosité !)

Distribution géographique : Sud du Mexique à l'Amérique centrale (Costa-Rica, Honduras, Guatemala, Panama, Nicaragua)

Altitude : .1500 à 2300m

Végétation / Milieu : épiphyte en forêt de chênes et pins

Températures de culture : Tempérée à Tempérée chaud (26/27°C jour et 13/14°C nuit)

Pseudobulbes : groupés sur rhizome rampant.

Pseudobulbe cylindrique avec gaine transparente, 10cm

Feuillage : 1, ou plus, feuille cylindrique, persistante, charnue et téréte, d'environ 40cm sur 3cm large

Taille : Plante à port retombant de 1,8m à 2m

Inflorescence : Groupe de 2 à 3 fleurs à l'extrémité du pseudobulbe

Floraison/durée : plusieurs vagues en été et automne de 1 à 4 semaines

Fleurs : Grande fleur de 10 à 17cm de diamètre

Couleur : vert pâle, labelle trilobé blanc marqué de vert

Parfum : Très parfumée, citronnée à la nuit tombée

Hygrométrie : 70/75% en été, 55/60% en hiver

Ventilation : légère toute l'année

Rempotage : A éviter si plante bien ancrée

Pot : Panier en suspension haute

Plaque : Oui sur plaque liège avec léger lit de sphaigne

Substrat : Mélange très aéré et drainant, de granulométrie moyenne. 80% écorce de pin 10 + 10% billes ou polystyrène + 10% sphaigne + Charbon

Culture hydroponique : N/A **Culture hygrolon** : N/A

Luminosité : Très forte, soleil partiel, de 20 000 à 40 000 lux (au maxi, les feuilles deviennent violettes)

Arrosage : Eau non calcaire. Généreux durant la croissance (fin de printemps > début automne). 1 fois/semaine le reste de l'année. Légèrement humide entre 2 arrosages (système racinaire court et fin). Eau à température ambiante

Engrais : engrais riche en azote en période de croissance. NPK équilibré en période neutre

Période de repos : Peu marquée de fin hiver > début printemps

Division : séparation des pseudobulbes

Sortie au jardin : Possible (ne pas trop laisser sécher le substrat)