



Fiche de culture : Les *Rodriguezia*

Facilité de culture : Facile.

Distribution géographique : Panama, Colombie, Venezuela, Guyane, Surinam, Pérou, Brésil et Bolivie. Nombre d'espèces : 35 environ.

Végétation : Epiphytes dans les forêts chaudes et humides, depuis le niveau de la mer jusqu'à 1500 m d'altitude. Petites plantes à pseudo-bulbes se développant en formant de jolies touffes. Les inflorescences naissent sur le côté des jeunes pseudo-bulbes, elles sont semi-retombantes et portent de nombreuses fleurs.

Durée de floraison : 3 semaines, époque variable selon les espèces.

Parfums : Non..

Eclairage : Elles aiment la lumière mais n'en exigent pas énormément pour bien fleurir. En hiver une exposition au sud est préférable. De la mi-février à la mi-novembre, les protéger du soleil direct pendant les heures chaudes de la journée.

Températures : Tempérées chaudes. 18 à 28 °C le jour, 17 à 25 °C la nuit avec un écart j/n de 4 à 5 °C. Culture à l'extérieur : pas obligatoire. Du 1^{er} juillet au 15 août.

Hygrométrie : 75 à 80 % avec ventilation.

Arrosages : Eau non calcaire. Réguliers pendant toute la période de végétation, de manière à maintenir le compost légèrement humide. Plus espacés dès que les pseudo-bulbes sont formés, en laissant le pot s'alléger entre chaque arrosage.

Période de repos : Non.

Rempotage : Tous les 2 ans, lorsque la plante produit de nouvelles pousses. La culture sur plaque est assez facile à condition de pouvoir maintenir une bonne hygrométrie.

Substrat : Fine granulométrie. 80 % d'écorce de pin, 20 % de billes d'argile expansée ou 60 % d'écorce de pin, 20 % de billes d'argile expansée et 20 % de sphaigne.

Apports d'engrais : 1 arrosage sur 2 en période de végétation puis 1 sur 3 lorsque les pseudo-bulbes sont développés. Engrais équilibré toute l'année ou un engrais azoté pendant 3 mois à partir de l'apparition des jeunes pousses suivi d'un engrais riche en phosphore et potasse pour favoriser la floraison.

Remarque : Ces plantes ne supportent pas les atmosphères sèches. Le flétrissement de leurs pseudo-bulbes indique que la plante est très déshydratée.