



## Fiche de culture : les ADA

**Facilité de culture** : Moyennement facile. Ne convient pas en appartement

**Distribution géographique** : Pérou, Costa Rica, Venezuela, Nombre d'espèces: 15 environ

**Végétation** : Plantes sympodiales à croissance rapide. Epiphytes parfois lithophytes dans les forêts humides jusqu'à 3000m d'altitude. Feuillage beau et dense. Les inflorescences naissent à la base des nouveaux pseudo-bulbes, elles sont nombreuses et légèrement retombantes.

**Durée de floraison** : 4 à 6 semaines au Printemps

**Parfums** : Inexistant.

**Eclairage** : Lumière vive pour bien fleurir. Une exposition au Nord ne convient pas. En été l'Est leur conviendra en apportant les bienfaits du soleil sans risque de brûlures. En hiver, les placer au Sud, sans ombrage pour leur apporter la lumière et la chaleur dans la journée en augmentant l'amplitude thermique nécessaire à la floraison.

**Températures** : 15 à 20° le jour, 7 à 14° la nuit avec un écart j/n de 10° au moins. Culture à l'extérieur recommandée de juin à Octobre.

**Hygrométrie** : 70 à 80 %, ils craignent les atmosphères sèches.

**Arrosages** : Eau non calcaire. Abondants et réguliers pendant la formation des pseudo-bulbes, plus espacés lorsque ceux-ci sont matures, en laissant le pot s'alléger entre les arrosages. En été lorsque la température dépasse 28°, ne pas hésiter à bassiner la surface du compost le matin tôt ou le soir tard.

**Période de repos** : Non. Seulement espacer les arrosages lorsque les pseudo-bulbes sont développés.

**Rempotage** : Tous les deux ans à l'apparition des nouvelles pousses. Division recommandée lorsque l'on compte au moins 15 pseudo-bulbes adultes.

**Substrat** : 60% d'écorces de pin de granulométrie moyenne, 20% de billes d'argile expansée, 20% de sphagnum.

**Apports d'engrais** : 1 arrosage sur deux en période de croissance puis un sur trois. Engrais azoté pendant trois mois, puis riche en phosphore et potasse pour favoriser la floraison.

**Remarque** : Genre proche de celui du *Brassia* avec lequel il est souvent hybridé (Brassada).