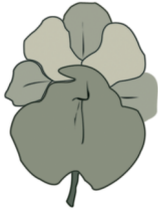


# MILTONIA

## PRESENTATION



- Botanique** Sous-Famille : Epidendroideae, Tribu : Maxillarieae, Sous-Tribu : Oncidiinae. Nommée d'après l'amateur anglais Lord Fitzwilliam Milton. Ce genre sud américain est composé de 11 espèces et 7 hybrides naturels. Elle possède une ou deux feuilles qui sortent d'un grand pseudo-bulbe ovoïde et comprimé. L'inflorescence est composée de fleurs cireuses sans ergot. Le labelle est large et aplati, il est dépourvu d'éperon. Les fleurs dégagent une odeur suave et exotique.
- Description** Miltonia est plus proche d'Oncidium que Miltoniopsis. L'espèce qui présente les fleurs les plus proches de la pensée est Miltonia spectabilis. Les taxonomistes discutent toujours pour savoir si les espèces du genre Miltonia devrait être classée dans le genre Oncidium en raison des similitudes entre les deux genres.
- Distribution** Cette orchidée épiphyte pousse dans une aire qui va du centre et du sud du Brésil jusqu'en Argentine.
- Lumière** Lumière assez vive , plus que Phalaenopsis mais légèrement moins que celle fournie aux Cattleyas. La plante doit toujours être placée à moins de 50 cm d'une fenêtre très lumineuse.
- Bien que n'aimant pas la chaleur Ils supportent jusqu'à 27 degrés Ils se satisfont généralement de la température de la maison (20-22). Ils peuvent supporter 10°C à conditions que les feuilles et le substrat soient gardés secs.
- Arrosage** Lors de la formation des nouvelles pousses il ne faut pas laisser complètement sécher le substrat, dans le cas contraire les nouvelles feuilles seront déformées (pliées en accordéon). Pendant la période croissance active ils doivent avoir les racines constamment humides. Il faut donc les repoter dans un compost très aéré et les arroser fréquemment.
- Rempotage** Ils doivent être repotés au moins tous les ans s'ils sont cultivés dans du compost à orchidée à base d'écorces. Le faire plutôt en automne une fois les grosses chaleurs passées et que la croissance reprend. Choisir un pot qui contiendra tout juste la masse racinaire (attention aux pots trop grands). Utilisez un substrat à la fois aéré et rétentif (par exemple des écorces de pin de fine granulométrie).
- Engrais** En période de croissance, fertiliser lors de chaque arrosage avec une solution d'engrais peu concentrée . Garder le substrat humide. Lorsque la plante n' est pas en croissance, suspendre la fertilisation.