

# CAMBRIA

## PRESENTATION



- Botanique** Sous-Famille : Epidendroideae, Tribu : Maxillarieae, Sous-Tribu : Oncidiinae.  
L'appellation commerciale Cambria regroupe une multitude d'hybrides artificiels de la famille des orchidées de la sous-tribu des Oncidiinae et possédant, dans la plupart des cas, un *Odontoglossum* dans leur parenté.
- Description** Le choix du nom provient directement de celui d'un hybride d'exception, *Vuylstekeara Cambria*, enregistré en 1931 par Charlesworth Ltd. (Angleterre) et dont le cultivar *Vuylstekeara Cambria 'Plush'* a obtenu la plus haute des distinctions
- Ces hybrides tri-générique ou quadrigénétique ont connu un succès certain auprès du grand public grâce aux mises au point en France par Michel Vacherot et Maurice Lecoufle dès les années 1960-70, puis à l'essor de la production de masse des horticulteurs néerlandais.
- Ils demandent une forte luminosité, en évitant bien sûr de les exposer au soleil durant les heures les plus chaudes des journées d'été.
- Lumière** Se sont des plantes tolérantes, mais qui apprécient, de façon générale, une relative fraîcheur et qui prospéreront à des températures de l'ordre de 20-25 °C en journée, et 10-15 °C la nuit, et peuvent pousser sans aucun problème à des températures bien plus élevées, notamment au cours de l'été.
- Arrosage** L'hygrométrie devrait être importante (de 60 à 80 %) et accompagnée d'un bon brassage de l'air.  
Comme toutes les orchidées à pseudobulbes forts, ces hybrides évoluent tout au long de l'année selon deux phases bien distinctes :
- une phase de croissance, du printemps au début de l'automne ; Idéalement, le substrat devrait être constamment humide sans jamais être détrempé.
  - une phase de repos en automne et en hiver ; les arrosages devraient être juste suffisants afin d'empêcher une déshydratation excessive.
- Rempotage** Avec de l'écorce de pin de faible à moyenne granulométrie (entre 5 et 10 mm) à laquelle on pourra ajouter d'autres matériaux peu ou pas putrescibles (Charbon de bois, billes d'argile de faible diamètre, sphaigne hachée, etc.) dans des proportions variables, mais n'excédant pas 30 à 40 % du volume total.
- Engrais** Lorsque la plante est en croissance active (développement de feuilles, racines ou fleurs), fertiliser à chaque arrosage avec un engrais dilué au 1/3 de la dose recommandée