

Bulboplyllum ambrosia

Production Botanique (division rhizome)



Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Dendrobieae**, Sous-tribu : **Bulbophyllinae**

Espèce : Botanique miniature sympodiale

Facilité de culture : assez facile, fort développement (contrôle humidité !)

Distribution géographique : Sud de la Chine (Hongkong), Népal et Vietnam

Altitude : .300 à 1300m

Végétation / Milieu : épiphyte dans espaces ombragés et humides (mousse des arbres ou rochers calcaires)

Températures de culture : Tempérée à Tempérée chaud (18/25°C jour et 14/16°C nuit) mini>10°C

Pseudobulbes : rhizomes rampants porteurs de pseudobulbes cylindriques, vert/jaune, de 3/4cm long

Feuillage : unifolié, 1 feuille elliptique, section en V, persistant, de 8/10cm long et 1cm large

Taille : 10cm en adulte (classée miniature)

Inflorescence : Hampe uniflore de 6/8cm avec nombreuses fleurs solitaires

Floraison/durée : en hiver et printemps / 15 jours

Fleurs : Petite fleur de 2/2,5cm de diamètre

Couleur : blanchâtre et striée rose et pourpre

Parfum : Odorant léger

Hygrométrie : 60/70% en été, 50/60% en hiver

Ventilation : Très bonne aération toute l'année

Rempotage : 2/3 ans dès que la plante déborde du pot, ou apparition nouvelles pousses (printemps et été)

Pot : Pot plus large que profond (rhizome s'étend)

Plaque : Oui sur plaque liège de 10/30cm avec un fort lit de sphaigne

Substrat : Mélange très aéré et drainant, de granulométrie fine. 80% écorce de pin + 10% billes + un peu de sphaigne + 10% Charbon

Culture hydroponique : N/A **Culture hydrogrolon** : N/A

Luminosité : Indirecte et ombragée, 10 000/15 000 lux

Arrosage : Eau non calcaire. Très généreux durant la croissance (fin de printemps > début automne). 1 à 2 fois/semaine le reste de l'année. Substrat toujours humide. Eau à température ambiante

Engrais : Engrais riche en azote durant les 3 mois de croissance. Engrais riche en potasse et phosphore pendant la floraison. NPK équilibré en dehors.

Période de repos : Non

Division : division du rhizome

Sortie au jardin : Possible de juin à septembre (ne pas trop laisser sécher le substrat)