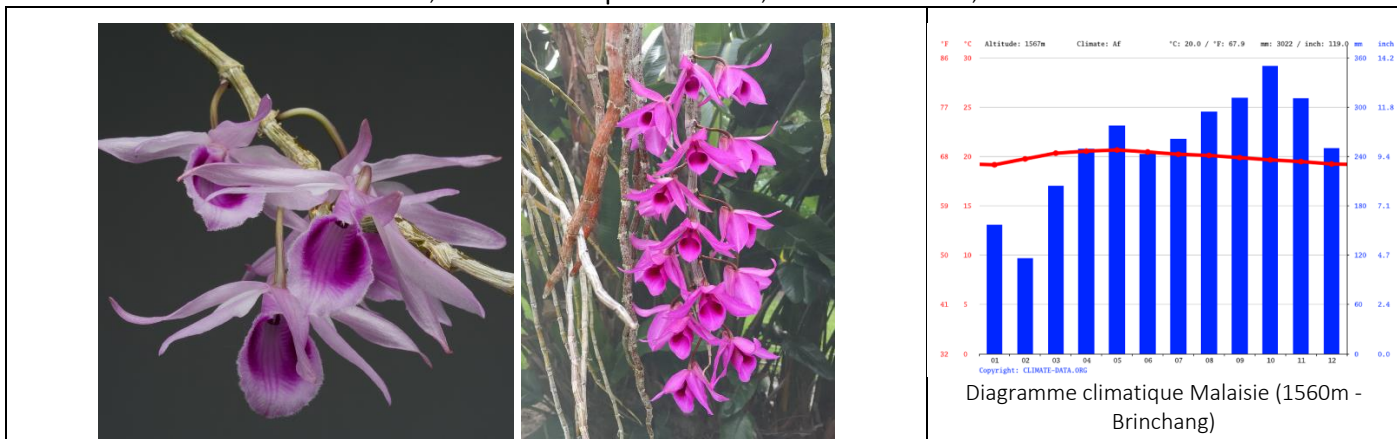


Dendrobium anosmum Lindl., Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 32 (1845).
Synonyme : *Dendrobium superbum* Rchb.f. in W.G.Walpers, Ann. Bot. Syst. 6: 282 (1861), nom. illeg.

Production Botanique LCDO

Famille : **Orchidaceae**, Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Arethuseae**, Sous-tribu : **Bletiinae**



Distribution géographique et description : Le genre *Dendrobium*, qui signifie « sans feuille » en grec, comporte plus de 1530 espèces.

Dendrobium anosmum est originaire de Malaisie, du Laos, du Vietnam, de Hong Kong, des Philippines, d'Indonésie et de Papouasie et de Nouvelle-Guinée.

C'est une orchidée à croissance chaude à fraîche qui a besoin d'une période sèche distincte à partir d'octobre jusqu'à ce que les nouveaux fils apparaissent au début du printemps. Il fleurit au printemps avec 8 à 10 fleurs qui naissent des nœuds tout le long de l'apex des cannes sans feuilles. Les cannes sont, teretes, arquées et pendantes. Les feuilles sont caduques, elliptiques et oblongues. La fleur est parfumée. La plante doit être montée sur panier, fougère arborescente ou plaque de liège pour laisser les cannes pendre. Lorsque les nouvelles pousses apparaissent à la fin du printemps, il est temps d'arroser et de fertiliser abondamment cette plante car elle atteindra jusqu'à 1,2m de long d'ici octobre, lorsqu'il sera temps de la sécher à nouveau.

Synonyme : [Dendrobium superbum](#) - Rchb.f. (1861), [Dendrobium macrophyllum](#) - Lindl. (1839), [Dendrobium macranthum](#) - Miq. (1859), [Dendrobium retusum](#) - Llanos (1859), [Dendrobium leucorhodum](#) - Schltr. (1912), [Dendrobium scortechinii](#) - Hook. (1890), [Callista scortechinii](#) - Kuntze (1891), [Callista anosma](#) - Kuntze (1891), [Dendrobium superbum var dearei](#) - Ames (1935)

Facilité de culture : Assez facile

Floraison : Floraison dense et durable, printemps à début été. Dure environ 6 semaines, mais la durée de vie de la fleur est d'1 semaine.

Parfum : agréable (framboise, rhubarbe ou moutarde !)

Luminosité : Lumière légèrement ombrée ou soleil tamisé. 20000/40000 lux. Forcer lumière en hiver pour initier floraison.

Températures : Serre Tempérée chaude à chaude (<32°C jour et >18°C nuit avec chutes tolérées vers 12°C). T° minimale > 15°C, T° maximale <35°C. Températures fraîches pour stimuler floraison

Hygrométrie : 80/90% de jour, 60/70% de nuit.

Arrosage : Eau non calcaire de pH neutre 6 à 7, à T° ambiante. Réguliers et très abondants dès apparition des nouvelles pousses, de mai à octobre en laissant humide entre 2 arrosages. Pas d'eau stagnante ni soucoupe ni bain. En dehors de la période, brumiser ou arroser pour éviter dessèchement

Engrais : Engrais dilué équilibré NPK 10/10/10 entre mai et octobre, 1 arrosage sur 2 (600/800µS/cm). Stopper en dehors de cette période

Ventilation : Aération soutenue toute l'année, surtout la nuit.

Période de repos : Période sans feuilles (brumiser et arrosage au mini, pas d'engrais)

Contenant : Panier en hauteur est le plus adapté, ou plaque

Substrat : 10% sphagnum + 80% écorces + 10% charbon, très drainant.

Rempotage : Tous les 2/3 ans, à l'apparition des nouvelles pousses

Division : division des cannes

Sortie au jardin : Oui, conseillée si arrosages maintenus. Brumiser

Soins / Précautions : Besoin d'une forte humidité, sans excès. Attaques cochenilles farineuses et escargots au jardin.

Références : https://wcsp.science.kew.org/namedetail.do?name_id=57074, Le Petit Larousse des orchidées, Orchidées de chez belin, articles internet, photos web ©