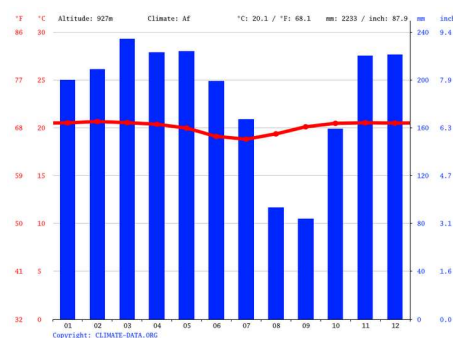




Famille : **Orchidaceae**, Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Cymbidieae**, Sous-tribu : **Stanhopeinae**



PUYO – Equateur – 927m

Distribution géographique et description :

Le genre *Stanhopea* (*Stan.*) comporte 85 espèces, dont 5 hybrides naturels (2023). Le genre est nommé en l'honneur de Philip Henri Stanhope, comte de Stanhope, président de la Médico-Botanical Society de Londres 1829-1837.

Stanhopea est un genre étonnant aux fleurs dont le parfum enivre les pollinisateurs. Le genre, sympodial, épiphyte et parfois terrestre, s'étend au Mexique, Brésil, Colombie, Guatemala et Pérou et vivent entre 200 et 2500m d'altitude. Les pseudobulbes sont courts, agglomérés entre eux et portent 1 seule feuille large et plissée. La floraison a lieu au printemps, en été et en automne, et portent des inflorescences qui sortent vers le bas au travers des racines. Les fleurs exaltent un parfum puissant de cannelle, vanille, camphre, cacao ou clou de girofle. Chacune dure entre 3 à 4 jours mais les fleurs s'épanouissent successivement, permettant une floraison longue de plusieurs semaines.

Synonymes : Les espèces étroitement apparentées sont *Stanhopea frimirei* et *Stanhopea jenischiana* sur la base de données moléculaires.

Stanhopea embreei se trouve en Equateur côte ouest, en épiphyte à des altitudes entre 500 et 2000m. Il produit des fleurs au puissant parfum, d'environ 8cm, aux coloris variés blanc crème à jaune avec un épichile pointillé de violet, et des sépales ponctués de quelques macules violettes.

Facilité de culture : Moyennement facile.

Lumière : les feuilles craignent le soleil direct d'avril à septembre.

Exposition : Plein Sud, Est ou Ouest en mi-ombre.

Températures : Serre Tempérée à Tempérée Chaude (22°C à 28°C de jour, 16°C mini la nuit – écart de 5 à 8°C).

Floraison : Sous nos climats, entre juin et août sur plusieurs semaines (hampes successives). Couper la hampe après floraison.

Parfum : Lourd et fruité

Hygrométrie : 50/75% de jour. Vaporiser l'intérieur des feuilles en été (araignées rouges).

Arrosage : Suivre diagramme climatique. Arroser copieusement et régulièrement dès l'apparition des nouvelles pousses jusqu'à leur transformation en pseudobulbes. Espacer ensuite sans les stopper.

Eau : non calcaire de pH neutre 6 à 7, à T° ambiante.

Engrais : Au départ des nouvelles pousses, un engrais équilibré NPK 20/10/20 jusqu'en fin de floraison. Un arrosage sur 2 à 400/600µS/cm. Stopper lors du sevrage

Ventilation : Bonne aération toute l'année.

Période de repos : Pas vraiment. Un sevrage ponctuel de 3 à 4 semaines dès que les pseudobulbes seront complètement formés (vers fin avril) aidera à la floraison (brumiser et arrosage au mini, pas d'engrais).

Contenant : Le panier en hauteur est le plus adapté (plante à l'étroit dans son pot), ou plaque.

Substrat : 30% sphagnum + 60/65% écorces + 10/5% charbon ; très drainant.

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

Division : division des pseudobulbes (3+1 pousse)

Sortie au jardin : Oui, de la fin de floraison à fin octobre, hors soleil direct (arroser !)

Soins / Précautions : Maintenir humidité, sans excès. Attaques araignées rouges, acariens et escargots au jardin.

Associations : *Acineta*, *Cymbidium*, *Luëdemannia*, *Dendrobium*, etc. En général des orchidées ayant besoin d'une période de fraîcheur.

Références :

https://www.wikiwand.com/en/Stanhopea_embreei

<https://powo.science.kew.org/taxon/243475-2>

Le Petit Larousse des orchidées, Orchidées de chez belin, articles internet, photos web ©

Plante à 1 an de sa floraison

Coût : €

A commander auprès de Jean Pierre ALLARD avant le 17/01/2024

+33 (0)6 07 25 28 67 ou orchidee.92.2018@outlook.fr