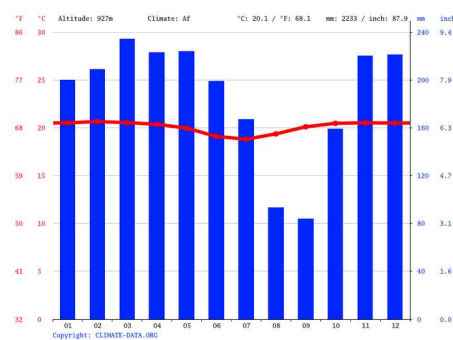


Famille : **Orchidaceae**, Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Cymbidieae**, Sous-tribu : **Stanhopeinae**

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 tigrina se trouve au Mexique, en épiphyte à des altitudes entre 500 et 2000m. Il produit sur des hampes florales courtes de 2 à 4 fleurs parfumées d'environ 15 à 17cm. La couleur de fond varie du beige au jaune avec des macules importantes de couleur brun-rouge qui rehaussent sa beauté.

Facilité de culture : Moyennement facile.

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

Exposition : Plein Sud, Est ou Ouest, suspendue en serre ombrée à 50%.

Températures : Serre Tempérée à Tempérée Chaude (22°C à 28°C de jour, 16 à 12°C mini la nuit – écart de 5 à 10°C) : journée chaude et nuit fraîche.

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

Parfum : Prononcé (chocolat)

Hygrométrie : 50/75% de jour. Vaporiser l'intérieur des feuilles en été (araignées rouges). Ne pas laisser sécher la plante !

Arrosage : Suivre diagramme climatique. Arrosage hebdomadaire copieux et régulier 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 de 10mm + 10/5% charbon ; très drainant.

Rempotage : Tous les 2 ans, en septembre, après floraison.

Division : division des pseudobulbes (par paquet de 6 à 12)

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

Soins / Précautions : Maintenir humidité, sans excès. Attaques d'araignées rouges et acariens (feuilles deviennent grises). Escargots au jardin.

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

Références :

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

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:658613-1>

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

Plante force à fleurir

A commander auprès de Jean Pierre ALLARD avant le 23/05/2024

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