

PLANTES NOUVELLES, RARES OU CRITIQUES
DES SERRES DU MUSÉUM.

(NOTULES SUR QUELQUES ORCHIDÉES D'INDOCHINE. XVII).

Par A. GUILLAUMIN.

305. *Bulbophyllum bolovenense* Guillaum. sp. nov.

Rhizoma erectus subflavus, vaginibus cylindricis, apice tuncatis, costatis omnino obtectus, pseudobulbis minimis, subglobosis (3 mm × 2 mm) laevibus, 2 cm intervallatis, folium 1, ellipticum (2 cm × 1 cm), apice rotundatum vel submarginatulum, basi attenuatum, sessile, 3 mm crassum, in utraque pagina viridulum, costa supra impressa. Flores albi leviter flavescens, 5 mm longi, totum rhizomatem obtectantes, e vaginarum axillis 1-3, pedicello vaginam aequante, bracteis 1-2, squamosis, minimis, sepalis lanceolato caudatis, lateralibus mentum brevem formantibus, 1- nervis, petalis ellipticis, apice rotundatis, 1 mm longis, labello viride subluteo, aequilongo, leviter angustiore, brevissime unguiculato, pollinis globosis 2-nis.

Laos : station agricole des Boleven, (TIXIER n° 4, f. 203, 1955) ; route de Vientiane à Bankoum : Km. 28, sur *Butea frondosa*, à 50 m. de la route, (TIXIER f. 218, 1955) route de Vientiane à Paksane, Km. 38, sur *Dipterocarpus obtusifolius* à 1 Km. de la route, (TIXIER n° 2, f. 218, 1955).

Remarquable par ses petits pseudobulbes régulièrement espacés sur le rhizome et ses très nombreuses fleurs naissant sur celui-ci à l'aisselle de chaque gaine.

306. *Dendrobium superbium* Reichb. f.

Annam : région de Krong pha, 100 m, forêts de grands feuillus très humides mais on trouve des sujets dans les petites forêts de feuillus assez ensoleillées et très sèches en saison sèche. (GRILLET n° 174, f. 231, 1956).

Le type n'avait été signalé en Indochine qu'au Tonkin mais la var. *Delacouri* Gagnep. et Guillaum., à fleurs blanc lilacé sauf les taches du labelle et anthère violet foncé, avait été récoltée en Annam et au Laos.

307. *Cymbidium Munroianum* King et Pantl.

Plante terrestre (donné par *Lecoufle* 1957).

Diffère de la planche 249 de KING et PANTLING (*Ann. Jard. bot. Calcutta VIII*) par ses fleurs d'un jaune plus brunâtre avec lignes brun rouge longitudinales et non des ponctuations alignées ;

le labelle est jaune \pm marbré transversalement de rose surtout sur les bords ; les 2 crêtes arrondies sont uniformément jaune, la colonne est jaune, irrégulièrement rayée de brun rouge et vert vif à l'extrémité ; l'opercule de l'anthere est jaune taché de brun rouge.

Plante terrestre, Annam : Dalat (de SIGALDI f. 212, 1955).

Diffère de l'individu précédent par ses fleurs jaune très pâle à sépales et pétales rayés de rouge vers la base seulement.

Cette espèce n'avait été signalée qu'au Sikkim.

279. *Cymbidium eburneum* Reichb. f. var. *Parishii* Hook. f.

Annam : Dalat (GRILLET Orchidée n° 235, f. 246, 1956).

Ressemble tout à fait à l'échantillon déjà récolté à Dalat par EVRARD et diffère des planches 25 de l'*Orchid Album* et 717 du *Lindenia* par son labelle qui, au lieu d'avoir des taches, est parcouru longitudinalement par des raies rouge brun et la colonne violette. La description de la *Flore d'Indochine* VI, p. 421, ne dit pas que les nervures du lobe médian du labelle sont garnies de poils noirs.

184. *Eria chrysobracteata* Schltr.

Annam : Dalat (de SIGALDI Erio n° 283, f. 213, 1955).

297. *Taeniophyllum Exuperei* Guillaum. — Annam : Dalat : piste de Fyan, bas fonds humide (TIXIER n° 4, f. 206, 1957).

308. *Cerastostylis Evrardii* Gagnep. — Annam : Manline (TIXIER n° 11, f. 206, 1957) ; Dalat (DE SIGALDI n° 282/Sig., f. 213, 1955).

N'avait encore été trouvée qu'une seule fois à Dalat par EVRARD.

309. *Oberonia falcata* King et Pantl. — Annam : Manline : bordure de forêt dense, 1500 m., peu fréquente (TIXIER n° 3, f. 206, 1957).

Espèce indienne non encore signalée en Indochine.

PLANTES D'INDOCHINE AUTRES QUE DES ORCHIDÉES.

310. *Aneilema Loureiroi* Hance — Annam : Dalat (C.R.S.T. sans n°, f. 149, 1955).

Feuilles vert clair à nervures vert foncé, les jeunes rougeâtres vers les bords et rouges en dessous.

311. *Hoya diversifolia* Bl. — Annam : Dalat (C.R.S.T. f. 158, 1954).

Feuilles de 8-20 cm. \times 7-16 cm., épaisses de 3-5 mm., bordure pourpre noir, nervures 3, ni saillantes ni imprimées mais visibles

en dessus par leur teinte plus claire, pétiole long de 2-6 cm., épais de 0,5-1, 1 cm., pédoncule de l'inflorescence long de 9-17 cm., épais de 0,4-0,6 cm., ombelle à l'extrémité sur un renflement globuleux à côté des cicatrices des floraisons précédentes, fleurs très nombreuses (50-75), pédicelles atteignant 2,5 cm., roses à la base passant au blanc vers le sommet, fleurs larges de 0,9 mm. avant et après l'épanouissement, sépales rose vif marginés de blanc, pétales blanc de cire un peu roses vers l'extrémité.

N'avait pas encore été trouvé en Annam.

312. *Rauwolfia cambodiana* Pierre ex Pitard — Annam : bord de la mer au pied du Cap Varella sur la route Nhatrang-Nung hoa (RAYMOND GRILLET f. 233, 1957) ; Laos (TIXIER f. III, 1956).

Nom laotien : *Kok Kha Nghom Phou* (*Phou* = mâle).

Cette espèce abondamment répandue au Cambodge, au Laos, en Cochinchine et en Annam serait sans valeur pharmaceutique suivant les indigènes.

313. *R. serpentina* Benth. — Laos (TIXIER et de SIGALDI n° 317/Sig, f. 240, 1957), berges de rivière en forêt assez claire avec sous-bois brûlé annuellement (TIXIER f. III, 1956).

Nom laotien : *Kok Kha Nghom Mé* (*Mé* = femelle).

Espèce répandue de l'Inde jusqu'à Java, non signalée dans la *Flore de l'Indochine*.



Guillaumin, A . 1957. "Plantes nouvelles, rares ou critiques des serres du Muséum. (Notules sur quelques Orchidées d'Indochine. XVII)." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 29(6), 500–502.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/240164>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/331514>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.