Note complémentaire sur une Graminée, LE GIGANTOCHLOA COCHINCHINENSIS A. CAMUS, ×

PAR Mlle A. CAMUS.

Dans le Bulletin du Muséum, année 1920, n° 1, p. 7, j'ai décrit le Gigantochloa cochinchinensis d'après des échantillons munis de fleurs et de feuilles, mais sans avoir pu observer de gaines caulinaires. Ayant eu depuis, par M. A. Chevalier, des exemplaires nombreux et complets

de cette espèce, je peux compléter ainsi la diagnose :

Bambou en touffes, haut de 5-6 mètres. Chaumes de 3-4 centimètres de diamètre, à entre-nœuds longs de 35 centimètres environ. Gaines caulinaires atténuées de la base au sommet, puis tronquées, à peu près glabres en dehors à l'état adulte, très lisses en dedans, longues de 15 centimètres environ, larges à la base de 10 centimètres, surmontées d'un limbe rudimentaire long de 3,5 centimètres, large de 1 centimètre environ; ligule très rudimentaire.

Cochinchine: Binh-loi, province de Gia-dinh (Poilane).

En décrivant cette espèce bien distincte, j'avais noté les affinités qu'elle présente avec le G. Kurzii Gamble, les gaines caulinaires l'en éloignent plus encore que les épillets. Dans le G. Kurzii Gamble, ces gaines sont moins atténuées au sommet et surmontées d'un limbe imparfait développé, plus long que la gaine elle-même, alors que dans le G. cochinchinensis A. Camus, ce limbe n'atteint pas le quart de la gaine.



Camus, A. 1922. "Note complémentaire sur une Graminée, le Gigantochloa cochinchinensis A. Camus." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 28(5), 381-381.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/106546

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/333274

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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.