

UNE ESPÈCE NOUVELLE DE BAMBOU,

PAR M^{lle} AIMÉE CAMUS.

Gigantochloa cochinchinensis A. Camus, nov. sp.

Laminæ e basi subattenuata in petiolum brevissimum contracta lanceolato-lineares, in acumen attenuatæ, 11-14 cm. longæ, 1,5 cm. latæ, supra glabræ, subtus puberulæ, margine scaberrimæ vel ciliatæ, glauco-virides, nervis primariis utrinque 4-7 percursæ. Foliorum vaginæ arctæ, demum glabræ, truncatæ; ligula brevis. Panicula laxa, rami glabri. Spicalæ fertiles ovato-lanceolatæ, 22-23 mm. longæ. Glumæ steriles circiter 3, ab infima 2,5 mm. longa ad summam 5 mm. longam sensim accrescentes, ovatæ, mucronulatæ, apice ciliatæ. Glumæ fertiles 3-4, ovato-lanceolatæ, 8-10 mm. longæ, mucronulatæ, glaberrimæ, margine ciliatæ, nervis 15-19 extus prominulis percursæ; palea quam gluma brevior, linearis-oblonga, integra, carinis ciliata. Stamina 6; antheræ apiculatæ, 6 mm. longæ. Stylus longus, exsertus.

Cochinchine : (Poilane), coll. Chevalier.

Cette espèce est très proche des *Gigantochloa Kurzii* et *Wrayi* Gamble.

Elle se distingue du *G. Kurzii* Gamble par ses fascicules d'épillets bien plus denses et ses feuilles bien plus petites. Elle diffère du *G. Wrayi* Gamble par la glumelle supérieure de la fleur supérieure non divisée et manifestement ciliée sur les carènes, enfin par les feuilles beaucoup plus petites.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Camus, A. 1920. "Une espèce nouvelle de Bambou." *Bulletin du
Musé*

um national d'histoire naturelle 26(6), 567–567.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27200>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/333086>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

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>.