

VARIÉTÉS NOUVELLES DE GRAMINÉES DE L'ASIE ORIENTALE,

PAR M^{me} AIMÉE CAMUS.

SORGHUM HALEPENSE Pers. var. **mekongense** A. Camus nov. var.

Laminæ foliorum 3 cm. lateæ, basi extus glabræ; panicula 40-50 cm. longa, laxa, rhacheos subtenacis, rami elongati, scabri, inferne brevissime nudi; spiculae sessiles 5 mm. longæ, lanceolatæ, muticæ, latitudine major in media gluma, toto dorso sericeo-pilosæ; gluma 1^{ma} oblonga, 7-nervis, margine ciliata; spiculae pedicellatæ steriles, 1-5-2 mm. longæ, muticæ; pedicelli spicularum steriliū spicula sessilis 2/3-3/4 æquantes.

Laos : Mékong, Paklai, Muong mai, Lakône (Thorel).

Cette variété, qu'il serait peut-être préférable de considérer comme une sous-espèce, est très bien caractérisée par ses épillets pédicellés neutres réduits dont le sommet dépasse à peine le sommet de l'épillet sessile, composés de 1-2 glumes, à pédicelle long de 4 mm. Elle se rapproche comme port, par sa panicule effuse et la forme de ses épillets sessiles, des var. *effusum* et *virgatum*, mais ses épillets sont distants, ils se détachent difficilement, les pédicellés sont bien plus rudimentaires, étroits, souvent presque linéaires, réduits à 2 glumes, les glumes des épillets fertiles ne sont ni dures ni brillantes, les articles du rachis égalent ou dépassent l'épillet sessile.

Par ses épillets pédicellés réduits et le peu de fragilité du rachis, cette variété se rapproche du *S. vulgare* Pers., mais dans le *S. halepense* var. *mekongense* le pédicelle égale les 2/3 ou les 3/4 de l'épillet sessile, alors que dans le *S. vulgare* il n'égale que 1/3-1/4, rarement le 1/2 de l'épillet.

ERIANTHUS FASTIGIATUS Nees var. **tonkinensis** A. Camus nov. var.

Paniculæ rhachis communis racemos infimos subsuperans; spiculae sessiles angustæ linear-lanceolatæ; racemi purpureo-pilosæ.

Tonkin : pr. Bac giang, Pho vi (A. Chevalier, n° 29644).

Cette variété se distingue surtout du type par la longueur des grappes inf. par rapport à l'axe commun de la panicule. Dans le type, ces grappes sont un peu plus courtes que l'axe.

ISCHÆMUM ARISTATUM L. var. **lanuginosum** A. Camus nov. var.

Culmi erecti vel ascendentes, 0.30-1 m. alti; laminæ 12-25 cm. longæ, 8-10 mm. latæ, subtus villosæ, supra glabrescentes; ligulæ elongatæ, 4-8 mm. longæ; vaginæ nodique tomentosæ, lanuginosæ, racemi 6-8 cm. longi, articuli angulo exteriore longe ciliati; spiculæ præter callum glabræ; spiculæ sessilis gluma I^{ma} utrinque 2-3-nodulosa, spiculæ pedicellatæ 2-nodulosæ; aristæ columnæ subexserta. — Se rattache à la sous-espèce *imberbe* Hackel.

Tonkin : Phuong mai (*Bon*, n° 2234, 2235), vallée de Baa-tai à la base du M^e Bavi (*Balansa*). — Cambodge (*Godefroy*, n° 379). — Cochinchine (*Pierre*).

Cette variété diffère de presque toutes les variétés décrites dans la Monographie d'Hackel par la présence de 2 nodules d'un côté de l'épillet pédicellé. La var. *gibbum* Hackel présente le même caractère, mais dans cette variété la ligule est plus courte (1-2 mm.), les gaines sont glabres ou glabrescentes et les faux épis moins allongés.

ISCHÆMUM RUGOSUM Salisb. var. **natum** A. Camus nov. var.

Planta nana, 3-6 cm. alta; laminæ 2-3 cm. longæ, 3-5 mm. latæ; ligulæ 2 mm. longæ; vaginæ superiores inflatæ; racemi 1,5-3 cm. longi; spiculæ sessiles 2,5-3 mm. longæ; callo pilis gluma 3-plo brevioribus barbato; spiculæ pedicellatæ hebetatæ; pedicelli steriles spicula 1/2-1/3 breviores.

Tonkin : pr. Bac giang, Nha-nam près Phu-lang-thuong (A. Chevalier).

ERAGROSTIS NIGRA var. **cochinchinensis** A. Camus nov. var.

Panicu'a laxissima, basi angustata, contracta; rami erecti; spiculæ pallidæ, 2,5-4,5 mm. longæ, plerumque 5-7-floræ, pedicellus 5-15 mm. longus; gluma I^{ma} quam II^{da} 1/5 brevior.

Cochinchine (*Pierre*).

ERAGROSTIS AMABILIS var. **ongiemensis** A. Camus nov. var.

Glumella sup. persistens.

Cochinchine : On giem, pr. de Thu dan mot (A. Chevalier).

La glumelle supérieure persiste quelque temps après la chute de la glumelle inférieure.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Camus, A. 1919. "Variétés nouvelles de Graminées de l'Asie Orientale."

Bulletin du

Muse

um national d'histoire naturelle 25(6), 497–498.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27186>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332981>

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>.