

CŒLACHYRUM NOUVEAU DE L'AFRIQUE CENTRALE,

PAR M<sup>me</sup> AIMÉE CAMUS.

**Cœlachyrum oligobrachiatum** A. Camus, nov. sp.

*Culmi 20-40 cm. alti, erecti, laves, glabri, inferne ramosi, nodis glabris. Foliorum lamina plana, tenuissime acuminata, 5-6 cm. longa, 2-3 mm. lata, glabra, apice scaberula; ligulæ brevissimæ; vaginæ glabræ, angustæ, striatæ, pallide virides. Panicula 4-5 cm. longa, cuneata, contracta, densa, ramis 3-5, solitariis, erectis, 2,5-3 cm. longis, a basi spiculigeris. Pedicelli glabri, 2 mm. longi. Spiculæ 3,5-4 mm. longæ, 6-8-floræ, subcompressæ, virides, ambitu ovalæ. Glumæ steriles inæquales, lanceolato-ovalæ, 1-nerves, apice mucronatæ, 1<sup>ma</sup>1,5 mm. longa, 11<sup>da</sup>2-2,5 mm. longa. Glumæ fertiles a latere visæ ovalæ, expansæ rotundato-ovalæ, obtusæ, submucronatæ, 3-nerves, 2 mm. longæ; palea 2,2 mm. longa, lata, glabra, bicarinata.*

Afrique centrale : Izelilene, lisière de l'Adrar des Iforas (Monod, n° 373).

Le caryopse est, comme dans toutes les espèces de ce genre, aplati, suborbiculaire, concave sur une face et muni sur l'autre de grosses stries rayonnantes.

L'inflorescence du *C. oligobrachiatum*, formée de trois à cinq faux-épis denses et dressés, rappelle un peu celle de certaines espèces du genre *Eleusine*.

Je remercie très vivement M. le Directeur de l'herbier de Kew, d'avoir bien voulu faire comparer la plante de Monod avec le *C. brevifolium* Nees et le *C. præflorum* Chiovenda.



Camus, A. 1931. "Cælachyrum nouveau de l'Afrique centrale." *Bulletin du Muse*

*um national d'histoire naturelle* 3(6), 546–546.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/244728>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/329228>

**Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

**Sponsored by**

Muse

um 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>.