

A. CAMUS

APONOGETON NOUVEAU DE L'ANAM

A. Eberhardtii A. Camus, n. sp.

Herba valida, 40-60 cm. alta. Tuber sphæroideum vel ovoideum. Folia submersa membranacea, longe petiolata; lamina linearis-lanceolata, apice subobtusa, 20-25 cm. longa, 1,5-2 cm. lata, utrinque 2-3 nervis longitudinalibus et multis nervis transversis minus distinctis percursa, margine leviter undulata; petiolus flaccidus, flexuosus, superne leviter dilatatus, 15-20 cm. longus. Pedunculus elongatus, superne crassiusculus, 40-50 cm. longus. Inflorescentia spicis binis dorsiventralibus composita. Spicæ laxifloræ, usque 10-15 cm. longæ. Tepala 2, alba, lata, obovata, rotundata, basi paulo contracta, 2-2,5 mm. longa. Stamina 6; filamenta quam tepala duplo breviora, apice subcontracta; antheræ parvæ. Carpida plerumque 3, quam stamina longiora; ovarium ovoideum in stylum curvatum multo breviorem contractum,. Semina 1-2, oblonga, vel obovato-oblonga, apice rotundata, ecostata, 3-3,5 mm. longa.

ANAM : vallée de la haute rivière de Cu-Bi, prov. Quang tri [Eberhardt, n° 1973].

Par ses épis géminés, dorsiventraux, cette espèce se rapproche des *A. Robinsonii* A. Camus, *spathaceus* E. Meyer, *Holubii* Oliv., *angustifolius* Art., *distachyus* L. f., mais elle est très caractérisée par son inflorescence extrêmement développée, ses 2 tépales, ses étamines plus courtes que les tépales, ses fruits dépassant les tépales et surmontés d'un bec 3-4 fois plus court qu'eux, ses graines droites, non incurvées, très arrondies au sommet, dépourvues de côtes, ses feuilles allongées, développées, homomorphes, toutes submergées (d'après les quelques échantillons que j'ai pu observer).

A. CAMUS

ICHNANTHUS NOUVEAU DE L'ASIE MÉRIDIONALE

Ichnanthus Harmandii A. Camus, n. sp.

Planta valida, 1,50-2,50 m. alta. Culmi erecti, robusti, teretiusculi, ramosi, plurinodes, glaberrimi. Lamina foliorum elongata, rigida, angustata, linearis, subjuncia, acuminata, 2-4 mm. lata, 60-90 cm. longa, glabra, margine scabriuscula; vagina longa, laxiuscula, striata, superne hirsuta; ligula brevissima, truncata, pilis longis dense ciliata. Panicula ampla, laxa, pyramidalis-ovata, effusa, glabra, 1-1,20 m. alta; axis communis rectiusculus, rigidus, validus, glaber, lœvis; rami pri-



Camus, A. 1914. "Aponogeton nouveau de l'Annam." *Notulae systematicae* 3(1), 84–84.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/26200>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/324383>

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>.