

maticis vel inermis; foliolis basilaribus plus minus reductis, lanceolatis usque 7-8 cm longis et 15 mm. latis, margine dense spinosis, spinis acutis, patulo-erectis usque 5 mm. longis, foliolis medianis linearibus usque ultra 44 cm. longis et 25 mm. latis, apice acutis, plus minus dense ciliato-spinosis, spinis patulo-erectis vel recurvatis circ. 3,5 mm. longis, nervis longitudinalis subaequale elevatis circ. 20; inflorescentiis axillaribus, rachide glabro 58-60 cm. longo, ramis 26-29, basi 4-5 mm. latis, 8-26 cm. longis; floribus geminatis, oppositis vel alternis 2-15 mm. distantibus; calyce campanulato, corolla post anthesim usque circ 8 mm. longa, basi truncata, lobis triangulari-subacutis, marcescentibus, circ. 6 mm. latis; fructibus ellipsoideis vel leviter obovoideis, apice breviter sed plus minus late et abrupte apiculatis, 3 cm. circ. longis et usque 15 mm. latis, squamis 19-21-seriatis circ. 4 mm. latis, longitudinaliter levissime canaliculatis, uniseminatis, semina ovoideo-compressa circ. 2 cm. longa, 9 mm. lata et 6-7 mm. crassa, brunnea.

Thibangu, janvier 1910 (A. Sapin. — Nom. ind. : Lukody; Thikondo [Baluba]).

Obs. — Nous publierons ultérieurement un projet de clef analytique des espèces du genre.

ANCISTROPHYLLUM Mann et Wendl.

***Ancistrophyllum Laurenti De Wild.* nov. spec.**

Scandens; ramis circ. 35 mm. diam., foliis pennatis vaginantibus, vagina tubulosa dense armata, spinis recurvatis, basi incrassatis et brunneis, apice acutissimis et nigrescentibus, usque 10 mm. longis; vagina apice ligulata, ligula spinosa ultra 8 cm. longa. spinis usque 15 mm. longis gracilibus recurvatis; petiolo usque ultra 50 cm. longo, supra plus minus profunde canaliculato, rachide apice supra plus minus acute carinata, dorso convexo, margine et dorso armato, spinis patulis, recurvatis vel suberectis usque 1 cm. longis, apice cirrhoso; cirrha usque 1 m 50 longa, triangulari, margine acuta, spinis circ. 10-jugis, subulatis, triquetris, recurvatis, alternis vel oppositis usque 5 cm. longis, basi usque 25 cm. distantibus, superioribus minoribus et approximatis; foliolis circ. 23-jugis oppositis vel suboppositis, elliptico-lanceolatis vel lanceolatis, 7-40 cm. longis et 1-4,2 cm. latis, apice acutis, margine breviter et sparse spinosis, spinis circ. 2 mm.

longis, nervis lateraliter I utrinque 1 supra prominentibus; inflorescentiis terminalibus dense ramosis, ultra 80 cm. longis, vaginis armatis, acutis, sicco extus brunneo-maculatis, intus uniformiter brunneis, ramis inflorescentiae recurvatis, secundis, usque 19 cm. longis, floribus 2-4 fasciculatis (raro 2), cupula extus brunneo-maculata 4-5 mm. longa, basi bracteatis, bracteis cupulatis dentatis; floribus hermaphroditis, calyce stipitato c. stipite gracili 6-7 mm. longo, breviter trilobato, lobis triangulari-ovatis, apiculatis, corolla 8-9 mm. longa, lobis elliptico-lanceolatis, acutis vel subacutis, coriaceis usque 2,5 mm. latis; staminibus 6 fere usque ad basin liberis, filamentis incrassatis, circ. 4-5 mm. longis, antheris circ. 2 mm. longis, ovario squamoso c. stylo columnari circ. 8 mm. longo.

Environs d'Eala, 1905 (M. Laurent).

Obs. — Cette espèce ayant certaines analogies avec des *Oncocalamus* se différencie de l'*A. secundiflorum* Wendl. par le nombre de fleurs contenues dans les glomérules et par les dimensions du pétiole et des folioles. Nous n'en connaissons pas les fruits.

ARACEAE.

CULCASIA Pal. Beauv.

Culcasia angolensis Welw.

Congo da Lemba, 8 juin 1913 (Feller, n. a. 93. — Plante grimpanTE dans la forêt humide); Kisantu 1910 (H. Vanderyst).

Culcasia scandens Pal. Beauv.

Wombali, Lazaret Saint-Jules, août 1913 (H. Vanderyst); Kwango, juillet 1913 (H. Vanderyst, n. 1434); Dundusana, 1913 (Mortehan, n. 41); Congo da Lemba, octobre 1913 (R. Verschuëren, n. 836. — Plante liane croissant dans les endroits humides).

AFRORHAPHIDOPHORA Engler.

Afrorhaphidophora africana N E Br.) Engler *Pflanzenreich*, IV (1908) p. 54; *De Wild. Études Fl. Bas et Moyen-Congo*, III (1909) p. 48.

Lutshima, juillet 1907 (A. Sapin).