

matis 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. Verschueren, 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).