

CLXXXVII. MUSACEAE*

1. Plantas con retoños; espata caediza; tépalo interno simple..... **1. Musa**
 1. Plantas monocárpicas; espata persistente; tépalo interno trilobado
 **Ensete** [**E. gillettii** (Cam)]

1. Musa L.

1. Tallo de ± 1,5 m de altura; raquis de la inflorescencia peloso; brácteas de ápice agudo **1. M. acuminata** subsp. **acuminata**
 1. Tallo de más de 2 m de altura; raquis de la inflorescencia glabro; brácteas de ápice ± redondeado **2**
 2. Lóbulos del perigonio netamente cuculados y corniculados..... **2. M. textilis**
 2. Lóbulos del perigonio ni cuculados ni corniculados
 **M. acuminata** Colla × **M. balbisiana** Colla [= **M. × paradisiaca**]

1. **M. acuminata** Colla in Mem.

Reale Accad. Sci. Torino 25: 394 (1820) subsp. **acuminata**
M. nana auct.

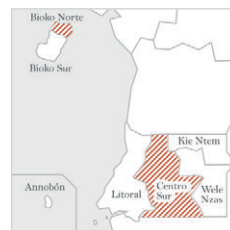
Tipo: Indonesia. "*Habitat in Amboinae sylvis*", Rumphius,
 Herbarium Amboinense 5: tab. 61, fig. 1 (1747) [Häkkinen & Väre (2008: 65)]

Descripción: Wu & Kress (2000: 316)

Iconografía: fig. 5

Originaria de la isla de Pemba (Tanzania) y Asia tropical y subtropical, una variedad triploide de esta especie se cultiva con mucha frecuencia en zonas tropicales; 0-1200 m. Bioko (Guinea, 1946: 259; Exell, 1973b: 389) y Río Muni (Guinea, 1946: 259).

Observaciones.—Las citas de Emilio Guinea (1946: 259) probablemente hacen referencia a plantas cultivadas en los servicios agronómicos de Malabo y Evinayong, Bioko y Río Muni, respectivamente. Exell (1973b) incluye y señala en su catálogo varias especies introducidas y naturalizadas en las islas del Golfo de Guinea, una de ellas es *M. acuminata*.



*F. Cabezas, C. Aedo, P. Barberá, M. de la Estrella & M. Velayos

2. ***M. textilis*** Née in Anales Ci. Nat. 4: 123 (1801)

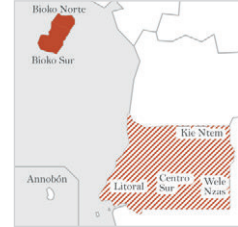
Tipo: Filipinas. Luzón, Elmer 17106 (BM) [Christenhusz (2009: 53-54); http://www.tropicos.org/Specimen/100199786_22-X-2010]

Descripción: Wu & Kress (2000: 317)

Iconografía: fig. 6

Especie originaria de Filipinas, con frecuencia introducida en las zonas tropicales del Viejo Mundo; 0-500 m. Bioko y Río Muni (Guinea, 1946: 260).

BIOKO NORTE: Malabo, *Gómez Marín & al. 108* (MA-853713). BIOKO SUR: Luba-Riaba, *Carvalho 2069* (MA-398260).



HÍBRIDOS

M. acuminata Colla × ***M. balbisiana*** Colla

M. × paradisiaca L., Sp. Pl. 2: 1043 (1753)

M. sapientum L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1303 (1759)

M. paradisiaca var. *sapientum* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 692 (1891)

Tipo: [icon.] "*Musa cliffortiana*" in L., *Musa* Cliff., unnumbered plate, (1736) [<http://www.nhm.ac.uk/jdsml/research-curation/research/projects/linnaean-typification/22-X-2010>]

Descripción: Wu & Kress (2000: 316)

Híbrido triploide de origen asiático, cultivada y naturalizada en las regiones tropicales. Annobón (Exell, 1944: 336, 1973b: 389), Bioko y Río Muni (Guinea, 1946: 259, 260).

BIOKO SUR: Moca, camino de Balachá Sur, cultivada, *Cabezas & al. 1070* (MA-779566).

Observaciones.—Son muy numerosas las variedades de bananeras cultivadas a lo largo de todas las regiones tropicales del planeta, nosotros hemos identificado el pliego *Cabezas & al. 1070* de Bioko como una forma intermedia entre *M. acuminata* y *M. balbisiana*. En Guinea Ecuatorial es muy frecuente su cultivo junto a núcleos de población, probablemente se trate en todos los casos de híbridos entre estas dos especies. Las citas de E. Guinea de Bioko (1946: 259, 260) y Río Muni (1946: 259, 260) se refieren también a plantas cultivadas, en este caso en los servicios agronómicos de Malabo y Evinayong respectivamente. Exell cita en sus catálogos varias especies introducidas y naturalizadas en las islas del Golfo de Guinea, una de ellas es *M. × paradisiaca*, taxon que cita de Annobón (1944: 336, 1973b: 389) y de Bioko (1973b: 389a, b).

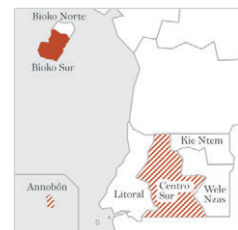




Fig. 5. *Musa acuminata* subsp. *acuminata*



Fig. 6. *Musa textilis*