



## LISTADO DE FAMILIAS, ESPECIES, NOMBRES COMUNES Y USOS

### DICOTILEDONEAS

#### ACANTHACEAE

1. *Trichanthera gigantea* (H. & B.) Stevel.

Nombre común: cajeto, nacedero, quiebra-barrigo

Uso: con la madera se elaboran cucharas, molinillos, cubiertos

#### ANACARDIACEAE

2. *Anacardium excelsa* (Bert. & Balb.) Scheels.

Nombre común: jurujamba (Emberá), caracolí

Uso: con los troncos se construyen canoas

3. *Camposperma panamensis* Standley

Nombre común: sajo (Chocó, Nariño)

Uso: con los troncos se elaboran canoas

#### ANNONACEAE

4. *Rollinia mucosa* Baill.

Nombre común: jauchira (Chamí), takae (Miraña), anona (Chocó), anón amazónico (Amazonas)

Uso: de la corteza se obtiene cordelería para amarres

#### APOCYNACEAE

5. *Couma macrocarpa* Barb. Rodr.

Nombre común: ba-ho'ka (Carijona), ikikai, ikukaug, ikukai (Huitoto), muuse (Miraña), pu-o'-ho-ko, waho-ka-ké (Cubco), souua (Makuna), bichuri (Vaupes), juansoco (Amazonas, Caqueta,

Putumayo, Vaupes), juansoco propio (Vaupes), lirio (Chocó), pendare (Vaupés), perillo (Antioquia, Caquetá Chocó, Santander), popa (Chocó, Valle)

Uso: de los troncos se fabrican remos y de la corteza se obtiene resina para impermeabilizar las canoas

6. *Couma utilis* (Mart.) Muell. Arg.

Nombre común; pendarito (Vaupes)

Uso: idem al anterior

7. *Rhabdadenia biflora* (Jacq.) Muell. Arg.

Nombre común: garza (Nariño), lechito (Chocó), lecho (Cauca, Valle)

Uso: los tallos son utilizados en cestería

8. *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.

Nombre común: cascabel (Huila), cobalonga (Cauca, Valle), cojón de cabrito, pepa de cabrito (Cundinamarca)

Uso: las semillas son utilizadas para producir sonido en instrumentos musicales (cienpies o raspador de vaso)

ARALIACEAE

9. *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Dcne. & Planch.

Nombre común: canitzanay (Guahibo), mo-hö-ka (Huitoto), cajeto (Santander), mano de oso (Cauca), tórtolo (Meta)

Uso: del tronco se fabrican canoas

ASCLEPIADACEAE

10. *Funastrum clausum* (Jacq.) Schlechter

Nombre común: boyuana (Tunebo), bejuco lechoso, bejuco cebollo

Uso: los tallos son utilizados en cestería

## BETULACEAE

### 11. *Alnus acuminata* H.B.K.

Nombre común: aliso

Uso: con la madera se fabrican cucharas, molinillos, cubiertos

## BIGNONIACEAE

### 12. *Amphitecna latifolia* (Mill.) A. Gentry

Nombre común: calabacillo (Valle), matecillo, matecito, totumillo, totumito (Chocó)

Uso: con los frutos se hacen maracas

### 13. *Anemopaegna chrysanthum* Dugand

Nombre común: cangrejo (Chocó, Valle), cherichao, galleta (Valle)

Uso: los tallos son usados para cordelería

### 14. *Arrabidaea chica* (H. & B.) Verl.

Nombre común: kisa (Chamí), bija, chica

Uso: de las nojas se extrae colorante azul rojizo

### 15. *Crescentia cujete* L.

Nombre común: barisau, sau (Chamí), nawe (Ticuna), teekeba (Miraña), iita (Wayuu), totumo, cuya, mate

Uso: con el fruto se fabrican utensilios de cocina (tazones, coladores, cucharas, vasijas, copas, etc.), instrumentos musicales (maracas, puercas o marranas, flautas, carrascas o güiros), floreros, canastas, materas, paisajes labrados, animales, fruteros, lámparas, licorezas, costureros, alcanfías, etc.

## BIXACEAE

### 16. *Bixa orellana* L.

Nombre común: a-cosi (Andoque), bija (Waunana), canyi (Emberá), ejeseima (Carijona), ita (Tikuna), mujariyo (Cubeo),

mojsa (Desano), mūsa (Siriano), ne:bae (Miraña), achote,  
te, achiote

Uso: de las semillas se obtiene colorante rojo

#### BOMBACACEAE

17. *Bombacopsis quinata* (Jacq.) Dugand

Nombre común: cartageno, ceiba, ceiba colorada, ceiba purro, ceiba roja, ceiba de Tolú, cedro espinoso, cedro macho, Tolú, tolúa (Costa Atlántica)

Uso: con la madera se fabrican bateas y vasijas

18. *Ochroma pyramidale* (Cav. ex Lam.) Urban.

Nombre común: iñejeko, iñejei (Miraña), koo (Andoque), mojar (Chamí), pidokera, mojó (Emberá), tak-kee'puey (Kofan), balso (Chocó, Magdalena, Santander, Vaupés), balso de lana (Amazonas), balso real, topa (Amazonas)

Uso: con la madera se fabrican tambores, máscaras, juguetería, bastones de brujo

19. *Pachira aquatica* Aubl.

Nombre común: ceiba (Cundinamarca), ceiba bruja (Chocó), ceibo (Antioquia), saladero (Chocó), salero (Antioquia, Chocó), sapatolongo (Nariño, Valle), sapatón (Chocó)

Uso: con la madera se hacen mariposas, orejones, canoitas

20. *Pseudobombax septenatum* (Jacq.) Dugand

Nombre común: adiko (Miraña), algodón de río (Amazonas), beldaco (Nariño), ceibo (Tolima), ceibo barrigón (Magdalena), majagua (Bolívar), majagua colorada (Magdalena)

Uso: con el algodón del fruto se fabrican flechas de cacería

21. *Rhodognaphalopsis coriacea* (Mart. & Zucc.) Robyns

Nombre común: algodón (Vaupés)

Uso: el algodón del fruto se utiliza para los dardos

BONNETIACEAE

22. *Moronobea coccinea* Aubl.

Nombre común: bacurí (Amazonas)

Uso: del tronco se obtienen resinas para impermeabilizar canoas

CAESALPINIACEAE

23. *Bauhinia gorgonae* Killip ex Cowan

Nombre común: carne (Valle)

Uso: de los tallos se obtiene cordelería para amarres

24. *Caesalpinia coriaria* Willd.

Nombre común: dividivi (Boyaca)

Uso: de las semillas se obtiene colorante rojo

25. *Delonix regia* (Bojer.) Raf.

Nombre común: acacia, acacia roja, acacia de Girardot

Uso: las semillas se usan para producir sonido en instrumentos musi  
cales (chuchó o sonajero de vaso)

26. *Hematoxylon brasiletto* Karst.

Nombre común: Brasil (Magdalena), brasilito (Guainía)

Uso: de la madera se obtiene colorante morado, anaranjado o amarillo

27. *Hymenaea courbaril* L.

Nombre común: biara (Tunebo), algarrobo (Antioquia, Atlántico, Boli  
var, Cauca), mangle duro (Antioquia)

Uso: del árbol se obtiene resina para impermeabilizar canoas

28. *Hymenaea oblongifolia* Huber

Nombre común: cauru (Carijona), eekegua, ikagegua (Miraña), kara-  
packe (Cubeo), algarrobo (Amazonas, Putumayo)

Uso: de la madera se fabrican arcos de cacería

29. *Hymenaea parvifolia* Huber

Nombre común: ikagegua (Miraña), pokopá (Andoke), algarrobo (Amazonas)

Uso: del tronco se obtiene resinas para impermeabilizar canoas

30. *Mora megistosperma* (Pittier) Britton & Rose

Nombre común: nato (Chocó, Nariño, Valle)

Uso: del tronco se elaboran canoas y remos

CARYOCARACEAE

31. *Caryocar amygdaliferum* Mutis

Nombre común: jenené (Embera), cagüi (Santander)

Uso: del tronco se fabrican canoas

CHRYSOBALANACEAE

32. *Licania macrocarpa* Cuatr.

Nombre común: agaiforú, apacharama (Huitoto), tumara (Ticuna)

Uso: se obtiene colorante de color azul

CLUSIACEAE

33. *Symphonia globulifera* L. f.

Nombre común: fometa (Emberá), manie (Miraña), breo (Amazonas), machare (Chocó, Nariño), marro (Antioquia)

Uso: del tronco se fabrican canoas y se obtienen resinas para impermeabilizarlas

CUCURBITACEAE

34. *Lagenaria siceraria* (Mol.) Standley

Nombre común: calabazo (Cundinamarca), poporo (Magdalena)

Uso: con el fruto se elaboran vasijas

DILLENACEAE

35. *Curatella americana* L.

Nombre común: chaparro (Cundinamarca, Guaviare, Huila, Meta, Tolima, Vichada), mantecoyuco (Cundinamarca, Tolima), peralejo (Magdalena)

Uso: de la corteza se obtiene colorante

EUPHORBIACEAE

36. *Croton glabellus* L.

Nombre común: algayubo, algenonia (Tolima), almizclillo (Cundinamarca), machare de cabicera, piagá, sabaleta (Valle), pulvide (Nariño)

Uso: del tronco se fabrican barriles

37. *Hevea brasiliensis* (Willd. ex Juss.) Muell. Arg.

Nombre común: caucho blanco, jeve fino (Amazonas), caucho

Uso: del tronco se obtiene resina para impermeabilizar telas para tulas, ponchos y para calafateo de embarcaciones

38. *Hevea guianensis* Aubl.

Nombre común: bueyekake (Cubero), diigue (Tucano), eyechi (Carijona), jizurei (Huitoto), makiniku (Muinane), makiniko (Miraña), siringa (Amazonas), siringa pegajosa (Vaupés)

Uso: idem al anterior

39. *Hevea nitida* Mart. ex Muell. Arg.

Nombre común: gua-dlr (Puinave), yeckeke (Cubero), caucho, lechoso, siringa (Amazonas)

Uso: idem al anterior

40. *Hevea spruceana* (Benth.) Muell. Arg.

Nombre común: siringa (Amazonas)

Uso: idem al anterior

41. *Phyllanthus acuminatus* Vahl.

Nombre común: barbasco (Cundinamarca, Valle), barbasquillo (Cundinamarca), chirrinchao (Valle), chirrinche (Bolívar), maduraplatano (Cundinamarca), matasardina (Chocó)

Uso: colorante pardo

FAGACEAE

42. *Quercus humboldtii* Bonpl.

Nombre común: roble

Uso: del tronco se elaboran artesas

LAURACEAE

43. *Aniba perutilis* Memsl.

Nombre común: chachajo (Valle)

Uso: del tronco se elaboran barriles, remos, cucharas

LECYTHIDACEAE

44. *Cariniaha multiflora* Ducke ex Knuth.

Nombre común: enic-nirika (Makuna), papeliilo (Amazonas)

Uso: de los frutos se elaboran artesanías

45. *Couratari stellata* A.C. Smith

Nombre común: fono hediondo, fono poarido (Amazonas)

Uso: idem al anterior

MALVACEAE

46. *Gossypium herbaceum* L.

Nombre común: adio (Miraña), algodón

Uso: el algodón se emplea en la fabricación de flechas

47. *Hibiscus tiliaceus* L.

Nombre común: majagua (Cauca, Chocó, Magdalena, Nariño), majagua de playa (Chocó)

Uso: de la corteza se obtiene cordelería para amarres

MIMOSACEAE

48. *Cedrelinga catenaeformis* Ducke

Nombre común: achapo (Caqueta), mure (Vichada)

Uso: del tronco se elaboran canoas

MORACEAE

49. *Brosimum rubescens* Taub.

Nombre común: iguayoei (Miraña), granadillo, guariuba (Amazonas), mare (Valle, Chocó)

Uso: del tronco se obtienen instrumentos rituales (macanas, bancos, pilones de la coca, bastones), canoas, figuras zoomorfas, arcos, etc.

50. *Brosimum utile* (H.B.K.) Pittier

Nombre común: guáimaro (Valle), marima (Amazonas), sande (Chocó, Nariño, Santander, Valle), vaco (Santander)

Uso: del tronco se elaboran canoas

51. *Castilla elastica* Sessé

Nombre común: caucho (Bolívar, Chocó, Nariño), caucho negro (Chocó, Valle)

Uso: de la corteza se obtiene latex para impermeabilizar telas y empaques

52. *Castilla ulei* Warb

Nombre común: caucho (Vaupés), caucho negro (Amazonas, Caquetá)

Uso: idem al anterior

53. *Chlorophora tinctoria* L.

Nombre común: dinde (Cundinamarca, Valle del Magdalena), mora (Cordoba), moral (Atlántico, Bolivar, Santander)

Uso: del corazón de la madera se obtiene colorante amarillo

54. *Ficus maxima* P. Miller

Nombre común: yanchama wujurki (Tikuna), aceguero (Antioquia), caucho (Huila), higuerón (Caquetá, Chocó, Cundinamarca, Tolima, Valle), yanchama blanca (Amazonas)

Uso: de la corteza se obtienen lienzos en los que se pintan figuras de animales

55. *Poulsenia armata* (Miq.) Standl.

Nombre común: hueporo (Embera), k'a-rap'acha (Kofan), cocuá (Chocó), corbón (Valle), cucuá (Magdalena), damagua (Chocó, Nariño), punte (Nariño), yanchama colorada, yanchama roja (Amazonas)

Uso: idem al anterior

PAPILIONACEAE

56. *Abrus precatorius* L.

Nombre común: tutivia (Tunebo), chocho (Antioquia), licuish (San Andres)

Uso: las semillas se usan para cuentas de rosario y para producir sonido en instrumentos musicales (chucho o sonajero de vaso)

57. *Centrolobium paraense* Tul.

Nombre común: bazhezhe (Emberá), balaústre, colorado (Atlántico), guayacan ovo (Chocó)

Uso: del tronco se elaboran canoas

58. *Erythrina rubrinervia* H.B.K.

Nombre común: cámbulo rojizo, chocho, peonía (Cundinamarca), poroto (Putumayo), sirigay, surigay (Boyaca)

Uso: las semillas se usan para producir sonido en instrumentos musicales (chucho o sonajero de vaso)

#### POLYGALACEAE

59. *Securidea diversifolia* (L.) Blake

Nombre común: bejuco (Magdalena), penda morada (Atlántico)

Uso: cordelería

#### RUBIACEAE

60. *Duroia hirsuta* (P. & E.) Schum.

Nombre común: kaai (Miraña), sha-ku-ker'-na'-se (Kofan), matamonte, soliman (Vaupés), soliman (Putumayo), turmaemico (Meta)

Uso: se utiliza para tinturar los recipientes elaborados con totumo

61. *Elaeagia pastoensis* Mora

Nombre común: mopa-mopa (Nariño, Putumayo)

Uso: resina para elaborar el Barniz de pasto con el cual se decora toda clase de objetos utilitarios o decorativos

62. *Genipa americana* L.

Nombre común: kipara (Chamí), jagua, caruto

Uso: del fruto se obtiene colorante negro azulado

63. *Palicourea triphylla* DC.

Nombre común: ee'-rai-ve (Curipaco), fota (Andoque)

Uso: para tinturar los recipientes elaborados con totumo

64. *Uncaria guianensis* (Aubl.) Gmel.

Nombre común: pijicuame (Miraña), deguadú (Chocó), uña de aguilá (Magdalena)

Uso: el bejuco es utilizado para rematar el tejido de los cernidores

SALICACEAE

65. *Salix humboldtiana* Willd.

Nombre común: sauce

Uso: de la madera se fabrican cucharas, molinillos, cubiertos, más-caras

66. *Salix viminalis* L.

Nombre común: mimbre

uso: los tallos son utilizados en la fabricación de muebles

SAPINDACEAE

67. *Sapindus saponaria* L.

Nombre común: chumbimbo (Antioquia, Cundinamarca), chambimbe (Valle), jaboncillo (Atlántico, Bolívar, Cundinamarca, Magdalena, Valle), michú (Huila, Valle), pepo (Bolívar), tachuelo (Cundinamarca)

Uso: de la madera se elaboran artesas, cucharas, molinillos, cubier-tos

SAPOTACEAE

68. *Manilkara bidentata* (A. DC.) Chev.

Nombre común: abita (Tutuyo), fofodo (Huitoto), balata (Santander), chicle (Vaupés), quinilla (Amazonas)

Uso: del tronco se obtiene resina para impermeabilizar y se elaboran cabos de herramientas

69. *Manilkara huberi* Standley

Nombre común: balata (Amazonas)

Uso: resinas para impermeabilizar

70. *Manilkara zapota* (L.) van Royen

Nombre común: níspero (Córdoba, Cundinamarca, Tolima, Valle)

Uso: resinas para impermeabilizar

#### STERCULIACEAE

71. *Guazuma ulmifolia* Lam.

Nombre común: bolaina (Amazonas), guácimo (Amazonas, Atlántico, Bolívar, Boyaca, Cauca, Cundinamarca, Huila, Magdalena, Santander, Tolima, Valle), nacedero (Cundinamarca), mielquemada (Chocó)

Uso: de la corteza se obtienen fibras para cordelería y del tronco y ramas se elaboran trompos, cocas, saleros, ceniceros, etc.

72. *Sterculia apetala* (Jacq.) Karst.

Nombre común: bejirrí (Emberá), almendro, zapato (Santander)

Uso: del tronco se hacen canoas

#### THYMELEACEAE

73. *Schoenobiblus cannabinus* Cuatr.

Nombre común: tchi-vara (Tunebo)

Uso: cordelería

#### TILIACEAE

74. *Apeiba tibourbou* Aubl.

nombre común: tueru-pakuru (Emberá), esponjilla (Amazonas), erizo (Valle del Magdalena), peine de mono, peñillo (Chocó), peñilla de danta, sunure (Casanare)

Uso: de la corteza se obtienen fibras para cordelería

#### ULMACEAE

75. *Trema micrantha* (L.) Blume

Nombre común: fa'-a-chu (Kofan), siepe (Chamí), cuero negro (Valle), guácimo, guayúyo (Chocó), raspador (Antioquia), surrumbo (Antioquia, Chocó, Valle), surrunde (Valle), verraquillo (Putumayo)

Uso: de la corteza se obtiene fibra para cordelería y del tronco se hace el cuerpo de los tambores

#### MONOCOTILEDONEAS

#### ARACEAE

76. *Heteropsis jenmanii* Oliv.

Nombre común: mamuré (Curripaco), yaré

Uso: las raíces aéreas son utilizadas en cesterías y como fibras de resistencia y calidad para amarres

77. *Heteropsis oblongifolia* Kunth.

Nombre común: ochaiteiba (Miraña), bejuco yaré

Uso; idem al anterior

78. *Heteropsis rimbachii* Krause

Nombre común: yaré

Uso: idem al anterior

79. *Heteropsis spruceana* Schott

Nombre común: tedbai (Miraña), yaucasi (Makuna), bejuco yaré, yaré

Uso: idem al anterior

#### ARECACEAE

80. *Ammandra decasperma* O.F. Cook

Nombre común: cabecita, tagua (Valle)

Uso: de la noja se obtienen fibras para cestería

81. *Astrocaryum chambira* Burret

Nombre común: agweg (Ticuna), neegee (Miraña), cumare, chambira

Uso: de las hojas se obtienen fibras muy resistentes para elaborar chinchorros, lazos, hamacas, mochilas, bolsos, escobas, etc.

82. *Astrocaryum standleyanum* L.H. Bailey

Nombre común: güerregue, güerre (Waunana), güerre (Antioquia),  
güinul (Nariño)

Uso: idem al anterior

83. *Bactris barronis* Bailey

Nombre común: chascaray (Chocó), chontadurillo (Valle), lata (Antioquia)

Uso: la madera es utilizada para elaborar marimbas y flechas

84. *Bactris gasipaes* (H.B.K.) Bailey

Nombre común: uépi (Baniwa), ho-taw (Barasana), ne-né (Cabuyari),  
ha-re-hoo (Carijona), janga, jengapa, supí (Catio),  
jia (Chamí), nalu, nalupu (Cuna), pididyí (Curripaco),  
o-rree' (Desano), himena (Huitoto), ho-tá (Makuna),  
me'-me (Miraña), moon (Puinave), inaiyá (Tanimuka),  
elé, o-re' (Tukano), bibura (Tunebo), pipiri (Yakuna)?  
auma, kagua (Yurumangui), cachipay (Cundinamarca,  
Tolima, Vaupes), chenga (Chocó), chinamoto (Quindío,  
Valle), chontaduro (Cauca, Chocó, Valle), pipire  
(Meta, Vaupes).

Uso: con la madera se fabrican arcos, flechas, puntas de flechas y marimbas; de las hojas se extrae colorante verde

85. *Bactris sigmoidea* Burret

Nombre común: chacarrá (Valle)

Uso: de las hojas se extraen fibras para cestería

86. *Cocos nucifera* L.

Nombre común: coco

Uso: con el fruto se fabrican copas, vasijas, ceniceros, cofres, brazaletes, cinturones, adornos, bustos, porta-lápices, collares, juguetería, etc

87. *Desmoncus cirrhiferus* Gentry & Zardini

Nombre común: matamba (Valle)

Uso: los tallos son usados en cestería

88. *Desmoncus horridus* Splitg. ex Mart.

nombre común: atajadanta (Chocó), maquenque, matamba (Magdalena)

Uso: idem al anterior

89. *Desmoncus orthacanthus* Mart.

nombre común: matamba (Antioquia, Valle)

Uso: idem al anterior

90. *Hyospathe elegans* Mart.

Nombre común: chontilla (Caqueta)

Uso: con la raíz se fabrican molinillos

91. *Iriartea deltoidea* R. & P.

nombre común: arrá (Emberá), ayaae (Miraña), barrigona (Chocó), barrigona negra (Antioquia), bombona (Amazonas, Putumayo), cachuda barrigona (Guaviare), yunyuna (Antioquia)

uso: con la madera se hacen marimbas y flechas

92. *Jessenia bataua* (Mart.) Burret

nombre común: batú (Andoque), ya-ve-co-ha-ñu (Cupeo), komeje (Miraña), kurubá, urukina (Emberá), chapil (Nariño), milpesillo (Valle), milpeso (Amazonas, Caqueta, Chocó, Putumayo, Valle), milpesos (Amazonas, Antioquia, Nariño), pataba (Vaupés), palma de seje (Antioquia), palma lechera

- (Antioquia), seje (Guainía, Vaupés), unamo (Meta)  
uso: de las hojas se obtiene cordelería para elaborar canastas; con  
la madera se fabrican flechas y bodoqueras
93. *Leopoldinia piassaba* Wallace & Arcner  
nombre común: marama (Curripaco), chiqui-chiqui (Guainía)  
uso: fibras para escobas y cepillos
94. *Leopoldinia pulchra* Mart.  
nombre común: maramape (Curripaco), chiqui.chiqui  
uso: idem al anterior
95. *Manicaria saccifera* Gaerth.  
nombre común: hubi (Tukuna), cabecinegro (Antioquia, Chocó), jícara  
(Valle)  
Uso: de las hojas se obtiene fibra para cestería y de las espigas  
de los frutos se fabrican carteras, tulas, bolsos y gorros
96. *Mauritia flexuosa* L.  
nombre común: konta (Andoque), canangucha (Amazonas, Putumayo),  
canangucha macho (Caqueta), mirití (Vaupés), moriche  
(Amazonas, Guaviare, Vaupés)  
Uso: de las hojas se obtiene cordelería
97. *Mauritia minor* Burret  
Nombre común: canangucha, Mirití  
uso: de las hojas se obtiene cordelería para cestería y hamacas
98. *Mauritiella macroclada* (Burret) Burret  
Nombre común: quitaso (Valle)  
uso: con las hojas se elaboran escobas
99. *Oenocarpus mapora* Karsten  
nombre común: sodyabatú (Andoke), don pedrito (Valle), milpesillo  
(Amazonas)  
Uso: de las hojas se obtienen fibras para cestería

100. *Orbignya cuatrecasana* Dugand  
 nombre común: corozo (Nariño), táparo (Valle)  
 Uso: de las hojas se obtienen fibras para cestería
101. *Pholidostachys dactyloides* H.E. Moore  
 Nombre común: carmaná (Chocó), chalá (Valle), rabo de gallo (Antioquia), yalar (Nariño)  
 Uso: con la madera se elaboran marimbas
102. *Pholidostachys pulchra* Wenzland ex Burret  
 Nombre común: chalá (Valle)  
 Uso: idem al anterior
103. *Phytelephas pittieri* Cook  
 nombre común: tagua  
 Uso: con la semilla se elaboran botones, incrustaciones, pipas, objetos religiosos (camandulas, relicarios), juguetería pequeña (jarras, floreros, juegos de utensilios domésticos, ajedreces, instrumentos musicales), miniaturas (cocas, trompos, candeleros, copas, animales).
104. *Phytelephas tumacana* Cook  
 Nombre común: tagua  
 Uso; idem al anterior
105. *Scheelea attaleoides* Karsten  
 Nombre común: guaseretba (Miraña), yagua (Meta, Vaupés)  
 Uso: fibras para cestería
106. *Socratea exorrhiza* (Mart.) Wendl.  
 nombre común: iguaje (Miraña), pooko (Andoque), araco joven (Guainía), choapo, chonta (Amazonas, Guainía, Meta), mulata (Valle), rayador (Putumayo), zaucona (Amazonas, Guaviare)  
 Uso: con la madera se fabrican marimbas y de los cogollos se obtiene candelería

107. *Socratea hecatonandra* (Dugand) R. Bernal  
 Nombre común: barrigona (Chocó), zancona (Valle)  
 Uso: idem al anterior
108. *Welfia giorgii* Wendl. ex Burret  
 Nombre común: amargo (Valle)  
 Uso: de los pecíolos se obtiene fibras para cestería
109. *Wettinia quinaria* (Cook & Dayle) Burret  
 Nombre común: gualte (Valle), meme (Chocó, Antioquia), maquenque,  
 palmicho (Chocó)  
 Uso: de la corteza se fabrican marimbas y puntas de flecha

#### CANNACEAE

110. *Canna indica* L.  
 Nombre común: chakamepaneba (Miraña), achira (Huila, Putumayo,  
 Quindío, Valle), acnirilla, chisgua (Cundinamarca),  
 buria (Putumayo), perico (Magdalena), sagú (Cund.)  
 Uso: las semillas son introducidos dentro de totumos para producir  
 sonido

#### CYCLANTHACEAE

111. *Carludovica palmata* R. & P.  
 Nombre común: jaro, joropo (Emberá), uktara (Tunebo), iraca (Antio<sub>q</sub>  
 quia, Cauca, Chocó, Putumayo), palma de iraca (Chocó),  
 palmicha (Cundinamarca)  
 Uso: de los cogollos se obtienen fibras para cestería
112. *Thoracocarpus bissectus* (Well.) Harl.  
 Nombre común: potré (Chocó), puño uasca (Putumayo), yaré (Cauca,  
 Valle)  
 Uso: de las raíces aéreas se obtiene cordelería para cestería

## CYPERACEAE

113. *Scirpus californicus* (Mey.) Steud.

Nombre común: junco (Boyaca), totora (Nariño, Putumayo, Valle)

Uso: los tallos son utilizados para esteras, canastos, abanicos

## JUNCACEAE

114. *Juncus effusus* L.

Nombre común: los tallos son usados en el abullonamiento de las enjalmas

## MARANTHACEAE

115. *Calathea loesseneri* Macbride

Nombre común: buré (Ticuna), tinta verde (Amazonas)

Uso: de las hojas se obtiene colerante azul

116. *Ischnosiphon arouma* (Aubl.) Koern.

Nombre común: bajé, bajeima (Miraña), bo-rri (Tanimuka), boweju (Siriano), burijú (Desano), depé (Ticuna), jinguru (Emberá), po-po'-pa-na (Yukuna), puedú (Cubeo), wě-hee' (Barasana), chocolatillo (Chocó, Valle), guarumo, waruma (Amazonas)

Uso: de los tallos se obtienen fibras para cestería

117. *Stromanthe lutea* (Jacq.) Eichl.

Nombre común: tetera (Nariño, valle)

Uso: de los tallos se obtienen fibras para cestería

## POACEAE

118. *Andropogon bicornis* L.

Nombre común: birolí (Cuna), pasto elefante (Nariño), pasto puntero, rabo de zorro (Meta)

Uso: con el tallos se elaboran flechas finas y livianas

119. *Arundo donax* Doell.

Nombre común: caña de queco, caña de castilla (Huila), juco, cañote, carrizo (Nariño, Putumayo), caña común, chin

Uso: con los tallos se fabrican flautas, canastos, canastillas, jaulas, capadores, costureros, etc.

120. *Aulonemia queco* Goudot

Nombre común: tunda (Putumayo), flauta (Cauca)

Uso: con los tallos se fabrican flautas

121. *Coix lachryma-jobi* L.

Nombre común; tupanaete (Ticuna), lagrimas de San Pedro (Guainía, Nariño), ojo de dios, trigo amazónico, trigo peruano (Amazonas)

Uso: con las semillas se elaboran collares

122. *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.

Nombre común: citronela, limonaria (Cundinamarca), limoncillo (Amazonas, Cundinamarca, Meta)

Uso: de las hojas se obtiene colorante

123. *Guadua angustifolia* L.

Nombre común: sioro, shioro (Chamí), chigoró (Emberá), guadua

Uso: con los canutos se fabrican instrumentos musicales (cnucho o sonajero de vaso, carárganos de vejiga), carcaj para dardos, dardos, agujas, marimbas

124. *Gynerium sagittatum* (Aubl.) Beauv.

Nombre común: bunará (Tunebo), cañaflecha, cañabrava, cañablanca

Uso: del ramo floral se hacen flechas y de la hojas se extraen fibras para elaborar sombreros, pulseras, anillos, aretes, gargantillas, ganchos, cinturones, canastos

125. *Phipidocladum harmonicum* (Parodi) McClure

Nombre común: gaita (Nariño)

Uso: del tallo se fabrican flautas

SMILACACEAE

126. *Smilax tomentosa* H.B.K.

Nombre común: bejuco (Boyaca, Santander), bejuco espuelón (Santander), guayacana, uña de gato, zarzaparrilla de páramo (Cundinamarca)

Uso: los tallos son usados en cestería

ZINGIBERACEAE

127. *Renealmia alpinia* (Rottb.) Maas

Nombre común: bodó (Andoque), cunupa, guaiporé (Curripaco), naiku (Ticuna), koroba (Miraña)

Uso: de los frutos se extrae colorante negro o violeta oscuro