

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 1

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

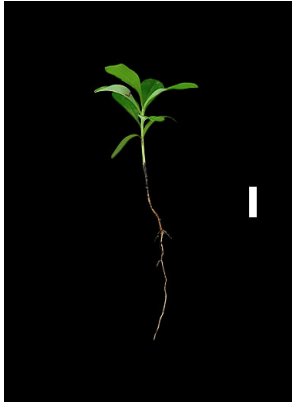
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

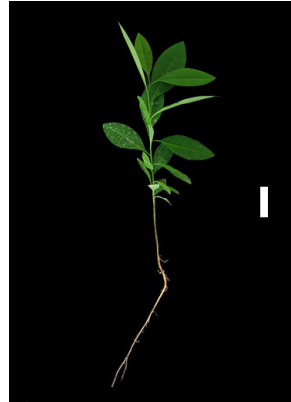
[1324] versión 1 3/2021



1 *Achatocarpus nigricans* (P)
ACHATOCARPACEAE
(rabo de iguana; limonacho)



2 *Achatocarpus nigricans* (P)
ACHATOCARPACEAE
(rabo de iguana; limonacho)



3 *Achatocarpus nigricans* (J)
ACHATOCARPACEAE
(rabo de iguana; limonacho)



4 *Achatocarpus nigricans* (J)
ACHATOCARPACEAE
(rabo de iguana; limonacho)



5 *Anacardium excelsum* (P)
ANACARDIACEAE
(caracolí)



6 *Anacardium excelsum* (P)
ANACARDIACEAE
(caracolí)



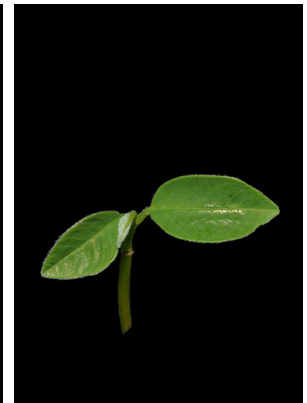
7 *Spondias mombin* (P)
ANACARDIACEAE
(jobo)



8 *Spondias mombin* (P)
ANACARDIACEAE
(jobo)



9 *Annona cherimola* (P)
ANNONACEAE
(chirimoya)



10 *Annona cherimola* (P)
ANNONACEAE
(chirimoya)



11 *Annona glabra* (J)
ANNONACEAE
(chirimoya; anón liso)



12 *Annona glabra* (J)
ANNONACEAE
(chirimoya; anón liso)



13 *Annona muricata* (J)
ANNONACEAE
(guanábana)



14 *Annona muricata* (J)
ANNONACEAE
(guanábana)



15 *Aspidosperma desmanthum* (P)
APOCYNACEAE
(caney)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 2

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

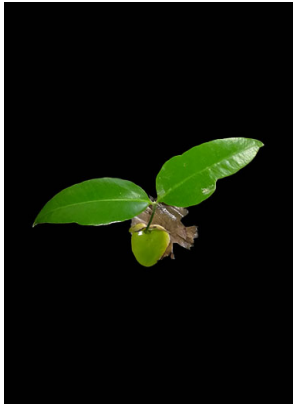
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

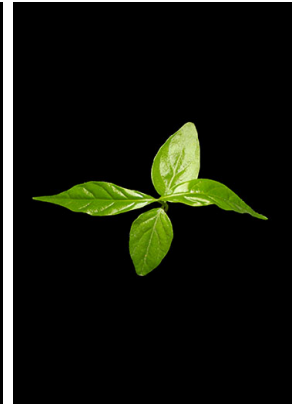
[1324] versión 1 3/2021



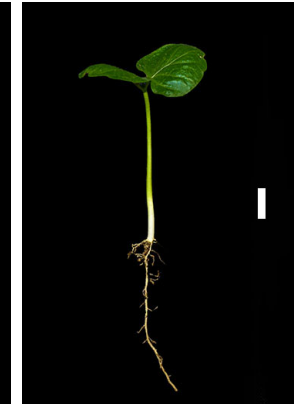
16 *Aspidosperma desmanthum* (P)
APOCYNACEAE
(caney)



17 *Tabernaemontana amygdalifolia* (P)
APOCYNACEAE
(cojón de fraile)



18 *Tabernaemontana amygdalifolia* (J)
APOCYNACEAE
(cojón de fraile)



19 *Tabernaemontana cymosa* (P)
APOCYNACEAE
(huevo de varraco)



20 *Tabernaemontana cymosa* (P)
APOCYNACEAE
(huevo de varraco)



21 *Thevetia ahouai* (P)
APOCYNACEAE
(tomatillo; bola de gato)



22 *Thevetia ahouai* (P)
APOCYNACEAE
(tomatillo; bola de gato)



23 *Anthurium crassinervium* (J)
ARACEAE
(abrazapalo)



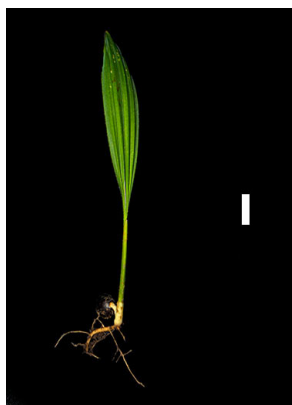
24 *Anthurium crassinervium* (J)
ARACEAE
(abrazapalo)



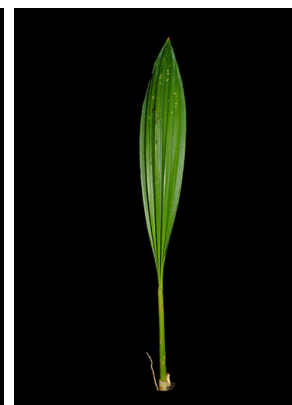
25 *Desmoncus orthacanthos* (P)
ARECACEAE
(matamba)



26 *Desmoncus orthacanthos* (P)
ARECACEAE
(matamba)



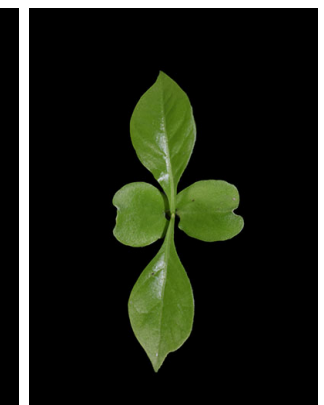
27 *Sabal mauritiiformis* (P)
ARECACEAE
(palma amarga)



28 *Sabal mauritiiformis* (P)
ARECACEAE
(palma amarga)



29 *Crescentia kujete* (P)
BIGNONIACEAE
(totumo)



30 *Crescentia kujete* (P)
BIGNONIACEAE
(totumo)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 3

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



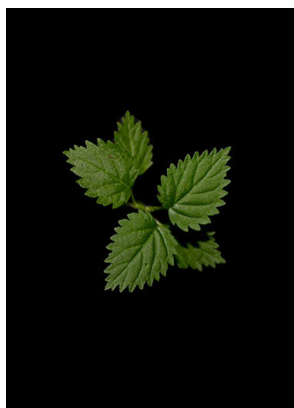
©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



31 *Handroanthus chrysanthus* (P)
BIGNONIACEAE
(cañaguatè; polvillo)



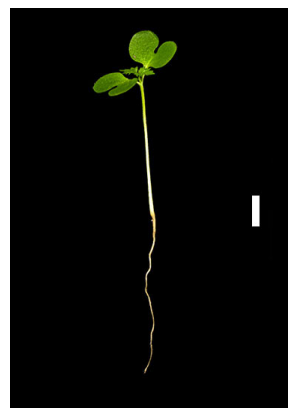
32 *Handroanthus chrysanthus* (P)
BIGNONIACEAE
(cañaguatè; polvillo)



33 *Martinella obovata* (P)
BIGNONIACEAE
(bejuco colorado)



34 *Martinella obovata* (P)
BIGNONIACEAE
(bejuco colorado)



35 *Roseodendron chryseum* (P)
BIGNONIACEAE
(roble amarillo; cañaguatè)



36 *Roseodendron chryseum* (P)
BIGNONIACEAE
(roble amarillo; cañaguatè)



37 *Tabebuia rosea* (P)
BIGNONIACEAE
(roble)



38 *Tabebuia rosea* (P)
BIGNONIACEAE
(roble)



39 *Tecoma stans* (J)
BIGNONIACEAE
(floramarillo)



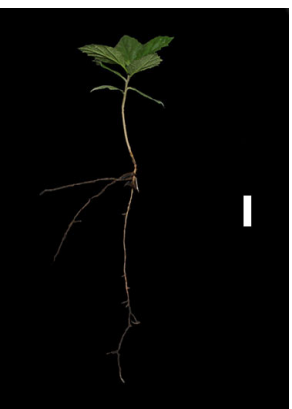
40 *Tecoma stans* (J)
BIGNONIACEAE
(floramarillo)



41 *Bixa orellana* (P)
BIXACEAE
(achiote)



42 *Bixa orellana* (P)
BIXACEAE
(achiote)



43 *Cordia alba* (J)
BORAGINACEAE
(uvito mocosu)



44 *Cordia alba* (J)
BORAGINACEAE
(uvito mocosu)



45 *Bursera simaruba* (P)
BURSERACEAE
(resbalamono; indioencuero)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 4

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

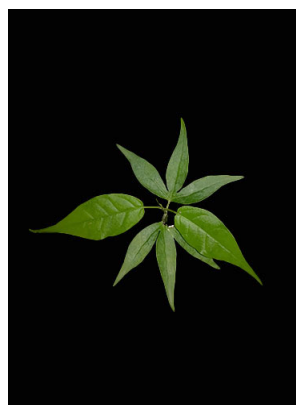
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



46 *Bursera simaruba* (P)
BURSERACEAE
(resbalamono; indioencuero)



47 *Mammea americana* (P)
CALOPHYLLACEAE
(mamey)



48 *Mammea americana* (P)
CALOPHYLLACEAE
(mamey)



49 *Capparidastrum frondosum* (P)
CAPPARACEAE
(contraprieta)



50 *Capparidastrum frondosum* (P)
CAPPARACEAE
(contraprieta)



51 *Quadrella odoratissima* (P)
CAPPARACEAE
(olivo)



52 *Quadrella odoratissima* (P)
CAPPARACEAE
(olivo)



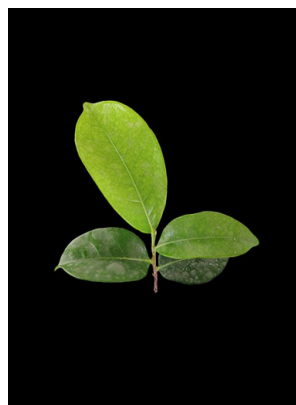
53 *Carica papaya* (J)
CARICACEAE
(papaya)



54 *Carica papaya* (J)
CARICACEAE
(papaya)



55 *Chrysobalanus icaco* (P)
CHRYSOBALANACEAE
(icaco)



56 *Chrysobalanus icaco* (P)
CHRYSOBALANACEAE
(icaco)



57 *Garcinia macrophylla* (P)
CLUSIACEAE
(madroño)



58 *Garcinia macrophylla* (P)
CLUSIACEAE
(madroño)



59 *Albizia saman* (J)
FABACEAE
(campano, samán)



60 *Albizia saman* (J)
FABACEAE
(campano, samán)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 5

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

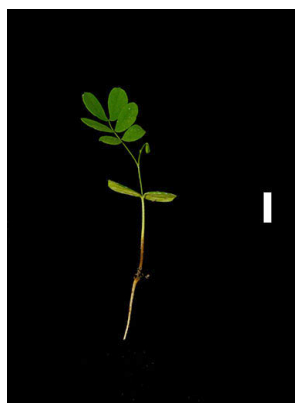
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

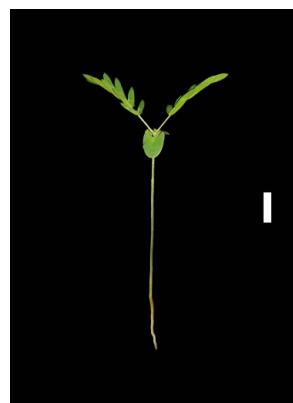
[1324] versión 1 3/2021



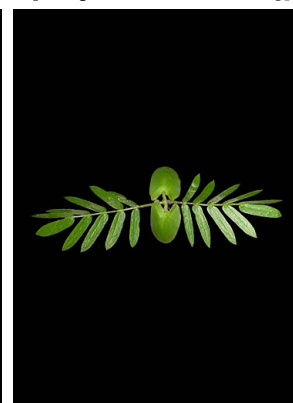
61 *Caesalpinia pulcherrima* (P)
FABACEAE
(angelito)



62 *Caesalpinia pulcherrima* (P)
FABACEAE
(angelito)



63 *Calliandra surinamensis* (P)
FABACEAE
(carbonero)



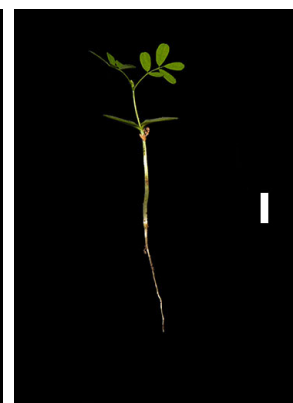
64 *Calliandra surinamensis* (P)
FABACEAE
(carbonero)



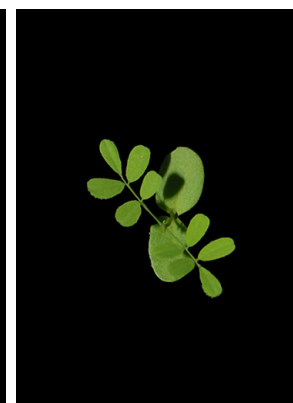
65 *Cassia grandis* (P)
FABACEAE
(cañafistula; cañandonga)



66 *Cassia grandis* (P)
FABACEAE
(cañafistula; cañandonga)



67 *Diphysa carthagenensis* (P)
FABACEAE
(chicharrón)



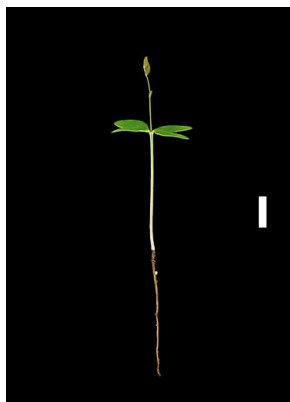
68 *Diphysa carthagenensis* (P)
FABACEAE
(chicharrón)



69 *Enterolobium cyclocarpum* (P)
FABACEAE
(orejero)



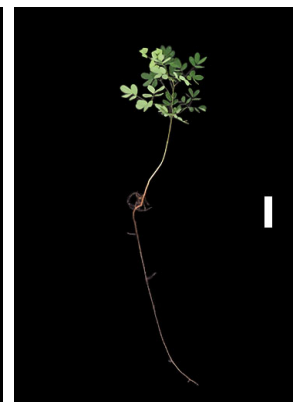
70 *Enterolobium cyclocarpum* (P)
FABACEAE
(orejero)



71 *Haematoxylum brasiletto* (P)
FABACEAE
(palo brasil)



72 *Haematoxylum brasiletto* (P)
FABACEAE
(palo brasil)



73 *Libidibia ebano* (J)
FABACEAE
(ébano)



74 *Libidibia ebano* (J)
FABACEAE
(ébano)



75 *Lonchocarpus violaceus* (P)
FABACEAE
(arepito; salazar)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA **6**

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



76 *Lonchocarpus violaceus* (P)
FABACEAE
(arepito; salazar)



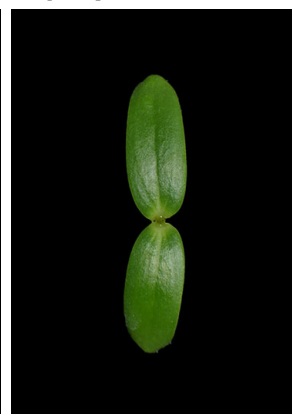
77 *Lonchocarpus violaceus* (J)
FABACEAE
(arepito; salazar)



78 *Lonchocarpus violaceus* (J)
FABACEAE
(arepito; salazar)



79 *Parkinsonia aculeata* (P)
FABACEAE
(saucé)



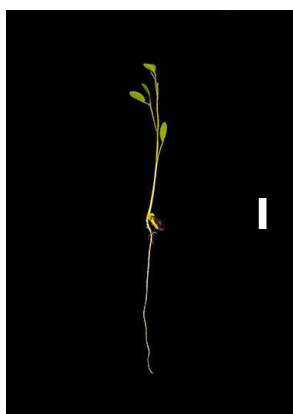
80 *Parkinsonia aculeata* (P)
FABACEAE
(saucé)



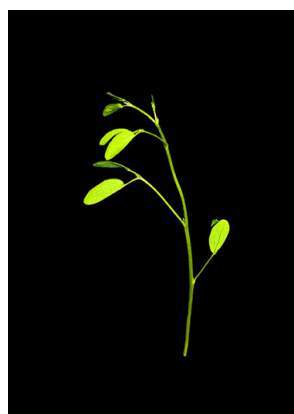
81 *Piscidia carthagenensis* (P)
FABACEAE
(capón; chicharrón)



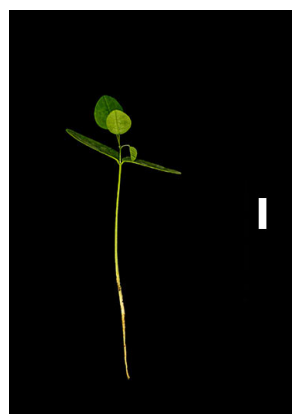
82 *Piscidia carthagenensis* (P)
FABACEAE
(capón; chicharrón)



83 *Pithecellobium dulce* (J)
FABACEAE
(pintacaniño)



84 *Pithecellobium dulce* (J)
FABACEAE
(pintacaniño)



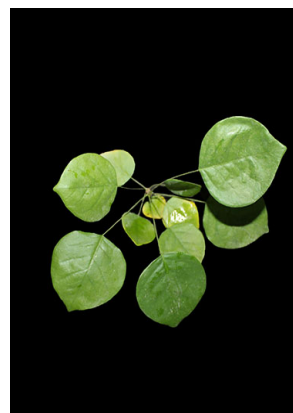
85 *Pterocarpus acapulcensis* (P)
FABACEAE
(sangregao)



86 *Pterocarpus acapulcensis* (P)
FABACEAE
(sangregao)



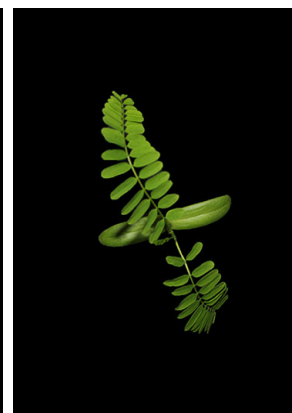
87 *Pterocarpus officinalis* (J)
FABACEAE
(corcho; sangregao)



88 *Pterocarpus officinalis* (J)
FABACEAE
(corcho; sangregao)



89 *Schizolobium parahyba* (P)
FABACEAE
(tambor; caramboño)



90 *Schizolobium parahyba* (P)
FABACEAE
(tambor; caramboño)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 7

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



91 *Senna bicapsularis* (J)
FABACEAE
(bicho bombito)



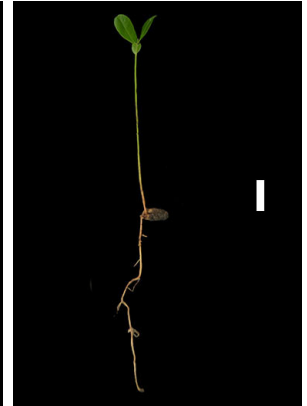
92 *Senna bicapsularis* (J)
FABACEAE
(bicho bombito)



93 *Gyrocarpus americanus* (P)
HERNANDIACEAE
(banco; volador)



94 *Gyrocarpus americanus* (P)
HERNANDIACEAE
E (banco; volador)



95 *Nectandra turbacensis* (P)
LAURACEAE
(ají)



96 *Nectandra turbacensis* (P)
LAURACEAE
(ají)



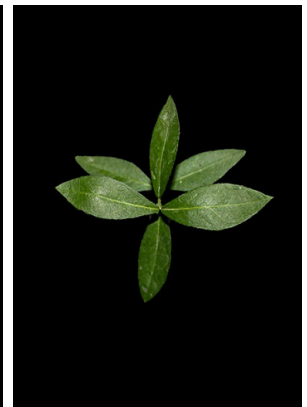
97 *Gustavia superba* (P)
LECYTHIDACEAE
(membrillo)



98 *Gustavia superba* (P)
LECYTHIDACEAE
(membrillo)



99 *Malpighia glabra* (P)
MALPIGHIACEAE
(cereza)



100 *Malpighia glabra* (P)
MALPIGHIACEAE
(cereza)



101 *Ceiba pentandra* (P)
MALVACEAE
(ceiba bonga)



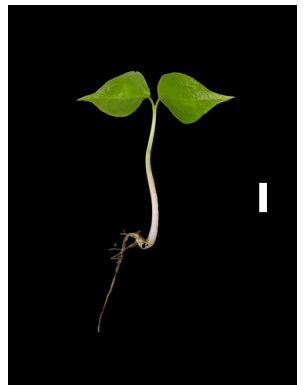
102 *Ceiba pentandra* (P)
MALVACEAE
(ceiba bonga)



103 *Guazuma ulmifolia* (P)
MALVACEAE
(guásimo)



104 *Guazuma ulmifolia* (P)
MALVACEAE
(guásimo)



105 *Pseudobombax septenatum* (P)
MALVACEAE
(majagua colorada)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 8

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

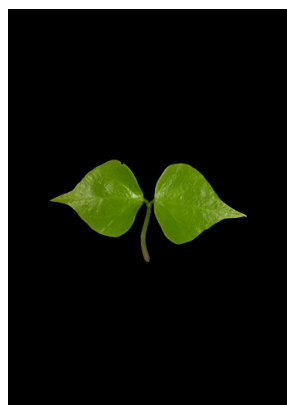
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



106 *Pseudobombax septenatum* (P)
MALVACEAE
(majagua colorada)



107 *Sterculia apetala* (P)
MALVACEAE
(camajón)



108 *Sterculia apetala* (P)
MALVACEAE
(camajón)



109 *Theobroma cacao* (P)
MALVACEAE
(cacao)



110 *Theobroma cacao* (P)
MALVACEAE
(cacao)



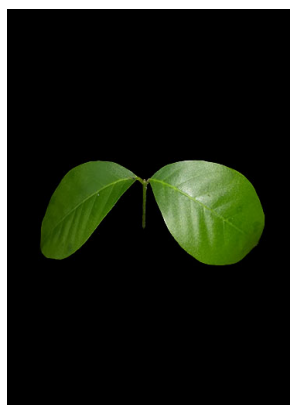
111 *Cedrela odorata* (P)
MELIACEAE
(cedro)



112 *Cedrela odorata* (P)
MELIACEAE
(cedro)



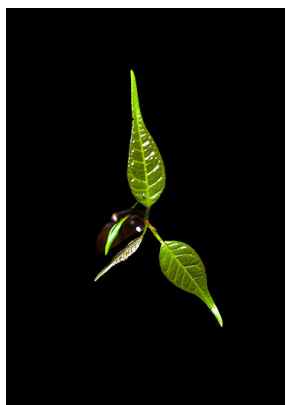
113 *Guarea guidonia* (P)
MELIACEAE
(cedro macho)



114 *Guarea guidonia* (P)
MELIACEAE
(cedro macho)



115 *Swietenia macrophylla* (P)
MELIACEAE
(caoba)



116 *Swietenia macrophylla* (P)
MELIACEAE
E (caoba)



117 *Ficus maxima* (P)
MORACEAE
(copey, suan)



118 *Ficus maxima* (P)
MORACEAE
(copey, suan)



119 *Ficus maxima* (J)
MORACEAE
(copey, suan)



120 *Ficus maxima* (J)
MORACEAE
(copey, suan)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 9

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



121 *Maclura tinctoria* (J)
MORACEAE
(mora)



122 *Maclura tinctoria* (J)
MORACEAE
(mora)



123 *Trophis racemosa* (P)
MORACEAE
(guáimaro; lechero colorado)



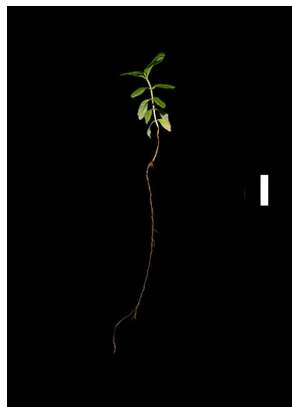
124 *Trophis racemosa* (P)
MORACEAE
(guáimaro; lechero colorado)



125 *Psidium friedrichsthalianum* (P)
MYRTACEAE
(guayaba agria)



126 *Psidium friedrichsthalianum* (P)
MYRTACEAE
(guayaba agria)



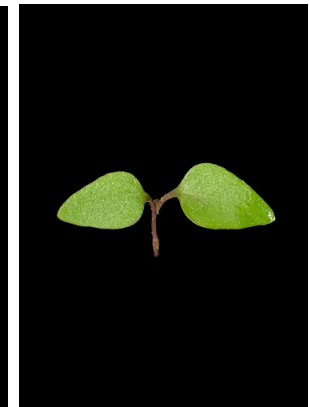
127 *Psidium guajava* (J)
MYRTACEAE
(guayaba)



128 *Psidium guajava* (J)
MYRTACEAE
(guayaba)



129 *Trichostigma octandrum* (P)
PHYTOLACCACEAE
(bejuco de burro)



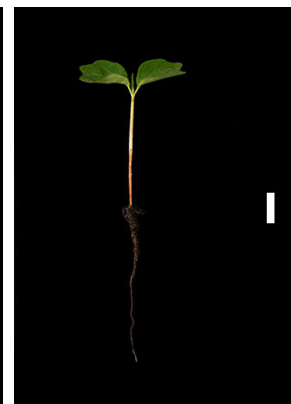
130 *Trichostigma octandrum* (P)
PHYTOLACCACEAE
(bejuco de burro)



131 *Piper amalago* (J)
PIPERACEAE
(cordoncillo)



132 *Piper amalago* (J)
PIPERACEAE
(cordoncillo)



133 *Coccoloba coronata* (P)
POLYGONACEAE
(juangarrote, vara de piedra)



134 *Coccoloba coronata* (P)
POLYGONACEAE
(juangarrote, vara de piedra)



135 *Coccoloba obovata* (P)
POLYGONACEAE
(juangarrote)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 10

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

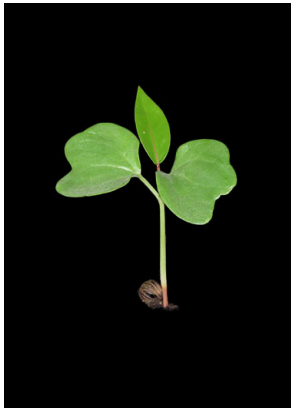
© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



136 *Coccoloba obovata* (P)
POLYGONACEAE
(juangarrote)



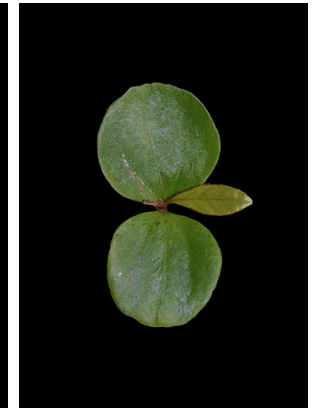
137 *Coccoloba uvifera* (P)
POLYGONACEAE
(uvita de playa)



138 *Coccoloba uvifera* (P)
POLYGONACEAE
(uvita de playa)



139 *Triplaris americana* (P)
POLYGONACEAE
(varasanta)



140 *Triplaris americana* (P)
POLYGONACEAE
(varasanta)



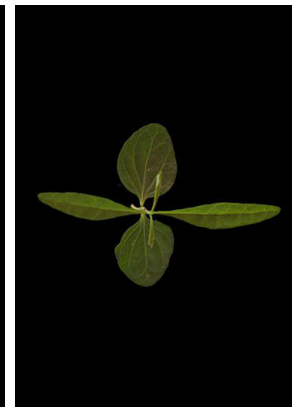
141 *Chiococca alba* (P)
RUBIACEAE
(chupa chupa)



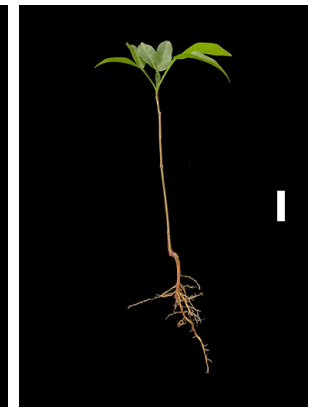
142 *Chiococca alba* (P)
RUBIACEAE
(chupa chupa)



143 *Rosenbergiodendron formosum* (P)
RUBIACEAE
(mariangola)



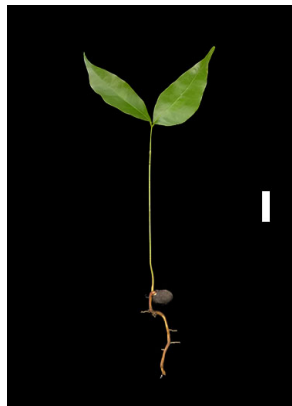
144 *Rosenbergiodendron formosum* (P)
RUBIACEAE
(mariangola)



145 *Melicoccus bijugatus* (J)
SAPINDACEAE
(mamón)



146 *Melicoccus bijugatus* (J)
SAPINDACEAE
(mamón)



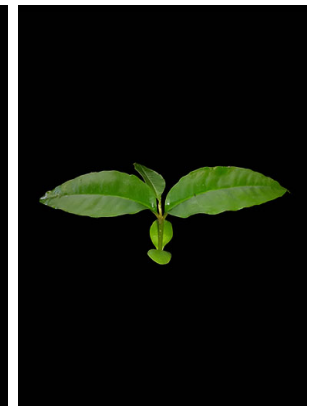
147 *Melicoccus oliviformis* (P)
SAPINDACEAE
(mamón de mico)



148 *Melicoccus oliviformis* (P)
SAPINDACEAE
(mamón de mico)



149 *Chrysophyllum cainito* (P)
SAPOTACEAE
(caimito)



150 *Chrysophyllum cainito* (P)
SAPOTACEAE
E (caimito)

Flora del Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, Bolívar, COLOMBIA 11

PLÁNTULAS y JUVENILES del Jardín Botánico de Cartagena

Jesus David Torres Meza^{1,2}, Orlando Andrés Escobar Hadechini^{1,3}, María Lucila Vásquez González^{1,2}, Érika Paola Mejía Rodríguez¹, Noel Sebastian Culma Suárez², Santiago Madriñán^{1,3}, Viviana Londoño Lemos¹

¹Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres”, ²Universidad de Cartagena, ³Universidad de los Andes

Fotos y producción Jesus David Torres Meza, Orlando Andrés Escobar Hadechini, Noel Sebastian Culma Suarez y Viviana Londoño Lemos.

© Jardín Botánico de Cartagena “Guillermo Piñeres” [ciencia@jbgp.org.co]. P=Plántula; J=Juvenil; Escala = 1 cm.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1324] versión 1 3/2021



151 *Manilkara zapota* (P)
SAPOTACEAE
(níspero)



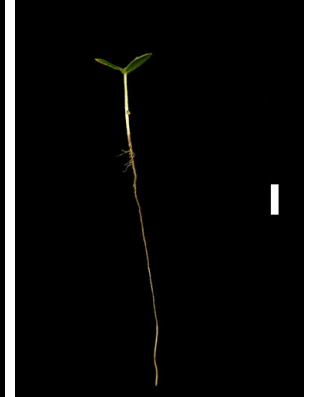
152 *Manilkara zapota* (P)
SAPOTACEAE
(níspero)



153 *Ureca baccifera* (P)
URTICACEAE
(pringamosa)



154 *Ureca baccifera* (P)
URTICACEAE
(pringamosa)



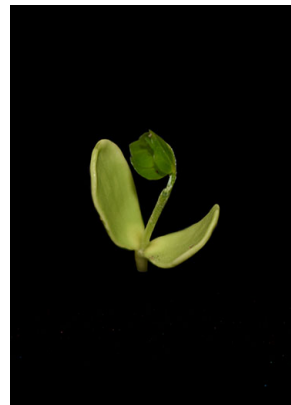
155 *Bulnesia arborea* (P)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán de bola)



156 *Bulnesia arborea* (P)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán de bola)



157 *Guaiacum officinale* (P)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán extranjero)



158 *Guaiacum officinale* (P)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán extranjero)



159 *Guaiacum officinale* (J)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán extranjero)



160 *Guaiacum officinale* (J)
ZYGOPHYLLACEAE
(guayacán, guayacán extranjero)