

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

1

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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]

[1490] versión 1 2/2023



1 *Aphelandra glabrata*
ACANTHACEAE DQ



2 *Aphelandra glabrata*
ACANTHACEAE DQ



3 *Elytraria imbricata*
ACANTHACEAE DQ



4 *Elytraria imbricata*
ACANTHACEAE DQ



5 *Ruellia blechum*
ACANTHACEAE DQ



6 *Ruellia blechum*
ACANTHACEAE DQ



7 *Catharanthus roseus*
APOCYNACEAE DQ



8 *Catharanthus roseus*
APOCYNACEAE DQ



9 *Funastrium glaucum*
APOCYNACEAE DQ



10 *Funastrium glaucum*
APOCYNACEAE DQ



11 *Tabernaemontana amygdalifolia*
APOCYNACEAE DQ



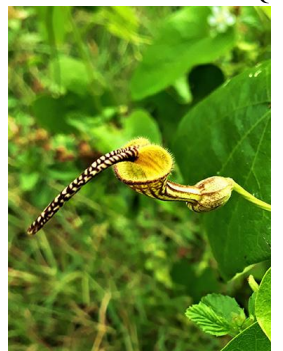
12 *Tabernaemontana amygdalifolia*
APOCYNACEAE DQ



13 *Thevetia ahouai*
APOCYNACEAE DQ



14 *Thevetia ahouai*
APOCYNACEAE DQ



15 *Aristolochia anguicida*
ARISTOLOCHIACEAE EG



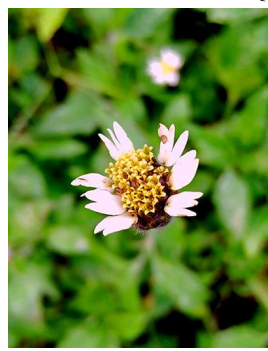
16 *Aristolochia anguicida*
ARISTOLOCHIACEAE DQ



17 *Melampodium divaricatum*
ASTERACEAE DQ



18 *Melampodium divaricatum*
ASTERACEAE DQ



19 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE DQ



20 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE DQ

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

2

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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]

[1490] versión 1 2/2023



21 *Verbesina gigantea*
ASTERACEAE

DQ



22 *Verbesina gigantea*
ASTERACEAE

DQ



23 *Adenocalymma*
inundatum
BIGNONIACEAE

DQ



24 *Adenocalymma*
inundatum
BIGNONIACEAE

DQ



25 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE

DQ



26 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE

DQ



27 *Heliotropium*
angiospermum
BORAGINACEAE

DQ



28 *Capparidastrum*
frondosum
CAPPARACEAE

DQ



29 *Capparidastrum*
frondosum
CAPPARACEAE

DQ



30 *Carica papaya*
CARICACEAE

DQ



31 *Carica papaya*
CARICACEAE

JS



32 *Commelina communis*
COMMELINACEAE

DQ



33 *Commelina communis*
COMMELINACEAE

DQ



34 *Evolvulus nummularius*
CONVOLVULACEAE

DQ



35 *Ipomoea tricolor*
CONVOLVULACEAE

DQ



36 *Ipomoea tricolor*
CONVOLVULACEAE

DQ



37 *Hellenia speciosa*
COSTACEAE

DQ



38 *Hellenia speciosa*
COSTACEAE

DQ



39 *Momordica charantia*
CUCURBITACEAE

DQ



40 *Momordica charantia*
CUCURBITACEAE

DQ

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
 Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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] [1490] versión 1 2/2023



41 *Acalypha alopecuroidea*
 EUPHORBIACEAE DQ



42 *Acalypha alopecuroidea*
 EUPHORBIACEAE DQ



43 *Euphorbia heterophylla*
 EUPHORBIACEAE DQ



44 *Euphorbia heterophylla*
 EUPHORBIACEAE DQ



45 *Euphorbia hirta*
 EUPHORBIACEAE DQ



46 *Euphorbia hirta*
 EUPHORBIACEAE DQ



47 *Alysicarpus vaginalis*
 FABACEAE EG



48 *Alysicarpus vaginalis*
 FABACEAE EG



49 *Bauhinia aculeata*
 FABACEAE DQ



50 *Bauhinia aculeata*
 FABACEAE DQ



51 *Canavalia bicarinata*
 FABACEAE DQ



52 *Canavalia bicarinata*
 FABACEAE DQ



53 *Coursetia ferruginea*
 FABACEAE DQ



54 *Coursetia ferruginea*
 FABACEAE DQ



55 *Crotalaria incana*
 FABACEAE EG



56 *Crotalaria incana*
 FABACEAE EG



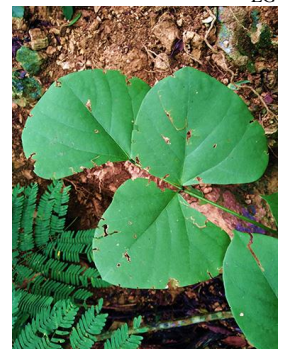
57 *Desmanthus virgatus*
 FABACEAE DQ



58 *Desmanthus virgatus*
 FABACEAE DQ



59 *Erythrina berteroa*
 FABACEAE DQ



60 *Erythrina berteroa*
 FABACEAE DQ

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
 Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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] [1490] versión 1 2/2023



61 *Gliricidia sepium*
 FABACEAE DQ



62 *Gliricidia sepium*
 FABACEAE DQ



63 *Leucaena trichodes*
 FABACEAE DQ



64 *Leucaena trichodes*
 FABACEAE DQ



65 *Mimosa pudica*
 FABACEAE DQ



66 *Mimosa pudica*
 FABACEAE DQ



67 *Mucuna pruriens*
 FABACEAE DQ



68 *Mucuna pruriens*
 FABACEAE DQ



69 *Pithecellobium roseum*
 FABACEAE DQ



70 *Pithecellobium roseum*
 FABACEAE DQ



71 *Senna atomaria*
 FABACEAE DQ



72 *Senna atomaria*
 FABACEAE DQ



73 *Banisteriopsis muricata*
 MALPIGHIACEAE DQ



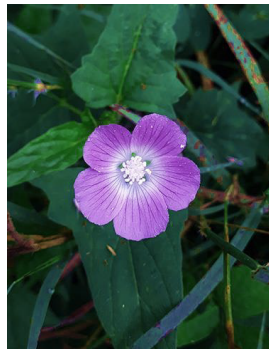
74 *Banisteriopsis muricata*
 MALPIGHIACEAE DQ



75 *Abutilon giganteum*
 MALVACEAE DQ



76 *Abutilon giganteum*
 MALVACEAE DQ



77 *Anoda cristata*
 MALVACEAE EG



78 *Anoda cristata*
 MALVACEAE EG



79 *Corchorus orinocensis*
 MALVACEAE DQ



80 *Corchorus orinocensis*
 MALVACEAE DQ

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
 Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



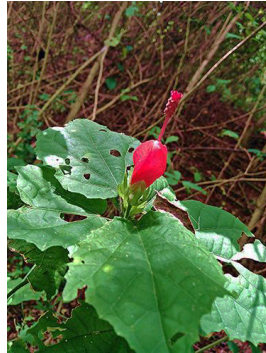
© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
 compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1490] versión 1 2/2023



81 *Hibiscus mutabilis*
 MALVACEAE DQ



82 *Hibiscus rosa-sinensis*
 MALVACEAE DQ



83 *Malvaviscus arboreus*
 MALVACEAE DQ



84 *Melochia lupulina*
 MALVACEAE DQ



85 *Melochia lupulina*
 MALVACEAE DQ



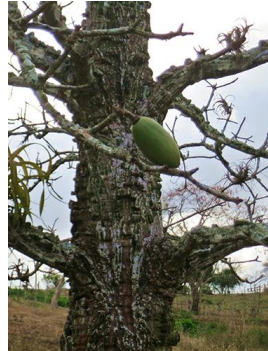
86 *Melochia parvifolia*
 MALVACEAE DQ



87 *Melochia parvifolia*
 MALVACEAE DQ



88 *Pseudobombax septenatum*
 MALVACEAE DQ



89 *Pseudobombax septenatum*
 MALVACEAE DQ



90 *Sida rhombifolia*
 MALVACEAE DQ



91 *Sida rhombifolia*
 MALVACEAE DQ



92 *Sterculia apetala*
 MALVACEAE DQ



93 *Sterculia apetala*
 MALVACEAE DQ



94 *Muntingia calabura*
 MUNTINGIACEAE DQ



95 *Muntingia calabura*
 MUNTINGIACEAE DQ



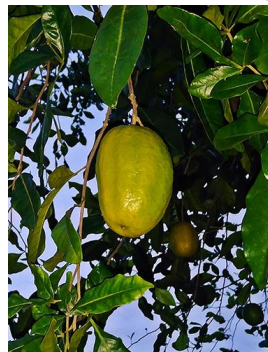
96 *Bougainvillea glabra*
 NYCTAGINACEAE DQ



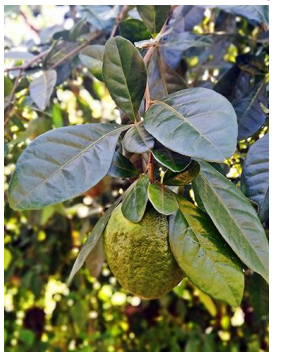
97 *Morinda royoc*
 RUBIACEAE DQ



98 *Morinda royoc*
 RUBIACEAE DQ



99 *Swinglea glutinosa*
 RUTACEAE DQ



100 *Swinglea glutinosa*
 RUTACEAE DQ

Reserva Natural Monterrey, Turbana, Colombia

Plantas de la Reserva Monterrey

6

Damian Quintana, Dayana Oviedo, Yesica Ruíz, Jorge Sánchez, Amparo Echeverry
Universidad de Cartagena

Fotos: Damian Quintana (DQ) [damianquintana81@gmail.com], Erandi García (EG) y Jorge Sánchez (JS). Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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]

[1490] versión 1 2/2023



101 *Pouteria sapota*
SAPOTACEAE

DQ



102 *Pouteria sapota*
SAPOTACEAE

DQ



103 *Capraria biflora*
SCROPHULARIACEAE

DQ



104 *Cecropia pachystachya*
URTICACEAE

DQ



105 *Cecropia pachystachya*
URTICACEAE

DQ



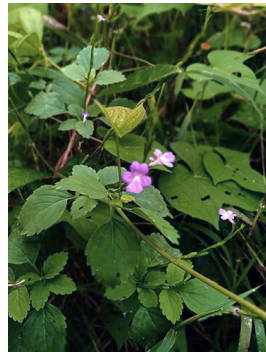
106 *Laportea aestuans*
URTICACEAE

DQ



107 *Bouchea prismatica*
VERBENACEAE

DQ



108 *Bouchea prismatica*
VERBENACEAE

DQ