

Bolívar, Colombia

Plantas asociadas al Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Laura Teresa Pinzón Jaramillo

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

Fotos: Laura T. Pinzón [ltpinzonj@unal.edu.co]. Producido por: Laura T. Pinzón. Agradecimiento: Víctor Buelvas, Iván Villalba, y Juan Díaz. Abreviaciones sobre usos asociados y nombre común: Ma: maderable, Me: medicinal, Al: alimento fauna o personas, Ar: artesanías, Or: ornamental o cerca viva.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1374] versión 1 9/2021



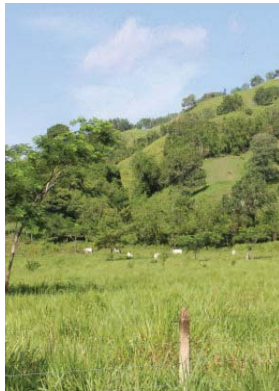
Bosque del SFF Los Colorados



Arroyo Los Cacaos



Sendero El Yayál



Ganadería en la región



Viviendas aledañas

El SFF Los Colorados se ubica en el costado norte de la subregión Montes de María en el Caribe Colombiano. Cuenta con una extensión de 1000 hectáreas caracterizadas por una vegetación de Bosque Seco con algunos elementos de Bosque Húmedo.

Se le considera como el área con mejor representatividad de BS-T en Los Montes de María y como prioritaria para la conservación. Ofreciendo un gran potencial como zona de núcleo para la conectividad con reservas y bosques adyacentes, con el fin de fortalecer la biodiversidad y conservación del paisaje a escala regional.

Actividades como la ganadería, tala de bosques, extracción y cacería de especies animales y vegetales son las principales presiones sobre el Santuario. Lo cual está íntimamente relacionado con la situación de vulnerabilidad y pobreza de los pobladores de la zona. Se han adelantado por parte de la entidad encargada programas de educación ambiental, sensibilización y capacitación, dirigidos a los actores sociales que se benefician de Servicios Ecosistémicos del bosque.



1 *Ruellia macrophylla*
ACANTHACEAE
Quesito



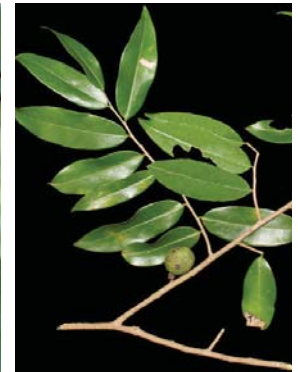
2 *Mayna grandifolia* (Al)
ACHARIACEAE
Puerco espin



3 *Mayna grandifolia* (Al)
ACHARIACEAE
Puerco espin



4 *Spondias mombin* (Al)
ANACARDIACEAE
Jobo



5 *Oxandra bolivarensis* (Ma)
ANNONACEAE
Yaya



6 *Stemmadenia grandiflora*
APOCYNACEAE
Huevo de barraco



7 *Stemmadenia grandiflora*
APOCYNACEAE
Huevo de barraco



8 *Anthurium cubense* (Al)
ARACEAE



9 *Anthurium cubense* (Al)
ARACEAE



10 *Anthurium* sp.
ARACEAE

Bolívar, Colombia
**Plantas asociadas al Bosque Seco Tropical del
 Santuario de Flora y Fauna Los Colorados**

Laura Teresa Pinzón Jaramillo

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

Fotos: Laura T. Pinzón [ltpinzonj@unal.edu.co]. Producido por: Laura T. Pinzón. Agradecimiento: Víctor Buelvas, Iván Villalba, y Juan Díaz. Abreviaciones sobre usos asociados y nombre común: Ma: maderable, Me: medicinal, Al: alimento fauna o personas, Ar: artesanías, Or: ornamental o cerca viva.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1374] versión 1 9/2021



11 *Anthurium* sp. 1
ARACEAE



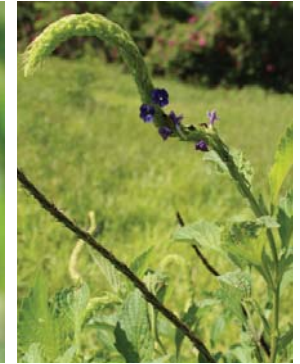
12 *Fridericia conjugata*
BIGNONIACEAE



13 *Handroanthus billbergii*
BIGNONIACEAE



14 *Heliotropium* sp.
BORAGINACEAE



15 *Heliotropium* sp.
BORAGINACEAE



16 *Bursera simaruba* (Me)
BURSERACEAE
Indio encuero, Resbala mono



17 *Cynophalla verrucosa*
CAPPARACEAE
Mal enterrado



18 *Quadrella indica*
CAPPARACEAE
Olivo



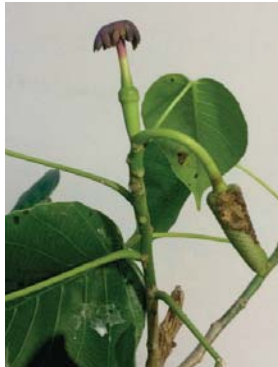
19 *Quadrella indica*
CAPPARACEAE
Olivo



20 *Argythamnia* sp.
EUPHORBIACEAE



21 *Argythamnia* sp.
EUPHORBIACEAE



22 *Hura crepitans* (Ar)
EUPHORBIACEAE
Ceiba de leche



23 *Hura crepitans* (Ar)
EUPHORBIACEAE
Ceiba de leche



24 *Hura crepitans* (Ar)
EUPHORBIACEAE
Ceiba de leche



25 *Caesalpinia ébano* (Ma)
FABACEAE
Ebano



26 *Caesalpinia ébano* (Ma)
FABACEAE
Ebano



27 *Caesalpinia ébano* (Ma)
FABACEAE
Ebano



28 *Caesalpinia ébano* (Ma)
FABACEAE
Ebano



29 *Calliandra magdalenae* (Or)
FABACEAE
Carbonero



30 *Calliandra magdalenae* (Or)
FABACEAE
Carbonero

Bolívar, Colombia
Plantas asociadas al Bosque Seco Tropical del
Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Laura Teresa Pinzón Jaramillo

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

Fotos: Laura T. Pinzón [ltpinzonj@unal.edu.co]. Producido por: Laura T. Pinzón. Agradecimiento: Víctor Buelvas, Iván Villalba, y Juan Díaz. Abreviaciones sobre usos asociados y nombre común: Ma: maderable, Me: medicinal, Al: alimento fauna o personas, Ar: artesanías, Or: ornamental o cerca viva.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1374] versión 1 9/2021



31 *Machaerium biovulatum* (Ma)
FABACEAE
Siete cuero



32 *Piptadenia viridiflora*
FABACEAE
Chicharrón



33 *Piptadenia viridiflora*
FABACEAE
Chicharrón



34 *Schnella glabra*
FABACEAE
Bejuco cadena



35 *Senegalia polyphylla* (Ma)
FABACEAE
Chicho



36 *Vachellia collinsii*
FABACEAE
Cachito



37 *Vigna Caracalla*
FABACEAE



38 *Heliconia* sp.
HELICONIACEAE



39 *Mascagnia ovatifolia*
MALPIGHIACEAE



40 *Mascagnia ovatifolia*
MALPIGHIACEAE



41 *Guazuma ulmifolia* (Me)
MALVACEAE
Guácimo



42 *Malvaviscus* sp.
MALVACEAE



43 *Malvaviscus* sp.
MALVACEAE



44 *Pachira quinata* (Ma)
MALVACEAE
Ceiba Tolúa



45 MALVACEAE
Majagua colorá



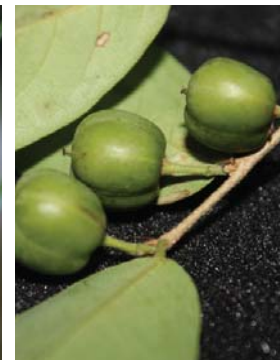
46 *Trichilia acuminata*
MELIACEAE
Negrito



47 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



48 *Dimerandra emarginata*
ORCHIDACEAE



49 *Savia sessiliflora*
PHYLLANTHACEAE



50 *Clavija latifolia* (Me)
PRIMULACEAE
Huevo de morrocoy

Bolívar, Colombia

Plantas asociadas al Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Laura Teresa Pinzón Jaramillo

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

Fotos: Laura T. Pinzón [ltpinzonj@unal.edu.co]. Producido por: Laura T. Pinzón. Agradecimiento: Víctor Buelvas, Iván Villalba, y Juan Díaz. Abreviaciones sobre usos asociados y nombre común: Ma: maderable, Me: medicinal, Al: alimento fauna o personas, Ar: artesanías, Or: ornamental o cerca viva.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1374] versión 1 9/2021



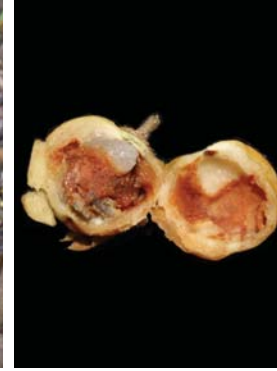
51 *Clavija latifolia* (Me)
PRIMULACEAE
Huevo de morrocoy



52 *Adiantum* sp.
PTERIDACEAE



53 *Adiantum* sp.
PTERIDACEAE



54 *Ziziphus saeri*
RHAMNACEAE



55 *Ziziphus saeri*
RHAMNACEAE



56 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE
Guayabo colorado



57 *Alseis mutisii*
RUBIACEAE
Huesito



58 *Randia armata*
RUBIACEAE



59 *Amyris sylvatica*
RUTACEAE



60 *Esenbeckia pentaphylla*
RUTACEAE
Loro



61 *Esenbeckia pentaphylla*
RUTACEAE
Loro



62 *Pradosia colombiana* (Ma)
SAPOTACEAE



63 *Ampelocera macphersonii*
ULMACEAE
Cabo de hacha



64 *Rinorea melanodonta*
VIOLACEAE



65 *Rinorea melanodonta*
VIOLACEAE



66 *Bulnesia arborea* (Ma)
ZYGOPHYLLACEAE
Guayacán



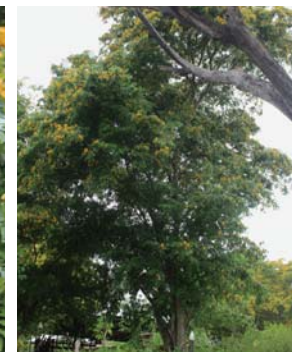
67 *Bulnesia arborea* (Ma)
ZYGOPHYLLACEAE
Guayacán



68 *Bulnesia arborea* (Ma)
ZYGOPHYLLACEAE
Guayacán



69 *Bulnesia arborea* (Ma)
ZYGOPHYLLACEAE
Guayacán



70 *Bulnesia arborea* (Ma)
ZYGOPHYLLACEAE
Guayacán