

Parque Nacional Natural Tayrona, Departamento Magdalena, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de Bahía Chengue

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Juan Benavides-Tocarruncho¹, Juliana Puentes-Marín³ & María Natalia Umaña⁴

¹Universidad Nacional de Colombia ²Fundación Jardín Botánico de Medellín

³Universidad de Antioquia, ⁴University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavides@unal.edu.co] & Juliana Puentes-Marín. Producido por F. Rojas-Bautista [feliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Bernabé Sierra Calderon. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



© Field Museum (2024) 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]

[1690] versión 1 7/2024



1 *Justicia* sp.
ACANTHACEAE



2 *Forsteronia* sp.
APOCYNACEAE



3 *Bignonia pterocalyx*
BIGNONIACEAE



4 *Bignonia pterocalyx*
BIGNONIACEAE



5 *Bignonia pterocalyx*
BIGNONIACEAE



6 *Bignonia pterocalyx*
BIGNONIACEAE



7 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Indiodesnudo



8 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Indiodesnudo



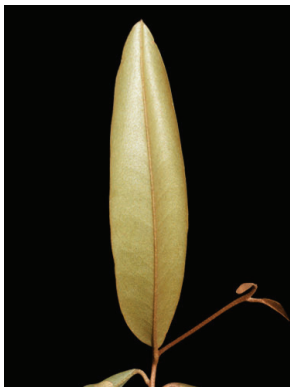
9 *Capparis odoratissima*
CAPPARACEAE
Olivo



10 *Capparis odoratissima*
CAPPARACEAE
Olivo



11 *Capparis odoratissima*
CAPPARACEAE
Olivo



12 *Capparis odoratissima*
CAPPARACEAE
Olivo



13 *Capparis odoratissima*
CAPPARACEAE
Olivo



14 *Capparis* sp.
CAPPARACEAE
Olivo



15 *Capparis* sp.
CAPPARACEAE
Olivo

Parque Nacional Natural Tayrona, Departamento Magdalena, Colombia

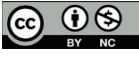
Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de Bahía Chengue

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Juan Benavides-Tocarruncho¹, Juliana Puentes-Marín³ & María Natalia Umaña⁴

¹Universidad Nacional de Colombia ²Fundación Jardín Botánico de Medellín

³Universidad de Antioquia, ⁴University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavides@unal.edu.co] & Juliana Puentes-Marín. Producido por F. Rojas-Bautista [feliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Bernabé Sierra Calderon. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



© Field Museum (2024) 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]

[1690] versión 1 7/2024



16 *Cynophalla flexuosa*
CAPPARACEAE



17 *Cynophalla flexuosa*
CAPPARACEAE



18 *Cynophalla flexuosa*
CAPPARACEAE



19 *Cynophalla flexuosa*
CAPPARACEAE



20 *Cynophalla sessilis*
CAPPARACEAE



21 *Cynophalla sessilis*
CAPPARACEAE



22 *Cynophalla sessilis*
CAPPARACEAE



23 *Cynophalla sessilis*
CAPPARACEAE



24 *Capparidastrum frondosum*
CAPPARACEAE



25 *Capparidastrum frondosum*
CAPPARACEAE



26 *Capparidastrum frondosum*
CAPPARACEAE



27 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



28 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



29 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE



30 *Hippocratea volubilis*
CELASTRACEAE

Parque Nacional Natural Tayrona, Departamento Magdalena, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de Bahía Chengue

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Juan Benavides-Tocarruncho¹, Juliana Puentes-Marín³ & María Natalia Umaña⁴

¹Universidad Nacional de Colombia ²Fundación Jardín Botánico de Medellín

³Universidad de Antioquia, ⁴University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavidest@unal.edu.co] & Juliana Puentes-Marín. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Bernabé Sierra Calderon. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



© Field Museum (2024) 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]

[1690] versión 1 7/2024



31 *Croton niveus*
EUPHORBIACEAE
Platiado



32 *Croton niveus*
EUPHORBIACEAE
Platiado



33 *Croton niveus*
EUPHORBIACEAE
Platiado



34 *Coursetia ferruginea*
FABACEAE



35 *Coursetia ferruginea*
FABACEAE



36 *Senegalia tamarindifolia*
FABACEAE



37 *Senegalia tamarindifolia*
FABACEAE



38 Genero indeterminado
FABACEAE



39 Genero indeterminado
FABACEAE



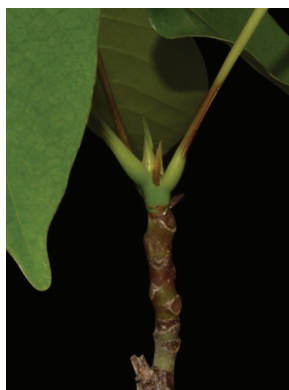
40 *Pseudobombax septenatum*
MALVACEAE
Cantagallo



41 *Pseudobombax septenatum*
MALVACEAE
Cantagallo



42 *Pseudobombax septenatum*
MALVACEAE
Cantagallo



43 *Pseudobombax septenatum*
MALVACEAE
Cantagallo



44 *Pseudobombax septenatum*
MALVACEAE
Cantagallo



45 *Petiveria alliacea*
PHYTOLACCACEAE

Parque Nacional Natural Tayrona, Departamento Magdalena, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de Bahía Chengue

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Juan Benavides-Tocarruncho¹, Juliana Puentes-Marín³ & María Natalia Umaña⁴

¹Universidad Nacional de Colombia ²Fundación Jardín Botánico de Medellín

³Universidad de Antioquia, ⁴University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

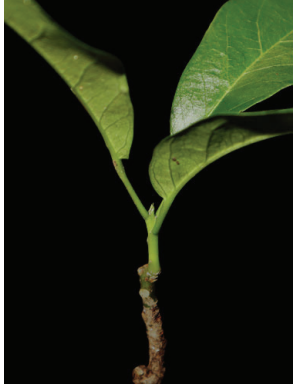
Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavidest@unal.edu.co] & Juliana Puentes-Marín. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Bernabé Sierra Calderon. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



© Field Museum (2024) 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]

[1690] versión 1 7/2024



46 *Petiveria alliacea*
PHYTOLACCACEAE



47 *Bonellia frutescens*
PRIMULACEAE
Barbasco



48 *Randia obcordata*
RUBIACEAE
Cruceto



49 *Randia obcordata*
RUBIACEAE
Cruceto



50 *Melicoccus bijugatus*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



51 *Melicoccus bijugatus*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



52 *Melicoccus oliviformis*
SAPINDACEAE
Mamón de mico



53 *Melicoccus oliviformis*
SAPINDACEAE
Mamón de mico



54 *Melicoccus oliviformis*
SAPINDACEAE
Mamón de mico



55 *Paullinia* aff. *cururu*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



56 *Paullinia* aff. *cururu*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



57 *Pradosia colombiana*
SAPOTACEAE



58 *Pradosia colombiana*
SAPOTACEAE



59 *Pradosia colombiana*
SAPOTACEAE



60 *Pradosia colombiana*
SAPOTACEAE