

# Parque Nacional Natural Tayrona, Departamento Magdalena, Colombia

## Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de Bahía Chengue

Felipe Rojas-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Juan Benavides-Tocarruncho<sup>1</sup>, Juliana Puentes-Marín<sup>3</sup> & María Natalia Umaña<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín

<sup>3</sup>Universidad de Antioquia, <sup>4</sup>University 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-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Juan Benavides-Tocarruncho<sup>1</sup>, Juliana Puentes-Marín<sup>3</sup> & María Natalia Umaña<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín

<sup>3</sup>Universidad de Antioquia, <sup>4</sup>University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

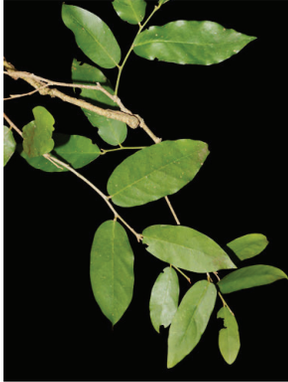
Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavidest@unal.edu.co] & Juliana Puentes-Marín. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Bernabé Sierra Calderon. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



© 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



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-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Juan Benavides-Tocarruncho<sup>1</sup>, Juliana Puentes-Marín<sup>3</sup> & María Natalia Umaña<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín

<sup>3</sup>Universidad de Antioquia, <sup>4</sup>University 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



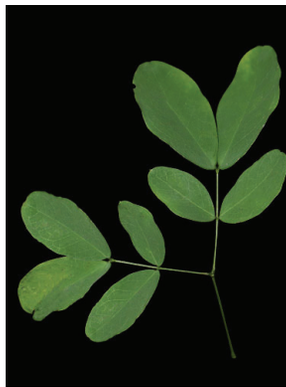
35 *Coursetia ferruginea*  
FABACEAE



36 *Senegalia tamarindifolia*  
FABACEAE



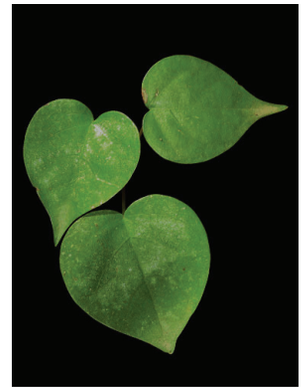
37 *Senegalia tamarindifolia*  
FABACEAE



38 Genero indeterminado  
FABACEAE



39 Genero indeterminado  
FABACEAE



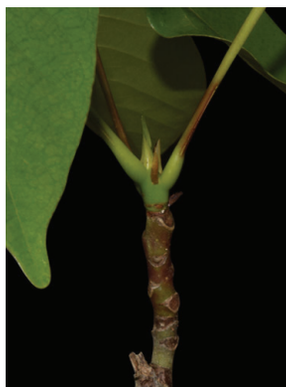
40 *Pseudobombax septenatum*  
MALVACEAE  
Cantagallo



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-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Juan Benavides-Tocarruncho<sup>1</sup>, Juliana Puentes-Marín<sup>3</sup> & María Natalia Umaña<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín

<sup>3</sup>Universidad de Antioquia, <sup>4</sup>University of Michigan, Department of Ecology and Evolutionary Biology

Fotos: J. Benavides-Tocarruncho [jbenavides@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