

# Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Felipe Rojas-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Victor Buelvas<sup>4</sup>, Juan Díaz<sup>4</sup>, Esperanza Ruiz-Marín<sup>1</sup>, Beatriz Salgado-Negret<sup>1</sup>, Juan Cely Arevalo<sup>1</sup>, María Cuervo Gomez<sup>1</sup> & María Natalia Umaña<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia, <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín, <sup>3</sup>Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, <sup>4</sup>Santuario de Fauna y Flora los Colorados

Fotos por J. Cely Arevalo, M. Cuervo Gomez, E. Ruiz Marin & F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Laura Pinzon Jaramillo. 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]

[1649] versión 1 2/2024



1 *Oxandra venezuelana*  
ANNONACEAE  
Yaya



2 *Oxandra venezuelana*  
ANNONACEAE  
Yaya



3 *Oxandra venezuelana*  
ANNONACEAE  
Yaya



4 *Oxandra venezuelana*  
ANNONACEAE  
Yaya



5 *Capparidastrum frondosum*  
CAPPARACEAE  
Sin cogollo



6 *Capparidastrum frondosum*  
CAPPARACEAE  
Sin cogollo



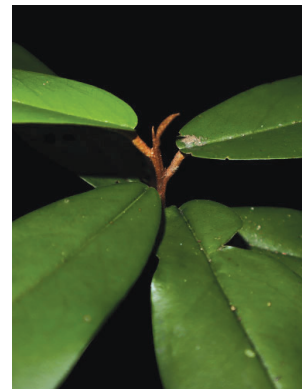
7 *Capparidastrum frondosum*  
CAPPARACEAE  
Sin cogollo



8 *Capparis indica*  
CAPPARACEAE  
Olivo



9 *Capparis indica*  
CAPPARACEAE  
Olivo



10 *Capparis indica*  
CAPPARACEAE  
Olivo



11 *Capparis indica*  
CAPPARACEAE  
Olivo



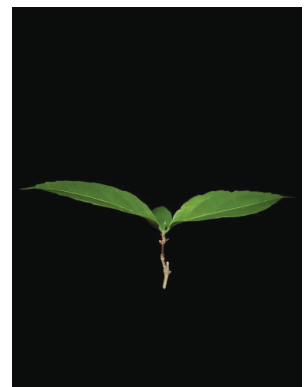
12 *Cynophalla verrucosa*  
CAPARACEAE  
Malenterrado



13 *Cynophalla verrucosa*  
CAPARACEAE  
Malenterrado



14 *Pristimera verrucosa*  
CELASTRACEAE



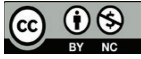
15 *Pristimera verrucosa*  
CELASTRACEAE

# Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Felipe Rojas-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Victor Buelvas<sup>4</sup>, Juan Díaz<sup>4</sup>, Esperanza Ruiz-Marín<sup>1</sup>, Beatriz Salgado-Negret<sup>1</sup>, Juan Cely Arevalo<sup>1</sup>, María Cuervo Gomez<sup>1</sup> & María Natalia Umaña<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia, <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín, <sup>3</sup>Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, <sup>4</sup>Santuario de Fauna y Flora los Colorados

Fotos por J. Cely Arevalo, M. Cuervo Gomez, E. Ruiz Marin & F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Laura Pinzon Jaramillo. 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]

[1649] versión 1 2/2024



16 *Rourea* cf. *adenophora*  
CONNARACEAE



17 *Senegalia polyphylla*  
FABACEAE  
Chicho



18 *Senegalia polyphylla*  
FABACEAE  
Chicho



19 *Inga* sp.  
FABACEAE  
Guamo



20 *Inga* sp.  
FABACEAE  
Guamo



21 *Inga* sp.  
FABACEAE  
Guamo



22 *Inga* sp.  
FABACEAE  
Guamo



23 *Hymenaea* sp.  
FABACEAE



24 *Hymenaea* sp.  
FABACEAE



25 *Trichilia acuminata*  
MELIACEAE  
Negrito



26 *Trichilia acuminata*  
MELIACEAE  
Negrito



27 *Trichilia acuminata*  
MELIACEAE  
Negrito



28 *Brosimum alicastrum*  
MORACEAE  
Guáimaro



29 *Brosimum alicastrum*  
MORACEAE  
Guáimaro



30 *Brosimum alicastrum*  
MORACEAE  
Guáimaro



# Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Felipe Rojas-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Victor Buelvas<sup>4</sup>, Juan Díaz<sup>4</sup>, Esperanza Ruiz-Marín<sup>1</sup>, Beatriz Salgado-Negret<sup>1</sup>, Juan Cely Arevalo<sup>1</sup>, María Cuervo Gomez<sup>1</sup> & María Natalia Umaña<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia, <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín, <sup>3</sup>Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, <sup>4</sup>Santuario de Fauna y Flora los Colorados

Fotos por J. Cely Arevalo, M. Cuervo Gomez, E. Ruiz Marin & F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Laura Pinzon Jaramillo. 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]

[1649] versión 1 2/2024



31 *Eugenia* sp.  
MYRTACEAE  
Confité



32 *Piper asperiusculum*  
PIPERACEAE



33 *Piper asperiusculum*  
PIPERACEAE



34 *Coccoloba* cf. *padiformis*  
POLYGONACEAE



35 *Coccoloba* cf. *padiformis*  
POLYGONACEAE



36 *Coccoloba* cf. *padiformis*  
POLYGONACEAE



37 *Clavija* sp.1  
PRIMULACEAE  
Membrillo



38 *Clavija* sp.1  
PRIMULACEAE  
Membrillo



39 *Clavija* sp.1  
PRIMULACEAE  
Membrillo



40 *Clavija* sp.1  
PRIMULACEAE  
Membrillo



41 *Clavija* sp.2  
PRIMULACEAE  
Huevo de morrocoy



42 *Psychotria carthagenensis*  
RUBIACEAE



43 *Psychotria carthagenensis*  
RUBIACEAE



44 *Psychotria carthagenensis*  
RUBIACEAE



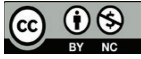
45 *Pilocarpus goudotianus*  
RUTACEAE

# Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical del Santuario de Flora y Fauna Los Colorados

Felipe Rojas-Bautista<sup>1</sup>, Álvaro Idárraga<sup>2</sup>, Victor Buelvas<sup>4</sup>, Juan Díaz<sup>4</sup>, Esperanza Ruiz-Marín<sup>1</sup>, Beatriz Salgado-Negret<sup>1</sup>, Juan Cely Arevalo<sup>1</sup>, María Cuervo Gomez<sup>1</sup> & María Natalia Umaña<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia, <sup>2</sup>Fundación Jardín Botánico de Medellín, <sup>3</sup>Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, <sup>4</sup>Santuario de Fauna y Flora los Colorados

Fotos por J. Cely Arevalo, M. Cuervo Gomez, E. Ruiz Marin & F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Laura Pinzon Jaramillo. 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]

[1649] versión 1 2/2024



46 *Pilocarpus goudotianus*  
RUTACEAE



47 *Zanthoxylum* sp.  
RUTACEAE



48 *Zanthoxylum* sp.  
RUTACEAE



49 *Amyris pinnata*  
RUTACEAE



50 *Amyris pinnata*  
RUTACEAE



51 *Paullinia* sp.  
SAPINDACEAE



52 *Paullinia* sp.  
SAPINDACEAE



53 *Paullinia* sp.  
SAPINDACEAE



54 *Melicoccus oliviformis*  
SAPINDACEAE



55 *Melicoccus oliviformis*  
SAPINDACEAE



56 *Ampelocera macphersonii*  
ULMACEAE  
Cabo de Hacha



57 *Ampelocera macphersonii*  
ULMACEAE  
Cabo de Hacha



58 *Ampelocera macphersonii*  
ULMACEAE  
Cabo de Hacha



59 *Ampelocera macphersonii*  
ULMACEAE  
Cabo de Hacha



60 *Ampelocera macphersonii*  
ULMACEAE  
Cabo de Hacha