

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

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Victor Buelvas⁴, Juan Díaz⁴, Esperanza Ruiz-Marín¹, Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹, María Cuervo Gomez¹ & María Natalia Umaña³

¹Universidad Nacional de Colombia, ²Fundación Jardín Botánico de Medellín, ³Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, ⁴Santuario 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.



© 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



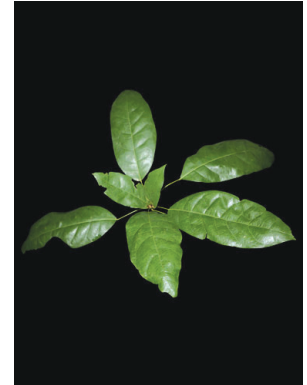
2 *Oxandra venezuelana*
ANNONACEAE
Yaya



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



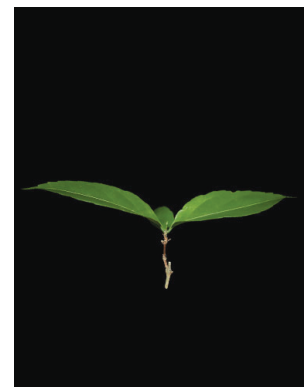
12 *Cynophalla verrucosa*
CAPARACEAE
Malenterrado



13 *Cynophalla verrucosa*
CAPARACEAE
Malenterrado



14 *Pristimera verrucosa*
CELASTRACEAE



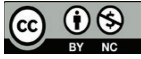
15 *Pristimera verrucosa*
CELASTRACEAE

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

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Victor Buelvas⁴, Juan Díaz⁴, Esperanza Ruiz-Marín¹, Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹, María Cuervo Gomez¹ & María Natalia Umaña³

¹Universidad Nacional de Colombia, ²Fundación Jardín Botánico de Medellín, ³Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, ⁴Santuario 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.



© 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-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Victor Buelvas⁴, Juan Díaz⁴, Esperanza Ruiz-Marín¹, Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹, María Cuervo Gomez¹ & María Natalia Umaña³

¹Universidad Nacional de Colombia, ²Fundación Jardín Botánico de Medellín, ³Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, ⁴Santuario 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.



© 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-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Victor Buelvas⁴, Juan Díaz⁴, Esperanza Ruiz-Marín¹, Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹, María Cuervo Gomez¹ & María Natalia Umaña³

¹Universidad Nacional de Colombia, ²Fundación Jardín Botánico de Medellín, ³Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, ⁴Santuario 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 [feliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu]. Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Laura Pinzon Jaramillo.



© 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