

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Reserva Natural Jabirú

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Esperanza Ruiz-Marín¹, Mónica González Arguello¹,
Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹ & María Natalia Umaña³

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

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]

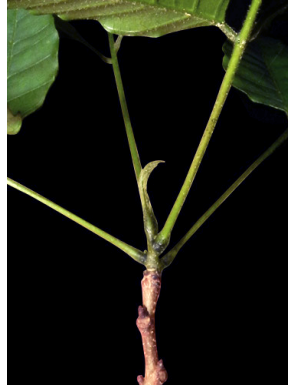
[1667] versión 1 2/2024



1 *Mayna odorata*
ACHARIACEAE



2 *Astronium graveolens*
ANACARDIACEAE
Diomate



3 *Astronium graveolens*
ANACARDIACEAE
Diomate



4 *Oxandra espintana*
ANNONACEAE
Anonillo



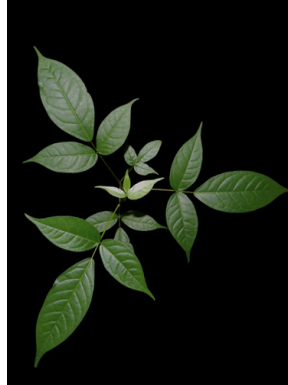
5 *Oxandra espintana*
ANNONACEAE
Anonillo



6 *Marsdenia* sp.
APOCYNACEAE



7 *Handroanthus chrysanthus*
BIGNONIACEAE



8 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Carate



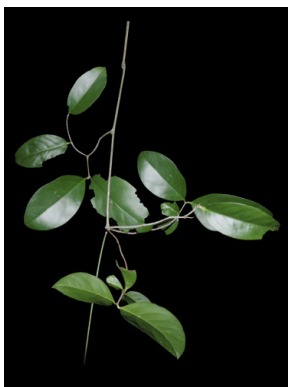
9 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Carate



10 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Carate



11 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Carate



12 *Pristimera verrucosa*
CELASTRACEAE



13 *Chloroleucon* sp.
FABACEAE



14 *Chloroleucon* sp.
FABACEAE



15 *Platymiscium pinnatum*
FABACEAE

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Reserva Natural Jabirú

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Esperanza Ruiz-Marín¹, Mónica González Arguello¹,
Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹ & María Natalia Umaña³

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

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]

[1667] versión 1 2/2024



16 *Platymiscium pinnatum*
FABACEAE



17 *Senna pendula*
FABACEAE



18 *Bunchosia pseudonitida*
MALPIGHIACEAE



19 *Trichilia oligofoliolata*
MELIACEAE
Coya colorada



20 *Trichilia oligofoliolata*
MELIACEAE
Coya colorada



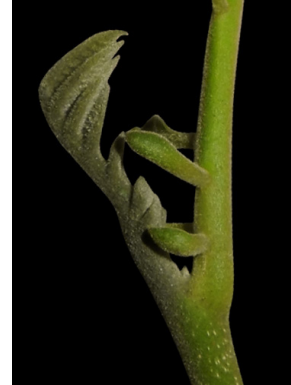
21 *Trichilia cf. martiana*
MELIACEAE



22 *Trichilia cf. martiana*
MELIACEAE



23 *Trichilia cf. martiana*
MELIACEAE



24 *Trichilia cf. martiana*
MELIACEAE



25 *Trichilia cf. martiana*
MELIACEAE



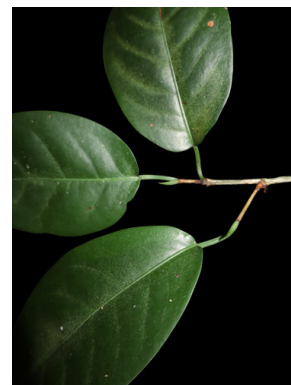
26 *Trichilia pallida*
MELIACEAE
Guacharaca



27 *Eugenia procera*
MYRTACEAE



28 *Hilleria secunda*
PHYTOLACCACEAE



29 *Coccoloba* sp.
POLYGONACEAE



30 *Coccoloba* sp.
POLYGONACEAE

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Reserva Natural Jabirú

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga², Esperanza Ruiz-Marín¹, Mónica González Arguello¹,
Beatriz Salgado-Negret¹, Juan Cely Arevalo¹ & María Natalia Umaña³

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

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]

[1667] versión 1 2/2024



31 *Triplaris melaenodendron*
POLYGONACEAE
Varasanta



32 *Triplaris melaenodendron*
POLYGONACEAE
Varasanta



33 *Triplaris melaenodendron*
POLYGONACEAE
Varasanta



34 *Randia armata*
RUBIACEAE
Cruceto



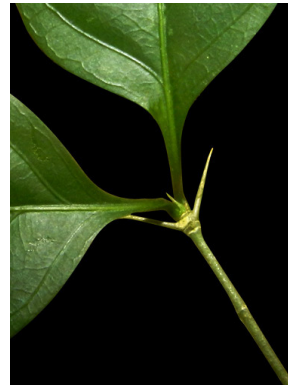
35 *Randia armata*
RUBIACEAE
Cruceto



36 *Randia armata*
RUBIACEAE
Cruceto



37 *Randia armata*
RUBIACEAE
Cruceto



38 *Randia armata*
RUBIACEAE
Cruceto



39 *Zanthoxylum* sp.
RUTACEAE
Tachuelo



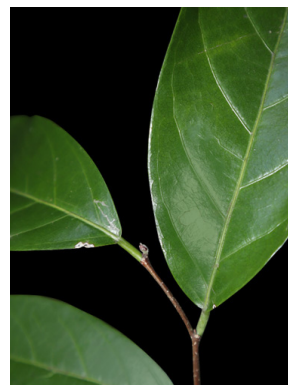
40 *Paullinia* sp.
SAPINDACEAE



41 *Pouteria* sp.
SAPOTACEAE



42 *Ampelocera* sp.
ULMACEAE



43 *Ampelocera* sp.
ULMACEAE



44 *Ampelocera* sp.
ULMACEAE



45 *Ampelocera* sp.
ULMACEAE