

Departamento Antioquia, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Estación Agraria Cotové, Santa Fé de Antioquia

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga² & María Natalia Umaña³

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

Fotos: F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & María Natalia Umaña [maumana@umich.edu].

Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Juan Benavides-Tocarruncho. 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]

[1671] versión 1 2/2024



1 *Achatocarpus nigricans*
ACHATOCARPACEAE
Limonacho



2 *Achatocarpus nigricans*
ACHATOCARPACEAE
Limonacho



3 *Astronium graveolens*
ANACARDIACEAE
Diomate



4 *Astronium graveolens*
ANACARDIACEAE
Diomate



5 *Forsteronia spicata*
APOCYNACEAE



6 *Forsteronia spicata*
APOCYNACEAE



7 *Forsteronia spicata*
APOCYNACEAE



8 *Handroanthus chrysanthus*
BIGNONIACEAE



9 *Handroanthus chrysanthus*
BIGNONIACEAE



10 *Handroanthus chrysanthus*
BIGNONIACEAE



11 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Indiodesnudo



12 *Bursera simaruba*
BURSERACEAE
Indiodesnudo



13 *Capparis indica*
CAPPARACEAE
Olivo



14 *Capparis indica*
CAPPARACEAE
Olivo



15 *Capparis indica*
CAPPARACEAE
Olivo

Departamento Antioquia, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Estación Agraria Cotové, Santa Fé de Antioquia

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga² & María Natalia Umaña³

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

Fotos: F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & María Natalia Umaña [maumana@umich.edu].

Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Juan Benavides-Tocarruncho. Las muestras de plantas no superan los 15 cm.



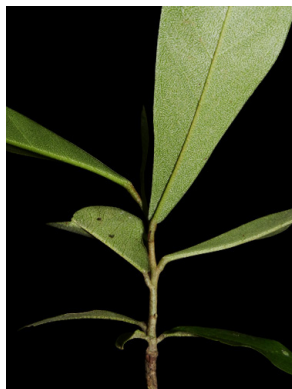
© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar
compartir /remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

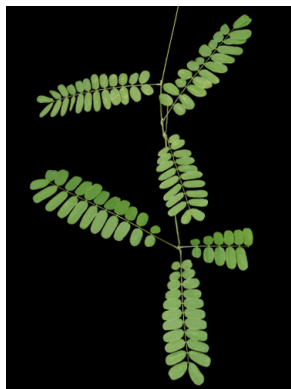
[1671] versión 1 2/2024



16 *Capparis indica*
CAPPARACEAE
Olivo



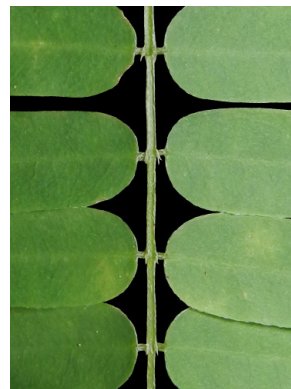
17 *Capparis indica*
CAPPARACEAE
Olivo



18 *Abrus precatorius*
FABACEAE
Chocho



19 *Abrus precatorius*
FABACEAE
Chocho



20 *Abrus precatorius*
FABACEAE
Chocho



21 *Desmodium tortuosum*
FABACEAE
Amorseco



22 *Desmodium tortuosum*
FABACEAE
Amorseco



23 *Desmodium tortuosum*
FABACEAE
Amorseco



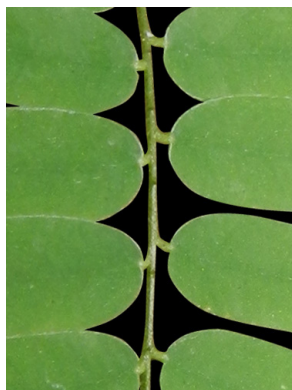
24 *Desmodium tortuosum*
FABACEAE
Amorseco



25 *Desmodium tortuosum*
FABACEAE
Amorseco



26 *Machaerium microphyllum*
FABACEAE



27 *Machaerium microphyllum*
FABACEAE



28 *Machaerium microphyllum*
FABACEAE



29 *Malpighia glabra*
MALPIGHIACEAE
Cerezo



30 *Malpighia glabra*
MALPIGHIACEAE
Cerezo

Departamento Antioquia, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Estación Agraria Cotové, Santa Fé de Antioquia

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga² & María Natalia Umaña³

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

Fotos: F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & Maria Natalia Umaña [maumana@umich.edu].

Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Juan Benavides-Tocarruncho. 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]

[1671] versión 1 2/2024



31 *Malpighia glabra*
MALPIGHIACEAE
Cerezo



32 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



33 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



34 *Pisonia aculeata*
NYCTAGINACEAE



35 *Phyllanthus botryanthus*
PHYLLANTHACEAE



36 *Phyllanthus botryanthus*
PHYLLANTHACEAE



37 *Phyllanthus botryanthus*
PHYLLANTHACEAE



38 *Piper holtonii*
PIPERACEAE
Cordoncillo



39 *Psychotria carthagenensis*
RUBIACEAE



40 *Psychotria carthagenensis*
RUBIACEAE



41 *Psychotria carthagenensis*
RUBIACEAE



42 *Amyris pinnata*
RUTACEAE



43 *Amyris pinnata*
RUTACEAE



44 *Amyris pinnata*
RUTACEAE



45 *Murraya paniculata*
RUTACEAE
Azahar de la India

Departamento Antioquia, Colombia

Plántulas más comunes del Bosque Seco Tropical de la Estación Agraria Cotové, Santa Fé de Antioquia

Felipe Rojas-Bautista¹, Álvaro Idárraga² & María Natalia Umaña³

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

Fotos: F. Rojas-Bautista. Producido por F. Rojas-Bautista [ffeliperojasbautista@gmail.com] & María Natalia Umaña [maumana@umich.edu].

Agradecimientos: NSF DEB-2016678, Juan Benavides-Tocarruncho. 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]

[1671] versión 1 2/2024



46 *Murraya paniculata*
RUTACEAE
Azahar de la India



47 *Zanthoxylum fagara*
RUTACEAE
Uña de gato



48 *Zanthoxylum fagara*
RUTACEAE
Uña de gato



49 *Zanthoxylum fagara*
RUTACEAE
Uña de gato



50 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE
Tachuelo



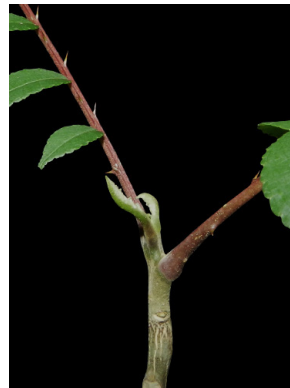
51 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE
Tachuelo



52 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE
Tachuelo



53 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE
Tachuelo



54 *Zanthoxylum martinicense*
RUTACEAE
Tachuelo



55 *Melicoccus bijugatus*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



56 *Melicoccus bijugatus*
SAPINDACEAE
Mamoncillo



57 *Paullinia cururu*
SAPINDACEAE



58 *Paullinia cururu*
SAPINDACEAE



59 *Paullinia cururu*
SAPINDACEAE



60 *Capsicum* sp.
SOLANACEAE