

Caquetá - COLOMBIA

Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera de los Picachos

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



1 *Aphelandra crispata*
ACANTHACEAE



2 *Saurauia aromatica*
ACTINIDACEAE
Moquillo



3 *Saurauia aromatica*
ACTINIDACEAE
Moquillo



4 *Crematosperma* cf.
megalophyllum
ANNONACEAE



5 *Crematosperma* cf.
megalophyllum
ANNONACEAE



6 *Unonopsis veneficiorum*
ANNONACEAE
carguero



7 *Tabernaemontana longipes*
APOCYNACEAE



8 *Tabernaemontana longipes*
APOCYNACEAE



9 *Anthurium breviscapum*
ARACEAE
col de monte



10 *Anthurium myosuroides*
ARACEAE



11 *Anthurium* cf. *oxybelium*
ARACEAE



12 *Anthurium* cf. *oxybelium*
ARACEAE



13 *Anthurium truncicola*
ARACEAE



14 *Anthurium truncicola*
ARACEAE



15 *Dieffenbachia cannifolia*
ARACEAE

Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera de los Picachos

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



16 *Dieffenbachia cannifolia*
ARACEAE



17 *Monstera lechleriana*
ARACEAE



18 *Monstera lechleriana*
ARACEAE



19 *Philodendron colombianum*
ARACEAE



20 *Philodendron colombianum*
ARACEAE



21 *Philodendron exile*
ARACEAE



22 *Philodendron exile*
ARACEAE



23 *Philodendron* sp. nov.
ARACEAE



24 *Philodendron* sp. nov.
ARACEAE



25 *Geonoma deversa*
ARECACEAE
molinillo



26 *Geonoma deversa*
ARECACEAE
molinillo



27 *Geonoma maxima*
ARECACEAE
falso puy



28 *Geonoma maxima*
ARECACEAE
falso puy



29 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE
chontilla



30 *Prestoea acuminata*
ARECACEAE
palmiche

Caquetá - COLOMBIA

Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera de los Picachos

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



31 *Chromolaena cf. congesta*
ASTERACEAE



32 *Tetragastris altissima*
BURSERACEAE
laurel



33 *Centropogon curvatus*
CAMPANULACEAE



34 *Centropogon gamosepalus*
CAMPANULACEAE



35 *Peritassa pruinosa*
CELASTRACEAE



36 *Chrysochlamys dependens*
CLUSIACEAE



37 *Chrysochlamys ulei*
CLUSIACEAE



38 *Tovomita pyriforma*
CLUSIACEAE



39 *Inga tenuistipula*
FABACEAE



40 *Columnea anisophylla*
GESNERIACEAE



41 *Drymonia coccinea*
GESNERIACEAE
bejuco soldador



42 *Drymonia coccinea*
GESNERIACEAE
bejuco soldador



43 *Drymonia lanceolata*
GESNERIACEAE



44 *Drymonia sp.1*
GESNERIACEAE



45 *Heliconia aemygdiana*
HELICONIACEAE

Caquetá - COLOMBIA

Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera de los Picachos

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



46 *Heliconia densiflora*
HELICONIACEAE
platanillo



47 *Heliconia dielsiana*
HELICONIACEAE



48 *Heliconia stricta*
HELICONIACEAE
heliconia



49 *Pavonia castaneifolia*
MALVACEAE



50 *Pavonia castaneifolia*
MALVACEAE



51 *Marcgravia coriacea*
MARGRAVIACEAE



52 *Blakea subcomata*
MELASTOMATACEAE



53 *Miconia* aff. *affinis*
MELASTOMATACEAE



54 *Miconia appendiculata*
MELASTOMATACEAE
chilco blanco



55 *Miconia macrotis*
MELASTOMATACEAE
tuno negro



56 *Miconia macrotis*
MELASTOMATACEAE
tuno negro



57 *Miconia trinervia*
MELASTOMATACEAE
tuno



58 *Monolena primuliflora*
MELASTOMATACEAE
muela de vaca



59 *Monolena primuliflora*
MELASTOMATACEAE
muela de vaca



60 *Ficus schippii*
MORACEAE
higuerón

Caquetá - COLOMBIA
**Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera
 de los Picachos**

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



61 *Ficus schippii*
MORACEAE
higuerón



62 *Otoba glycyarpa*
MYRISTICACEAE



63 *Otoba glycyarpa*
MYRISTICACEAE



64 *Eugenia* sp.1
MYRTACEAE



65 *Eugenia* sp.1
MYRTACEAE



66 *Heisteria acuminata*
OLACACEAE



67 *Peperomia elongata*
PIPERACEAE



68 *Piper calayanum*
PIPERACEAE



69 *Piper cunicolorum*
PIPERACEAE



70 *Piper* cf. *ratisportanum*
PIPERACEAE



71 *Piper yanaconasense*
PIPERACEAE



72 *Piper* sp.1
PIPERACEAE



73 *Clavija longifolia*
PRIMULACEAE



74 *Hoffmannia obovata*
RUBIACEAE



75 *Isertia laevis*
RUBIACEAE
tabaquillo

Caquetá - COLOMBIA

Plantas del Salto del Venado en el Parque Cordillera de los Picachos

William Trujillo¹, Edwin Trujillo² & Laura Cuervo³

¹Fundación Reserva Natural La Palmita, ²Universidad de la Amazonia & ³Universidad de Caldas

Fotos de W. Trujillo. Producido por Laura Cuervo [laurakuervo@gmail.com] & William Trujillo [williamtrujilloca@gmail.com], con el apoyo de WWF Colombia, Fundación Reserva Natural La Palmita, Centro de Investigación, Caguán Expeditions y Parques Nacionales Naturales Colombia.



©Field Museum (2023) 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]

[1627] versión 1 10/2023



76 *Isertia laevis*
RUBIACEAE
tabaquillo



77 *Notopleura capacifolia*
RUBIACEAE



78 *Notopleura capacifolia*
RUBIACEAE



79 *Casearia* cf. *pitumba*
SALICACEAE



80 *Paullinia serjaniifolia*
SAPINDACEAE
perfume de gallo



81 *Paullinia serjaniifolia*
SAPINDACEAE
perfume de gallo



82 *Solanum* sp.
SOLANACEAE



83 *Solanum* aff. *velutinum*
SOLANACEAE