

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



La Reserva Natural de la Sociedad Civil Itarca es una iniciativa de conservación comunitaria, que ofrece una mirada de convivencia en armonía con la Amazonia, pensando el territorio desde el territorio. Cuenta con bosques primarios y secundarios, bañados por las quebradas Las Moyas y Aguas Claras, afluentes y cama cuna de los peces del río San Pedro. La reserva trabaja de la mano con la comunidad campesina desde el Centro de Pensamiento Ala Orilla del Río y la Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget. Ofrecemos esta 1ª guía de plantas del Reserva Natural de la Sociedad Civil Itarca como herramienta para fortalecer el conocimiento de la flora del gran jardín amazónico que nos rodea.



PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



1 *Aphelandra macrostachya*
ACANTHACEAE
Hierba



2 *Aphelandra macrostachya*
ACANTHACEAE
Hierba



3 *Anaxagorea brevipes*
ANNONACEAE
Arbusto



4 *Anaxagorea brevipes*
ANNONACEAE
Arbusto



5 *Xylopia frutescens*
ANNONACEAE
Arbusto



6 *Xylopia frutescens*
ANNONACEAE
Arbusto



7 *Anthurium obtusum*
ARACEAE
Hierba epífita



8 *Anthurium obtusum*
ARACEAE
Hierba epífita



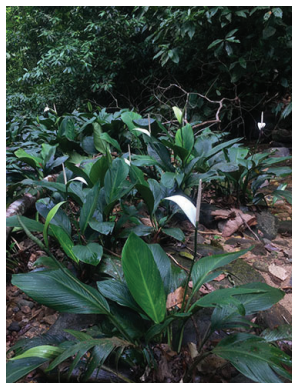
9 *Dieffenbachia parvifolia*
ARACEAE
Hierba terrestre



10 *Philodendron revillanum*
ARACEAE
Hierba terrestre



11 *Philodendron revillanum*
ARACEAE
Hierba terrestre



12 *Spathiphyllum cannifolium*
ARACEAE
Hierba terrestre



13 *Spathiphyllum cannifolium*
ARACEAE
Hierba terrestre



14 *Geonoma deversa*
ARECACEAE



15 *Geonoma deversa*
ARECACEAE

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



16 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE
Palma cespitosa



17 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE
Palma cespitosa



18 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE
Palma cespitosa



19 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE



20 *Crescentia cujete*
BIGNONIACEAE
Árbol



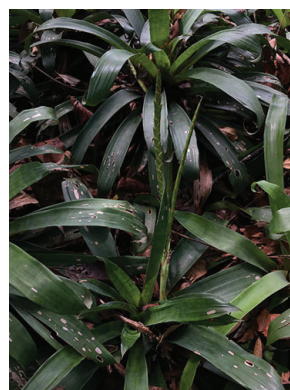
21 *Aechmea servitensis*
BROMELIACEAE
Hierba epífita



22 *Aechmea servitensis*
BROMELIACEAE
Hierba epífita



23 *Vriesea chrysostachys*
BROMELIACEAE
Hierba terrestre



24 *Vriesea chrysostachys*
BROMELIACEAE
Hierba terrestre



25 *Caryocar glabrum*
CARYOCARACEAE
Árbol



26 *Costus chartaceus*
COSTACEAE
Hierba



27 *Costus chartaceus*
COSTACEAE
Hierba



28 *Costus guanaiensis*
COSTACEAE
Hierba



29 *Costus guanaiensis*
COSTACEAE
Hierba



30 *Gurania rhizantha*
CUCURBITACEAE
Hierba escandente

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRio, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



31 *Gurania rhizantha*
CUCURBITACEAE
Hierba escandente



32 *Cyclanthus bipartitus*
CYCLANTHACEAE
Hierba



33 *Cyclanthus bipartitus*
CYCLANTHACEAE
Hierba



34 *Cyperus luzulae*
CYPERACEAE
Hierba



35 *Scleria* sp.
CYPERACEAE
Hierba



36 *Scleria* sp.
CYPERACEAE
Hierba



37 *Tonina fluviatilis*
ERIOCAULACEAE
Hierba



38 *Erythroxylum* sp.
ERYTHROXYLACEAE
Arbusto



39 *Erythroxylum* sp.
ERYTHROXYLACEAE
Arbusto



40 *Besleria aggregata*
GESNERIACEAE
Hierba



41 *Columnnea* sp.
GESNERIACEAE



42 *Columnnea* sp.
GESNERIACEAE



43 *Heliconia orthotricha*
HELICONIACEAE
Hierba Rizomatosa



44 *Heliconia velutina*
HELICONIACEAE
Hierba rizomatosa



45 *Heliconia velutina*
HELICONIACEAE
Hierba rizomatosa

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).

© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



46 *Lycopodiella cernua*
LYCOPODIACEAE
Hierba



47 *Lycopodiella cernua*
LYCOPODIACEAE
Hierba



48 *Goepertia fucata*
MARANTACEAE
Hierba



49 *Goepertia fucata*
MARANTACEAE
Hierba



50 *Bellucia pentamera*
MELASTOMATACEAE
Árbol



51 *Boyania colombiana*
MELASTOMATACEAE
Hierba



52 *Boyania colombiana*
MELASTOMATACEAE
Hierba



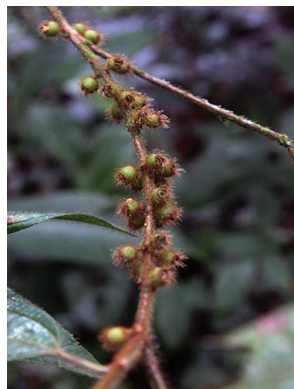
53 *Clidemia rubra*
MELASTOMATACEAE
Hierba



54 *Clidemia rubra*
MELASTOMATACEAE
Hierba



55 *Henriettella seemannii*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



56 *Henriettella seemannii*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



57 *Maieta poeppigii*
MELASTOMATACEAE
Hierba



58 *Miconia centrodesma*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



59 *Miconia centrodesma*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



60 *Miconia elata*
MELASTOMATACEAE
Arbusto

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



61 *Miconia pilgeriana*
MELASTOMATACEAE
Árbol



62 *Miconia pilgeriana*
MELASTOMATACEAE
Árbol



63 *Miconia pulvinata*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



64 *Miconia pulvinata*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



65 *Miconia stenostachya*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



66 *Miconia stenostachya*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



67 *Miconia submacrophylla*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



68 *Miconia submacrophylla*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



69 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



70 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



71 *Tococa guianensis*
MELASTOMATACEAE
Arbusto



72 *Cedrela odorata*
MELIACEAE
Árbol



73 *Guarea* sp.
MELIACEAE
Árbol



74 *Guarea* sp.
MELIACEAE
Árbol



75 *Mendoncia lindavii*
MENDONCIACEAE
Bejuco

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRio, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

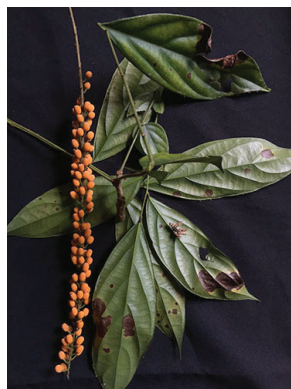
[1430] versión 1 5/2022



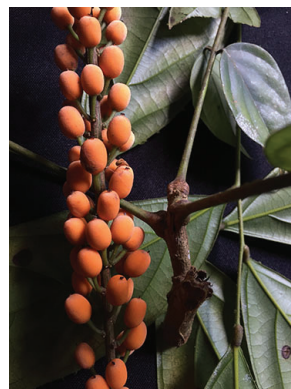
76 *Neea* sp.
NYCTAGINACEAE
Arbusto



77 *Neea* sp.
NYCTAGINACEAE
Arbusto



78 *Picramnia magnifolia*
PICRAMNIACEAE
Árbol



79 *Picramnia magnifolia*
PICRAMNIACEAE
Árbol



80 *Peperomia puerto-ospinana*
PIPERACEAE
Hierba epífita



81 *Piper consanguineum*
PIPERACEAE
Hierba



82 *Piper consanguineum*
PIPERACEAE
Hierba



83 *Piper demeraranum*
PIPERACEAE
Arbusto



84 *Piper demeraranum*
PIPERACEAE
Arbusto



85 *Piper itayanum*
PIPERACEAE
Árbol



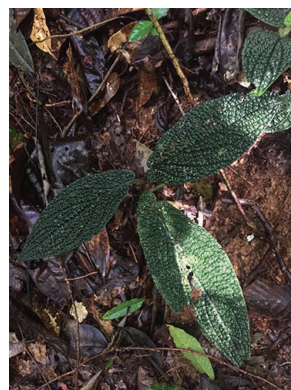
86 *Piper itayanum*
PIPERACEAE
Árbol



87 *Piper macrotrichum*
PIPERACEAE
Arbusto



88 *Piper macrotrichum*
PIPERACEAE
Arbusto



89 *Piper marsupiferum*
PIPERACEAE
Hierba



90 *Piper marsupiferum*
PIPERACEAE
Hierba

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana Garcia [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



91 *Piper morelianum*
PIPERACEAE
Hierba



92 *Piper morelianum*
PIPERACEAE
Hierba



93 *Piper planipes*
PIPERACEAE
Árbol



94 *Piper planipes*
PIPERACEAE
Árbol



95 *Olyra latifolia*
POACEAE
Hierba



96 *Olyra latifolia*
POACEAE
Hierba



97 *Olyra latifolia*
POACEAE
Hierba



98 *Pariana campestris*
POACEAE
Hierba



99 *Pariana campestris*
POACEAE
Hierba



100 *Pariana campestris*
POACEAE
Hierba



101 *Polygala* sp.
POLYGALACEAE
Hierba



102 *Polygala* sp.
POLYGALACEAE
Hierba



103 *Microgramma percussa*
POLYPODIACEAE
Hierba epífita



104 *Microgramma percussa*
POLYPODIACEAE
Hierba epífita



105 *Bertiera guianensis*
RUBIACEAE
Arbusto

PLANTAS de la Reserva Natural Itarca

Javier Aldana García¹, Diego Andrés Caicedo Araujo² & Marco A. Correa Munera³

¹Herbario Enrique Forero-HUAZ, ²Jardín Botánico Uniamazonia, ³Jardín Botánico Uniamazonia y Herbario Enrique Forero HUAZ – Universidad de la Amazonia

Photos: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Diego A. Caicedo [d.caicedo@udla.edu.co] & Rolland David Díaz Morales. Producido por: Javier Aldana García [j.aldana@udla.edu.co], Herbario Enrique Forero-HUAZ con el apoyo de Centro de Pensamiento AlaOrilladelRío, Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget con la asistencia de Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos a: William Trujillo (Piperaceae) y Oscar López (Araceae).



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el al del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1430] versión 1 5/2022



106 *Bertiera guianensis*
RUBIACEAE
Arbusto



107 *Palicourea brachiata*
RUBIACEAE
Hierba



108 *Palicourea brachiata*
RUBIACEAE
Arbusto



109 *Palicourea cuspidata*
RUBIACEAE
Arbusto



110 *Palicourea cuspidata*
RUBIACEAE
Arbusto



111 *Palicourea* sp.
RUBIACEAE
Arbusto



112 *Palicourea triphylla*
RUBIACEAE
Arbusto



113 *Palicourea triphylla*
RUBIACEAE
Arbusto



114 *Palicourea virens*
RUBIACEAE
Arbusto



115 *Palicourea virens*
RUBIACEAE
Arbusto



116 *Palicourea cuspidata*
RUBIACEAE
Arbusto



117 *Palicourea cuspidata*
RUBIACEAE
Arbusto



118 *Ryania speciosa*
SALICACEAE
Arbusto



119 *Ryania speciosa*
SALICACEAE
Arbusto



120 *Selaginella coarctata*
SELAGINELLACEAE
Hierba