

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



1 *Justicia unguiculata*  
ACANTHACEAE



2 *Mayna cf. hystrixina*  
ACHARIACEAE



3 *Mayna odorata*  
ACHARIACEAE



4 *Echinodorus horizontalis*  
ALISMATACEAE



5 *Iresine diffusa*  
AMARANTHACEAE



6 *Eucharis grandiflora*  
AMARYLLIDACEAE



7 *Eucharis grandiflora*  
AMARYLLIDACEAE



8 *Crinum erubescens*  
AMARYLLIDACEAE



9 *Crinum erubescens*  
AMARYLLIDACEAE



10 *Anaxagorea phaeocarpa*  
ANNONACEAE



11 *Annona dolichophylla*  
ANNONACEAE



12 *Annona hypoglauca*  
ANNONACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



13 *Annona hypoglauca*  
ANNONACEAE



14 *Duguetia eximia*  
ANNONACEAE



15 *Duguetia surinamensis*  
ANNONACEAE



16 *Fusaea longifolia*  
ANNONACEAE



17 *Fusaea longifolia*  
ANNONACEAE



18 *Guatteria flexilis*  
ANNONACEAE



19 *Guatteria flexilis*  
ANNONACEAE



20 *Guatteria megalophylla*  
ANNONACEAE



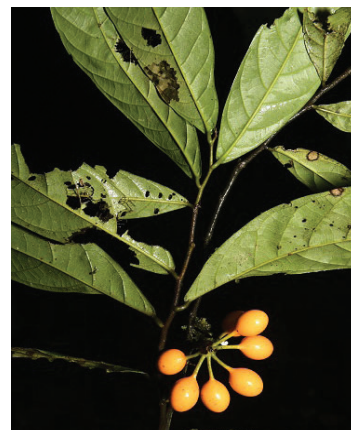
21 *Guatteria megalophylla*  
ANNONACEAE



22 *Oxandra xylopioides*  
ANNONACEAE



23 *Unonopsis stipitata*  
ANNONACEAE



24 *Unonopsis stipitata*  
ANNONACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



25 *Unonopsis stipitata*  
ANNONACEAE



26 *Unonopsis veneficiorum*  
ANNONACEAE



27 *Xylopia crinita*  
ANNONACEAE



28 *Xylopia crinita*  
ANNONACEAE



29 *Macoubea guianensis*  
APOCYNACEAE



30 *Mandevilla symphitocarpa*  
APOCYNACEAE



31 *Mandevilla symphitocarpa*  
APOCYNACEAE



32 *Tabernaemontana macrocalyx*  
APOCYNACEAE



33 *Tabernaemontana macrocalyx*  
APOCYNACEAE



34 *Tabernaemontana siphilitica*  
APOCYNACEAE



35 *Tabernaemontana undulata*  
APOCYNACEAE



36 *Anthurium* sp.  
ARACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



37 *Anthurium bakeri*  
ARACEAE



38 *Anthurium bakeri*  
ARACEAE



39 *Anthurium clavigerum*  
ARACEAE



40 *Anthurium eminens*  
ARACEAE



41 *Anthurium eminens*  
ARACEAE



42 *Anthurium gracile*  
ARACEAE



43 *Anthurium obtusum*  
ARACEAE



44 *Dracontium cf. angustispathum*  
ARACEAE



45 *Dracontium asperum*  
ARACEAE



46 *Dracontium asperum*  
ARACEAE



47 *Dracontium spruceanum*  
ARACEAE



48 *Dracontium spruceanum*  
ARACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



49 *Dracontium spruceanum*  
ARACEAE



50 *Heteropsis flexuosa*  
ARACEAE



51 *Heteropsis peruviana*  
ARACEAE



52 *Monstera obliqua*  
ARACEAE



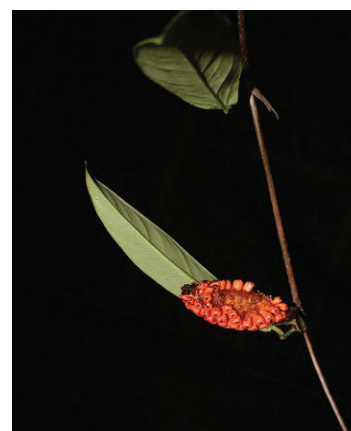
53 *Montrichardia linifera*  
ARACEAE



54 *Philodendron asplundii*  
ARACEAE



55 *Philodendron colombianum*  
ARACEAE



56 *Philodendron elaphoglossoides*  
ARACEAE



57 *Philodendron revillanum*  
ARACEAE



58 *Philodendron revillanum*  
ARACEAE



59 *Rhodospatha schultesii*  
ARACEAE



60 *Stenospermatum amomifolium*  
ARACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

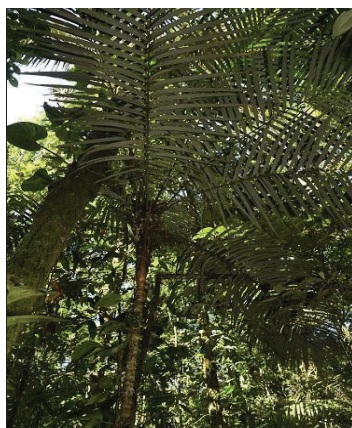
Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopez96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



61 *Astrocaryum gynacanthum*  
ARECACEAE



62 *Attalea insignis*  
ARECACEAE



63 *Attalea insignis*  
ARECACEAE



64 *Bactris acanthocarpa*  
ARECACEAE



65 *Bactris acanthocarpa*  
ARECACEAE



66 *Bactris maraja*  
ARECACEAE



67 *Bactris maraja*  
ARECACEAE



68 *Bactris martiana*  
ARECACEAE



69 *Bactris martiana*  
ARECACEAE



70 *Bactris simplicifrons*  
ARECACEAE



71 *Bactris simplicifrons*  
ARECACEAE



72 *Bactris simplicifrons*  
ARECACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



73 *Chamaedorea pauciflora*  
ARECACEAE



74 *Desmoncus polyacanthos*  
ARECACEAE



75 *Euterpe precatoria*  
ARECACEAE



76 *Geonoma camana*  
ARECACEAE



77 *Geonoma camana*  
ARECACEAE



78 *Geonoma deversa*  
ARECACEAE



79 *Geonoma deversa*  
ARECACEAE



80 *Geonoma macrostachys*  
ARECACEAE



81 *Geonoma macrostachys*  
ARECACEAE



82 *Hyospathe elegans*  
ARECACEAE



83 *Hyospathe elegans*  
ARECACEAE



84 *Iriartea deltoidea*  
ARECACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopez96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



85 *Mauritia flexuosa*  
ARECACEAE



86 *Oenocarpus bataua*  
ARECACEAE



89 *Adenocalymma cladotrichum*  
BIGNONIACEAE



90 *Bixa urucurana*  
BIXACEAE



91 *Cordia nodosa*  
BORAGINACEAE



92 *Aechmea angustifolia*  
BROMELIACEAE



93 *Aechmea angustifolia*  
BROMELIACEAE



94 *Aechmea colombiana*  
BROMELIACEAE



95 *Aechmea colombiana*  
BROMELIACEAE



96 *Aechmea corymbosa*  
BROMELIACEAE



97 *Aechmea penduliflora*  
BROMELIACEAE



98 *Aechmea penduliflora*  
BROMELIACEAE



# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



98 *Aechmea woronowii*  
BROMELIACEAE



100 *Pitcairnia* cf. *macarenensis*  
BROMELIACEAE



101 *Vriesea dubia*  
BROMELIACEAE



102 *Protium* cf. *alvarezianum*  
BURSERACEAE



103 *Protium divaricatum*  
BURSERACEAE



104 *Protium divaricatum*  
BURSERACEAE



106 *Protium llanorum*  
BURSERACEAE



107 *Epiphyllum phyllanthus*  
CACTACEAE



108 *Citronella incarum*  
CARDIOPTERIDACEAE



109 *Vasconcellea microcarpa*  
subsp. *microcarpa*  
CARICACEAE



110 *Vasconcellea microcarpa*  
subsp. *microcarpa*  
CARICACEAE



111 *Vasconcellea microcarpa*  
subsp. *microcarpa*  
CARICACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopez96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



112 *Salacia macrantha*  
CELASTRACEAE



113 *Salacia macrantha*  
CELASTRACEAE



114 *Licania macrocarpa*  
CHRYSOBALANACEAE



115 *Licania octandra* subsp.  
*octandra*  
CHRYSOBALANACEAE



116 *Clusia columnaris*  
CLUSIACEAE



117 *Moronobea coccinea*  
CLUSIACEAE



118 *Tovomita speciosa*  
CLUSIACEAE



119 *Buchenavia congesta*  
COMBRETACEAE



120 *Buchenavia parvifolia*  
COMBRETACEAE



121 *Floscopa peruviana*  
COMMELINACEAE



122 *Dichorisandra*  
COMMELINACEAE



123 *Dichorisandra hexandra*  
COMMELINACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

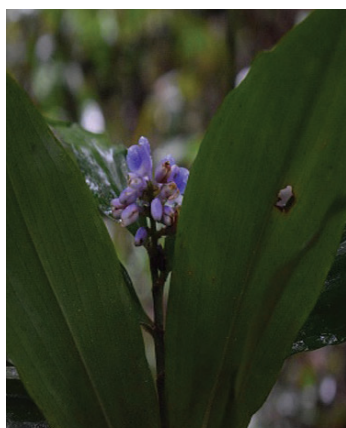
Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



124 *Dichorisandra ulei*  
COMMELINACEAE



125 *Dichorisandra ulei*  
COMMELINACEAE



126 *Dicranostyles cf. falconiana*  
CONVOLVULACEAE



127 *Maripa paniculata*  
CONVOLVULACEAE



128 *Maripa paniculata*  
CONVOLVULACEAE



129 *Costus arabicus*  
COSTACEAE



130 *Costus erythrophyllus*  
COSTACEAE



131 *Costus guanaiensis*  
COSTACEAE



132 *Costus lasius*  
COSTACEAE



133 *Costus scaber*  
COSTACEAE



135 *Costus scaber*  
COSTACEAE



136 *Gurania cf. eriantha*  
CUCURBITACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



137 *Gurania cf. eriantha*  
CUCURBITACEAE



138 *Gurania pedata*  
CUCURBITACEAE



139 *Psiguria triphylla*  
CUCURBITACEAE



140 *Psiguria triphylla*  
CUCURBITACEAE



141 *Asplundia peruviana*  
CYCLANTHACEAE



142 *Asplundia peruviana*  
CYCLANTHACEAE



143 *Carludovica palmata*  
CYCLANTHACEAE



144 *Cyclanthus indivisus*  
CYCLANTHACEAE



145 *Evodianthus funifer*  
CYCLANTHACEAE



146 *Evodianthus funifer*  
CYCLANTHACEAE



147 *Becquerelia cymosa*  
CYPERACEAE



148 *Becquerelia cymosa*  
CYPERACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



149 *Calyptrocarya bicolor*  
CYPERACEAE



150 *Rhynchospora amazonica*  
CYPERACEAE



151 *Scleria cyperina*  
CYPERACEAE



152 *Tapura amazonica*  
DICHAPETALACEAE



153 *Tapura amazonica*  
DICHAPETALACEAE



153 *Tapura amazonica*  
DICHAPETALACEAE



154 *Sloanea parvifructa*  
ELAEOCARPACEAE



155 *Sloanea parvifructa*  
ELAEOCARPACEAE



156 *Erythroxylum macrophyllum*  
var. *macrophyllum*  
ERYTHROXYLACEAE



157 *Alchornea latifolia*  
EUPHORBIACEAE



158 *Mabea speciosa*  
EUPHORBIACEAE



159 *Mabea taquari*  
EUPHORBIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



160 *Abarema auriculata*  
FABACEAE



161 *Abarema laeta*  
FABACEAE



163 *Abarema laeta*  
FABACEAE



164 *Andira multistipula*  
FABACEAE



165 *Andira multistipula*  
FABACEAE



166 *Bahuinia guianensis*  
FABACEAE



167 *Bahuinia guianensis*  
FABACEAE



168 *Brownea grandiceps*  
FABACEAE



170 *Clathrotropis* cf. *brachypetala*  
FABACEAE



171 *Dialium guianense*  
FABACEAE



172 *Dialium guianense*  
FABACEAE



173 *Dussia macrophyllata*  
FABACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



174 *Enterolobium barnebianum*  
FABACEAE



176 *Inga cf. acuminata*  
FABACEAE



177 *Inga cf. alata*  
FABACEAE



178 *Inga cf. brachyrhachis*  
FABACEAE



179 *Inga cecropietorum*  
FABACEAE



180 *Inga cordatoalata*  
FABACEAE



181 *Inga gracilifolia*  
FABACEAE



182 *Inga japurensis*  
FABACEAE



183 *Inga cf. megaphylla*  
FABACEAE



184 *Inga ruiziana*  
FABACEAE



185 *Inga ruiziana*  
FABACEAE



186 *Inga cf. stenoptera*  
FABACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



187 *Inga vera*  
FABACEAE



188 *Inga vera*  
FABACEAE



189 *Machaerium aculeatum*  
FABACEAE



191 *Parkia multijuga*  
FABACEAE



192 *Parkia multijuga*  
FABACEAE



193 *Parkia velutina*  
FABACEAE



194 *Pterocarpus amazonum*  
FABACEAE



195 *Schnella cf. reflexa*  
FABACEAE



196 *Senna macrophylla*  
FABACEAE



197 *Senna macrophylla*  
FABACEAE



198 *Stryphnodendron porcatum*  
FABACEAE



199 *Tachigali* sp.  
FABACEAE



# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>, Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago, <sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto Tecnológico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá, <sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



200 *Tachigali* sp.  
FABACEAE



201 *Tachigali* cf. *setifera*  
FABACEAE



202 *Tachigali* cf. *setifera*  
FABACEAE



203 *Potalia elegans*  
GENTIANACEAE



204 *Potalia elegans*  
GENTIANACEAE



205 *Besleria aggregata*  
GESNERIACEAE



206 *Codonanthe crassifolia*  
GESNERIACEAE



207 *Codonanthe crassifolia*  
GESNERIACEAE



208 *Codonanthe uleana*  
GESNERIACEAE



209 *Columnea ericae*  
GESNERIACEAE



210 *Drymonia anisophylla*  
GESNERIACEAE



211 *Drymonia coccinea*  
GESNERIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



212 *Drymonia coccinea*  
GESNERIACEAE



213 *Drymonia pendula*  
GESNERIACEAE



214 *Drymonia pendula*  
GESNERIACEAE



215 *Drymonia semicordata*  
GESNERIACEAE



216 *Drymonia macrophylla*  
GESNERIACEAE



217 *Episcia reptans*  
GESNERIACEAE



218 *Nautilocalyx pallidus*  
GESNERIACEAE



219 *Heliconia hirsuta*  
HELICONIACEAE



221 *Heliconia juliani*  
HELICONIACEAE



222 *Heliconia juliani*  
HELICONIACEAE



223 *Heliconia lourteigiae*  
HELICONIACEAE



224 *Heliconia marginata*  
HELICONIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

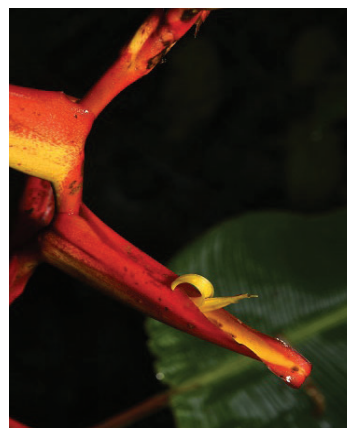
[1576] versión 1 5/2023



225 *Heliconia schumanniana*  
HELICONIACEAE



226 *Heliconia spathocircinata*  
HELICONIACEAE



227 *Heliconia spathocircinata*  
HELICONIACEAE



228 *Heliconia stricta*  
HELICONIACEAE



229 *Heliconia stricta*  
HELICONIACEAE



230 *Heliconia velutina*  
HELICONIACEAE



231 *Heliconia velutina*  
HELICONIACEAE



232 *Vismia cayennensis*  
HYPERICACEAE



233 *Casimirella ampla*  
ICACINACEAE



234 *Casimirella ampla*  
ICACINACEAE



235 *Vitex orinocensis*  
LAMIACEAE



236 *Aniba cylindriflora*  
LAURACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



237 *Aniba terminalis*  
LAURACEAE



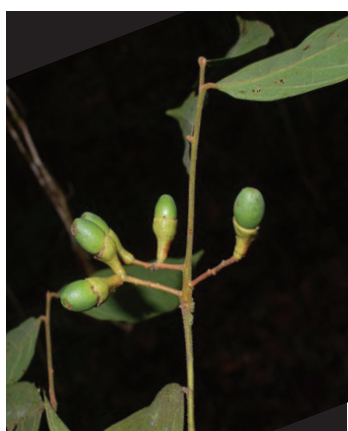
238 *Endlicheria anomala*  
LAURACEAE



239 *Endlicheria sericea*  
LAURACEAE



240 *Endlicheria sprucei*  
LAURACEAE



241 *Endlicheria sprucei*  
LAURACEAE



242 *Ocotea cernua*  
LAURACEAE



243 *Ocotea javitensis*  
LAURACEAE



244 *Ocotea cf. pullifolia*  
LAURACEAE



245 *Ocotea rhodophylla*  
LAURACEAE



246 *Eschweilera parvifolia*  
LECYTHIDACEAE



247 *Eschweilera tessmannii*  
LECYTHIDACEAE



248 *Grias neuberthii*  
LECYTHIDACEAE

Departamento de Caquetá, Colombia  
**Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá**

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
 Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
 Tecnológico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



249 *Grias neuberthii*  
 LECYTHIDACEAE



250 *Grias neuberthii*  
 LECYTHIDACEAE



251 *Gustavia augusta*  
 LECYTHIDACEAE



252 *Gustavia augusta*  
 LECYTHIDACEAE



253 *Gustavia augusta*  
 LECYTHIDACEAE



254 *Gustavia poeppigiana*  
 LECYTHIDACEAE



255 *Gustavia poeppigiana*  
 LECYTHIDACEAE



256 *Passovia* sp.  
 LORANTHACEAE



257 *Passovia pyrifolia*  
 LORANTHACEAE



258 *Passovia pyrifolia*  
 LORANTHACEAE



259 *Cuphea melvilla*  
 LYTHRACEAE



260 *Mezia includens*  
 MALPIGHIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



261 *Tetrapteryx crispa*  
MALVACEAE



262 *Apeiba aspera*  
MALVACEAE



263 *Matisia ochrocalyx*  
MALVACEAE



264 *Matisia ochrocalyx*  
MALVACEAE



265 *Pseudobombax munguba*  
MALVACEAE



266 *Quararibea* sp.  
MALVACEAE



267 *Quararibea guianensis*  
MALVACEAE



268 *Quararibea guianensis*  
MALVACEAE



269 *Sterculia apeibophylla*  
MALVACEAE



270 *Theobroma cacao*  
MALVACEAE



271 *Theobroma cacao*  
MALVACEAE



272 *Theobroma obovatum*  
MALVACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



273 *Theobroma obovatum*  
MALVACEAE



274 *Goeppertia altissima*  
MARANTACEAE



275 *Goeppertia loeseneri*  
MARANTACEAE



276 *Goeppertia loeseneri*  
MARANTACEAE



277 *Goeppertia microcephala*  
MARANTACEAE



278 *Goeppertia multicincta*  
MARANTACEAE



279 *Goeppertia propinqua*  
MARANTACEAE



280 *Goeppertia roseobracteata*  
MARANTACEAE



281 *Goeppertia umbrosa*  
MARANTACEAE



282 *Goeppertia umbrosa*  
MARANTACEAE



283 *Ischnosiphon arouma*  
MARANTACEAE



284 *Ischnosiphon obliquus*  
MARANTACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



285 *Ischnosiphon obliquus*  
MARANTACEAE



286 *Monotagma laxum*  
MARANTACEAE



287 *Monotagma laxum*  
MARANTACEAE



288 *Monotagma* cf. *tomentosum*  
MARANTACEAE



289 *Monotagma secundum*  
MARANTACEAE



290 *Monotagma secundum*  
MARANTACEAE



291 *Marcgravia punctifolia*  
MARCRAVIACEAE



292 *Marcgravia punctifolia*  
MARCRAVIACEAE



293 *Marcgraviastrum* cf. *mixtum*  
MARCRAVIACEAE



294 *Marcgraviastrum* cf. *mixtum*  
MARCRAVIACEAE



295 *Norantea guianensis*  
MARCRAVIACEAE



297 *Adelobotrys adscendens*  
MELASTOMATACEAE



# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



298 *Bellucia klugii*  
MELASTOMATACEAE



299 *Clidemia hirta*  
MELASTOMATACEAE



300 *Leandra chaetodon*  
MELASTOMATACEAE



301 *Leandra longicoma*  
MELASTOMATACEAE



302 *Leandra cf. rhodopogon*  
MELASTOMATACEAE



303 *Maieta guianensis*  
MELASTOMATACEAE



304 *Miconia bubalina*  
MELASTOMATACEAE



305 *Miconia cf. egensis*  
MELASTOMATACEAE



306 *Miconia fosteri*  
MELASTOMATACEAE



307 *Miconia inaequalifolia*  
MELASTOMATACEAE



308 *Miconia nutans*  
MELASTOMATACEAE



309 *Miconia macrotis*  
MELASTOMATACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



310 *Miconia submacrophylla*  
MELASTOMATACEAE



311 *Tococa bullifera*  
MELASTOMATACEAE



312 *Tococa bullifera*  
MELASTOMATACEAE



313 *Tococa cf. coronata*  
MELASTOMATACEAE



314 *Tococa guianensis*  
MELASTOMATACEAE



315 *Guarea fistulosa*  
MELIACEAE



316 *Guarea fistulosa*  
MELIACEAE



317 *Guarea grandifolia*  
MELIACEAE



318 *Guarea kunthiana*  
MELIACEAE



319 *Guarea kunthiana*  
MELIACEAE



320 *Guarea macrophylla*  
MELIACEAE



321 *Guarea silvatica*  
MELIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



322 *Trichilia acuminata*  
MELIACEAE



323 *Trichilia acuminata*  
MELIACEAE



324 *Abuta grandifolia*  
MENISPERMACEAE



325 *Abuta grandifolia*  
MENISPERMACEAE



326 *Sciadotenia toxifera*  
MENISPERMACEAE



327 *Brosimum rubescens*  
MORACEAE



328 *Brosimum utile* subsp. *utile*  
MORACEAE



329 *Ficus* cf. *amazonica*  
MORACEAE



330 *Ficus schultesii*  
MORACEAE



331 *Ficus schultesii*  
MORACEAE



332 *Perebea guianensis*  
MORACEAE



333 *Perebea guianensis*  
MORACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



334 *Perebea mollis*  
MORACEAE



335 *Pseudolmedia laevis*  
MORACEAE



336 *Pseudolmedia laevis*  
MORACEAE



337 *Osteophloeum platyspermum*  
MYRISTICACEAE



340 *Calyptranthes* cf. *multiflora*  
MYRTACEAE



341 *Eugenia* sp.  
MYRTACEAE



343 *Myrcia* sp.  
MYRTACEAE



344 *Psidium* sp.  
MYRTACEAE



345 *Psidium* sp.  
MYRTACEAE



346 *Guapira costaricana*  
NYCTAGINACEAE



347 *Neea* sp.  
NYCTAGINACEAE



348 *Neea* sp.  
NYCTAGINACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



349 *Neea divaricata*  
NYCTAGINACEAE



350 *Lacunaria crenata*  
OCHNACEAE



351 *Lacunaria crenata*  
OCHNACEAE



352 *Ouratea* cf. *kanariensis*  
OCHNACEAE



353 *Heisteria acuminata*  
OLACACEAE



354 *Heisteria acuminata*  
OLACACEAE



355 *Heisteria duckei*  
OLACACEAE



356 *Heisteria spruceana*  
OLACACEAE



357 *Heisteria spruceana*  
OLACACEAE



358 *Ludwigia erecta*  
ONAGRACEAE



359 *Maxillaria* sp.  
ORCHIDACEAE



360 *Zygosepalum lindeniae*  
ORCHIDACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



361 *Biophytum somnians*  
OXALIDACEAE



362 *Dilkea tillettii*  
PASSIFLORACEAE



363 *Phyllanthus attenuatus*  
PHYLLANTHACEAE



364 *Phytolacca rivinoides*  
PHYTOLACCACEAE



365 *Peperomia elongata*  
PIPERACEAE



366 *Peperomia rotundifolia*  
PIPERACEAE



367 *Peperomia serpens*  
PIPERACEAE



368 *Piper anonifolium*  
PIPERACEAE



369 *Piper anonifolium*  
PIPERACEAE



370 *Piper arboreum*  
PIPERACEAE



371 *Piper augustum*  
PIPERACEAE



372 *Piper cernuum*  
PIPERACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



373 *Piper cililimum*  
PIPERACEAE



374 *Piper cf. dumosum*  
PIPERACEAE



375 *Piper hispidum*  
PIPERACEAE



376 *Piper cf. krukoffii*  
PIPERACEAE



377 *Piper cf. krukoffii*  
PIPERACEAE



378 *Piper trigonum*  
PIPERACEAE



379 *Ichnanthus sp.*  
POACEAE



380 *Olyra sp.*  
POACEAE



381 *Olyra cf. ciliatifolia*  
POACEAE



382 *Pariana sp.*  
POACEAE



383 *Pariana stenolemma*  
POACEAE



384 *Moutabea aculeata*  
POLYGALACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia, <sup>2</sup>Field Museum, Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnologico del Putumayo, Mocoa, Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum, Chicago.



© 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.feldmuseum.org]

[1576] versión 1 5/2023



385 *Moutabea aculeata*  
POLYGALACEAE



386 *Cocoloba marginata*  
POLYGONACEAE



387 *Cocoloba* cf. *mollis*  
POLYGONACEAE



388 *Eichhornia paniculata*  
PONTEDERIACEAE



389 *Eichhornia paniculata*  
PONTEDERIACEAE



390 *Picramnia* cf. *antidesma*  
PICRAMNIACEAE



391 *Picramnia sellowii*  
PICRAMNIACEAE



392 *Picramnia sellowii*  
PICRAMNIACEAE



293 *Picramnia sellowii*  
PICRAMNIACEAE



394 *Clavija harlingii*  
PRIMULACEAE



395 *Clavija ornata*  
PRIMULACEAE



396 *Stylogyne ardisioides*  
PRIMULACEAE



# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
 Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
 Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



397 *Rapatea paludosa*  
 RAPATEACEAE



398 *Rapatea paludosa*  
 RAPATEACEAE



399 *Alibertia latifolia*  
 RUBIACEAE



400 *Alibertia latifolia*  
 RUBIACEAE



401 *Calycophyllum megistocaulum*  
 RUBIACEAE



402 *Capiroa decorticans*  
 RUBIACEAE



403 *Carapichea* sp.  
 RUBIACEAE



404 *Ciliosemina pedunculata*  
 RUBIACEAE



405 *Coussarea* sp.  
 RUBIACEAE



406 *Coussarea klugii*  
 RUBIACEAE



407 *Coussarea klugii*  
 RUBIACEAE



408 *Coussarea* cf. *resinosa*  
 RUBIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



409 *Duroia hirsuta*  
RUBIACEAE



410 *Duroia hirsuta*  
RUBIACEAE



411 *Faramaea* sp. 1  
RUBIACEAE



413 *Faramaea* sp. 2  
RUBIACEAE



414 *Faramaea capillipes*  
RUBIACEAE



415 *Faramaea* cf. *tamberlikiana*  
RUBIACEAE



416 *Geophila repens*  
RUBIACEAE



417 *Gonzalagunia* sp.  
RUBIACEAE



418 *Hamelia patens*  
RUBIACEAE



419 *Isertia rosea*  
RUBIACEAE



420 *Ladenbergia amazonensis*  
RUBIACEAE



421 *Ladenbergia amazonensis*  
RUBIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
 Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
 Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



422 *Notopleura plagiantha*  
RUBIACEAE



423 *Palicourea alba*  
RUBIACEAE



424 *Palicourea alba*  
RUBIACEAE



425 *Palicourea fastigiata*  
RUBIACEAE



426 *Palicourea fastigiata*  
RUBIACEAE



427 *Palicourea nigricans*  
RUBIACEAE



428 *Palicourea nigricans*  
RUBIACEAE



429 *Palicourea subspicata*  
RUBIACEAE



430 *Palicourea subfusca*  
RUBIACEAE



431 *Palicourea* cf. *triphylla*  
RUBIACEAE



432 *Psychotria* cf. *deflexa*  
RUBIACEAE



433 *Psychotria peruviana*  
RUBIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



434 *Psychotria poeppigiana*  
RUBIACEAE



435 *Psychotria poeppigiana*  
RUBIACEAE



436 *Psychotria pongoana*  
RUBIACEAE



437 *Psychotria remota*  
RUBIACEAE



438 *Psychotria stenostachya*  
RUBIACEAE



439 *Psychotria stenostachya*  
RUBIACEAE



441 *Psychotria trichocephala*  
RUBIACEAE



442 *Remijia cf. vaupesiana*  
RUBIACEAE



443 *Rustia thibaudioides*  
RUBIACEAE



444 *Sabicea villosa*  
RUBIACEAE



445 *Uncaria guianensis*  
RUBIACEAE



446 *Warszewiczia coccinea*  
RUBIACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
 Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
 Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopez96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



447 *Neoptychocarpus killipii*  
SALICACEAE



448 *Ryania speciosa*  
SALICACEAE



449 *Tetrathylacium macrophyllum*  
SALICACEAE



450 *Paullinia hispida*  
SAPINDACEAE



451 *Paullinia hispida*  
SAPINDACEAE



452 *Chrysophyllum amazonicum*  
SAPOTACEAE



453 *Chrysophyllum* cf. *bombycinum*  
SAPOTACEAE



454 *Chrysophyllum* cf. *bombycinum*  
SAPOTACEAE



455 *Micropholis guyanensis*  
SAPOTACEAE



456 *Pouteria guianensis*  
SAPOTACEAE



457 *Sarcaulus brasiliensis*  
SAPOTACEAE



458 *Siparuna micrantha*  
SIPARUNACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



459 *Smilax purhampuy*  
SMILACACEAE



460 *Juanulloa cf. parasitica*  
SOLANACEAE



461 *Lycianthes sp.*  
SOLANACEAE



462 *Markea sp.*  
SOLANACEAE



463 *Solanum sp.1*  
SOLANACEAE



464 *Solanum sp.2*  
SOLANACEAE



465 *Solanum monachophyllum*  
SOLANACEAE



466 *Solanum cf. thelopodium*  
SOLANACEAE



467 *Discophora guianensis*  
STEMONURACEAE



468 *Styrax sp.*  
STYRACACEAE



469 *Styrax sp.*  
STYRACACEAE



470 *Ampelocera edentula*  
ULMACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



472 *Gloeospermum* sp.  
VIOLACEAE



473 *Leonia cymosa*  
VIOLACEAE



474 *Leonia cymosa*  
VIOLACEAE



475 *Leonia glycyarpa*  
VIOLACEAE



476 *Rinorea* sp.  
VIOLACEAE



477 *Zamia ulei*  
ZAMIACEAE



478 *Renealmia cernua*  
ZINGIBERACEAE



479 *Renealmia thyrsoides*  
ZINGIBERACEAE

# Plantas de la Región del Bajo Caguán y Alto Caquetá

Oscar M. López Floriano<sup>1</sup>, Marco A. Correa Munera<sup>1</sup>, Corine Vriesendorp<sup>2</sup>, Marcos Ríos Paredes<sup>3</sup>,  
Jorge Contreras Herrera<sup>4</sup>, Robinson Páez Díaz<sup>5</sup>, Elías García Ruiz<sup>6</sup>, Adilson Castro López<sup>7</sup> & Juan Cuellar<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Herbario Enrique Forero HUAZ, Universidad de la Amazonia, Florencia-Colombia, <sup>2</sup>Field Museum of Chicago,  
<sup>3</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, <sup>4</sup>Herbario Etnobotánico del Piedemonte Andino Amazonico Jajen Saima'a, Instituto  
Tecnológico del Putumayo, Mocoa-Colombia <sup>5</sup>Comunidad del Guamo, <sup>6</sup>Resguardo Indígena Huitorá,  
<sup>7</sup>Resguardo Indígena Bajo Aguas Negras, <sup>8</sup>Comunidad de Peñas Rojas.

Fotos: Jorge Contreras, Marco Ríos y Marco Correa. Producido por Oscar M. López-Floriano [mauriciolopezf96@gmail.com] y Marco A. Correa Munera, con apoyo del Herbario Enrique Forero HUAZ, Jardín Botánico Uniamazonia y Field Museum Chicago.



© 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]

[1576] versión 1 5/2023



Bosque disectado



Bosque inundable



Bosque de terraza



Bosque de tierra firme



Zonas inundables



Palmichal