

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakíes, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

1

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



1 *Aphelandra hylaea*
ACANTHACEAE



2 *Aphelandra hylaea*
ACANTHACEAE



3 *Aphelandra macrostachya*
ACANTHACEAE



4 *Unonopsis spectabilis*
ANNONACEAE



5 *Tabernaemontana sananho*
APOCYNACEAE



6 *Anthurium bakeri*
ARACEAE



7 *Anthurium eminens*
ARACEAE



8 *Anthurium friedrichsthali* cf.
ARACEAE



9 *Anthurium*
ARACEAE



10 *Dracontium spruceanum*
ARACEAE



11 *Monstera pinnatipartita*
ARACEAE



12 *Monstera pinnatipartita*
ARACEAE



13 *Philodendron ernestii*
ARACEAE



14 *Xanthosoma*
ARACEAE



15 *Xanthosoma*
ARACEAE



16 *Schefflera*
ARALIACEAE



17 *Schefflera*
ARALIACEAE



18 *Aiphanes*
ARECACEAE



19 *Aiphanes*
ARECACEAE



20 *Bactris schultesii*
ARECACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belén de los Andakíes, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



21 *Bactris schultesii*
ARECACEAE



22 *Bactris*
ARECACEAE



23 *Bactris*
ARECACEAE



24 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



25 *Geonoma brongniartii*
ARECACEAE



26 *Geonoma maxima*
ARECACEAE



27 *Geonoma maxima*
ARECACEAE



28 *Geonoma stricta*
ARECACEAE



29 *Geonoma*
ARECACEAE



30 *Geonoma*
ARECACEAE



31 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE



32 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE



33 *Oenocarpus minor*
ARECACEAE



34 *Oenocarpus minor*
ARECACEAE



35 *Prestoea*
ARECACEAE



36 *Wettinia*
ARECACEAE



37 *Wettinia*
ARECACEAE



38 *Wettinia*
ARECACEAE



39 *Begonia rossmanniae*
BEGONIACEAE



40 *Begonia rossmanniae*
BEGONIACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belén de los Andakíes, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



41 *Begonia*
BEGONIACEAE



42
BIGNONIACEAE



43
BIGNONIACEAE



44 *Aechmea tillandsioides*
BROMELIACEAE



45 *Aechmea tillandsioides*
BROMELIACEAE



46 *Aechmea woronowii*
BROMELIACEAE



47 *Aechmea woronowii*
BROMELIACEAE



48 *Guzmania* sp. 1
BROMELIACEAE



49 *Guzmania* sp. 1
BROMELIACEAE



50 *Guzmania* sp. 2
BROMELIACEAE



51 *Mezobromelia capituligera*
BROMELIACEAE



52 *Mezobromelia capituligera*
BROMELIACEAE



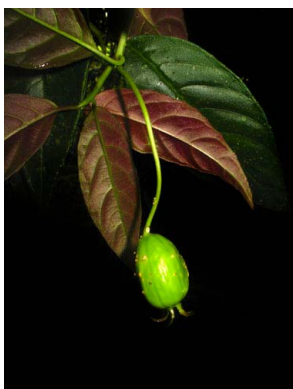
53 *Gymnosiphon*
BURMANNIACEAE



54 *Pseudorhipsalis amazonica*
CACTACEAE



55 *Burmeistera*
CAMPANULACEAE



56 *Burmeistera*
CAMPANULACEAE



57 *Centropogon loretensis*
CAMPANULACEAE



58 *Carica*
CARICACEAE



59 *Carica*
CARICACEAE



60 *Chrysochlamys dependens*
CLUSIACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belén de los Andakíes, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



61 *Chrysochlamys dependens*
CLUSIACEAE



62 *Chrysochlamys tenuifolia*
CLUSIACEAE



63 *Chrysochlamys tenuifolia*
CLUSIACEAE



64 *Tovomita weddelliana*
CLUSIACEAE



65 *Tovomita weddelliana*
CLUSIACEAE



66 *Commelina*
COMMELINACEAE



67 *Commelina*
COMMELINACEAE



68 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



69 *Dichorisandra ulei*
COMMELINACEAE



70 *Dichorisandra ulei*
COMMELINACEAE



71 *Dichorisandra villosula*
COMMELINACEAE



72 *Dichorisandra villosula*
COMMELINACEAE



73 *Dichorisandra villosula*
COMMELINACEAE



74 *Costus longibracteolatus*
COSTACEAE



75 *Costus longibracteolatus*
COSTACEAE



76 *Gurania lobata*
CUCURBITACEAE



77 *Dicranopygium omichlophilum*
CYCLANTACEAE



78 *Dicranopygium omichlophilum*
CYCLANTACEAE



79 *Ludovia lancifolia*
CYCLANTACEAE



80 *Ludovia peruviana*
CYCLANTACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakies, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



81 *Schultesiophytum chorianthum*
CYCLANTACEAE



82 *Schultesiophytum chorianthum*
CYCLANTACEAE



83 *Thoracocarpus bissectus*
CYCLANTACEAE



84 *Thoracocarpus bissectus*
CYCLANTACEAE



85 *Psammisia columbiensis*
ERICACEAE



86 *Mabea piriri*
EUPHORBIACEAE



87 *Sapium laurifolium*
EUPHORBIACEAE



88 *Senna*
FABACEAE



89 *Senna*
FABACEAE



90 *Stryphnodendron pulcherrimum*
FABACEAE



91 *Potalia coronata*
GENTIANACEAE



92 *Potalia coronata*
GENTIANACEAE



93 *Potalia coronata*
GENTIANACEAE



94 *Besleria inaequalis*
GESNERIACEAE



95 *Besleria inaequalis*
GESNERIACEAE



96 *Besleria inaequalis*
GESNERIACEAE



97 *Columnea purpureovittata*
GESNERIACEAE



98 *Columnea purpureovittata*
GESNERIACEAE



99 *Columnea purpureovittata*
GESNERIACEAE



100 *Columnea*
GESNERIACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belén de los Andakíes, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



101 **Columnnea**
GESNERIACEAE



102 **Drymonia serrulata**
GESNERIACEAE



103 **Drymonia serrulata**
GESNERIACEAE



104 **Drymonia urceolata**
GESNERIACEAE



105 **Drymonia urceolata**
GESNERIACEAE



106 **Drymonia**
GESNERIACEAE



107 **Episcia cupreata**
GESNERIACEAE



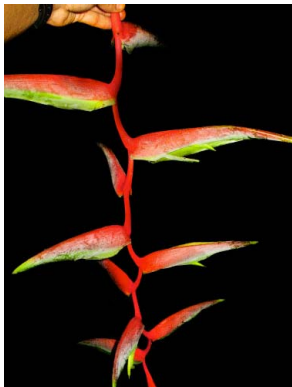
108 **Reldia minutiflora**
GESNERIACEAE



109 **Reldia minutiflora**
GESNERIACEAE



110 **Xiphidium caeruleum**
HAEMODORACEAE



111 **Heliconia chartacea**
HELICONIACEAE



112 **Heliconia stricta**
HELICONIACEAE



113 **Aegiphila cordata**
LAMIACEAE



114 **Aegiphila cordata**
LAMIACEAE



115 **Aegiphila**
LAMIACEAE



116 **Aegiphila**
LAMIACEAE



117 **Endlicheria sprucei**
LAURACEAE



118 **Endlicheria sprucei**
LAURACEAE



119 **Endlicheria sprucei**
LAURACEAE



120 **Eschweilera**
LECYTHIDACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakies, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



121 *Grias neuberthii*
 LECYTHIDACEAE



122 *Psittacanthus acinarius*
 LORANTHACEAE



123 *Matisia alchornifolia*
 MALVACEAE



124 *Matisia alchornifolia*
 MALVACEAE



125 *Matisia alchornifolia*
 MALVACEAE



126 *Matisia* cf.
 MALVACEAE



127 *Matisia* cf.
 MALVACEAE



128 *Calathea anderssonii*
 MARANTACEAE



129 *Calathea anderssonii*
 MARANTACEAE



130 *Calathea* sp.1
 MARANTACEAE



131 *Calathea* sp. 1
 MARANTACEAE



132 *Calathea* sp. 1
 MARANTACEAE



133 *Calathea* sp. 2
 MARANTACEAE



134 *Calathea* sp. 2
 MARANTACEAE



135 *Calathea* sp. 2
 MARANTACEAE



136 *Calathea* sp. 3
 MARANTACEAE



137 *Calathea* sp. 3
 MARANTACEAE



138 *Ischnosiphon arouma*
 MARANTACEAE



139 *Ischnosiphon arouma*
 MARANTACEAE



140 *Stromanthe stromanthoides*
 MARANTACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakies, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



141 *Marcgravia pedunculosa*
MARCRAVIACEAE



142 *Marcgravia pedunculosa*
MARCRAVIACEAE



143 *Clidemia inobsepta*
MELASTOMATACEAE



144 *Clidemia inobsepta*
MELASTOMATACEAE



145 *Leandra longicoma*
MELASTOMATACEAE



146 *Leandra secunda*
MELASTOMATACEAE



147 *Miconia centrodesma*
MELASTOMATACEAE



148 *Miconia*
MELASTOMATACEAE



149 *Tococa bullifera* cf.
MELASTOMATACEAE



150 *Tococa bullifera* cf.
MELASTOMATACEAE



151 *Tococa filiformis*
MELASTOMATACEAE



152 *Guarea*
MELIACEAE



153 *Guarea*
MELIACEAE



154 *Guarea*
MELIACEAE



155 *Trichilia quadrijuga*
MELIACEAE



156
MELIACEAE



157
MELIACEAE



158 *Sorocea muriculata*
MORACEAE



159 *Sorocea*
MORACEAE



160 *Anathallis racemiflora*
ORCHIDACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakies, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



161 *Anathallis racemiflora*
ORCHIDACEAE



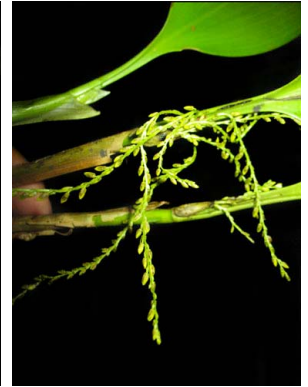
162 *Camaridium*
ORCHIDACEAE



163 *Camaridium*
ORCHIDACEAE



164 *Crocodeilanthe*
ORCHIDACEAE



165 *Crocodeilanthe*
ORCHIDACEAE



166 *Crocodeilanthe*
ORCHIDACEAE



167 *Crocodeilanthe*
ORCHIDACEAE



168 *Elleanthus ligularis*
ORCHIDACEAE



169 *Elleanthus ligularis*
ORCHIDACEAE



170 *Elleanthus oliganthus*
ORCHIDACEAE



171 *Elleanthus oliganthus*
ORCHIDACEAE



172 *Maxillariella densifolia*
ORCHIDACEAE



173 *Maxillariella densifolia*
ORCHIDACEAE



174 *Pleurothallis*
ORCHIDACEAE



175 *Pleurothallis*
ORCHIDACEAE



176 *Polystachya concreta*
ORCHIDACEAE



177 *Polystachya concreta*
ORCHIDACEAE



178 *Picramnia sellowii*
PICRAMNIACEAE



179 *Peperomia serpens*
PIPERACEAE



180 *Piper calayanum*
PIPERACEAE

Parque Natural Municipal Andakí, Belen de los Andakies, Caquetá, Colombia

PLANTAS DEL PARQUE ANDAKÍ – SECTOR SUR

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



181 *Piper calayanum*
PIPERACEAE



182 *Piper crassinervium*
PIPERACEAE



183 *Piper crassinervium*
PIPERACEAE



184 *Piper itayanum*
PIPERACEAE



185 *Piper macerispicum*
PIPERACEAE



186 *Piper*
PIPERACEAE



187 *Piper*
PIPERACEAE



188 *Piper*
PIPERACEAE



189 *Piper*
PIPERACEAE



190 *Piper*
PIPERACEAE



191 *Piper*
PIPERACEAE



192 *Pharus latifolius*
POACEAE



193 *Roupala*
PROTEACEAE



194 *Roupala*
PROTEACEAE



195 *Alibertia isernii*
RUBIACEAE



196 *Alibertia isernii*
RUBIACEAE



197 *Bathysa*
RUBIACEAE



198 *Bathysa*
RUBIACEAE



199 *Coussarea resinosa*
RUBIACEAE



200 *Coussarea resinosa*
RUBIACEAE

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



201 *Faramaea glandulosa*
RUBIACEAE



202 *Faramaea* sp. 2
RUBIACEAE



203 *Faramaea* sp. 2
RUBIACEAE



204 *Manettia divaricata*
RUBIACEAE



205 *Manettia divaricata*
RUBIACEAE



206 *Notopleura epiphytica*
RUBIACEAE



207 *Notopleura epiphytica*
RUBIACEAE



208 *Palicourea nigricans*
RUBIACEAE



209 *Pentagonia spathicalyx*
RUBIACEAE



210 *Pentagonia spathicalyx*
RUBIACEAE



211 *Psychotria aubletiana*
RUBIACEAE



212 *Psychotria aubletiana*
RUBIACEAE



213 *Psychotria pilosa*
RUBIACEAE



214 *Psychotria pilosa*
RUBIACEAE



215 *Psychotria remota*
RUBIACEAE



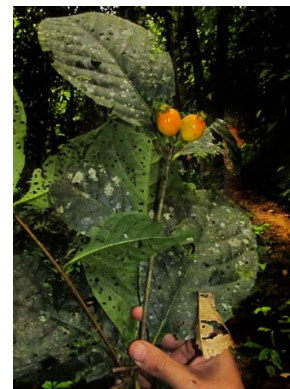
216 *Rudgea sessiliflora*
RUBIACEAE



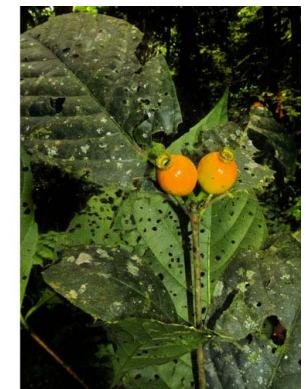
217 *Rudgea verticillata*
RUBIACEAE



218 *Rudgea verticillata*
RUBIACEAE



219 *Sphinctanthus maculatus*
RUBIACEAE



220 *Sphinctanthus maculatus*
RUBIACEAE

William Trujillo, Viviana Vargas, Katerin Tovar, Jorge Peña, Lina Ortiz & Wilson España
 Universidad de la Amazonia-Semillero de Investigación en Diversidad Florística Andino Amazónica

Fotos de Jorge Peña y William Trujillo. Producido por W. Trujillo, con el apoyo de Robin Foster, Tyana Wachter y J. Philipp, del Field Museum, Chicago.
 Agradecimientos a colaboradores de campo: Yuner Gonzales, Ulises Gutierrez, y Absalon Gutierrez.
 © William Trujillo-Calderon [williamtrujilloca@gmail.com].

610

versión 1

02/2014



221 **Banara**
SALICACEAE



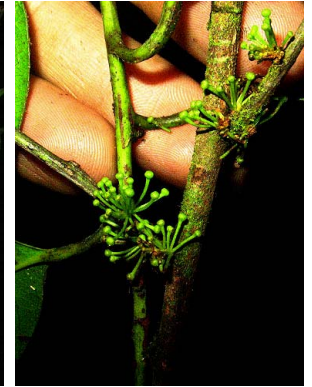
222 **Tetrathylacium macrophyllum**
SALICACEAE



223 **Tetrathylacium macrophyllum**
SALICACEAE



224 **Pouteria bilocularis**
SAPOTACEAE



225 **Pouteria bilocularis**
SAPOTACEAE



226 **Pouteria**
SAPOTACEAE



227 **Pouteria**
SAPOTACEAE



228 **Cestrum microcalyx**
SOLANACEAE



229 **Lycianthes pauciflora**
SOLANACEAE



230 **Lycianthes pauciflora**
SOLANACEAE



231 **Physalis angulata**
SOLANACEAE



232 **Physalis angulata**
SOLANACEAE



233 **Leonia cymosa**
VIOLACEAE



234 **Leonia cymosa**
VIOLACEAE



235 **Vochysia**
VOCHYSIACEAE



236 **Renealmia monosperma**
ZINGIBERACEAE



237 **Renealmia monosperma**
ZINGIBERACEAE



238 **Renealmia nicolaioides**
ZINGIBERACEAE



239 **Alsophila cuspidata**
PTERID.-CYATHEACEAE



240 **Alsophila cuspidata**
PTERID.-CYATHEACEAE