

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



1 *Aphelandra aurantiaca*
JA
ACANTHACEAE



2 *Justicia* sp.
RS
ACANTHACEAE



3 *Pulchranthus adenostachyus*
JA
ACANTHACEAE



4 *Ruellia tarapotana*
RS
ACANTHACEAE



5 *Ruellia* sp.
RS
ACANTHACEAE



6 *Sanchezia oblonga*
GH
ACANTHACEAE



7 *Sanchezia* sp.
EC
ACANTHACEAE



8 *Stenostephanus longistaminus*
JA
ACANTHACEAE



9 *Stenostephanus longistaminus*
RS
ACANTHACEAE



10 *Carpotroche longifolia*
GH
ACHARIACEAE



11 *Mayna odorata*
EC
ACHARIACEAE



12 *Mayna odorata*
JA
ACHARIACEAE



13 *Eucharis* p.
RS
AMARYLLIDACEAE



14 *Annona montana*
GH
ANNONACEAE



15 *Annona montana*
RS
ANNONACEAE



16 *Annona montana*
GH
ANNONACEAE



17 *Annona foetida*
JA
ANNONACEAE



18 *Annona foetida*
JA
ANNONACEAE



19 *Annona foetida*
JA
ANNONACEAE



20 sp.1
RS
ANNONACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplin@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [gabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



21 sp.2
RS ANNONACEAE



22 *Crematosperma oblongum*
JA ANNONACEAE



23 *Crematosperma oblongum*
JA ANNONACEAE



24 *Crematosperma oblongum*
JA ANNONACEAE



25 *Duguetia hadrantha*
JA ANNONACEAE



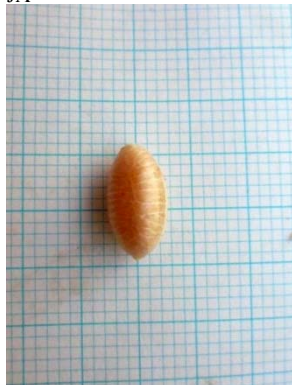
26 *Klarobelia candida*
GH ANNONACEAE



27 *Klarobelia candida*
JA ANNONACEAE



28 *Klarobelia candida*
JA ANNONACEAE



29 *Klarobelia candida*
JA ANNONACEAE



30 *Klarobelia lucida*
GH ANNONACEAE



31 *Klarobelia lucida*
JA ANNONACEAE



32 *Oxandra mediocris*
RS ANNONACEAE



33 *Ambelania occidentalis*
GH APOCYNACEAE



34 *Lacmellea arborescens*
GH APOCYNACEAE



35 *Metalepis albiflora*
JA APOCYNACEAE



36 *Tabernaemontana sananho* cf.
RS APOCYNACEAE



37 *Tabernaemontana* sp.1
GH APOCYNACEAE



38 *Tabernaemontana* sp.2
JA APOCYNACEAE



39 *Anthurium atropurpureum*
GH ARACEAE



40 *Anthurium gracile*
JA ARACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] versión 1 07/2016



41 *Monstera adansonii*
RS ARACEAE



42 *Spathiphyllum cannaefolium*
JA ARACEAE



43 *Xanthosoma pubescens*
JA ARACEAE



44 *Xanthosoma pubescens*
JA ARACEAE



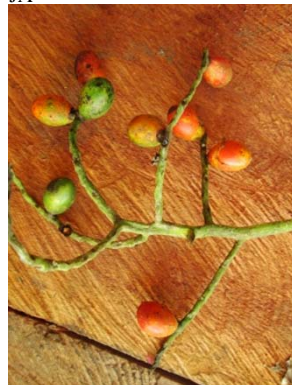
45 *Dendropanax arboreus*
GH ARALIACEAE



46 *Schefflera* sp.
RS ARALIACEAE



47
JA ARECACEAE



48
JA ARECACEAE



49
JA ARECACEAE



50 *Astrocaryum murumuru*
JA ARECACEAE



51 *Bactris acanthocarpa*
JA ARECACEAE



52 *Desmoncus* sp.
JA ARECACEAE



53 *Desmoncus* sp.
JA ARECACEAE



54 *Phytelephas* sp.
GH ARECACEAE



55 *Wettinia augusta*
JA ARECACEAE



56 *Wettinia augusta*
JA ARECACEAE



57 *Wettinia augusta*
JA ARECACEAE



58 *Vernonia* sp.
JA ASTERACEAE



59 *Vernonia* sp.
JA ASTERACEAE



60 *Begonia peruviana*
JA BEGONIACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



61 *Begonia rossmanniae*
GH
BEGONIACEAE



62 *Begonia rossmanniae*
JA
BEGONIACEAE



63 *Begonia rossmanniae*
GH
BEGONIACEAE



64 *Begonia* sp.
RS
BEGONIACEAE



65 *Adenocalymma uleanum*
JA
BIGNONIACEAE



66 *Amphiphilium paniculatum*
JA
BIGNONIACEAE



67 *Arrabidaea verrucosa*
JA
BIGNONIACEAE



68 *Arrabidaea verrucosa*
JA
BIGNONIACEAE



69 *Jacaranda copaia*
RS
BIGNONIACEAE



70 *Pithecoctenium crucigerum*
JA
BIGNONIACEAE



71 *Pithecoctenium crucigerum*
JA
BIGNONIACEAE



72 *Bixa platycarpa*
GH
BIXACEAE



73 *Bixa platycarpa*
GH
BIXACEAE



74 *Cordia nodosa*
GH
BORAGINACEAE



75 *Cordia nodosa*
EC
BORAGINACEAE



76 *Cordia* sp.
JA
BORAGINACEAE



77 *Cordia* sp.
JA
BORAGINACEAE



78 *Mezobromelia capitulifera*
GH
BROMELIACEAE



79 *Protium trifoliolatum*
GH
BURSERACEAE



80 *Marila* sp.
JA
CALOPHYLLACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),
⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgbriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



81 Centropogon capitatus
GH CAMPANULACEAE



82 Centropogon cornutus
GH CAMPANULACEAE



83 Centropogon sp.1
RS CAMPANULACEAE



84 Centropogon sp.2
RS CAMPANULACEAE



85 Trema micrantha
RS CANNABACEAE



86 Carica microcarpa
JA CARICACEAE



87 Carica microcarpa
JA CARICACEAE



88 Caryocar amygdaliforme
GH CARYOCARACEAE



89 Caryocar sp.
GH CARYOCARACEAE



90 CELASTRACEAE
RS



91 Licania canescens
JA CHRYSOBALANACEAE



92 Licania macrocarpa
GH CHRYSOBALANACEAE



93 Licania macrocarpa
GH CHRYSOBALANACEAE



94 Podandroyne glabra
JA CLEOMACEAE



95 Podandroyne sp.
RS CLEOMACEAE



96 Podandroyne sp.
RS CLEOMACEAE



97 Chrysochlamys ulei
EC CLUSIACEAE



98 Chrysochlamys ulei
GH CLUSIACEAE



99 Terminalia sp.
JA COMBRETACEAE



100 Dichorisandra hexandra
RS COMMELINACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgbriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



101 *Dichorisandra hexandra*
RS COMMELINACEAE



102 *Floscopa peruviana*
RS COMMELINACEAE



103 *Geogenanthus poeppigii*
RS COMMELINACEAE



104 *Ipomoea* sp.
RS CONVULVULACEAE



105 *Chamaecostus congestiflorus*
GH COSTACEAE



106 *Costus guanaiensis*
JA COSTACEAE



107 *Costus productus*
RS COSTACEAE



108 *Costus scaber*
JA COSTACEAE



109 *Costus* sp.1
RS COSTACEAE



110 *Costus* sp.2
JA COSTACEAE



111 *Cayaponia macrocalyx*
JA CUCURBITACEAE



112 *Cayaponia* sp.
JA CUCURBITACEAE



113 *Cayaponia* sp.
JA CUCURBITACEAE



114 *Cayaponia* sp.
JA CUCURBITACEAE



115 *Fevillea cordifolia*
JA CUCURBITACEAE



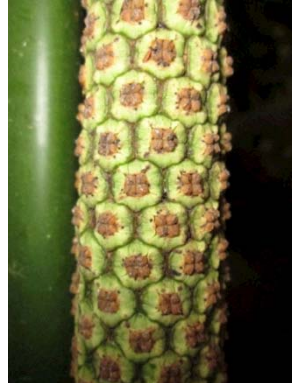
116 *Fevillea cordifolia*
JA CUCURBITACEAE



117 *Gurania* sp.1
RS CUCURBITACEAE



118 *Gurania* sp.2
RS CUCURBITACEAE



119 *Carludovica palmata*
JA CYCLANTHACEAE



120 *Carludovica palmata*
RS CYCLANTHACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



121 *Cyclanthus bipartitus*
RS
CYCLANTHACEAE



122 *Evodianthus funifer*
GH
CYCLANTHACEAE



123 *Cyperus luzulae*
RS
CYPERACEAE



124 *Tapura* sp.1
RS
DICHAPETALACEAE



125 *Tapura* sp.2
RS
DICHAPETALACEAE



126 *Sloanea fragans*
GH
ELAEOCARPACEAE



127 *Sloanea fragans*
GH
ELAEOCARPACEAE



128 *Psammisia ulbrichiana*
RS
ERICACEAE



129 *Alchornea* sp.
RS
EUPHORBIACEAE



130 *Alchornea* sp.
RS
EUPHORBIACEAE



131 *Croton schiedeanus*
JA
EUPHORBIACEAE



132 *Hevea brasiliensis*
RS
EUPHORBIACEAE



133 *Hura crepitans*
GH
EUPHORBIACEAE



134 *Hura crepitans*
GH
EUPHORBIACEAE



135 *Pausandra trianae*
RS
EUPHORBIACEAE



136 *Pausandra trianae*
RS
EUPHORBIACEAE



137 *Bauhinia* sp.1
RS
FABACEAE-CAES



138 *Bauhinia* sp.2
JA
FABACEAE-CAES



139 *Senna* sp.1
RS
FABACEAE-CAES



140 *Senna* sp.1
RS
FABACEAE-CAES

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cggabriel.hidalgo@gmail.com]

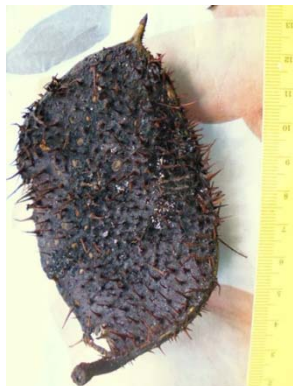
[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



141 Senna sp.2
RS FABACEAE-CAES



142 Senna sp.2
RS FABACEAE-CAES



143 Caesalpinia bonduc
JA FABACEAE-CAES



144 Calliandra trinervia
GH FABACEAE-MIMOS



145 Calliandra sp.
JA FABACEAE-MIMOS



146 Cedrelinga cateniformis
JA FABACEAE-MIMOS



147 Inga sp.1
JA FABACEAE-MIMOS



148 Inga sp.2
RS FABACEAE-MIMOS



149 Inga sp.2
RS FABACEAE-MIMOS



150 Piptadenia cuzcoensis
JA FABACEAE-MIMOS



151 Senegalia polyphylla
JA FABACEAE-MIMOS



152 Senegalia polyphylla
JA FABACEAE-MIMOS



153 Zygia coccinea
GH FABACEAE-MIMOS



154 Zygia coccinea
GH FABACEAE-MIMOS



155 Bocoa sp.
JA FABACEAE-PAPIL



156 Bocoa sp.
JA FABACEAE-PAPIL



157 Desmodium purpusii
JA FABACEAE-PAPIL



158 Desmodium purpusii
JA FABACEAE-PAPIL



159 Erythrina ulei
GH FABACEAE-PAPIL



160 Erythrina ulei
JA FABACEAE-PAPIL

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplin Rios², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplin Rios (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplin R. [rogersoplin@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] versión 1 07/2016



161 Dipteryx micrantha
JA FABACEAE-PAPIL



162 Dipteryx micrantha
JA FABACEAE-PAPIL



163 Machaerium sp.
JA FABACEAE-PAPIL



164 Mucuna sp.1
GH FABACEAE-PAPIL



165 Mucuna sp.1
GH FABACEAE-PAPIL



166 Mucuna sp.2
JA FABACEAE-PAPIL



167 Ormosia sp.
GH FABACEAE-PAPIL



168 Rhynchosia sp.
JA FABACEAE-PAPIL



169 Rhynchosia sp.
JA FABACEAE-PAPIL



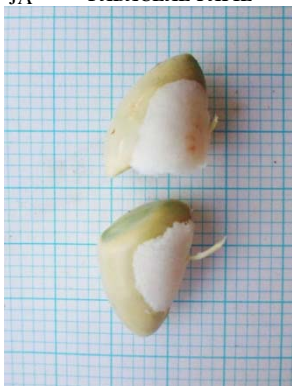
170 Swartzia arborescens cf.
GH FABACEAE-PAPIL



171 Swartzia arborescens cf.
GH FABACEAE-PAPIL



172 Swartzia arborescens cf.
JA FABACEAE-PAPIL



173 Swartzia arborescens cf.
JA FABACEAE-PAPIL



174 Swartzia sp.1
JA FABACEAE-PAPIL



175 Swartzia sp.2
JA FABACEAE-PAPIL



176 Swartzia sp.2
JA FABACEAE-PAPIL



177 Swartzia sp.3
JA FABACEAE-PAPIL



178 Vigna caracalla
RS FABACEAE-PAPIL



179 Vigna caracalla
JA FABACEAE-PAPIL



180 Vigna caracalla
JA FABACEAE-PAPIL

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



181 Zygia sp.1
GH FABACEAE-PAPIL



182 Zygia sp.1
JA FABACEAE-PAPIL



183 Irlbachia sp.
RS GENTIANACEAE



184 Potalia resinifera
RS GENTIANACEAE



185 Besleria sp.
JA GESNERIACEAE



186 Besleria sp.
JA GESNERIACEAE



187 Besleria sp.
JA GESNERIACEAE



188 Columnea ericae
JA GESNERIACEAE



189 Columnea inaequilatera
JA GESNERIACEAE



190 Corytoplectus sp.
GH GESNERIACEAE



191 Corytoplectus sp.
GH GESNERIACEAE



192 Drymonia semicordata
EC GESNERIACEAE



193 Drymonia semicordata
EC GESNERIACEAE



194 Drymonia sp.1
RS GESNERIACEAE



195 Drymonia sp.2
JA GESNERIACEAE



196 Gasteranthus sp.
JA GESNERIACEAE



197 Gasteranthus sp.
JA GESNERIACEAE



198 Nautilocalyx sp.
JA GESNERIACEAE



199 GESNERIACEAE
RS



200 Xiphidium caeruleum
RS HAEMODORACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



201 *Heliconia densiflora*
JA
HELICONIACEAE



202 *Heliconia episcopalis*
GH
HELICONIACEAE



203 *Heliconia lingulata*
GH
HELICONIACEAE



204 *Heliconia lingulata*
GH
HELICONIACEAE



205 *Heliconia spathocircinata*
JA
HELICONIACEAE



206 *Heliconia stricta*
RS
HELICONIACEAE



207 *Heliconia stricta*
JA
HELICONIACEAE



208 *Heliconia subulata*
RS
HELICONIACEAE



209 *Heliconia subulata*
RS
HELICONIACEAE



210 *Calatola costaricensis*
JA
ICACINACEAE



211 *Calatola costaricensis*
JA
ICACINACEAE



212 *Juglans neotropica*
JA
JUGLANDACEAE



213 *Lacistema aggregatum*
JA
LACISTEMATACEAE



214 *Aegiphila integrifolia*
GH
LAMIACEAE



215 *Aegiphila integrifolia*
GH
LAMIACEAE



216 *Aegiphila integrifolia*
GH
LAMIACEAE



217 *Aegiphila integrifolia*
GH
LAMIACEAE



218 *Aegiphila ulei*
JA
LAMIACEAE



219 *Vitex cymosa*
JA
LAMIACEAE



220 *Eschweilera* sp.
JA
LECYTHIDACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite © Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P. [cgabriel.hidalgo@gmail.com] [fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



221 Eschweilera sp.
JA LECYTHIDACEAE



222 Lecythis pisonis
JA LECYTHIDACEAE



223 Lecythis pisonis
JA LECYTHIDACEAE



224 Lecythis pisonis
JA LECYTHIDACEAE



225 Strychnos tarapotensis
JA LOGANIACEAE



226 Strychnos tarapotensis
JA LOGANIACEAE



227 Strychnos sp.
JA LOGANIACEAE



228 Strychnos sp.
JA LOGANIACEAE



229 Lafoensia sp.
JA LYTHRACEAE



230 Lafoensia sp.
JA LYTHRACEAE



231 Lafoensia sp.
JA LYTHRACEAE



232 Lafoensia sp.
JA LYTHRACEAE



233 Lafoensia sp.
JA LYTHRACEAE



234 Callaeum antifebrile
GH MALPIGHIACEAE



235 Callaeum antifebrile
GH MALPIGHIACEAE



236 Apeiba membranacea
JA MALVACEAE



237 Apeiba tibourbou
GH MALVACEAE



238 Apeiba sp.
RS MALVACEAE



239 Apeiba sp.
RS MALVACEAE



240 Heliocarpus americanus
JA MALVACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgbriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



241 Malvaviscus sp.
RS MALVACEAE



242 Malvaviscus sp.
RS MALVACEAE



243 Matisia cordata
JA MALVACEAE



244 Matisia cordata
JA MALVACEAE



245 Ochroma pyramidale
GH MALVACEAE



246 Pavonia oxyphyllaria
RS MALVACEAE



247 Pavonia sp.
JA MALVACEAE



248 Theobroma subincanum
JA MALVACEAE



249 Calathea capitata
JA MARANTACEAE



250 Calathea capitata
JA MARANTACEAE



251 Calathea capitata
JA MARANTACEAE



252 Calathea capitata
JA MARANTACEAE



253 Calathea crotalifera
JA MARANTACEAE



254 Calathea crotalifera
JA MARANTACEAE



255 Calathea lutea
EC MARANTACEAE



256 Calathea lutea
JA MARANTACEAE



257 Ctenanthe ericae
JA MARANTACEAE



258 Hylaeante unilateralis
JA MARANTACEAE



259 Hylaeante unilateralis
JA MARANTACEAE



260 Ischnosiphon hirsutus
JA MARANTACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

14

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cggabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



261 *Stromanthe stromanthoides*
JA
MALVACEAE



262 *Marcgravia* sp.
JA
MARCGRAVIACEAE



263 *Blakea rosea*
RS
MELASTOMATACEAE



264 *Blakea* sp.
RS
MELASTOMATACEAE



265 *Clidemia dimorphica*
JA
MELASTOMATACEAE



266 *Clidemia heterophylla*
JA
MELASTOMATACEAE



267 *Clidemia heterophylla*
JA
MELASTOMATACEAE



268 *Clidemia* sp.
RS
MELASTOMATACEAE



269 *Maieta* sp.
RS
MELASTOMATACEAE



270 *Miconia amnicola*
JA
MELASTOMATACEAE



271 *Miconia palacea*
GH
MELASTOMATACEAE



272 *Miconia palacea*
JA
MELASTOMATACEAE



273 *Miconia* sp.
RS
MELASTOMATACEAE



274 *Triolena amazonica*
JA
MELASTOMATACEAE



275 *Triolena amazonica*
JA
MELASTOMATACEAE



276 *Cedrela odorata*
JA
MELIACEAE



277 *Cedrela grandiflora*
GH
MELIACEAE



278 *Guarea pterorhachis*
EC
MELIACEAE



279 *Guarea pubescens*
GH
MELIACEAE



280 *Guarea pubescens*
GH
MELIACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



281 Guarea sp.1
RS MELIACEAE



282 Guarea sp.1
RS MELIACEAE



283 Guarea sp.2
RS MELIACEAE



284 Matayba purgans
GH MELIACEAE



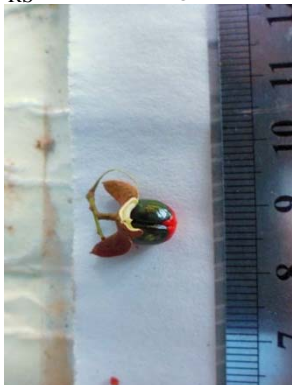
285 Matayba purgans
JA MELIACEAE



286 Trichilia elegans
JA MELIACEAE



287 Trichilia micrantha
JA MELIACEAE



288 Trichilia micrantha
JA MELIACEAE



289 Trichilia pleeana
JA MELIACEAE



290 Trichilia sp.1
RS MELIACEAE



291 Trichilia sp.1
RS MELIACEAE



292 Trichilia sp.2
JA MELIACEAE



293 Abuta grandifolia
GH MENISPERMACEAE



294 Curarea toxicofera
JA MENISPERMACEAE



295 Curarea toxicofera
JA MENISPERMACEAE



296 Curarea toxicofera
JA MENISPERMACEAE



297 Mollinedia ovata
EC MONIMIACEAE



298 Mollinedia sp.
RS MONIMIACEAE



299 Brosimum guianense
GH MORACEAE



300 Clarisia racemosa
GH MORACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cggabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



301 Clarisia biflora
JA MORACEAE



302 Ficus gomelleira
JA MORACEAE



303 Ficus gomelleira
JA MORACEAE



304 Ficus sp.1
RS MORACEAE



305 Ficus sp.1
RS MORACEAE



306 Ficus sp.2
JA MORACEAE



307 Perebea humilis
GH MORACEAE



308 Perebea humilis
JA MORACEAE



309 Perebea mennegae
GH MORACEAE



310 Perebea mennegae
GH MORACEAE



311 Perebea sp.
JA MORACEAE



312 Sorocea sp.
JA MORACEAE



313 Otoba glycyarpa
JA MYRISTICACEAE



314 Otoba parvifolia
JA MYRISTICACEAE



315 Virola sebifera
JA MYRISTICACEAE



316 Calyptanthus longifolia
JA MYRTACEAE



317 sp.1
JA MYRTACEAE



318 sp.2
EC MYRTACEAE



319 Neea divaricata
GH NYCTAGINACEAE



320 Neea sp.1
RS NYCTAGINACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



321 Heisteria sp.
GH OLACACEAE



322 Epidendrum secundum
GH ORCHIDACEAE



323 Epidendrum secundum
GH ORCHIDACEAE



324 Maxillaria sp.1
GH ORCHIDACEAE



325 Maxillaria sp.2
RS ORCHIDACEAE



326 Maxillaria sp.2
RS ORCHIDACEAE



327 Scaphyglottis leucantha
GH ORCHIDACEAE



328 Scaphyglottis leucantha
GH ORCHIDACEAE



329 Stelis sp.
GH ORCHIDACEAE



330 Zygosepalum labiosum
GH ORCHIDACEAE



331 Zygosepalum labiosum
GH ORCHIDACEAE



332 Biophytum sp.
RS OXALIDACEAE



333 Dilkea retusa
GH PASSIFLORACEAE



334 Dilkea sp.1
EC PASSIFLORACEAE



335 Dilkea sp.2
JA PASSIFLORACEAE



336 Passiflora coccinea
RS PASSIFLORACEAE



337 Passiflora coccinea
GH PASSIFLORACEAE



338 Passiflora coccinea
RS PASSIFLORACEAE



339 Passiflora coccinea
JA PASSIFLORACEAE



340 Passiflora menispermifolia
JA PASSIFLORACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



341 *Passiflora menispermifolia*
GH PASSIFLORACEAE



342 *Passiflora menispermifolia*
GH PASSIFLORACEAE



343 *Passiflora menispermifolia*
GH PASSIFLORACEAE



344 *Passiflora menispermifolia*
GH PASSIFLORACEAE



345 *Passiflora nitida*
JA PASSIFLORACEAE



346 *Passiflora nitida*
JA PASSIFLORACEAE



347 *Passiflora sp.1*
GH PASSIFLORACEAE



348 *Passiflora sp.1*
RS PASSIFLORACEAE



349 *Passiflora sp.1*
RS PASSIFLORACEAE



350 *Passiflora sp.2*
RS PASSIFLORACEAE



351 *Phyllanthus sp.*
GH PHYLLANTHACEAE



352 *Phyllanthus sp.*
JA PHYLLANTHACEAE



353 *Phyllanthus sp.*
JA PHYLLANTHACEAE



354 *Phyllanthus sp.*
JA PHYLLANTHACEAE



355 *Phyllanthus sp.*
GH PHYLLANTHACEAE



356 *Phytolacca rivinoides*
RS PHYTOLACCACEAE



357 *Phytolacca rivinoides*
RS PHYTOLACCACEAE



358 *Peperomia quaesita*
EC PIPERACEAE



359 *Peperomia serpens*
JA PIPERACEAE



360 *Piper augustum*
GH PIPERACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

19

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] versión 1 07/2016



361 Guadua sp.
RS POACEAE



362 Olyra sp.
RS POACEAE



363 Polygala gigantea
EC POLYGALACEAE



364 Ardisia guianensis
JA PRIMULACEAE



365 Clavija poeppigii
GH PRIMULACEAE



366 Clavija poeppigii
GH PRIMULACEAE



367 Clavija poeppigii
GH PRIMULACEAE



368 Clavija sp.
GH PRIMULACEAE



369 Stylogyne ardisioides
JA PRIMULACEAE



370 Stylogyne ardisioides
JA PRIMULACEAE



371 Asplenium sp.
RS PTERIDOPHYTA



372 Bolbitis lindingii
JA PTERIDOPHYTA



373 Danaea oblanceolata
JA PTERIDOPHYTA



374 Didymochlaena truncatula
RS PTERIDOPHYTA



375 Diplazium pinnatifidum
JA PTERIDOPHYTA



376 Diplazium lindbergii
JA PTERIDOPHYTA



377 Lomagramma guianensis
RS PTERIDOPHYTA



378 Microgramma percussa
JA PTERIDOPHYTA



379 Microgramma sp.
RS PTERIDOPHYTA



380 Pteridium arachnoideum
JA PTERIDOPHYTA

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



381 *Saccoloma inaequale*
RS PTERIDOPHYTA



382 *Tectaria* sp.
RS PTERIDOPHYTA



383 *Thelypteris acuminata*
RS PTERIDOPHYTA



384 *Drypetes amazonica*
JA PUTRANJIVACEAE



385 *Drypetes amazonica*
JA PUTRANJIVACEAE



386 *Drypetes amazonica*
JA PUTRANJIVACEAE



387 *Ampelozizyphus amazonicus*
JA RHAMNACEAE



388 *Gouania* sp.
JA RHAMNACEAE



389 *Borojoa claviflora*
GH RUBIACEAE



390 *Borojoa claviflora*
JA RUBIACEAE



391 *Carapichea affinis*
GH RUBIACEAE



392 *Carapichea affinis*
JA RUBIACEAE



393 *Carapichea affinis*
JA RUBIACEAE



394 *Duroia saccifera*
GH RUBIACEAE



395 *Duroia saccifera*
GH RUBIACEAE



396 *Fareamea multiflora*
JA RUBIACEAE



397 *Genipa* sp.
JA RUBIACEAE



398 *Notopleura leucantha*
GH RUBIACEAE



399 *Notopleura leucantha*
GH RUBIACEAE



400 *Notopleura leucantha*
JA RUBIACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



401 Notopleura sp.1
JA
RUBIACEAE



402 Notopleura sp.2
JA
RUBIACEAE



403 Palicourea guianensis
RS
RUBIACEAE



404 Palicourea guianensis
RS
RUBIACEAE



405 Palicourea guianensis
RS
RUBIACEAE



406 Palicourea subspicata
JA
RUBIACEAE



407 Palicourea subspicata
JA
RUBIACEAE



408 Pentagonia australis
EC
RUBIACEAE



409 Pentagonia australis
EC
RUBIACEAE



410 Pentagonia microcarpa
JA
RUBIACEAE



411 Pentagonia microcarpa
JA
RUBIACEAE



412 Psychotria caerulea
JA
RUBIACEAE



413 Psychotria flaviflora
EC
RUBIACEAE



414 Psychotria flaviflora
EC
RUBIACEAE



415 Psychotria peruviana
JA
RUBIACEAE



416 Psychotria pilosa
JA
RUBIACEAE



417 Psychotria pilosa
JA
RUBIACEAE



418 Psychotria poeppigiana
JA
RUBIACEAE



419 Psychotria poeppigiana
JA
RUBIACEAE



420 Psychotria racemosa
JA
RUBIACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



421 *Psychotria stenostachya*
JA RUBIACEAE



422 *Psychotria tenuicaulis*
JA RUBIACEAE



423 *Psychotria verticillata*
JA RUBIACEAE



424 *Psychotria viridis*
EC RUBIACEAE



425 *Meliosma glabrata*
JA SABIACEAE



426 *Meliosma vasquezii*
GH SABIACEAE



427 *Meliosma vasquezii*
GH SABIACEAE



428 *Meliosma vasquezii*
GH SABIACEAE



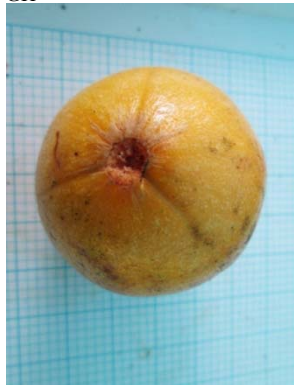
429 *Banara guianensis*
JA SALICACEAE



430 *Banara guianensis*
JA SALICACEAE



431 *Casearia arborea*
JA SALICACEAE



432 *Casearia* sp.
JA SALICACEAE



433 *Hasseltia floribunda*
JA SALICACEAE



434 *Hasseltia floribunda*
JA SALICACEAE



435 *Lunania parviflora*
JA SALICACEAE



436 *Lunania parviflora*
JA SALICACEAE



437 *Lunania parviflora*
JA SALICACEAE



438 *Lunania parviflora*
JA SALICACEAE



439 *Lunania parviflora*
JA SALICACEAE



440 *Tetrathylacium macrophyllum*
JA SALICACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [791] versión 1 07/2016



441 *Tetrathylacium macrophyllum*
GH
SALICACEAE



442 *Tetrathylacium macrophyllum*
GH
SALICACEAE



443 *Allophyllus* sp.1
JA
SAPINDACEAE



444 *Allophyllus* sp.2
JA
SAPINDACEAE



445 *Matayba* sp.
JA
SAPINDACEAE



446 *Paullinia alata*
JA
SAPINDACEAE



447 *Serjania* sp.
JA
SAPINDACEAE



448 *Micropholis guyanensis*
RS
SAPOTACEAE



449 *Pouteria* sp.
RS
SAPOTACEAE



450 *Siparuna thecaphora*
JA
SIPARUNACEAE



451 *Cyphomandra* sp.
JA
SOLANACEAE



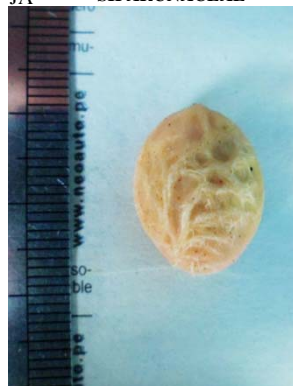
452 *Solanum wrightii*
JA
SOLANACEAE



453 *Solanum barbeyanum*
JA
SOLANACEAE



454 *Schoenobiblus daphnoides* cf.
RS
THYMELAEACEAE



455 *Schoenobiblus peruvianus*
JA
THYMELAEACEAE



456 *Pourouma minor*
JA
URTICACEAE



457 *Pourouma mollis*
JA
URTICACEAE



458 *Urera baccifera*
JA
URTICACEAE



459 *Urera caracasana*
JA
URTICACEAE



460 *Urera eggersii*
JA
URTICACEAE

Distrito de Echarate, Prov. La Convención, Cusco, PERÚ

Plantas comunes del Bosque Amazónico del bajo río Urubamba

Edward Jimmy Alarcón Mozombite^{1,2}, Roger Soplín Ríos², Eder A. Chilquillo Torres^{3,4}, Carlos Gabriel Hidalgo Pizango^{2,5}

¹Universidad Nacional Agraria la Molina (UNALM), ²Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), ³Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM),

⁴Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP), ⁵Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)

Fotos: Edward Jimmy Alarcón Mozombite (JA), Roger Soplín Ríos (RS), Eder A. Chilquillo Torres (EC), Carlos Gabriel Hidalgo Pizango (GH). Producido por: Edward Jimmy Alarcón Mozombite

© Edward J. Alarcón M. [alarcon.mozombite@gmail.com], Roger Soplín R. [rogersoplín@gmail.com], Eder A. Chilquillo T. [e.chilquillo.torres@gmail.com], C. Gabriel Hidalgo P.

[cgabriel.hidalgo@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[791] versión 1 07/2016



461 *Ureia eggersii*
JA
URTICACEAE



462 *Lantana camara*
RS
VERBENACEAE



463 *Lantana camara*
RS
VERBENACEAE



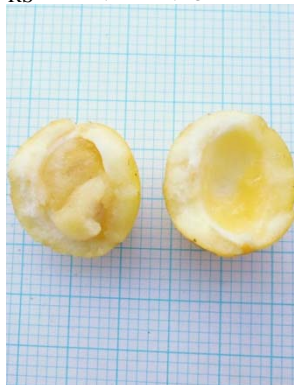
464 *Gloeospermum sphaerocarpum*
JA
VIOLACEAE



465 *Gloeospermum sphaerocarpum*
GH
VIOLACEAE



466 *Gloeospermum sphaerocarpum*
JA
VIOLACEAE



467 *Gloeospermum sphaerocarpum*
JA
VIOLACEAE



468 *Gloeospermum sphaerocarpum*
JA
VIOLACEAE



469 *Leonia crassa*
GH
VIOLACEAE



470 *Leonia glycyarpa*
GH
VIOLACEAE



471 *Rinorea viridifolia*
RS
VIOLACEAE



472 *Rinorea viridifolia*
RS
VIOLACEAE



473 *Renealmia alpinia*
JA
ZINGIBERACEAE



474 *Renealmia breviscapa*
JA
ZINGIBERACEAE



475 *Renealmia thyrsoides* cf.
RS
ZINGIBERACEAE



476 *Renealmia thyrsoides* cf.
JA
ZINGIBERACEAE



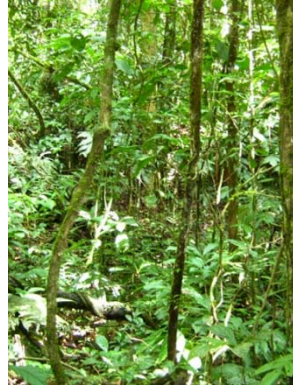
477 *Renealmia* sp.
JA
ZINGIBERACEAE



478 Bosque de Montaña
RS



479 Bosque Ribereño
JA



480 Bosque de llanura amazónica
GH