

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



1 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



2 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



3 *Carpotroche longifolia*
ACHARIACEAE



4 *Lindackeria paludosa*
ACHARIACEAE



5 *Lindackeria paludosa*
ACHARIACEAE



6 *Lindackeria paludosa*
ACHARIACEAE



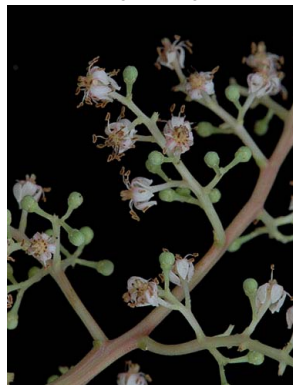
7 *Mayna odorata*
ANACARDIACEAE



8 *Mayna odorata*
ANACARDIACEAE



9 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE



10 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE



11 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE



12 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



13 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE



14 *Duguetia hadrantha*
ANNONACEAE



15 *Duguetia hadrantha*
ANNONACEAE



16 *Duguetia hadrantha*
ANNONACEAE



17 *Duguetia quitarensis*
ANNONACEAE



18 *Duguetia quitarensis*
ANNONACEAE



19 *Duguetia quitarensis*
ANNONACEAE



20 *Duguetia spixiana*
ANNONACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



21 *Duguetia spixiana*
ANNONACEAE



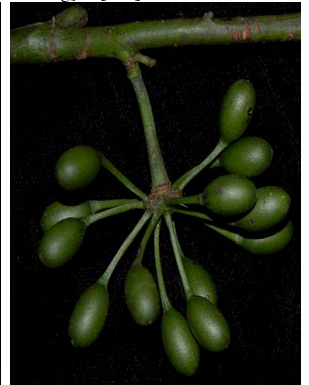
22 *Duguetia spixiana*
ANNONACEAE



23 *Guatteria glaberrima*
ANNONACEAE



24 *Guatteria glaberrima*
ANNONACEAE



25 *Guatteria glaberrima*
ANNONACEAE



26 *Guatteria multivenia*
ANNONACEAE



27 *Guatteria multivenia*
ANNONACEAE



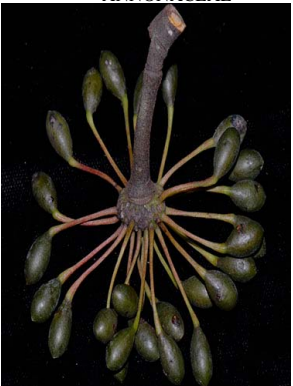
28 *Guatteria multivenia*
ANNONACEAE



29 *Guatteria recurvisepala*
ANNONACEAE



30 *Guatteria recurvisepala*
ANNONACEAE



31 *Guatteria recurvisepala*
ANNONACEAE



32 *Guatteria scalarinervia*
ANNONACEAE



33 *Guatteria scalarinervia*
ANNONACEAE



34 *Guatteria scalarinervia*
ANNONACEAE



35 *Oxandra mediocris*
ANNONACEAE



36 *Oxandra mediocris*
ANNONACEAE



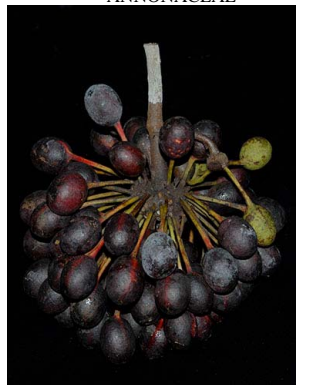
37 *Oxandra mediocris*
ANNONACEAE



38 *Pseudomalmea diclina*
ANNONACEAE



39 *Pseudomalmea diclina*
ANNONACEAE



40 *Pseudomalmea diclina*
ANNONACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



41 *Trigynaea triplinervis*
ANNONACEAE



42 *Trigynaea triplinervis*
ANNONACEAE



43 *Trigynaea triplinervis*
ANNONACEAE



44 *Unonopsis floribunda*
ANNONACEAE



45 *Unonopsis floribunda*
ANNONACEAE



46 *Unonopsis floribunda*
ANNONACEAE



47 *Unonopsis veneficiorum*
ANNONACEAE



48 *Unonopsis veneficiorum*
ANNONACEAE



49 *Unonopsis veneficiorum*
ANNONACEAE



50 *Xylopia cuspidata*
ANNONACEAE



51 *Xylopia cuspidata*
ANNONACEAE



52 *Xylopia cuspidata*
ANNONACEAE



53 *Himatanthus sucuuba*
APOCYNACEAE



54 *Himatanthus sucuuba*
APOCYNACEAE



55 *Himatanthus sucuuba*
APOCYNACEAE



56 *Tabernaemontana sananho*
APOCYNACEAE



57 *Tabernaemontana sananho*
APOCYNACEAE



58 *Tabernaemontana sananho*
APOCYNACEAE



59 *Dendropanax arboreus*
ARALIACEAE



60 *Dendropanax arboreus*
ARALIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



61 *Dendropanax arboreus*
ARALIACEAE



62 *Dendropanax caucanus*
ARALIACEAE



63 *Dendropanax caucanus*
ARALIACEAE



64 *Dendropanax caucanus*
ARALIACEAE



65 *Dendropanax querceti*
ARALIACEAE



66 *Dendropanax querceti*
ARALIACEAE



67 *Aiphanes ulei*
ARECACEAE



68 *Aiphanes ulei*
ARECACEAE



69 *Aiphanes ulei*
ARECACEAE



70 *Astrocaryum chambira*
ARECACEAE



71 *Astrocaryum chambira*
ARECACEAE



72 *Astrocaryum urostachys*
ARECACEAE



73 *Astrocaryum urostachys*
ARECACEAE



74 *Attalea maripa*
ARECACEAE



75 *Attalea maripa*
ARECACEAE



76 *Bactris corossilla*
ARECACEAE



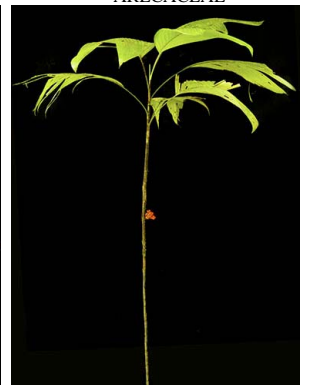
77 *Bactris corossilla*
ARECACEAE



78 *Bactris maraja*
ARECACEAE



79 *Bactris maraja*
ARECACEAE



80 *Bactris simplicifrons*
ARECACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



81 *Bactris simplicifrons*
ARECACEAE



82 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



83 *Chamaedorea pinnatifrons*
ARECACEAE



84 *Euterpe precatoria*
ARECACEAE



85 *Euterpe precatoria*
ARECACEAE



86 *Geonoma cf. aspidiifolia*
ARECACEAE



87 *Geonoma cf. aspidiifolia*
ARECACEAE



88 *Geonoma maxima*
ARECACEAE



89 *Geonoma maxima*
ARECACEAE



90 *Geonoma stricta*
ARECACEAE



91 *Geonoma stricta*
ARECACEAE



92 *Geonoma triglochis*
ARECACEAE



93 *Geonoma triglochis*
ARECACEAE



94 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE



95 *Hyospathe elegans*
ARECACEAE



96 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE



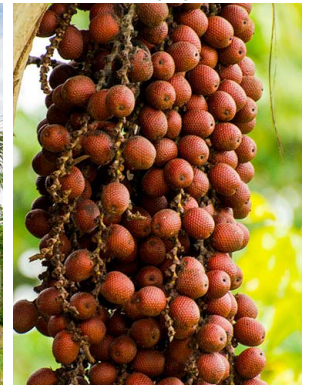
97 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE



98 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE



99 *Mauritia flexuosa*
ARECACEAE



100 *Mauritia flexuosa*
ARECACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



101 *Oenocarpus bataua*
ARECACEAE



102 *Oenocarpus bataua*
ARECACEAE



103 *Oenocarpus mapora*
ARECACEAE



104 *Oenocarpus mapora*
ARECACEAE



105 *Phytelephas tenuicaulis*
ARECACEAE



106 *Phytelephas tenuicaulis*
ARECACEAE



107 *Phytelephas tenuicaulis*
ARECACEAE



108 *Prestoea schultzeana*
ARECACEAE



109 *Prestoea schultzeana*
ARECACEAE



110 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE



111 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE



112 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE



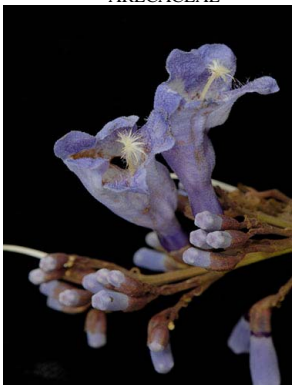
113 *Wettinia maynensis*
ARECACEAE



114 *Wettinia maynensis*
ARECACEAE



115 *Jacaranda copaia*
BIGNONIACEAE



116 *Jacaranda copaia*
BIGNONIACEAE



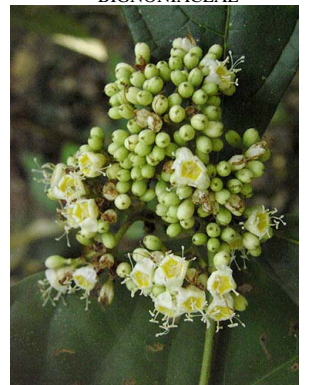
117 *Memora cladotricha*
BIGNONIACEAE



118 *Memora cladotricha*
BIGNONIACEAE



119 *Cordia nodosa*
BORAGINACEAE



120 *Cordia nodosa*
BORAGINACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



121 *Cordia nodosa*
BURAGINACEAE



122 *Crepidospermum rhoifolium*
BURSERACEAE



123 *Crepidospermum rhoifolium*
BURSERACEAE



124 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



125 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



126 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



127 *Protium amazonicum*
BURSERACEAE



128 *Protium amazonicum*
BURSERACEAE



129 *Protium amazonicum*
BURSERACEAE



130 *Protium aracouchini*
BURSERACEAE



131 *Protium aracouchini*
BURSERACEAE



132 *Protium glabrescens*
BURSERACEAE



133 *Protium glabrescens*
BURSERACEAE



134 *Protium guianense*
BURSERACEAE



135 *Protium guianense*
BURSERACEAE



136 *Protium nodulosum*
BURSERACEAE



137 *Protium nodulosum*
BURSERACEAE



138 *Protium nodulosum*
BURSERACEAE



139 *Protium sagotianum*
BURSERACEAE



140 *Protium sagotianum*
BURSERACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



141 *Tetragastris panamensis*
BURSERACEAE



142 *Tetragastris panamensis*
BURSERACEAE



143 *Tetragastris panamensis*
BURSERACEAE



144 *Celtis schippii*
CANNABACEAE



145 *Celtis schippii*
CANNABACEAE



146 *Capparidastrum solum*
CAPPARACEAE



147 *Capparidastrum solum*
CAPPARACEAE



148 *Capparidastrum solum*
CAPPARACEAE



149 *Preslianthus detonsus*
CAPPARACEAE



150 *Preslianthus detonsus*
CAPPARACEAE



151 *Hirtella excelsa*
CHRYSOBALANACEAE



152 *Hirtella excelsa*
CHRYSOBALANACEAE



153 *Licania harlingii*
CHRYSOBALANACEAE



154 *Licania harlingii*
CHRYSOBALANACEAE



155 *Licania harlingii*
CHRYSOBALANACEAE



156 *Licania longipedicellata*
CHRYSOBALANACEAE



157 *Licania longipedicellata*
CHRYSOBALANACEAE



158 *Licania longipedicellata*
CHRYSOBALANACEAE



159 *Cyathea lasiosora*
CYATHEACEAE



160 *Cyathea lasiosora*
CYATHEACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



161 *Tapura juruana*
DICHAPETALACEAE



162 *Tapura juruana*
DICHAPETALACEAE



163 *Tapura juruana*
DICHAPETALACEAE



164 *Tapura peruviana*
DICHAPETALACEAE



165 *Tapura peruviana*
DICHAPETALACEAE



166 *Tapura peruviana*
DICHAPETALACEAE



167 *Sloanea cf. fragrans*
ELAEOCARPACEAE



168 *Sloanea cf. fragrans*
ELAEOCARPACEAE



169 *Sloanea cf. fragrans*
ELAEOCARPACEAE



170 *Sloanea cf. pubescens*
ELAEOCARPACEAE



171 *Sloanea cf. pubescens*
ELAEOCARPACEAE



172 *Sloanea synandra*
ELAEOCARPACEAE



173 *Sloanea synandra*
ELAEOCARPACEAE



174 *Sloanea synandra*
ELAEOCARPACEAE



175 *E. macrophyllum* var. *ecuadorensis*
ERYTHROXYLACEAE



176 *E. macrophyllum* var. *ecuadorensis*
ERYTHROXYLACEAE



177 *E. macrophyllum* var. *macrophyllum*
ERYTHROXYLACEAE



178 *E. macrophyllum* var. *macrophyllum*
ERYTHROXYLACEAE



179 *Acalypha cuneata*
EUPHORBIACEAE



180 *Acalypha cuneata*
EUPHORBIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



181 *Acidoton nicaraguensis*
EUPHORBIACEAE



182 *Acidoton nicaraguensis*
EUPHORBIACEAE



183 *Acidoton nicaraguensis*
EUPHORBIACEAE



184 *Alchornea triplinervia*
EUPHORBIACEAE



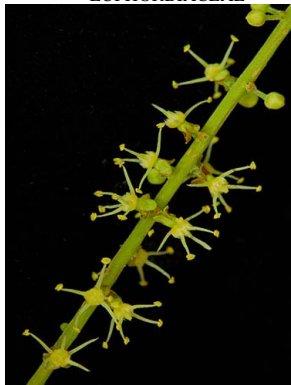
185 *Alchornea triplinervia*
EUPHORBIACEAE



186 *Alchornea triplinervia*
EUPHORBIACEAE



187 *Alchorneopsis floribunda*
EUPHORBIACEAE



188 *Alchorneopsis floribunda*
EUPHORBIACEAE



189 *Alchorneopsis floribunda*
EUPHORBIACEAE



190 *Aparisthium cordatum*
EUPHORBIACEAE



191 *Aparisthium cordatum*
EUPHORBIACEAE



192 *Aparisthium cordatum*
EUPHORBIACEAE



193 *Caryodendron orinocense*
EUPHORBIACEAE



194 *Caryodendron orinocense*
EUPHORBIACEAE



195 *Caryodendron orinocense*
EUPHORBIACEAE



196 *Conceveiba rhytidocarpa*
EUPHORBIACEAE



197 *Conceveiba rhytidocarpa*
EUPHORBIACEAE



198 *Conceveiba rhytidocarpa*
EUPHORBIACEAE



199 *Pausandra trianae*
EUPHORBIACEAE



200 *Pausandra trianae*
EUPHORBIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



201 *Pausandra trianae*
EUPHORBIACEAE



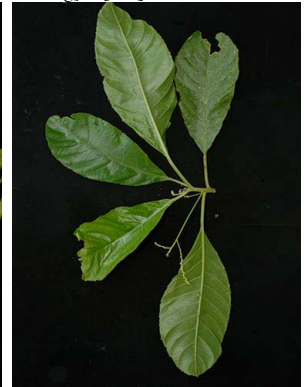
202 *Sagotia racemosa*
EUPHORBIACEAE



203 *Sagotia racemosa*
EUPHORBIACEAE



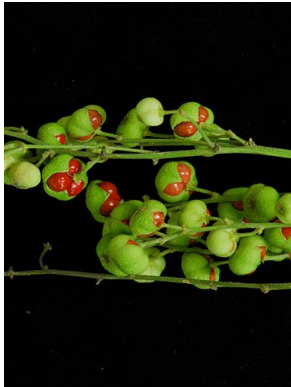
204 *Sagotia racemosa*
EUPHORBIACEAE



205 *Tetrochidium macrophyllum*
EUPHORBIACEAE



206 *Tetrochidium macrophyllum*
EUPHORBIACEAE



207 *Tetrochidium macrophyllum*
EUPHORBIACEAE



208 *Abarema laeta*
FABACEAE



209 *Abarema laeta*
FABACEAE



210 *Abarema laeta*
FABACEAE



211 *Bauhinia brachycalyx*
FABACEAE



212 *Bauhinia brachycalyx*
FABACEAE



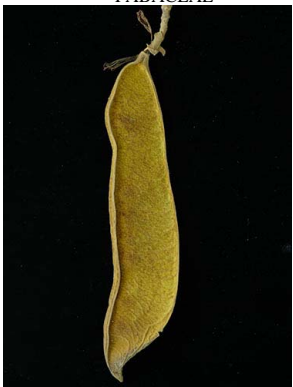
213 *Bauhinia brachycalyx*
FABACEAE



214 *Brownea grandiceps*
FABACEAE



215 *Brownea grandiceps*
FABACEAE



216 *Brownea grandiceps*
FABACEAE



217 *Calliandra trinervia*
FABACEAE



218 *Calliandra trinervia*
FABACEAE



219 *Calliandra trinervia*
FABACEAE



220 *Cedrelinga cateniformis*
FABACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



221 *Cedrelinga cateniformis*
FABACEAE



222 *Cedrelinga cateniformis*
FABACEAE



223 *Dialium guianense*
FABACEAE



224 *Dialium guianense*
FABACEAE



225 *Dialium guianense*
FABACEAE



226 *Hymenaea oblongifolia*
FABACEAE



227 *Hymenaea oblongifolia*
FABACEAE



228 *Inga acreana*
FABACEAE



229 *Inga acreana*
FABACEAE



230 *Inga acreana*
FABACEAE



231 *Inga alba*
FABACEAE



232 *Inga alba*
FABACEAE



233 *Inga alba*
FABACEAE



234 *Inga auristellae*
FABACEAE



235 *Inga auristellae*
FABACEAE



236 *Inga auristellae*
FABACEAE



237 *Inga bourgonii*
FABACEAE



238 *Inga bourgonii*
FABACEAE



239 *Inga brachyrhachis*
FABACEAE



240 *Inga brachyrhachis*
FABACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



241 *Inga brachyrhachis*
FABACEAE



242 *Inga capitata*
FABACEAE



243 *Inga capitata*
FABACEAE



244 *Inga capitata*
FABACEAE



245 *Inga cayennensis*
FABACEAE



246 *Inga cayennensis*
FABACEAE



247 *I. ciliata* subsp. *subcapitata*
FABACEAE



248 *I. ciliata* subsp. *subcapitata*
FABACEAE



249 *I. ciliata* subsp. *subcapitata*
FABACEAE



250 *Inga cordatoalata*
FABACEAE



251 *Inga cordatoalata*
FABACEAE



252 *Inga cordatoalata*
FABACEAE



253 *Inga heterophylla*
FABACEAE



254 *Inga heterophylla*
FABACEAE



255 *Inga leiocalycina*
FABACEAE



256 *Inga leiocalycina*
FABACEAE



257 *Inga leiocalycina*
FABACEAE



258 *Inga marginata*
FABACEAE



259 *Inga marginata*
FABACEAE



260 *Inga marginata*
FABACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



261 *Inga nobilis*
FABACEAE



262 *Inga nobilis*
FABACEAE



263 *Inga nobilis*
FABACEAE



264 *Inga oerstediana*
FABACEAE



265 *Inga oerstediana*
FABACEAE



266 *Inga oerstediana*
FABACEAE



267 *Inga ruiziana*
FABACEAE



268 *Inga ruiziana*
FABACEAE



269 *Inga ruiziana*
FABACEAE



270 *Inga tenuistipula*
FABACEAE



271 *Inga tenuistipula*
FABACEAE



272 *Inga tenuistipula*
FABACEAE



273 *Inga thibaudiana*
FABACEAE



274 *Inga thibaudiana*
FABACEAE



275 *Inga thibaudiana*
FABACEAE



276 *Inga umbratica*
FABACEAE



277 *Inga umbratica*
FABACEAE



278 *Inga umbratica*
FABACEAE



279 *Inga vismitifolia*
FABACEAE



280 *Inga vismitifolia*
FABACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



281 *Inga yacoana*
FABACEAE



282 *Inga yacoana*
FABACEAE



283 *Inga yacoana*
FABACEAE



284 *Lonchocarpus* cf. *seorsus*
FABACEAE



285 *Lonchocarpus* cf. *seorsus*
FABACEAE



286 *Lonchocarpus* cf. *seorsus*
FABACEAE



287 *Macrolobium angustifolium*
FABACEAE



288 *Macrolobium angustifolium*
FABACEAE



289 *Macrolobium stenocladum*
FABACEAE



290 *Macrolobium stenocladum*
FABACEAE



291 *Macrolobium stenocladum*
FABACEAE



292 *Marmaroxylon basijugum*
FABACEAE



293 *Marmaroxylon basijugum*
FABACEAE



294 *Marmaroxylon basijugum*
FABACEAE



295 *Parkia multijuga*
FABACEAE



296 *Parkia multijuga*
FABACEAE



297 *Parkia multijuga*
FABACEAE



298 *Parkia nitida*
FABACEAE



299 *Parkia nitida*
FABACEAE



300 *Pseudopiptadenia suaveolens*
FABACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



301 *Pseudopiptadenia suaveolens*
FABACEAE



302 *Pterocarpus* cf. *rohrii*
FABACEAE



303 *Pterocarpus* cf. *rohrii*
FABACEAE



304 *Pterocarpus* cf. *rohrii*
FABACEAE



305 *Swartzia calophylla*
FABACEAE



306 *Swartzia calophylla*
FABACEAE



307 *Swartzia calophylla*
FABACEAE



308 *Swartzia rosea*
FABACEAE



309 *Swartzia rosea*
FABACEAE



310 *Swartzia rosea*
FABACEAE



311 *Tachigali formicarum*
FABACEAE



312 *Tachigali formicarum*
FABACEAE



313 *Zygia heteroneura*
FABACEAE



314 *Zygia heteroneura*
FABACEAE



315 *Vantanea guianensis*
HUMIRIACEAE



316 *Vantanea guianensis*
HUMIRIACEAE



317 *Vantanea guianensis*
HUMIRIACEAE



318 *Lacistema nena*
LACISTEMATACEAE



319 *Lacistema nena*
LACISTEMATACEAE



320 *Lacistema nena*
LACISTEMATACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



321 *Lozania klugii*
LACISTEMATACEAE



322 *Lozania klugii*
LACISTEMATACEAE



323 *Lozania klugii*
LACISTEMATACEAE



324 *Aegiphila haughtii*
LAMIACEAE



325 *Aegiphila haughtii*
LAMIACEAE



326 *Aegiphila haughtii*
LAMIACEAE



327 *Aniba guianensis*
LAURACEAE



328 *Aniba guianensis*
LAURACEAE



329 *Aniba hostmanniana*
LAURACEAE



330 *Aniba hostmanniana*
LAURACEAE



331 *Aniba hostmanniana*
LAURACEAE



332 *Aniba riparia*
LAURACEAE



333 *Aniba riparia*
LAURACEAE



334 *Cryptocarya yasuniensis*
LAURACEAE



335 *Cryptocarya yasuniensis*
LAURACEAE



336 *Endlicheria directonervia*
LAURACEAE



337 *Endlicheria directonervia*
LAURACEAE



338 *Endlicheria tschudyana*
LAURACEAE



339 *Licaria cannella*
LAURACEAE



340 *Licaria cannella*
LAURACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



341 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



342 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



343 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



344 *Nectandra membranacea*
LAURACEAE



345 *Nectandra membranacea*
LAURACEAE



346 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



347 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



348 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



349 *Nectandra viburnoides*
LAURACEAE



350 *Nectandra viburnoides*
LAURACEAE



351 *Ocotea argyrophylla*
LAURACEAE



352 *Ocotea argyrophylla*
LAURACEAE



353 *Ocotea argyrophylla*
LAURACEAE



354 *Ocotea* cf. *bofo*
LAURACEAE



355 *Ocotea* cf. *bofo*
LAURACEAE



356 *Ocotea* cf. *bofo*
LAURACEAE



357 *Ocotea cernua*
LAURACEAE



358 *Ocotea cernua*
LAURACEAE



359 *Ocotea cernua*
LAURACEAE



360 *Ocotea floribunda*
LAURACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



361 *Ocotea floribunda*
LAURACEAE



362 *Ocotea floribunda*
LAURACEAE



363 *Ocotea javitensis*
LAURACEAE



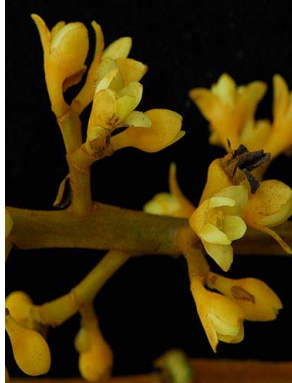
364 *Ocotea javitensis*
LAURACEAE



365 *Ocotea javitensis*
LAURACEAE



366 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



367 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



368 *Pleurothyrium cuneifolium*
LAURACEAE



369 *Pleurothyrium glabrifolium*
LAURACEAE



370 *Pleurothyrium glabrifolium*
LAURACEAE



371 *Pleurothyrium glabrifolium*
LAURACEAE



372 *Pleurothyrium insigne*
LAURACEAE



373 *Pleurothyrium insigne*
LAURACEAE



374 *Pleurothyrium insigne*
LAURACEAE



375 *Rhodostemonodaphne juruensis*
LAURACEAE



376 *Rhodostemonodaphne juruensis*
LAURACEAE



377 *Rhodostemonodaphne juruensis*
LAURACEAE



378 *Eschweilera bracteosa*
LECYTHIDACEAE



379 *Eschweilera bracteosa*
LECYTHIDACEAE



380 *Eschweilera bracteosa*
LECYTHIDACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



381 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



382 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



383 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



384 *Eschweilera ruffifolia*
LECYTHIDACEAE



385 *Eschweilera ruffifolia*
LECYTHIDACEAE



386 *Eschweilera ruffifolia*
LECYTHIDACEAE



387 *Grias neuberthii*
LECYTHIDACEAE



388 *Grias neuberthii*
LECYTHIDACEAE



389 *Grias neuberthii*
LECYTHIDACEAE



390 *Gustavia hexapetala*
LECYTHIDACEAE



391 *Gustavia hexapetala*
LECYTHIDACEAE



392 *Gustavia hexapetala*
LECYTHIDACEAE



393 *Gustavia longifolia*
LECYTHIDACEAE



394 *Gustavia longifolia*
LECYTHIDACEAE



395 *Gustavia longifolia*
LECYTHIDACEAE



396 *Bunchosia argentea*
MALPIGHIACEAE



397 *Bunchosia argentea*
MALPIGHIACEAE



398 *Byrsonima putumayensis*
MALPIGHIACEAE



399 *Byrsonima putumayensis*
MALPIGHIACEAE



400 *Apeiba membranacea*
MALVACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



401 *Apeiba membranacea*
MALVACEAE



402 *Apeiba membranacea*
MALVACEAE



403 *Ceiba pentandra*
MALVACEAE



404 *Ceiba pentandra*
MALVACEAE



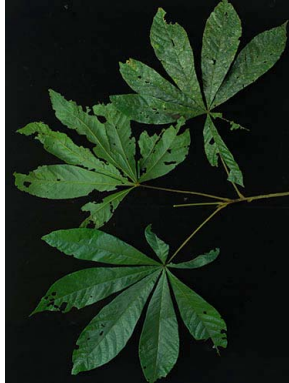
405 *Herrania cuatrecasana*
MALVACEAE



406 *Herrania cuatrecasana*
MALVACEAE



407 *Herrania cuatrecasana*
MALVACEAE



408 *Herrania nitida*
MALVACEAE



409 *Herrania nitida*
MALVACEAE



410 *Herrania nitida*
MALVACEAE



411 *Matisia bracteolosa*
MALVACEAE



412 *Matisia bracteolosa*
MALVACEAE



413 *Matisia bracteolosa*
MALVACEAE



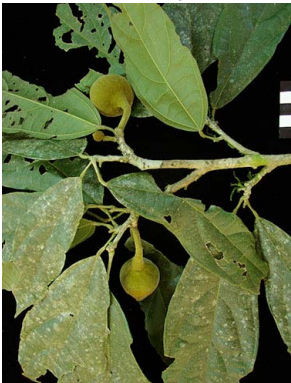
414 *Matisia huallagensis*
MALVACEAE



415 *Matisia huallagensis*
MALVACEAE



416 *Matisia huallagensis*
MALVACEAE



417 *Matisia malacocalyx*
MALVACEAE



418 *Matisia malacocalyx*
MALVACEAE



419 *Matisia malacocalyx*
MALVACEAE



420 *Matisia obliquifolia*
MALVACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



421 *Matisia obliquifolia*
MALVACEAE



422 *Matisia obliquifolia*
MALVACEAE



423 *Matisia oblongifolia*
MALVACEAE



424 *Matisia oblongifolia*
MALVACEAE



425 *Matisia oblongifolia*
MALVACEAE



426 *Pachira insignis*
MALVACEAE



427 *Pachira insignis*
MALVACEAE



428 *Pachira insignis*
MALVACEAE



429 *Pachira punga-schunkei*
MALVACEAE



430 *Pachira punga-schunkei*
MALVACEAE



431 *Pachira punga-schunkei*
MALVACEAE



432 *Patinoa paraensis*
MALVACEAE



433 *Patinoa paraensis*
MALVACEAE



434 *Patinoa paraensis*
MALVACEAE



435 *Quararibea wittii*
MALVACEAE



436 *Quararibea wittii*
MALVACEAE



437 *Quararibea wittii*
MALVACEAE



438 *Sterculia colombiana*
MALVACEAE



439 *Sterculia colombiana*
MALVACEAE



440 *Sterculia colombiana*
MALVACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



441 *Sterculia frondosa*
MALVACEAE



442 *Sterculia frondosa*
MALVACEAE



443 *Sterculia frondosa*
MALVACEAE



444 *Sterculia tessmannii*
MALVACEAE



445 *Sterculia tessmannii*
MALVACEAE



446 *Sterculia tessmannii*
MALVACEAE



447 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



448 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



449 *Theobroma speciosum*
MALVACEAE



450 *Theobroma subincanum*
MALVACEAE



451 *Theobroma subincanum*
MALVACEAE



452 *Theobroma subincanum*
MALVACEAE



453 *Miconia bubalina*
MELASTOMATACEAE



454 *Miconia bubalina*
MELASTOMATACEAE



455 *Miconia bubalina*
MELASTOMATACEAE



456 *Miconia decurrens*
MELASTOMATACEAE



457 *Miconia decurrens*
MELASTOMATACEAE



458 *Miconia elata*
MELASTOMATACEAE



459 *Miconia elata*
MELASTOMATACEAE



460 *Miconia elata*
MELASTOMATACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



461 *Miconia fosteri*
MELASTOMATACEAE



462 *Miconia fosteri*
MELASTOMATACEAE



463 *Miconia fosteri*
MELASTOMATACEAE



464 *Miconia grandifolia*
MELASTOMATACEAE



465 *Miconia grandifolia*
MELASTOMATACEAE



466 *Miconia grandifolia*
MELASTOMATACEAE



467 *Miconia cf. klugii*
MELASTOMATACEAE



468 *Miconia cf. klugii*
MELASTOMATACEAE



469 *Miconia cf. klugii*
MELASTOMATACEAE



470 *Miconia multispicata*
MELASTOMATACEAE



471 *Miconia multispicata*
MELASTOMATACEAE



472 *Miconia multispicata*
MELASTOMATACEAE



473 *Miconia napoana*
MELASTOMATACEAE



474 *Miconia napoana*
MELASTOMATACEAE



475 *Miconia napoana*
MELASTOMATACEAE



476 *Miconia pilgeriana*
MELASTOMATACEAE



477 *Miconia pilgeriana*
MELASTOMATACEAE



478 *Miconia pilgeriana*
MELASTOMATACEAE



479 *Miconia tomentosa*
MELASTOMATACEAE



480 *Miconia tomentosa*
MELASTOMATACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [lrvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



481 *Miconia tomentosa*
MELASTOMATACEAE



482 *Mouriri grandiflora*
MELASTOMATACEAE



483 *Mouriri grandiflora*
MELASTOMATACEAE



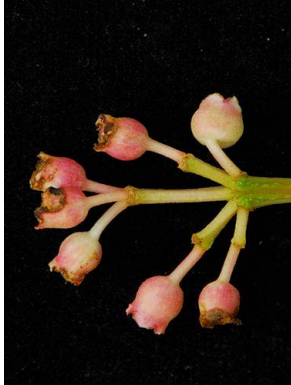
484 *Mouriri grandiflora*
MELASTOMATACEAE



485 *Tessmannianthus heterostemon*
MELASTOMATACEAE



486 *Tessmannianthus heterostemon*
MELASTOMATACEAE



487 *Tessmannianthus heterostemon*
MELASTOMATACEAE



488 *Cabralea canjerana*
MELIACEAE



489 *Cabralea canjerana*
MELIACEAE



490 *Cabralea canjerana*
MELIACEAE



491 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



492 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



493 *Cedrela odorata*
MELIACEAE



494 *Guarea carinata*
MELIACEAE



495 *Guarea carinata*
MELIACEAE



496 *Guarea fistulosa*
MELIACEAE



497 *Guarea fistulosa*
MELIACEAE



498 *Guarea fistulosa*
MELIACEAE



499 *Guarea glabra*
MELIACEAE



500 *Guarea glabra*
MELIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



501 *Guarea gomma*
MELIACEAE



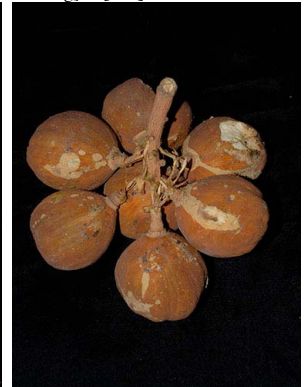
502 *Guarea gomma*
MELIACEAE



503 *Guarea grandifolia*
MELIACEAE



504 *Guarea grandifolia*
MELIACEAE



505 *Guarea grandifolia*
MELIACEAE



506 *Guarea guentheri*
MELIACEAE



507 *Guarea guentheri*
MELIACEAE



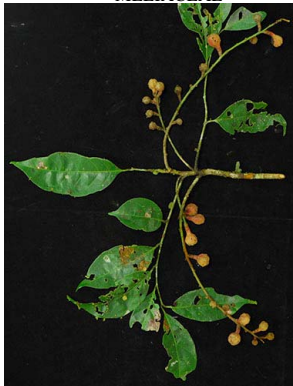
508 *Guarea kunthiana*
MELIACEAE



509 *Guarea kunthiana*
MELIACEAE



510 *Guarea kunthiana*
MELIACEAE



511 *Guarea macrophylla*
MELIACEAE



512 *Guarea macrophylla*
MELIACEAE



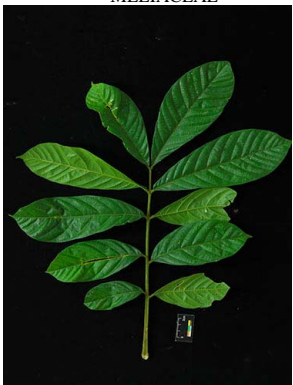
513 *Guarea pterorhachis*
MELIACEAE



514 *Guarea pterorhachis*
MELIACEAE



515 *Guarea pterorhachis*
MELIACEAE



516 *Guarea pubescens*
MELIACEAE



517 *Guarea pubescens*
MELIACEAE



518 *Guarea pubescens*
MELIACEAE



519 *Guarea purusana*
MELIACEAE



520 *Guarea purusana*
MELIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



521 *Guarea purusana*
MELIACEAE



522 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



523 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



524 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



525 *Trichilia elsae*
MELIACEAE



526 *Trichilia elsae*
MELIACEAE



527 *Trichilia elsae*
MELIACEAE



528 *Trichilia maynasiana*
MELIACEAE



529 *Trichilia maynasiana*
MELIACEAE



530 *Trichilia maynasiana*
MELIACEAE



531 *Trichilia micrantha*
MELIACEAE



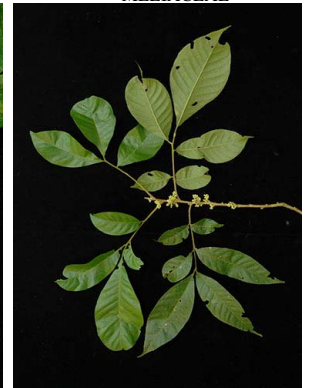
532 *Trichilia obovata*
MELIACEAE



533 *Trichilia obovata*
MELIACEAE



534 *Trichilia obovata*
MELIACEAE



535 *Trichilia pallida*
MELIACEAE



536 *Trichilia pallida*
MELIACEAE



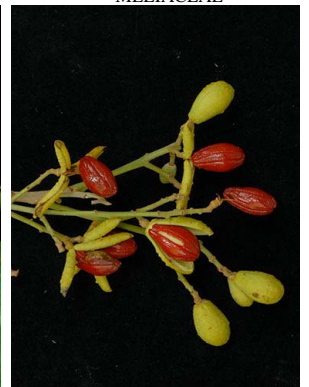
537 *Trichilia pallida*
MELIACEAE



538 *Trichilia poeppigii*
MELIACEAE



539 *Trichilia poeppigii*
MELIACEAE



540 *Trichilia poeppigii*
MELIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



541 *Trichilia rubra*
MELIACEAE



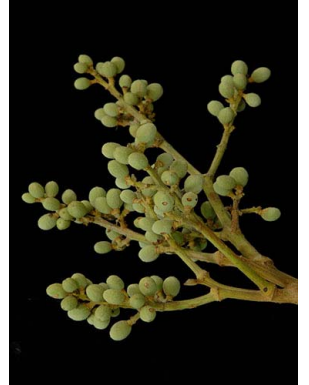
542 *Trichilia rubra*
MELIACEAE



543 *Trichilia rubra*
MELIACEAE



544 *Trichilia septentrionalis*
MELIACEAE



545 *Trichilia septentrionalis*
MELIACEAE



546 *Trichilia septentrionalis*
MELIACEAE



547 *Trichilia solitudinis*
MELIACEAE



548 *Trichilia solitudinis*
MELIACEAE



549 *Trichilia solitudinis*
MELIACEAE



550 *Abuta grandifolia*
MENISPERMACEAE



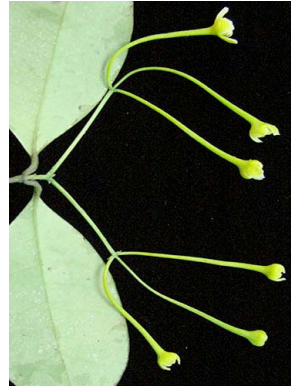
551 *Abuta grandifolia*
MENISPERMACEAE



552 *Abuta grandifolia*
MENISPERMACEAE



553 *Mollinedia killipii*
MONIMIACEAE



554 *Mollinedia killipii*
MONIMIACEAE



555 *Mollinedia killipii*
MONIMIACEAE



556 *Batocarpus orinocensis*
MORACEAE



557 *Batocarpus orinocensis*
MORACEAE



558 *Brosimum guianense*
MORACEAE



559 *Brosimum guianense*
MORACEAE



560 *Brosimum utile*
MORACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



561 *Brosimum utile*
MORACEAE



562 *Castilla ulei*
MORACEAE



563 *Castilla ulei*
MORACEAE



564 *Clarisia biflora*
MORACEAE



565 *Clarisia biflora*
MORACEAE



566 *Ficus gomelleira*
MORACEAE



567 *Ficus gomelleira*
MORACEAE



568 *Ficus nymphaeifolia*
MORACEAE



569 *Ficus nymphaeifolia*
MORACEAE



570 *Helicostylis tomentosa*
MORACEAE



571 *Helicostylis tomentosa*
MORACEAE



572 *Maquira calophylla*
MORACEAE



573 *Maquira calophylla*
MORACEAE



574 *Naucleopsis glabra*
MORACEAE



575 *Naucleopsis glabra*
MORACEAE



576 *Naucleopsis glabra*
MORACEAE



577 *Naucleopsis krukovii*
MORACEAE



578 *Naucleopsis krukovii*
MORACEAE



579 *Naucleopsis ulei*
MORACEAE



580 *Naucleopsis ulei*
MORACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

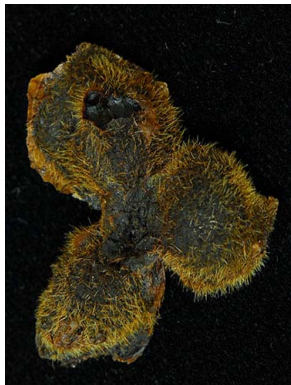
[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



581 *Perebea angustifolia*
MORACEAE



582 *Perebea angustifolia*
MORACEAE



583 *Perebea angustifolia*
MORACEAE



584 *P. guianensis* subsp. *acanthogyne*
MORACEAE



585 *P. guianensis* subsp. *acanthogyne*
MORACEAE



586 *Perebea xanthochyma*
MORACEAE



587 *Perebea xanthochyma*
MORACEAE



588 *Pseudolmedia laevigata*
MORACEAE



589 *Pseudolmedia laevigata*
MORACEAE



590 *Pseudolmedia laevis*
MORACEAE



591 *Pseudolmedia laevis*
MORACEAE



592 *Pseudolmedia macrophylla*
MORACEAE



593 *Pseudolmedia macrophylla*
MORACEAE



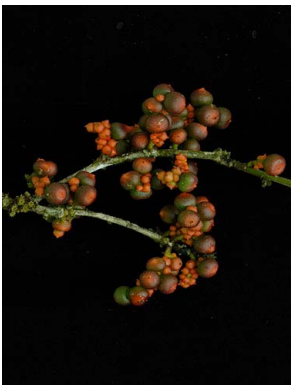
594 *Sorocea muriculata*
MORACEAE



595 *Sorocea muriculata*
MORACEAE



596 *S. pubivena* subsp. *hirtella*
MORACEAE



597 *S. pubivena* subsp. *hirtella*
MORACEAE



598 *S. pubivena* subsp. *oligotricha*
MORACEAE



599 *S. pubivena* subsp. *oligotricha*
MORACEAE



600 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



601 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE



602 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE



603 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



604 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



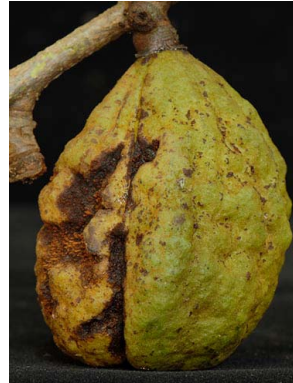
605 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



606 *Compsonera capitellata*
MYRISTICACEAE



607 *Compsonera capitellata*
MYRISTICACEAE



608 *Compsonera capitellata*
MYRISTICACEAE



609 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



610 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



611 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



612 *Iryanthera juruensis*
MYRISTICACEAE



613 *Iryanthera juruensis*
MYRISTICACEAE



614 *Otoba glycyarpa*
MYRISTICACEAE



615 *Otoba glycyarpa*
MYRISTICACEAE



616 *Virola duckei*
MYRISTICACEAE



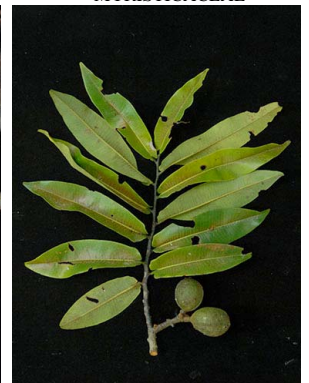
617 *Virola duckei*
MYRISTICACEAE



618 *Virola elongata*
MYRISTICACEAE



619 *Virola elongata*
MYRISTICACEAE



620 *Virola flexuosa*
MYRISTICACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



621 *Virola flexuosa*
MYRISTICACEAE



622 *Virola obovata*
MYRISTICACEAE



623 *Virola obovata*
MYRISTICACEAE



624 *Virola pavonis*
MYRISTICACEAE



625 *Virola pavonis*
MYRISTICACEAE



626 *Calyptranthes bipennis*
MYRTACEAE



627 *Calyptranthes bipennis*
MYRTACEAE



628 *Calyptranthes glandulosa*
MYRTACEAE



629 *Calyptranthes glandulosa*
MYRTACEAE



630 *Calyptranthes simulata*
MYRTACEAE



631 *Calyptranthes simulata*
MYRTACEAE



632 *Calyptranthes speciosa*
MYRTACEAE



633 *Calyptranthes speciosa*
MYRTACEAE



634 *Calyptranthes speciosa*
MYRTACEAE



635 *Eugenia feijoi*
MYRTACEAE



636 *Eugenia feijoi*
MYRTACEAE



637 *Eugenia feijoi*
MYRTACEAE



638 *Eugenia florida*
MYRTACEAE



639 *Eugenia florida*
MYRTACEAE



640 *Eugenia multiramosa*
MYRTACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



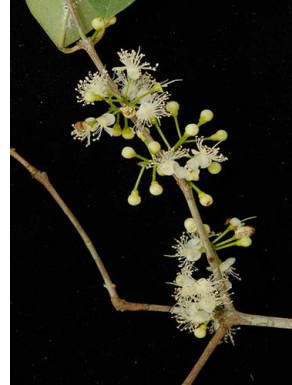
641 *Eugenia multirimosa*
MYRTACEAE



642 *Eugenia multirimosa*
MYRTACEAE



643 *Eugenia pusilliflora*
MYRTACEAE



644 *Eugenia pusilliflora*
MYRTACEAE



645 *Eugenia pusilliflora*
MYRTACEAE



646 *Eugenia schunkei*
MYRTACEAE



647 *Eugenia schunkei*
MYRTACEAE



648 *Eugenia schunkei*
MYRTACEAE



649 *Eugenia yasuniana*
MYRTACEAE



650 *Eugenia yasuniana*
MYRTACEAE



651 *Eugenia yasuniana*
MYRTACEAE



652 *Myrcia splendens*
MYRTACEAE



653 *Myrcia splendens*
MYRTACEAE



654 *Myrcia verticillata*
MYRTACEAE



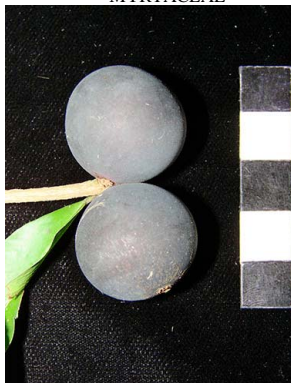
655 *Myrcia verticillata*
MYRTACEAE



656 *Myrciaria floribunda*
MYRTACEAE



657 *Myrciaria floribunda*
MYRTACEAE



658 *Myrciaria floribunda*
MYRTACEAE



659 *Lacunaria jenmanii*
OCHNACEAE



660 *Lacunaria jenmanii*
OCHNACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loo², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loo, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



661 *Lacunaria jenmanii*
OLACACEAE



662 *Quiina florida*
OLACACEAE



663 *Quiina florida*
OLACACEAE



664 *Dulacia candida*
OLACACEAE



665 *Dulacia candida*
OLACACEAE



666 *Dulacia candida*
OLACACEAE



667 *Heisteria acuminata*
OLACACEAE



668 *Heisteria acuminata*
OLACACEAE



669 *Miquartia guianensis*
OLACACEAE



670 *Miquartia guianensis*
OLACACEAE



671 *Miquartia guianensis*
OLACACEAE



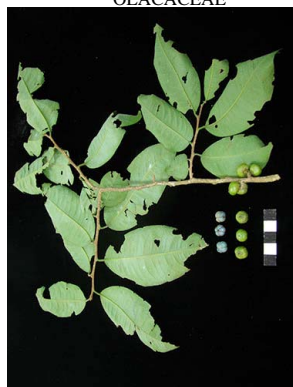
672 *Dilkea parviflora*
PASSIFLORACEAE



673 *Dilkea parviflora*
PASSIFLORACEAE



674 *Dilkea parviflora*
PASSIFLORACEAE



675 *Margaritaria nobilis*
PHYLLANTHACEAE



676 *Margaritaria nobilis*
PHYLLANTHACEAE



677 *Richeria racemosa*
PHYLLANTHACEAE



678 *Richeria racemosa*
PHYLLANTHACEAE



679 *Richeria racemosa*
PHYLLANTHACEAE



680 *Picramnia juniniana*
PICRAMNIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



681 *Picramnia juniniana*
PICRAMNIACEAE



682 *Picramnia juniniana*
PICRAMNIACEAE



683 *Piper arboreum*
PIPERACEAE



684 *Piper arboreum*
PIPERACEAE



685 *Piper augustum*
PIPERACEAE



686 *Piper augustum*
PIPERACEAE



687 *Cocoloba densifrons*
POLYGONACEAE



688 *Cocoloba densifrons*
POLYGONACEAE



689 *Stylogyne longifolia*
PRIMULACEAE



690 *Stylogyne longifolia*
PRIMULACEAE



691 *Stylogyne longifolia*
PRIMULACEAE



692 *Drypetes amazonica*
PUTRANJIVACEAE



693 *Drypetes amazonica*
PUTRANJIVACEAE



694 *Drypetes amazonica*
PUTRANJIVACEAE



695 *Drypetes variabilis*
PUTRANJIVACEAE



696 *Drypetes variabilis*
PUTRANJIVACEAE



697 *Drypetes variabilis*
PUTRANJIVACEAE



698 *Alibertia duckeana* (ined.)
RUBIACEAE



699 *Alibertia duckeana* (ined.)
RUBIACEAE



700 *Aلسis* cf. *lugonis*
RUBIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



701 *Alseis* cf. *lugonis*
RUBIACEAE



702 *Alseis* cf. *lugonis*
RUBIACEAE



703 *Calycophyllum* *megistocaulum*
RUBIACEAE



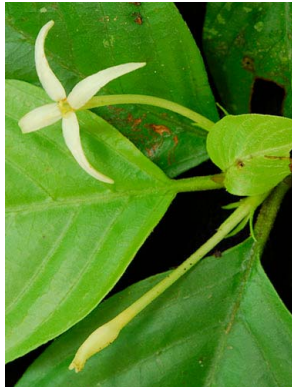
704 *Calycophyllum* *megistocaulum*
RUBIACEAE



705 *Calycophyllum* *megistocaulum*
RUBIACEAE



706 *Chomelia* *tenuiflora*
RUBIACEAE



707 *Chomelia* *tenuiflora*
RUBIACEAE



708 *Duroia* *hirsuta*
RUBIACEAE



709 *Duroia* *hirsuta*
RUBIACEAE



710 *Duroia* *hirsuta*
RUBIACEAE



711 *Faramaea* *capillipes*
RUBIACEAE



712 *Faramaea* *capillipes*
RUBIACEAE



713 *Faramaea* *capillipes*
RUBIACEAE



714 *Faramaea* *quinqueflora*
RUBIACEAE



715 *Faramaea* *quinqueflora*
RUBIACEAE



716 *Faramaea* *quinqueflora*
RUBIACEAE



717 *Guettarda* *acreana*
RUBIACEAE



718 *Guettarda* *acreana*
RUBIACEAE



719 *Guettarda* *acreana*
RUBIACEAE



720 *Ixora* *acuminatissima*
RUBIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



721 *Ixora acuminatissima*
RUBIACEAE



722 *Ixora acuminatissima*
RUBIACEAE



723 *Ixora killipii*
RUBIACEAE



724 *Ixora killipii*
RUBIACEAE



725 *Ixora killipii*
RUBIACEAE



726 *Ixora panurensis*
RUBIACEAE



727 *Ixora panurensis*
RUBIACEAE



728 *Ixora panurensis*
RUBIACEAE



729 *Palicourea guianensis*
RUBIACEAE



730 *Palicourea guianensis*
RUBIACEAE



731 *Palicourea nigricans*
RUBIACEAE



732 *Palicourea nigricans*
RUBIACEAE



733 *Palicourea nigricans*
RUBIACEAE



734 *Pentagonia amazonica*
RUBIACEAE



735 *Pentagonia amazonica*
RUBIACEAE



736 *Pentagonia spathicalyx*
RUBIACEAE



737 *Pentagonia spathicalyx*
RUBIACEAE



738 *Pentagonia spathicalyx*
RUBIACEAE



739 *Posoqueria latifolia*
RUBIACEAE



740 *Posoqueria latifolia*
RUBIACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



741 *Posoqueria latifolia*
RUBIACEAE



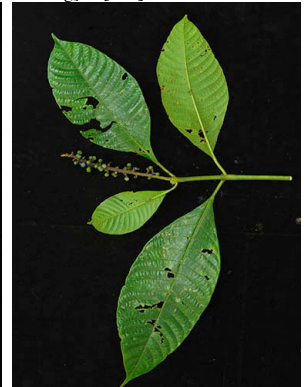
742 *Psychotria caerulea*
RUBIACEAE



743 *Psychotria caerulea*
RUBIACEAE



744 *Psychotria caerulea*
RUBIACEAE



745 *Psychotria huampamiensis*
RUBIACEAE



746 *Psychotria huampamiensis*
RUBIACEAE



747 *Psychotria huampamiensis*
RUBIACEAE



748 *Psychotria stenostachya*
RUBIACEAE



749 *Psychotria stenostachya*
RUBIACEAE



750 *Warszewiczia coccinea*
RUBIACEAE



751 *Warszewiczia coccinea*
RUBIACEAE



752 *Warszewiczia cordata*
RUBIACEAE



753 *Warszewiczia cordata*
RUBIACEAE



754 *Warszewiczia cordata*
RUBIACEAE



755 *Wittmackanthus stanleyanus*
RUBIACEAE



756 *Wittmackanthus stanleyanus*
RUBIACEAE



757 *Esenbeckia amazonica*
RUTACEAE



758 *Esenbeckia amazonica*
RUTACEAE



759 *Esenbeckia amazonica*
RUTACEAE



760 *Ophiocaryon heterophyllum*
SABIACEAE

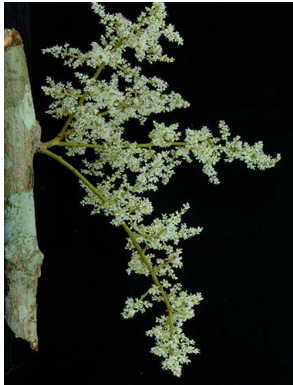
Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



761 *Ophiocaryon heterophyllum*
SABIACEAE



762 *Ophiocaryon heterophyllum*
SABIACEAE



763 *Casearia arborea*
SALICACEAE



764 *Casearia arborea*
SALICACEAE



765 *Casearia arborea*
SALICACEAE



766 *Casearia javitensis*
SALICACEAE



767 *Casearia javitensis*
SALICACEAE



768 *Casearia javitensis*
SALICACEAE



769 *Casearia nigricans*
SALICACEAE



770 *Casearia nigricans*
SALICACEAE



771 *Casearia nigricans*
SALICACEAE



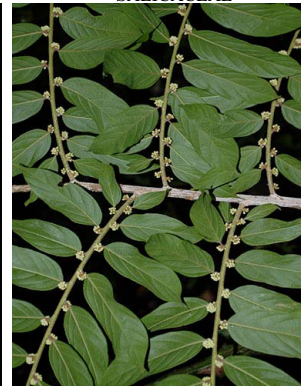
772 *Casearia prunifolia*
SALICACEAE



773 *Casearia prunifolia*
SALICACEAE



774 *Casearia prunifolia*
SALICACEAE



775 *Casearia ulmifolia*
SALICACEAE



776 *Casearia ulmifolia*
SALICACEAE



777 *Casearia ulmifolia*
SALICACEAE



778 *Hasseltia floribunda*
SALICACEAE



779 *Hasseltia floribunda*
SALICACEAE



780 *Hasseltia floribunda*
SALICACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



781 *Neosprucea grandiflora*
SALICACEAE



782 *Neosprucea grandiflora*
SALICACEAE



783 *Ryania speciosa*
SALICACEAE



784 *Ryania speciosa*
SALICACEAE



785 *Ryania speciosa*
SALICACEAE



786 *Tetrathylacium macrophyllum*
SALICACEAE



787 *Tetrathylacium macrophyllum*
SALICACEAE



788 *Tetrathylacium macrophyllum*
SALICACEAE



789 *Cupania livida*
SAPINDACEAE



790 *Cupania livida*
SAPINDACEAE



791 *Cupania livida*
SAPINDACEAE



792 *Melicoccus novogranatensis*
SAPINDACEAE



793 *Melicoccus novogranatensis*
SAPINDACEAE



794 *Chrysophyllum argenteum*
SAPOTACEAE



795 *Chrysophyllum argenteum*
SAPOTACEAE



796 *Chrysophyllum argenteum*
SAPOTACEAE



797 *Chrysophyllum cuneifolium*
SAPOTACEAE



798 *Chrysophyllum cuneifolium*
SAPOTACEAE



799 *Chrysophyllum cuneifolium*
SAPOTACEAE



800 *Micropholis venulosa*
SAPOTACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



801 *Micropholis venulosa*
SAPOTACEAE



802 *Pouteria glomerata*
SAPOTACEAE



803 *Pouteria glomerata*
SAPOTACEAE



804 *Pouteria glomerata*
SAPOTACEAE



805 *Pouteria guianensis*
SAPOTACEAE



806 *Pouteria guianensis*
SAPOTACEAE



807 *Pouteria reticulata*
SAPOTACEAE



808 *Pouteria reticulata*
SAPOTACEAE



809 *Pouteria reticulata*
SAPOTACEAE



810 *Pouteria rostrata*
SAPOTACEAE



811 *Pouteria rostrata*
SAPOTACEAE



812 *Pouteria rostrata*
SAPOTACEAE



813 *P. torta* subsp. *glabra*
SAPOTACEAE



814 *P. torta* subsp. *glabra*
SAPOTACEAE



815 *P. torta* subsp. *tuberculata*
SAPOTACEAE



816 *P. torta* subsp. *tuberculata*
SAPOTACEAE



817 *Pouteria trilocularis*
SAPOTACEAE



818 *Pouteria trilocularis*
SAPOTACEAE



819 *Pouteria vernicosa*
SAPOTACEAE



820 *Pouteria vernicosa*
SAPOTACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



821 *Pouteria vernicosa*
SAPOTACEAE



822 *Sarcaulus brasiliensis*
SAPOTACEAE



823 *Sarcaulus brasiliensis*
SAPOTACEAE



824 *Simaba orinocensis*
SIMAROUBACEAE



825 *Simaba orinocensis*
SIMAROUBACEAE



826 *Simaba polyphylla*
SIMAROUBACEAE



827 *Simaba polyphylla*
SIMAROUBACEAE



828 *Simaba polyphylla*
SIMAROUBACEAE



829 *Siparuna cervicornis*
SIPARUNACEAE



830 *Siparuna cervicornis*
SIPARUNACEAE



831 *Siparuna cervicornis*
SIPARUNACEAE



832 *Siparuna cuspidata*
SIPARUNACEAE



833 *Siparuna cuspidata*
SIPARUNACEAE



834 *Siparuna cuspidata*
SIPARUNACEAE



835 *Siparuna decipiens*
SIPARUNACEAE



836 *Siparuna decipiens*
SIPARUNACEAE



837 *Siparuna thecaphora*
SIPARUNACEAE



838 *Siparuna thecaphora*
SIPARUNACEAE



839 *Siparuna thecaphora*
SIPARUNACEAE



840 *Solanum altissimum*
SOLANACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹

¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



841 *Solanum altissimum*
SOLANACEAE



842 *Solanum altissimum*
SOLANACEAE



843 *Solanum malletii*
SOLANACEAE



844 *Solanum malletii*
SOLANACEAE



845 *Solanum malletii*
SOLANACEAE



846 *Turpinia occidentalis*
STAPHYLEACEAE



847 *Turpinia occidentalis*
STAPHYLEACEAE



848 *Discophora guianensis*
STEMONURACEAE



849 *Discophora guianensis*
STEMONURACEAE



850 *Discophora guianensis*
STEMONURACEAE



851 *Ampelocera edentula*
ULMACEAE



852 *Ampelocera edentula*
ULMACEAE



853 *Ampelocera edentula*
ULMACEAE



854 *Cecropia ficifolia*
URTICACEAE



855 *Cecropia ficifolia*
URTICACEAE



856 *Cecropia sciadophylla*
URTICACEAE



857 *Cecropia sciadophylla*
URTICACEAE



858 *Coussapoa orthoneura*
URTICACEAE



859 *Coussapoa orthoneura*
URTICACEAE



860 *Pourouma bicolor*
URTICACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperez@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



861 *Pourouma bicolor*
URTICACEAE



862 *Pourouma bicolor*
URTICACEAE



863 *Pourouma guianensis*
URTICACEAE



864 *Pourouma guianensis*
URTICACEAE



865 *Pourouma guianensis*
URTICACEAE



866 *Pourouma minor*
URTICACEAE



867 *Pourouma minor*
URTICACEAE



868 *Pourouma minor*
URTICACEAE



869 *P. tomentosa* subsp. *persecta*
URTICACEAE



870 *P. tomentosa* subsp. *persecta*
URTICACEAE



871 *P. tomentosa* subsp. *tomentosa*
URTICACEAE



872 *P. tomentosa* subsp. *tomentosa*
URTICACEAE



873 *Gloeospermum equatoriense*
VIOLACEAE



874 *Gloeospermum equatoriense*
VIOLACEAE



875 *Gloeospermum equatoriense*
VIOLACEAE



876 *Gloeospermum longifolium*
VIOLACEAE



877 *Gloeospermum longifolium*
VIOLACEAE



878 *Gloeospermum longifolium*
VIOLACEAE



879 *Leonia crassa*
VIOLACEAE



880 *Leonia crassa*
VIOLACEAE

Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson Loor², Rubén D. Jarrín E.³, Renato Valencia² & Álvaro J. Pérez¹
¹Herbario QCA, ²Laboratorio de Ecología de Plantas, ³ComCiencia, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Fotos: W. Loor, R.D. Jarrín E. & Á.J. Pérez

© Álvaro J. Pérez [ajperezc@puce.edu.ec] y R. Valencia [rvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

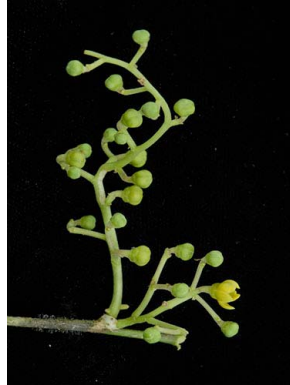
[fieldguides.fieldmuseum.org] [984] versión 1 1/2018



881 *Leonia crassa*
VIOLACEAE



882 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



883 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



884 *Leonia glycyarpa*
VIOLACEAE



885 *Rinorea apiculata*
VIOLACEAE



886 *Rinorea apiculata*
VIOLACEAE



887 *Rinorea apiculata*
VIOLACEAE



888 *Rinorea lindeniana*
VIOLACEAE



889 *Rinorea lindeniana*
VIOLACEAE



890 *Rinorea lindeniana*
VIOLACEAE



891 *Rinorea viridifolia*
VIOLACEAE



892 *Rinorea viridifolia*
VIOLACEAE



893 *Rinorea viridifolia*
VIOLACEAE



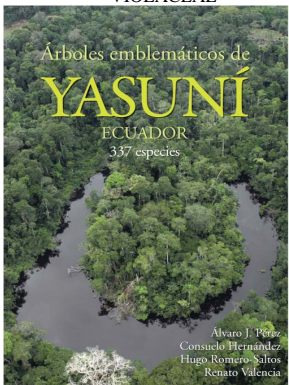
894 *Qualea paraensis*
VOCHYSIACEAE



895 *Qualea paraensis*
VOCHYSIACEAE



896 *Qualea paraensis*
VOCHYSIACEAE



897 Portada del libro Árboles emblemáticos de Yasuní