

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

1

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



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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

2

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



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



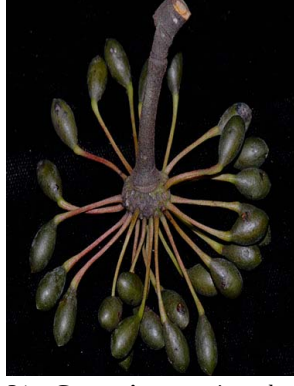
28 *Guatteria multivenia*
ANNONACEAE



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 declina*
ANNONACEAE



39 *Pseudomalmea declina*
ANNONACEAE



40 *Pseudomalmea declina*
ANNONACEAE

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



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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

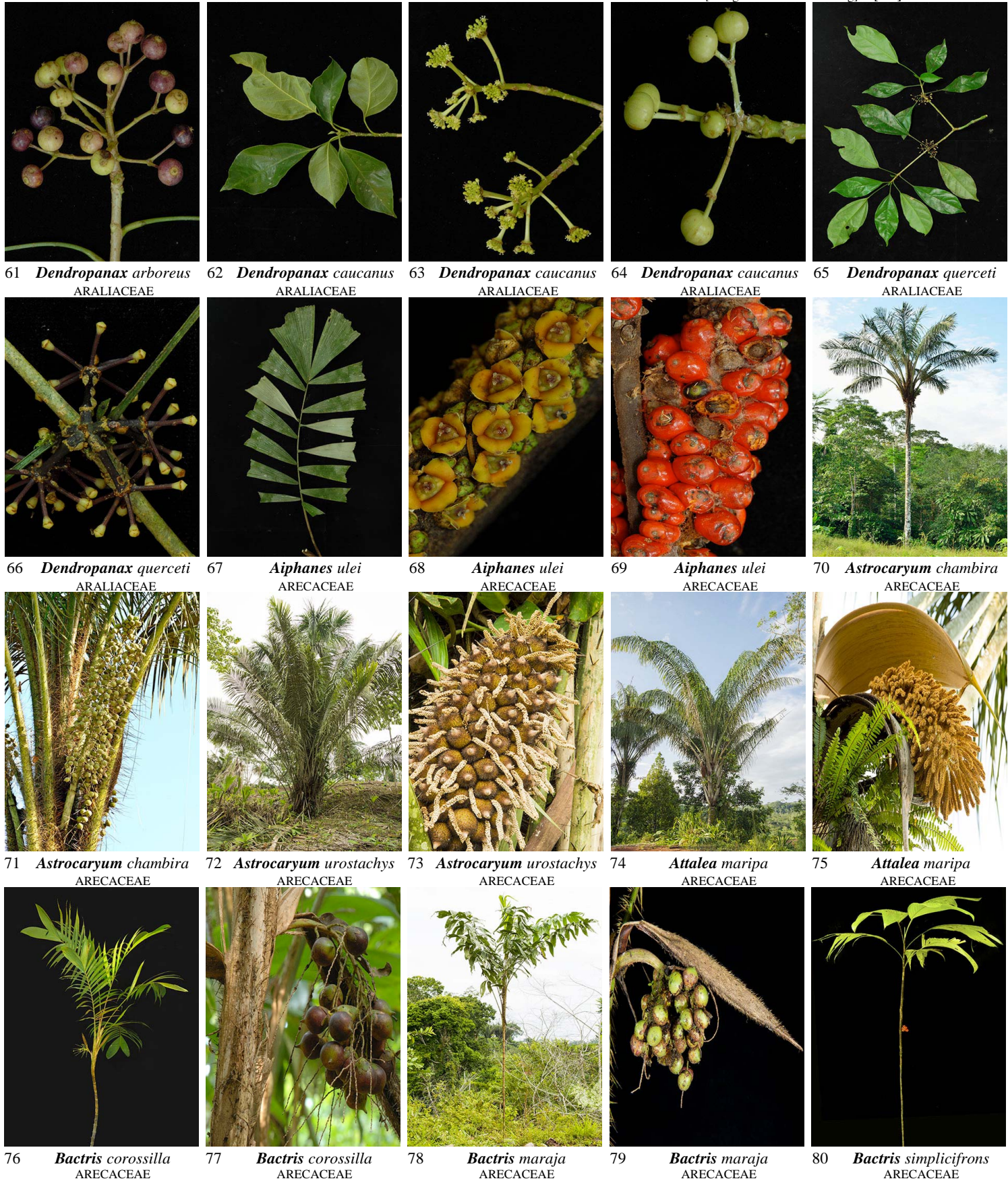
Árboles emblemáticos de Yasuní

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 [lvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

5

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



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 triglochin*
ARECACEAE



93 *Geonoma triglochin*
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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

6

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



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 [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



121 *Cordia nodosa*
BORAGINACEAE



122 *Crepidospermum rhoifolium*
BURSERACEAE



123 *Crepidospermum rhoifolium*
BURSERACEAE



124 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



125 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



126 *Dacryodes peruviana*
BURSERACEAE



127 *Protium amazonicum*
BURSERACEAE



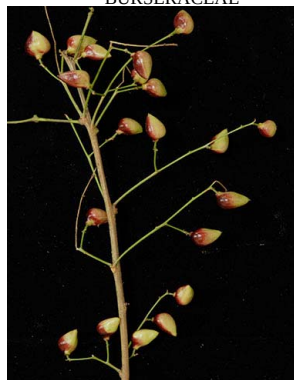
128 *Protium amazonicum*
BURSERACEAE



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

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 [lvalencia@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 *Presianthus detonsus*
CAPPARACEAE



150 *Presianthus detonsus*
CAPPARACEAE



151 *Hirtella excelsa*
CHYSOBALANACEAE



152 *Hirtella excelsa*
CHYSOBALANACEAE



153 *Licania harlingii*
CHYSOBALANACEAE



154 *Licania harlingii*
CHYSOBALANACEAE



155 *Licania harlingii*
CHYSOBALANACEAE



156 *Licania longipedicellata*
CHYSOBALANACEAE



157 *Licania longipedicellata*
CHYSOBALANACEAE



158 *Licania longipedicellata*
CHYSOBALANACEAE



159 *Cyathea lasiosora*
CYATHEACEAE



160 *Cyathea lasiosora*
CYATHEACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

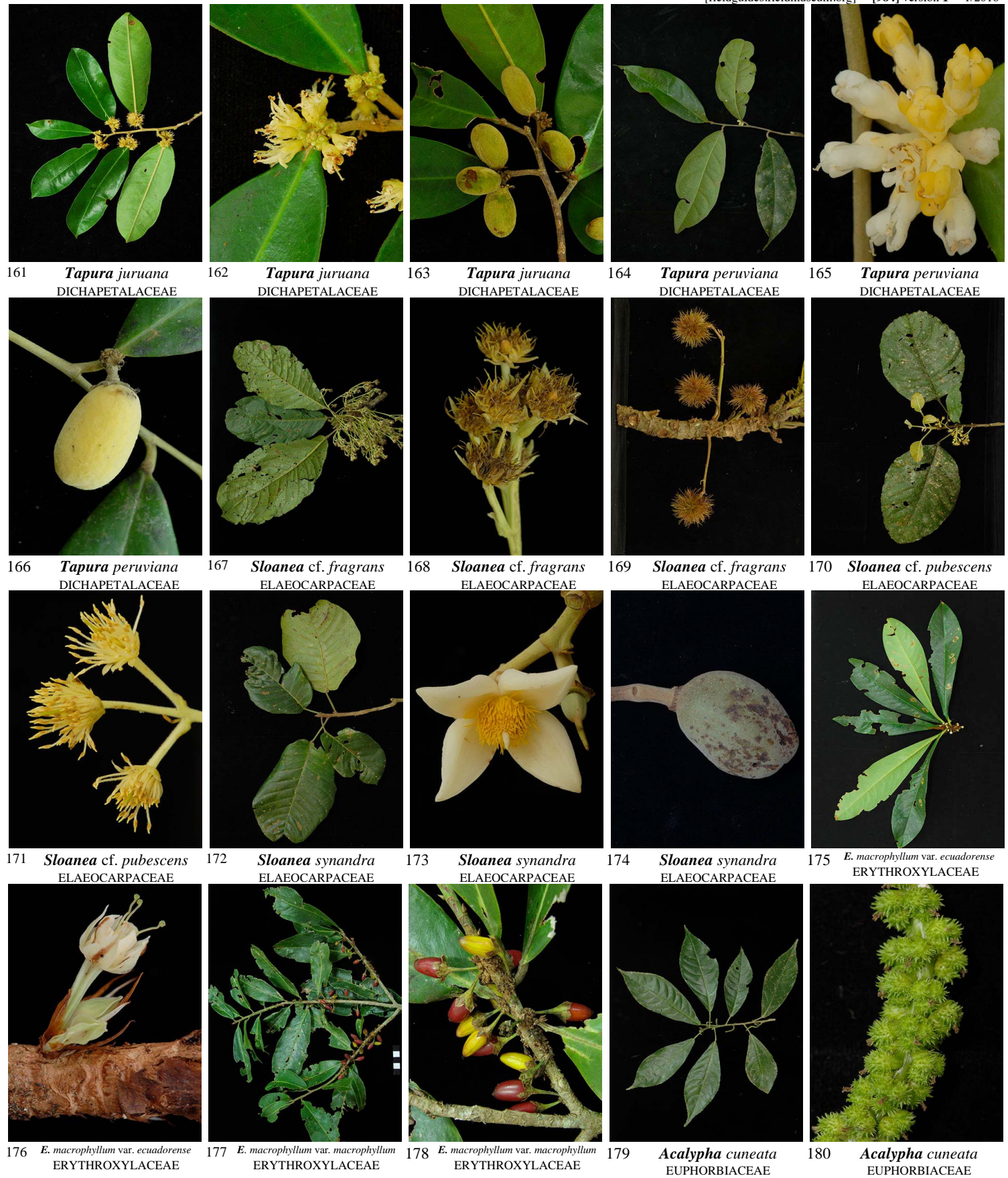
9

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

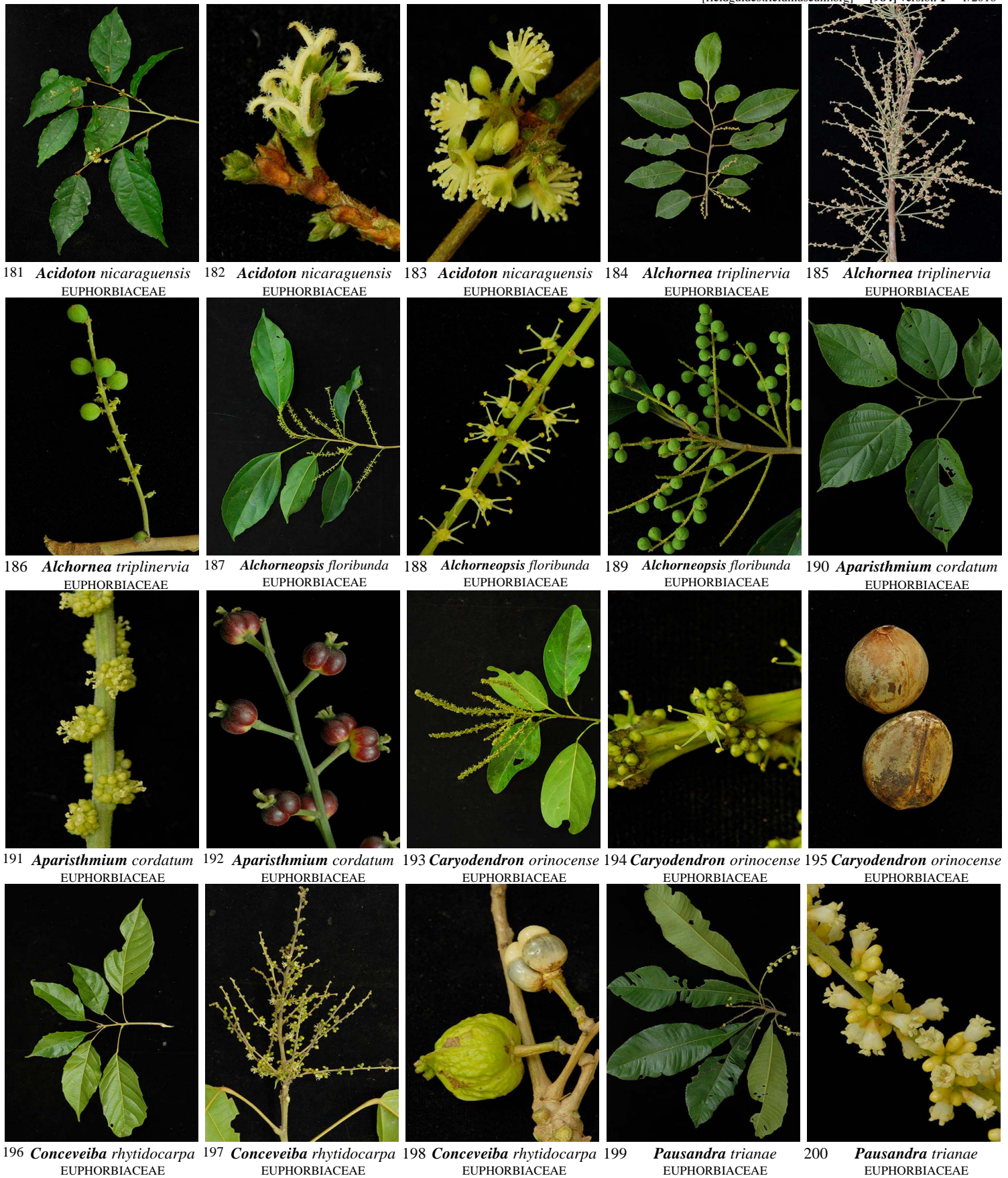
Árboles emblemáticos de Yasuní

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 [lvalencia@puce.edu.ec]. Apoyo de: PUCE y la Estación Científica Yasuní.

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

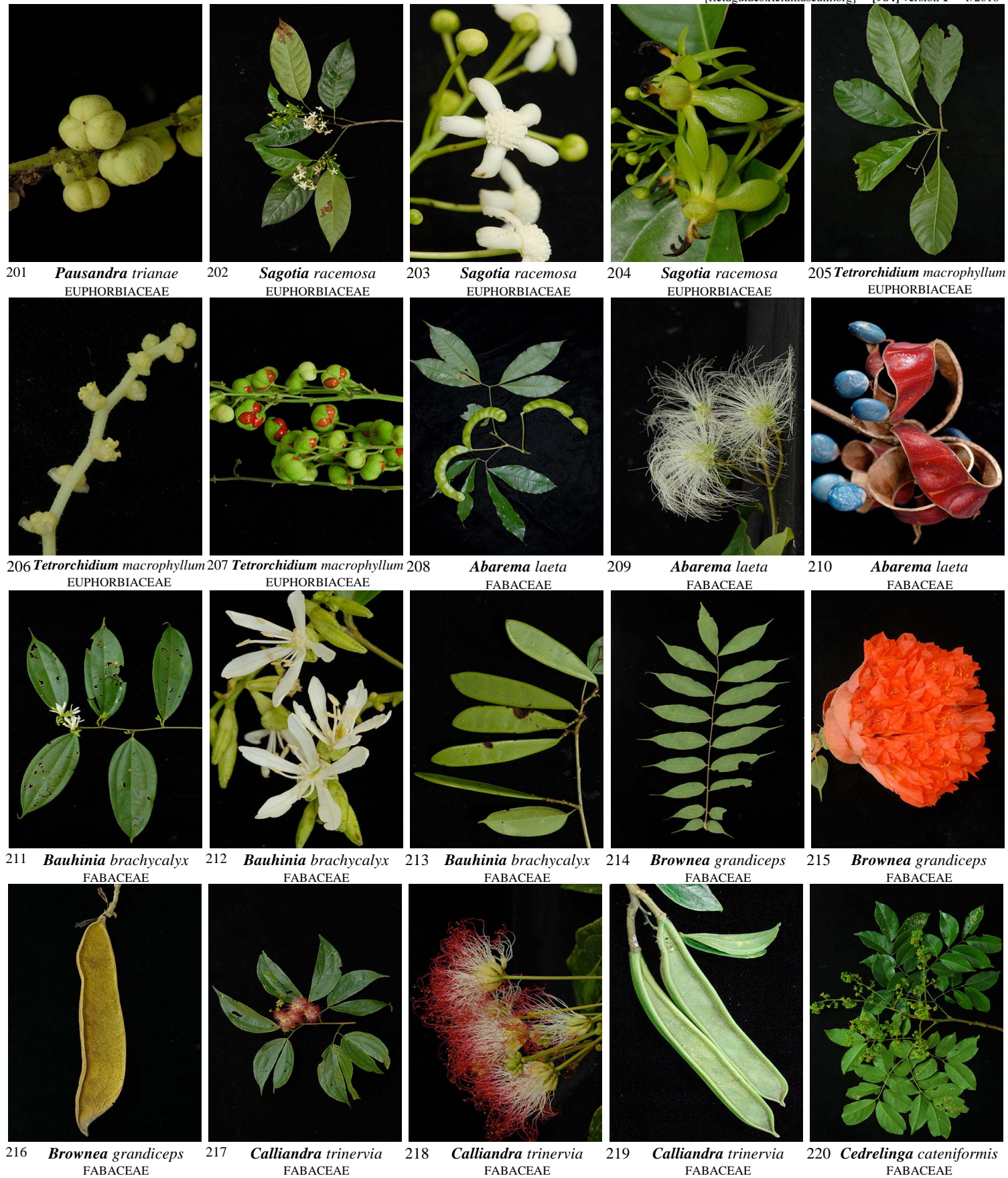
11

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

12

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



221 *Cedrelina cateniformis*
FABACEAE



222 *Cedrelina 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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

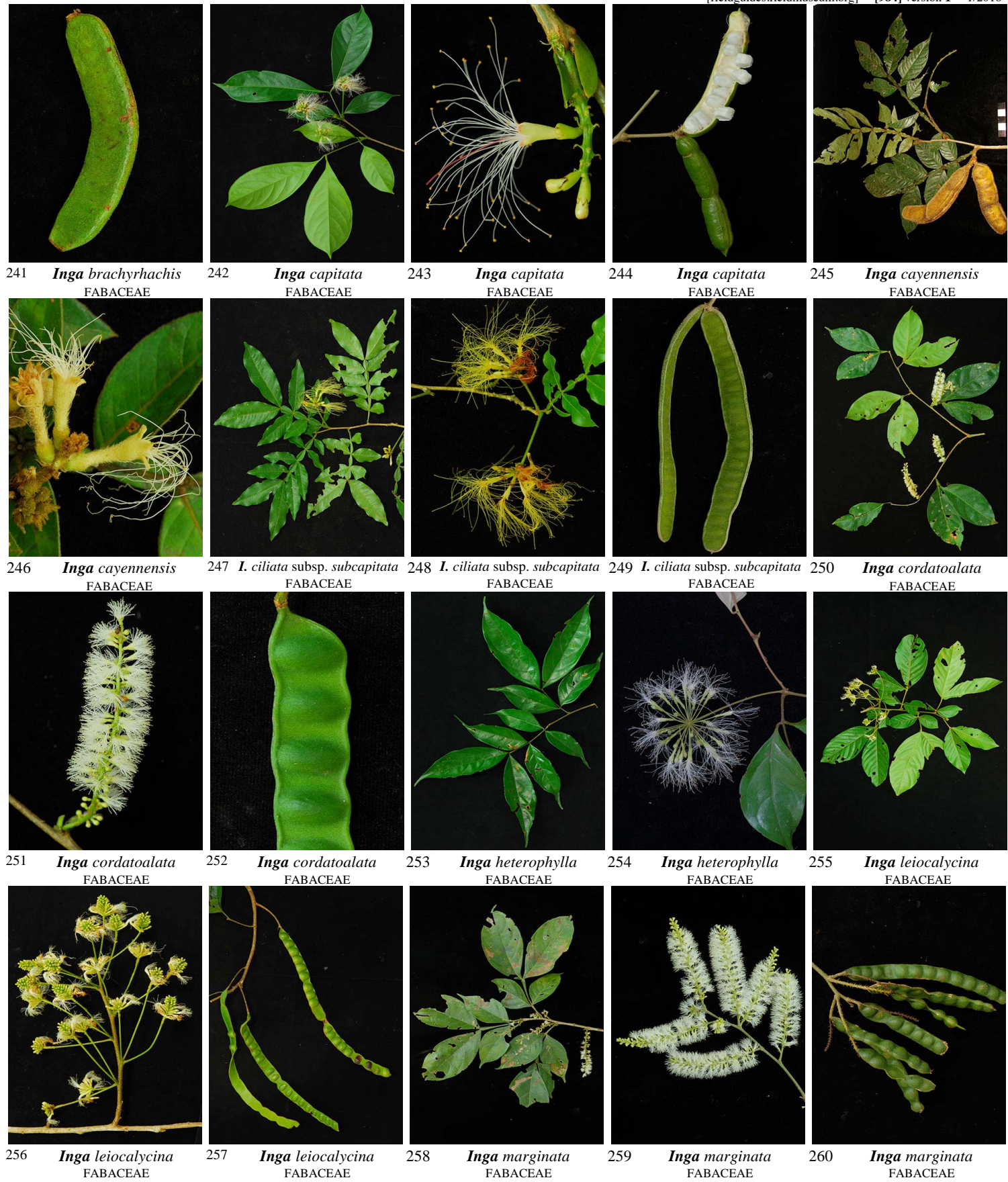
13

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

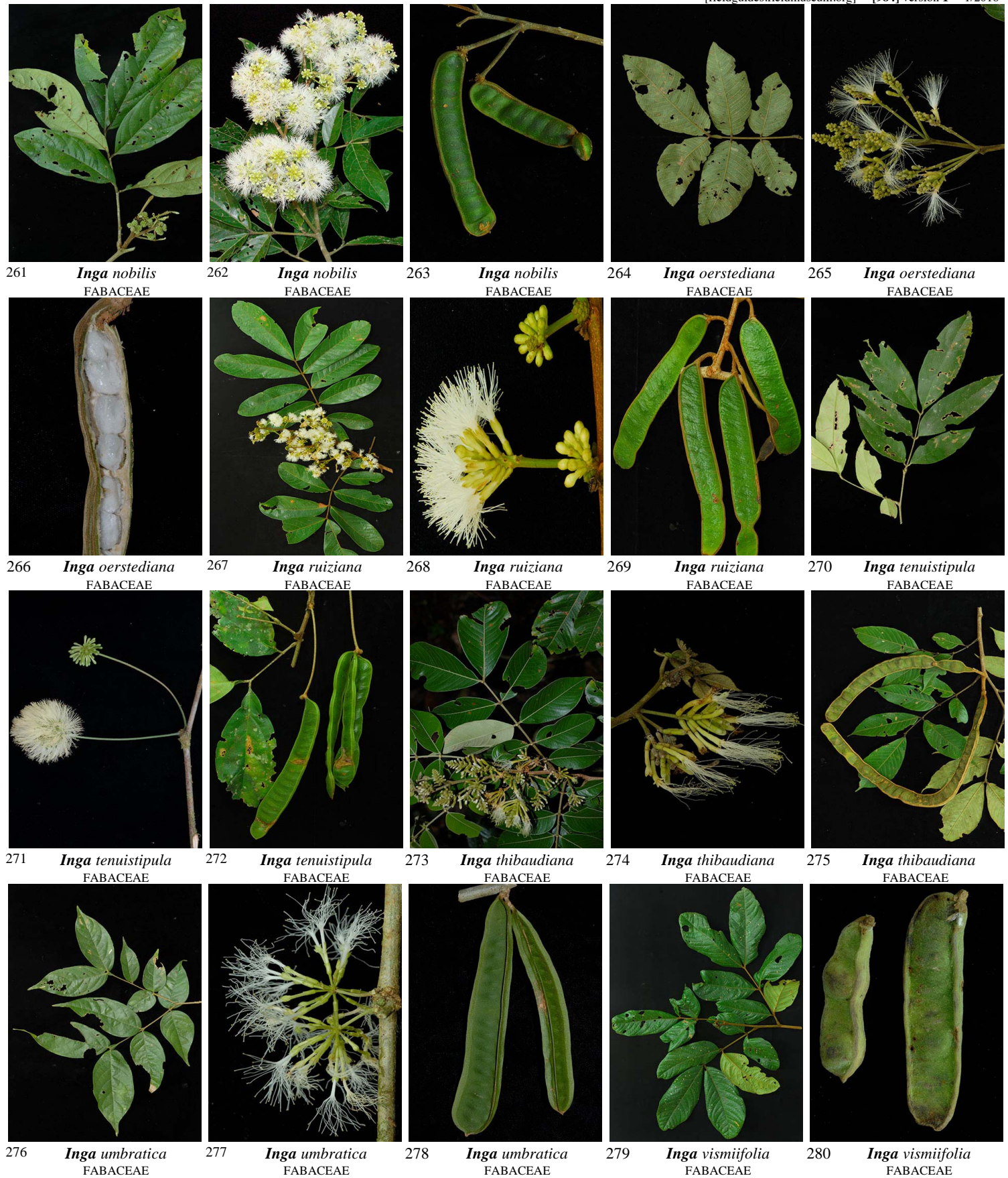
14

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

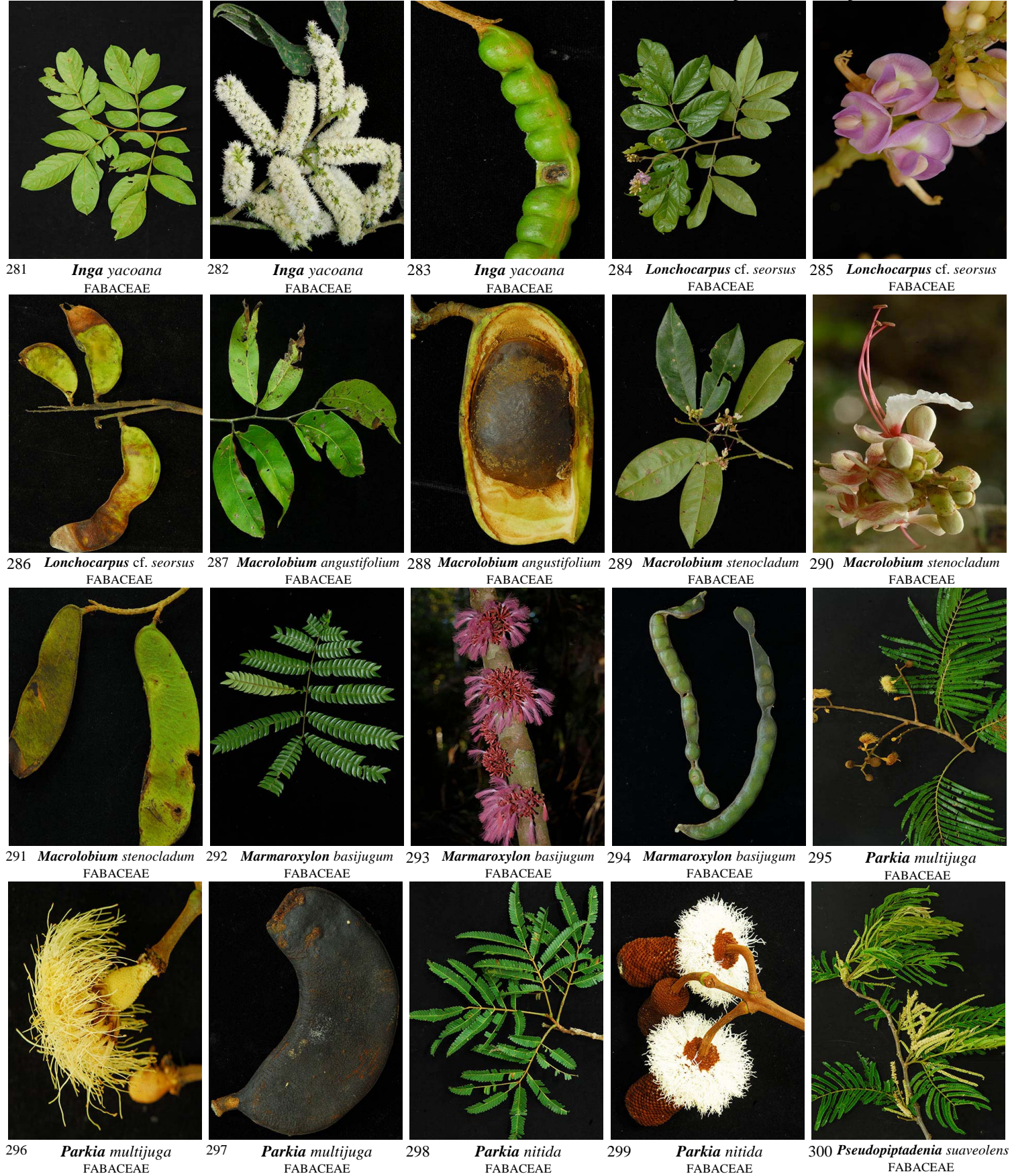
15

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

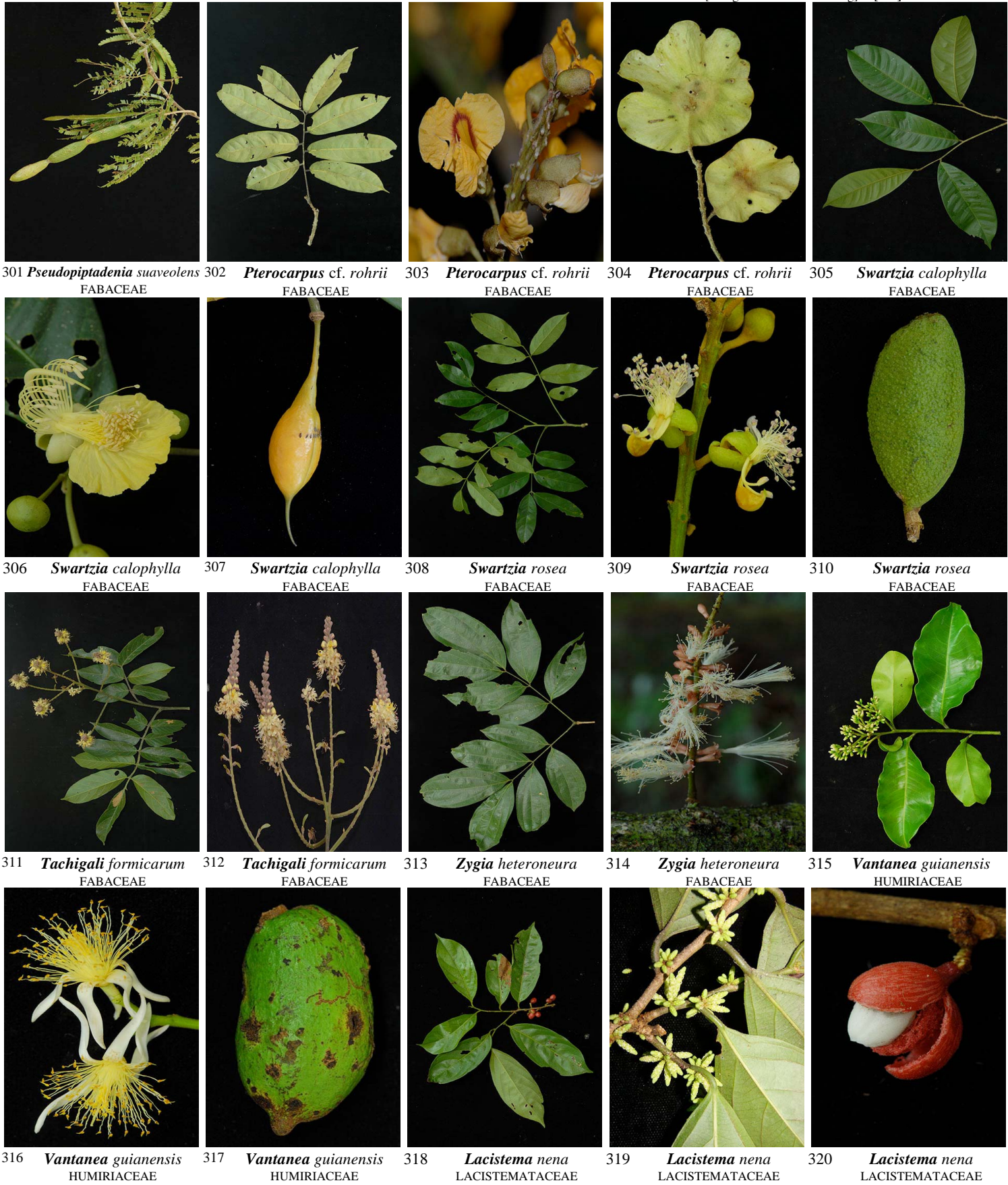
16

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

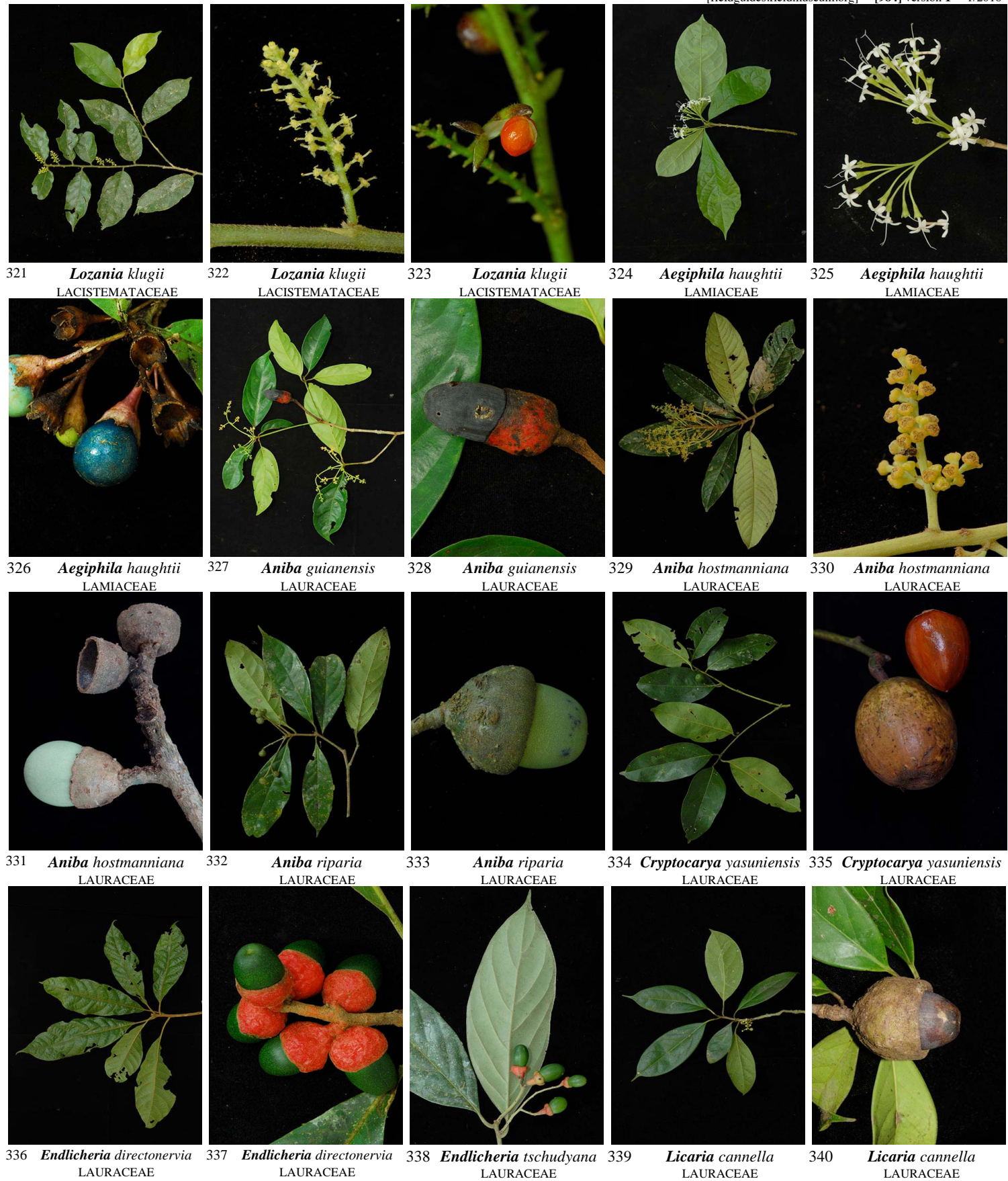
17

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

18

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



341 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



342 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



343 *Nectandra lineata*
LAURACEAE



344 *Nectandra membranacea* 345 *Nectandra membranacea*
LAURACEAE LAURACEAE



346 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



347 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



348 *Nectandra oppositifolia*
LAURACEAE



349 *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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

19

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



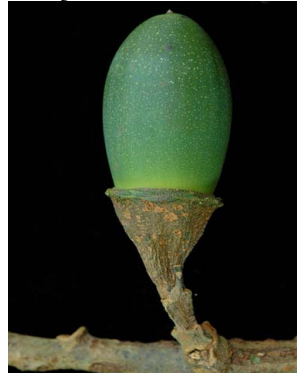
362 *Ocotea floribunda*
LAURACEAE



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 juriensis*
LAURACEAE



376 *Rhodostemonodaphne juriensis*
LAURACEAE



377 *Rhodostemonodaphne juriensis*
LAURACEAE



378 *Eschweilera bracteosa*
LEYCYTHIDACEAE



379 *Eschweilera bracteosa*
LEYCYTHIDACEAE



380 *Eschweilera bracteosa*
LEYCYTHIDACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

20

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



381 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



382 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



383 *Eschweilera coriacea*
LECYTHIDACEAE



384 *Eschweilera rufifolia*
LECYTHIDACEAE



385 *Eschweilera rufifolia*
LECYTHIDACEAE



386 *Eschweilera rufifolia*
LECYTHIDACEAE



387 *Grrias neuberthii*
LECYTHIDACEAE



388 *Grrias neuberthii*
LECYTHIDACEAE



389 *Grrias 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*
MALPIGHIAEAE



397 *Bunchosia argentea*
MALPIGHIAEAE



398 *Byrsinima putumayensis*
MALPIGHIAEAE



399 *Byrsinima putumayensis*
MALPIGHIAEAE



400 *Apeiba membranacea*
MALVACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

21

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



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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

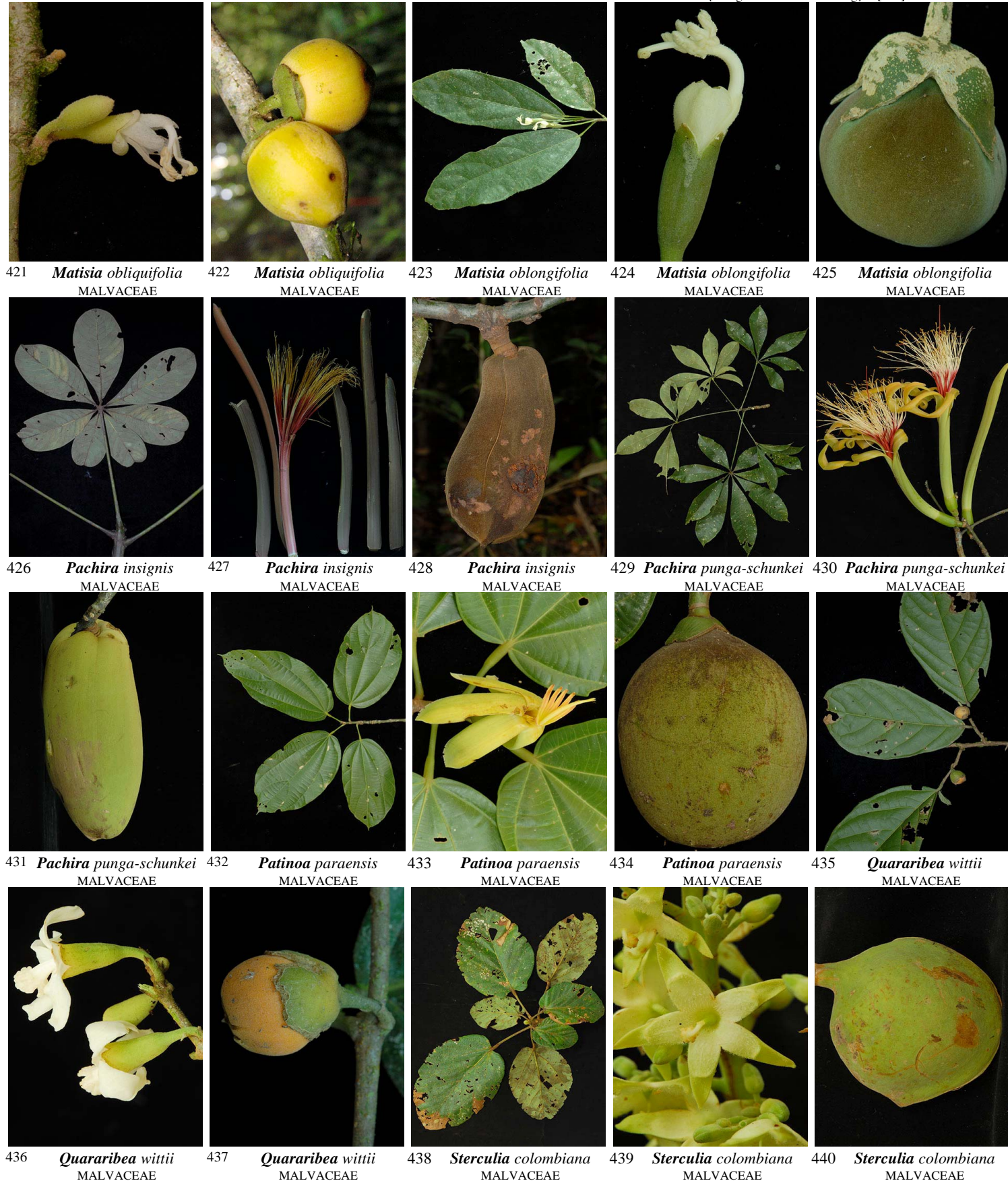
22

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

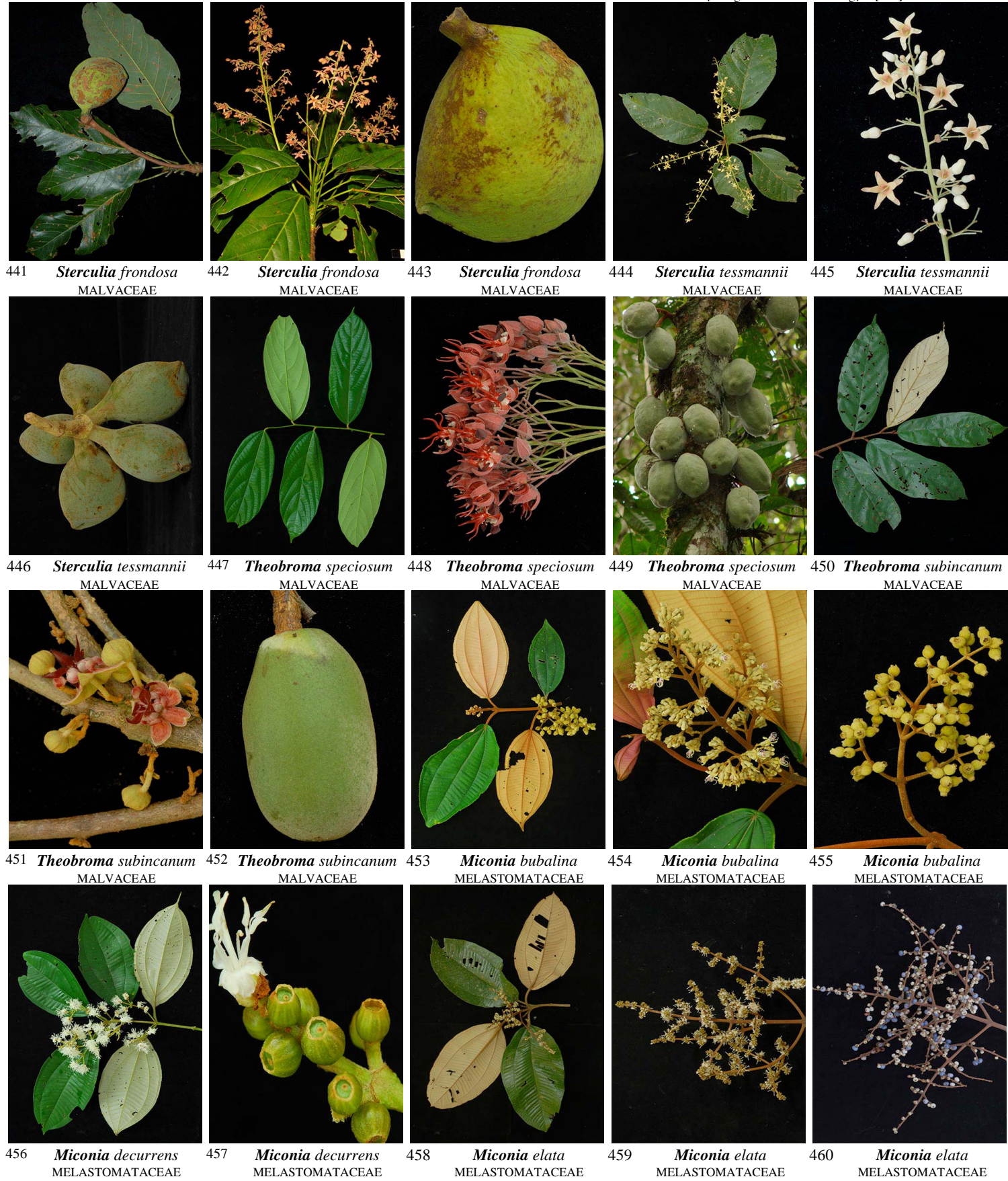
23

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

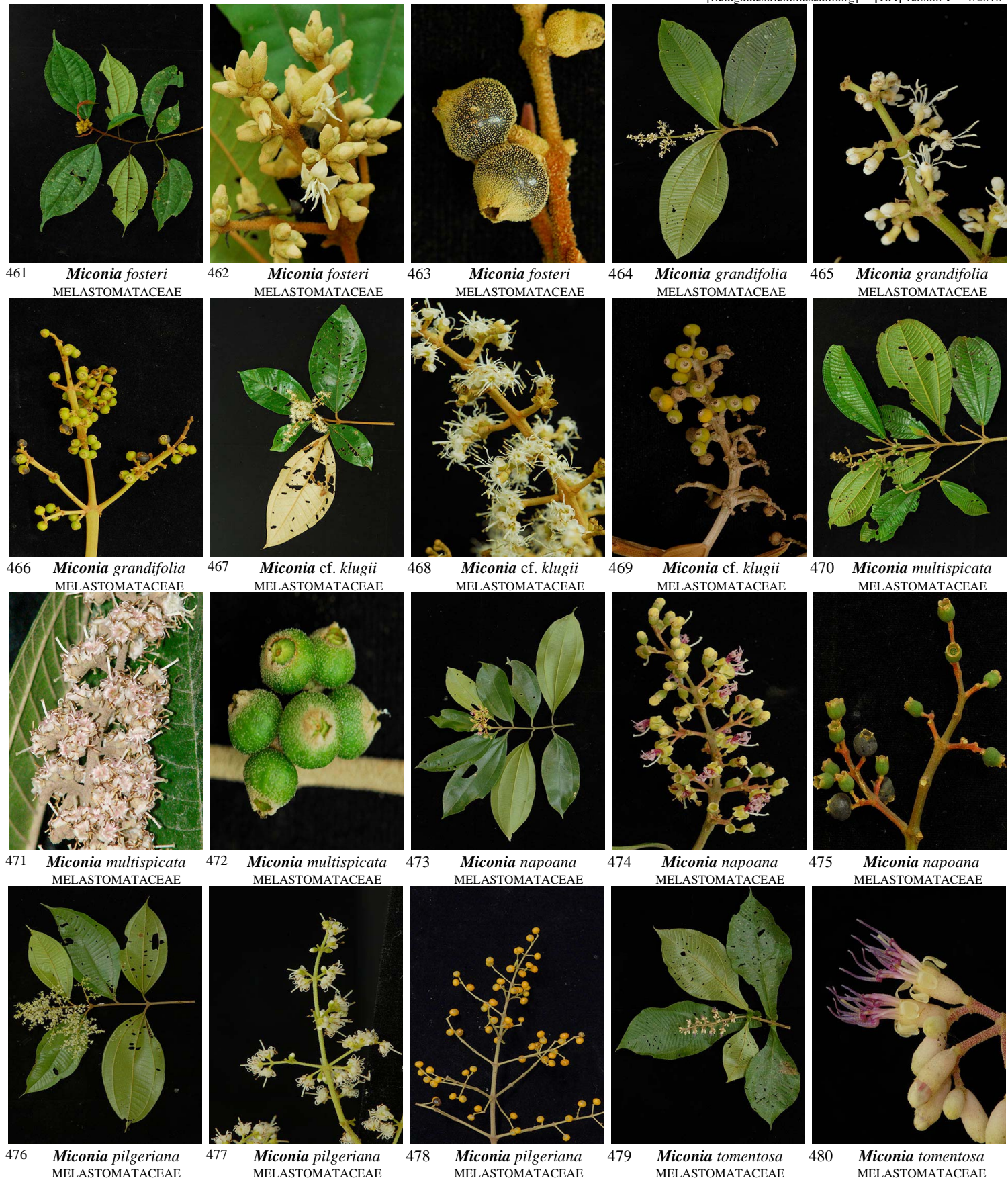
24

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

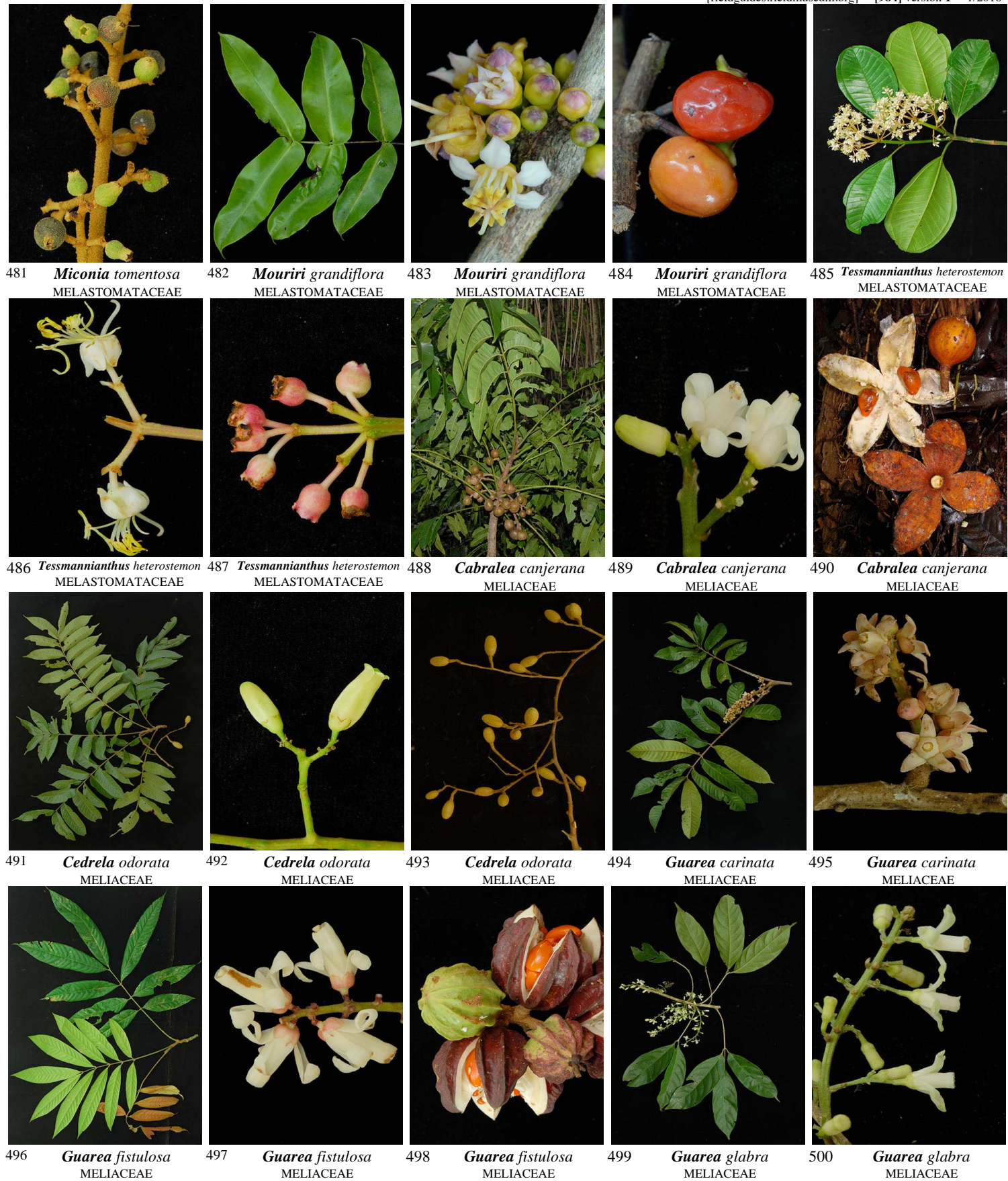
25

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

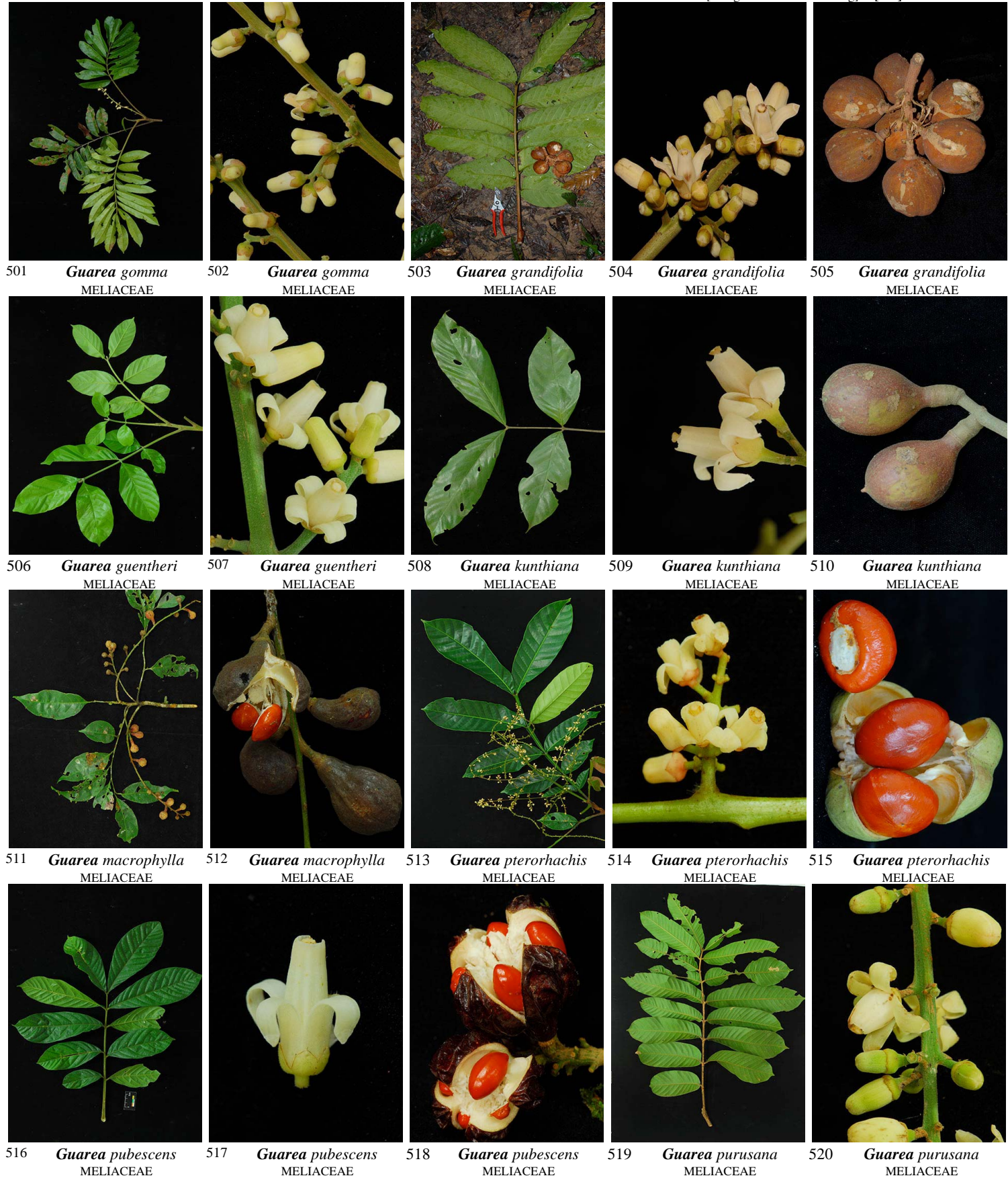
26

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

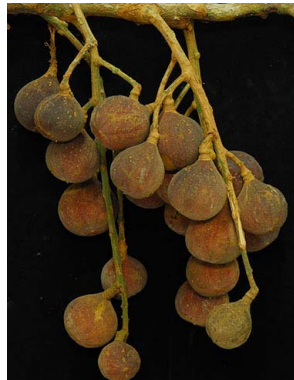
27

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



521 *Guarea purusana*
MELIACEAE



522 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



523 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



524 *Guarea silvatica*
MELIACEAE



525 *Trichilia elsaes*
MELIACEAE



526 *Trichilia elsaes*
MELIACEAE



527 *Trichilia elsaes*
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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

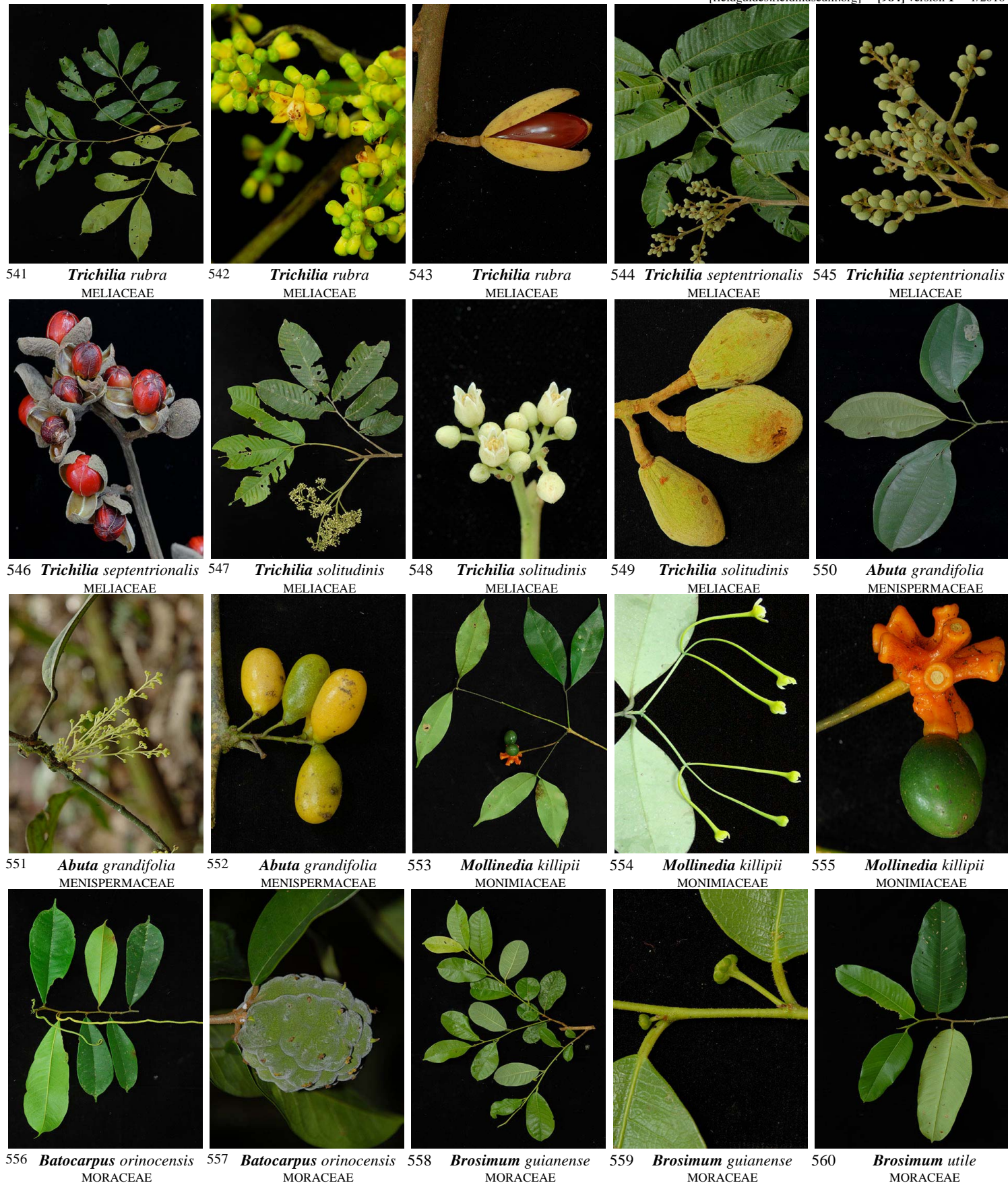
28

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

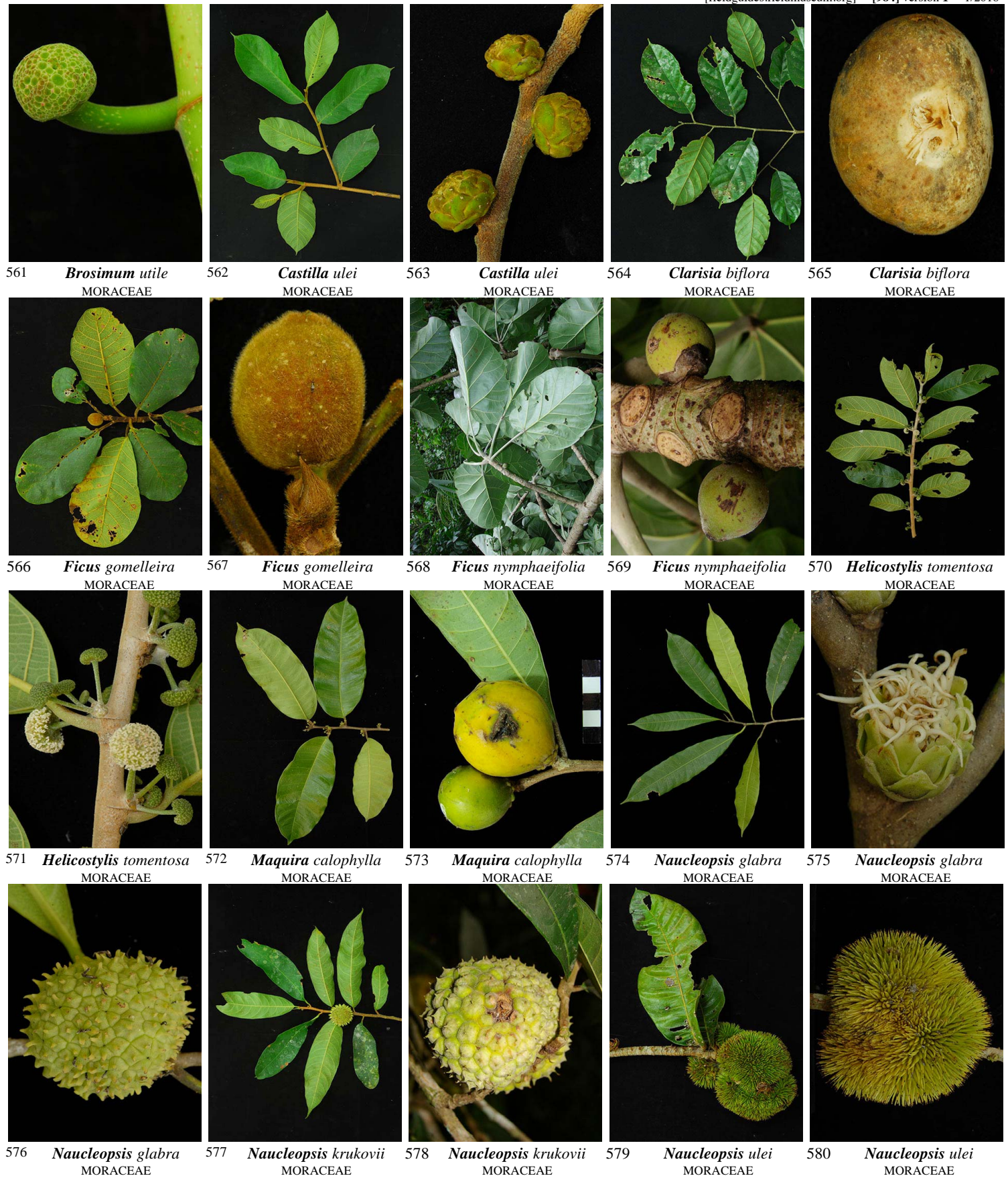
29

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



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 [lvalencia@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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

31

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



601 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE



602 *Sorocea steinbachii*
MORACEAE



603 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



604 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



605 *Trymatococcus amazonicus*
MORACEAE



606 *Compsoneura capitellata*
MYRISTICACEAE



607 *Compsoneura capitellata*
MYRISTICACEAE



608 *Compsoneura capitellata*
MYRISTICACEAE



609 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



610 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



611 *Iryanthera hostmannii*
MYRISTICACEAE



612 *Iryanthera juruensis*
MYRISTICACEAE



613 *Iryanthera juruensis*
MYRISTICACEAE



614 *Otoba glycypharpa*
MYRISTICACEAE



615 *Otoba glycypharpa*
MYRISTICACEAE



616 *Virola duckei*
MYRISTICACEAE



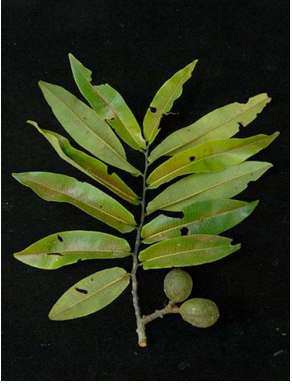
617 *Virola duckei*
MYRISTICACEAE



618 *Virola elongata*
MYRISTICACEAE



619 *Virola elongata*
MYRISTICACEAE



620 *Virola flexuosa*
MYRISTICACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

32

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



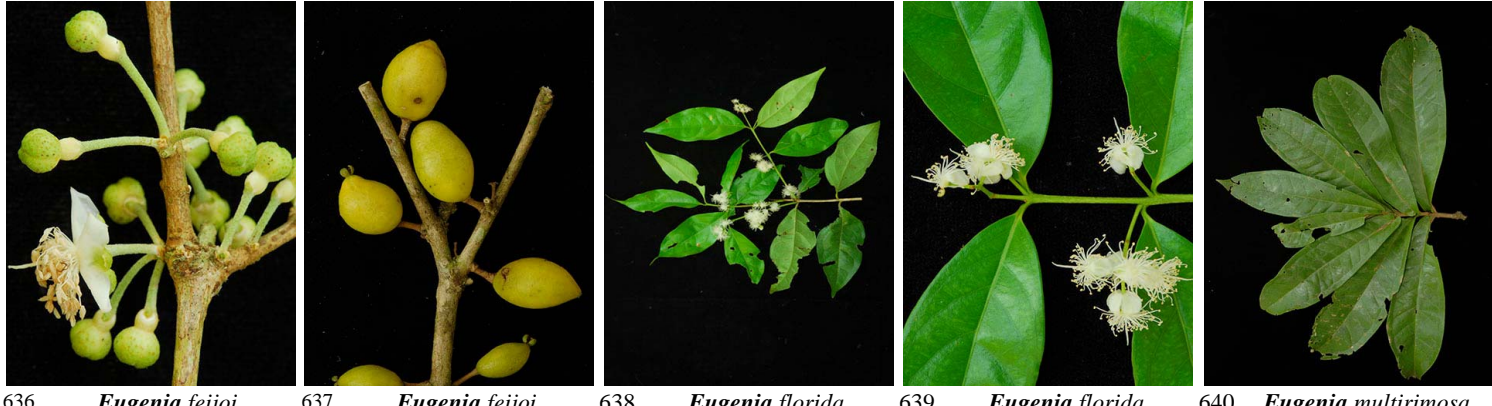
621 *Virola flexuosa* MYRISTICACEAE 622 *Virola obovata* MYRISTICACEAE 623 *Virola obovata* MYRISTICACEAE 624 *Virola pavonis* MYRISTICACEAE 625 *Virola pavonis* MYRISTICACEAE



626 *Calyptrothecia bipennis* MYRTACEAE 627 *Calyptrothecia bipennis* MYRTACEAE 628 *Calyptrothecia glandulosa* MYRTACEAE 629 *Calyptrothecia glandulosa* MYRTACEAE 630 *Calyptrothecia simulata* MYRTACEAE



631 *Calyptrothecia simulata* MYRTACEAE 632 *Calyptrothecia speciosa* MYRTACEAE 633 *Calyptrothecia speciosa* MYRTACEAE 634 *Calyptrothecia 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

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 [lvalencia@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

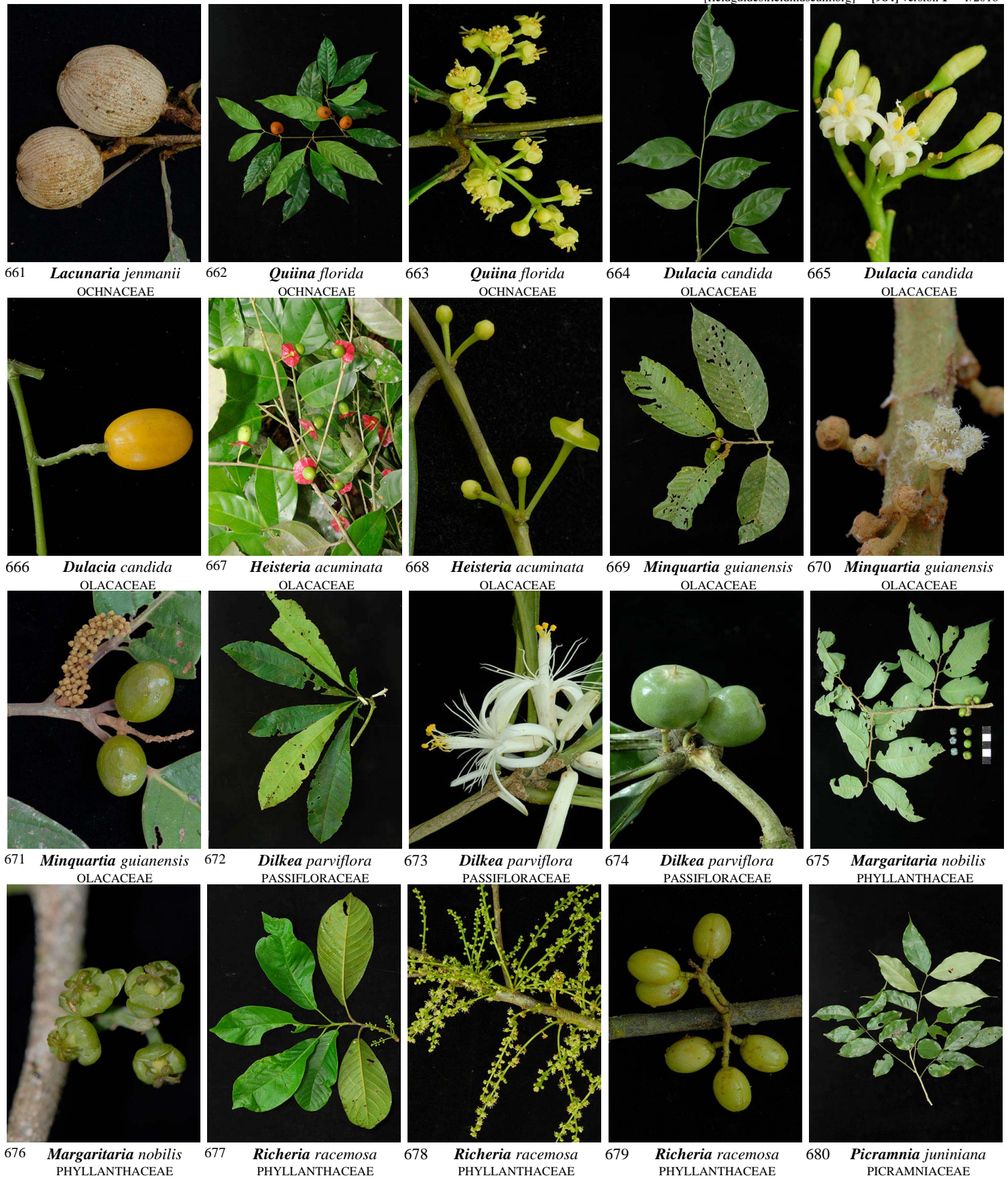
Árboles emblemáticos de Yasuní

Nicolás Zapata¹, Emilia Rivadeneira¹, Wilson 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



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 [lvalencia@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 *Coccoloba densifrons*
POLYGONACEAE



688 *Coccoloba 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 *Alseis* cf. *lugonis*
RUBIACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

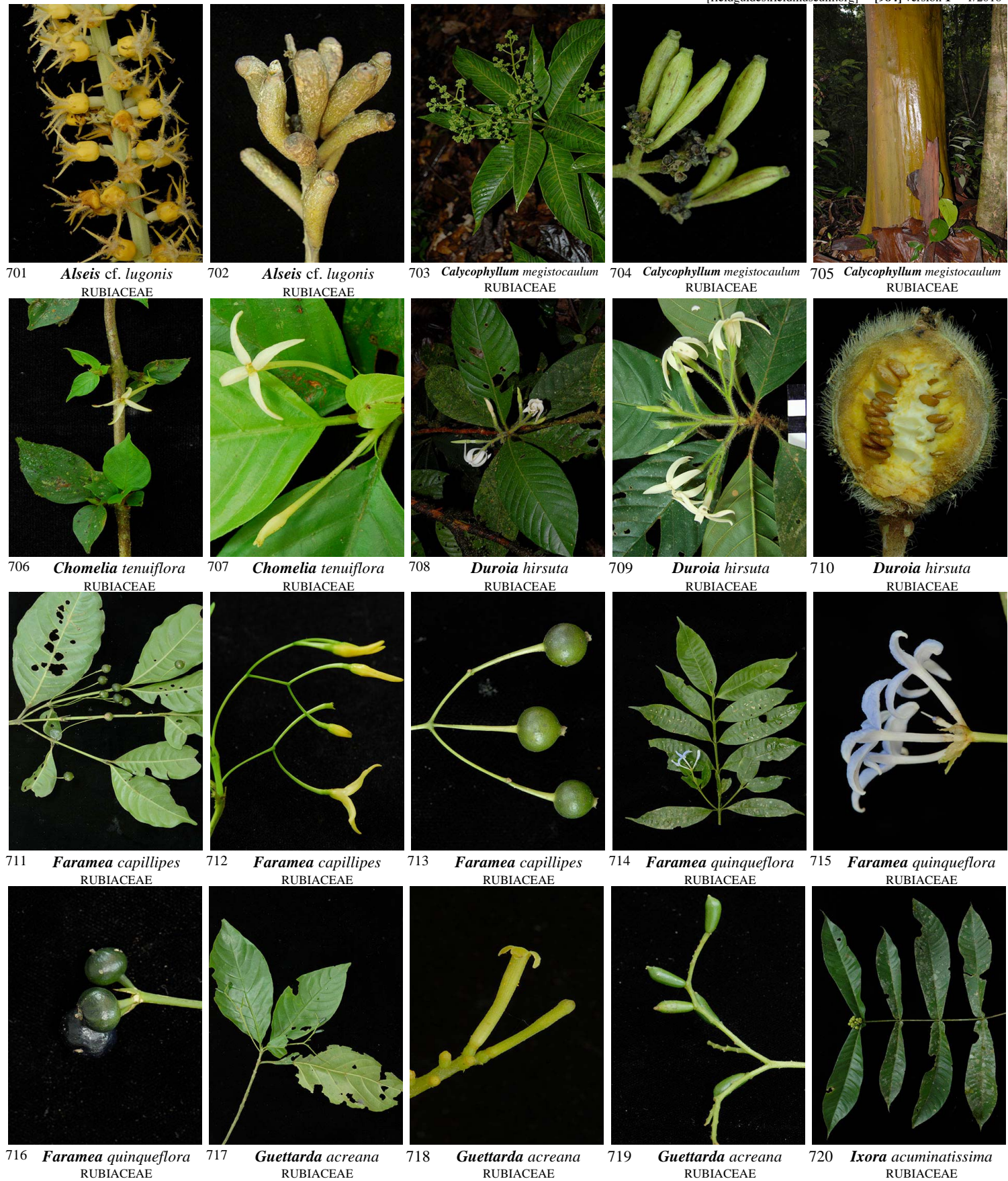
36

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

37

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



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

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 [lvalencia@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

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 [lvalencia@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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

40

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



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 *Micrompholis venulosa*
SAPOTACEAE

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

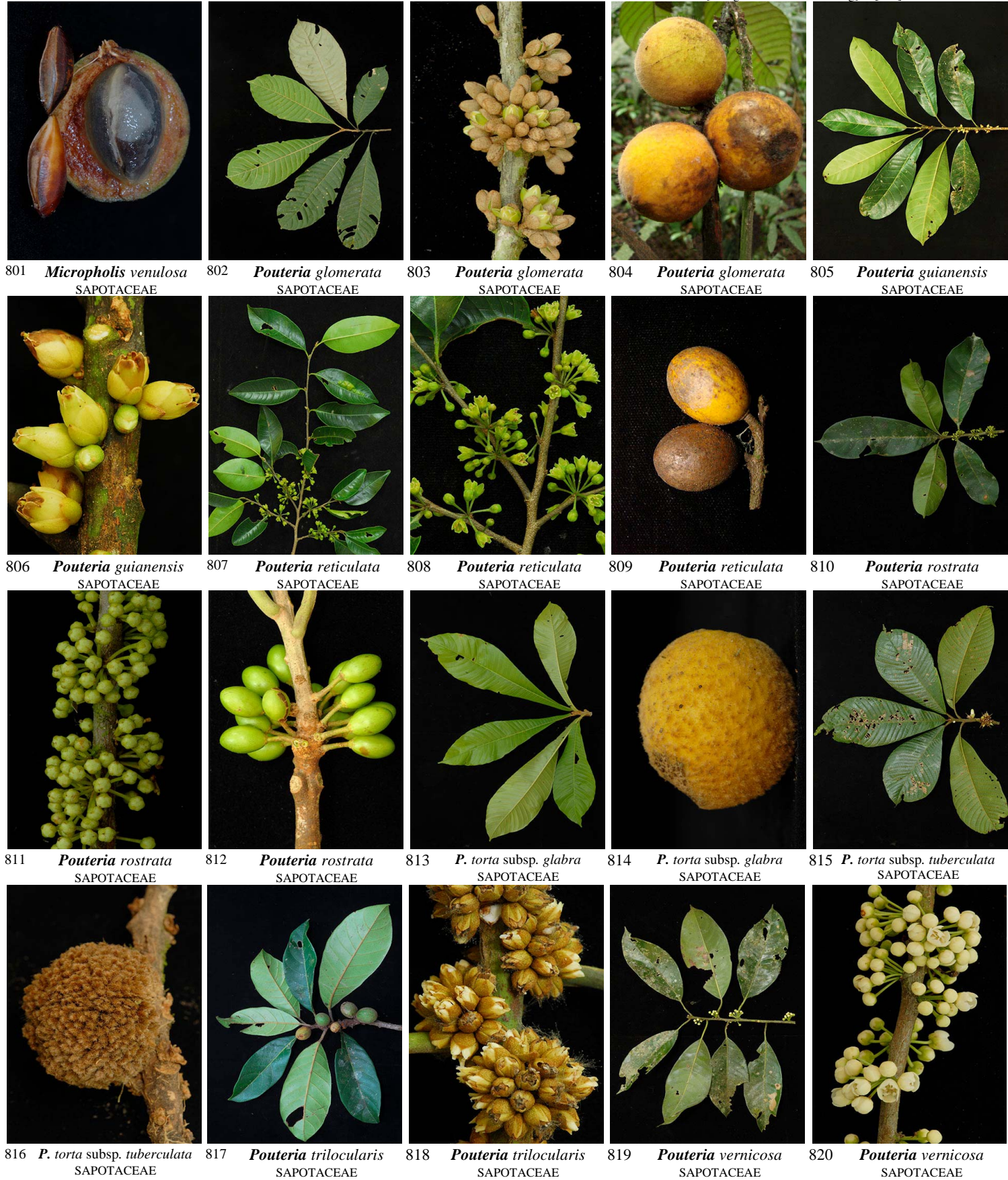
41

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



Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

42

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



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

43

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



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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

44

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



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

Parque Nacional Yasuní, Orellana-Ecuador

Árboles emblemáticos de Yasuní

45

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



881 *Leonia crassa*
VIOLACEAE



882 *Leonia glycycarpa*
VIOLACEAE



883 *Leonia glycycarpa*
VIOLACEAE



884 *Leonia glycycarpa*
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



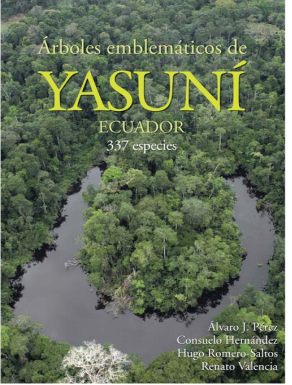
894 *Qualea paraensis*
VOCHysiaceae



895 *Qualea paraensis*
VOCHysiaceae



896 *Qualea paraensis*
VOCHysiaceae



897 Portada del libro Árboles
emblemáticos de Yasuní