

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



1 NP **Aphelandra** sp.
ACANTHACEAE



2 LT **Carpotroche froesiana**
ACHARIACEAE



3 LT **Carpotroche longifolia**
ACHARIACEAE



4 CV **Mayna odorata**
ACHARIACEAE



5 LT **Anaxagorea phaeocarpa**
ANNONACEAE



6 LT **Duguetia latifolia**
ANNONACEAE



7 NP **Duguetia riparia**
ANNONACEAE



8 LT **Duguetia** sp.1
ANNONACEAE



9 LT **Duguetia** sp.2
ANNONACEAE



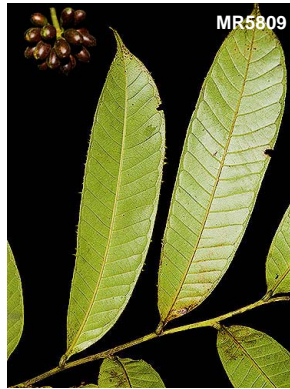
10 LT **Guatteria decurrens**
ANNONACEAE



11 LT **Guatteria megalophylla**
ANNONACEAE



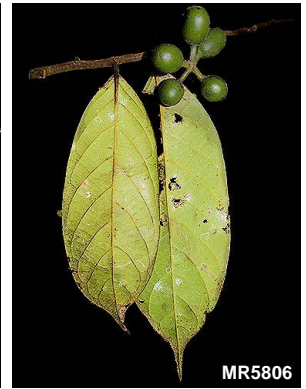
12 CV **Guatteria** sp.1
ANNONACEAE



13 LT **Guatteria** sp.2
ANNONACEAE



14 CV **Oxandra** sp.
ANNONACEAE



15 LT **Unonopsis** cf. *guatterioides*
ANNONACEAE



16 CV **Unonopsis stipitata**
ANNONACEAE



17 CV **Unonopsis veneficiorum**
ANNONACEAE



18 LT **Xylopia cuspidata**
ANNONACEAE



19 CV **Xylopia** sp.
ANNONACEAE



20 LT **Ilex** sp.
AQUIFOLIACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



21 *Anthurium uleanum*
ARACEAE



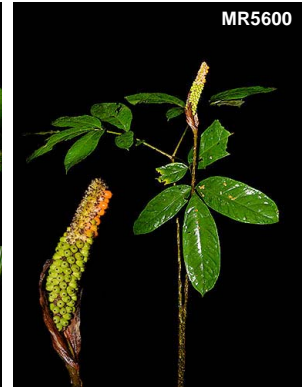
22 *Anthurium* sp.1
ARACEAE



23 *Anthurium* sp.2
ARACEAE



24 *Dieffenbachia smithii*
ARACEAE



25 *Dracontium asperispatham*
ARACEAE



26 *Heteropsis spruceana*
ARACEAE



27 *Monstera obliqua*
ARACEAE



28 *Philodendron campii*
ARACEAE



29 *Philodendron guttiferum*
ARACEAE



30 *Philodendron insigne*
ARACEAE



31 *Spathiphyllum lechlerianum*
ARACEAE



32 *Astrocaryum ciliatum*
ARECACEAE



33 *Astrocaryum ciliatum*
ARECACEAE



34 *Astrocaryum jauari*
ARECACEAE



35 *Astrocaryum jauari*
ARECACEAE



36 *Attalea microcarpa*
ARECACEAE



37 *Attalea microcarpa*
ARECACEAE



38 *Bactris* cf. *acanthocarpa*
ARECACEAE



39 *Bactris* cf. *acanthocarpa*
ARECACEAE



40 *Bactris hirta* var. *lakoi*
ARECACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



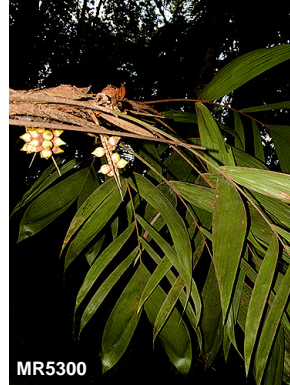
41 *Bactris macroacantha*
NP ARECACEAE



42 *Bactris macroacantha*
NP ARECACEAE



43 *Bactris simplicifrons*
LT ARECACEAE



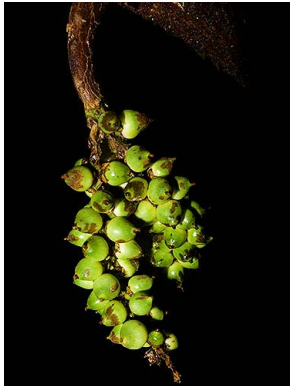
44 *Bactris* sp.1
LT ARECACEAE



45 *Bactris* sp.1
LT ARECACEAE



46 *Bactris* sp.2
NP ARECACEAE



47 *Bactris* sp.2
NP ARECACEAE



48 *Chamaedorea pauciflora*
LT ARECACEAE



49 *Chelyocarpus repens*
LT ARECACEAE



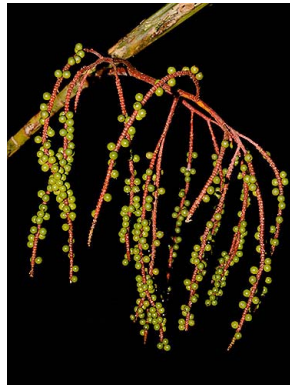
50 *Geonoma brongniartii*
LT ARECACEAE



51 *Geonoma brongniartii*
LT ARECACEAE



52 *Geonoma deversa*
LT ARECACEAE



53 *Geonoma deversa*
LT ARECACEAE



54 *Geonoma macrostachys*
LT ARECACEAE



55 *Geonoma macrostachys*
NP ARECACEAE



56 *Geonoma maxima*
NP ARECACEAE



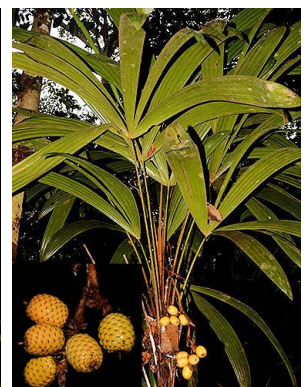
57 *Geonoma maxima*
NP ARECACEAE



58 *Geonoma* sp.
LT ARECACEAE



59 *Iriartella stenocarpa*
LT ARECACEAE



60 *Lepidocaryum tenue*
LT ARECACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 862** versión 1 02/2017



61 *Manicaria saccifera*
LT ARECACEAE



62 *Prestoea schultzeana*
LT ARECACEAE



63 *Prestoea schultzeana*
LT ARECACEAE



64 *Wettinia drudei*
LT ARECACEAE



65 *Wettinia drudei*
LT ARECACEAE



66 *Adenocalymma cladotrichum*
LT BIGNONIACEAE



67 *Cordia* sp.
LT BORAGINACEAE



68 *Aechmea* aff. *corymbosa*
CV BROMELIACEAE



69 *Aechmea* aff. *hoppii*
LT BROMELIACEAE



70 *Aechmea nidularioides*
LT BROMELIACEAE



71 *Aechmea* sp.1
LT BROMELIACEAE



72 *Aechmea* sp.2
LT BROMELIACEAE



73 *Aechmea* sp.3
LT BROMELIACEAE



74 *Guzmania lingulata*
LT BROMELIACEAE



75 *Guzmania vittata*
NP BROMELIACEAE



76 *Neoregelia eleutheropetala*
LT BROMELIACEAE



77 *Neoregelia wurdackii*
LT BROMELIACEAE



78 *Crepidospermum goudotianum*
LT BURSERACEAE



79 *Protium aracouchini*
CV BURSERACEAE



80 *Protium glabrescens*
LT BURSERACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

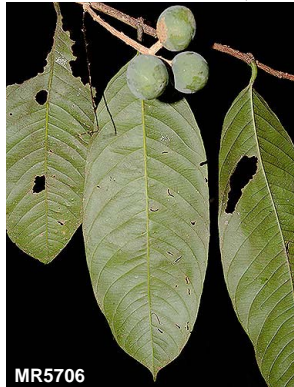
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



MR5706
81 LT *Salacia insignis*
CELASTRACEAE



MR5724
82 CV *Clusia hammeliana*
CLUSIACEAE



MR5202
83 CV *Clusia lorentensis*
CLUSIACEAE



MR5737
84 LT *Lorostemon colombianus*
CLUSIACEAE



MR5694
85 NP *Tovomita* aff. *macrophylla*
CLUSIACEAE



MR5710
86 LT *Tovomita fructipendula*
CLUSIACEAE



MR5659
87 NP *Tovomita speciosa*
CLUSIACEAE



MR5290
88 LT *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



MR5770
89 LT *Floscopa peruviana*
COMMELINACEAE



MR5802
90 LT *Rourea amazonica*
CONNARACEAE



MR5732
91 LT *Maripa janusiana*
CONVOLVULACEAE



MR5605
92 LT *Costus longibracteolatus*
COSTACEAE



MR5502
93 CV *Bisboeckelera irrigua*
CYPERACEAE



MR5689
94 NP *Calyptrocarya poeppigiana*
CYPERACEAE



MR5689
95 NP *Diplasia karatifolia*
CYPERACEAE



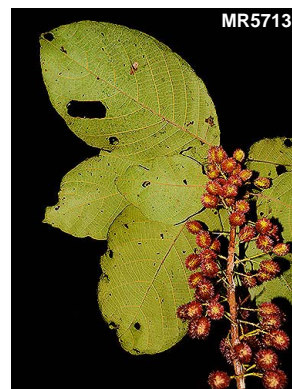
MR5201
96 CV *Stephanopodium peruvianum*
DICHAPETALACEAE



MR5236
97 LT *Diospyros dolmen*
EBENACEAE



MR5572
98 LT *Sloanea latifolia*
ELAEOCARPACEAE



MR5713
99 LT *Sloanea* sp.1
ELAEOCARPACEAE



MR5569
100 CV *Sloanea* sp.2
ELAEOCARPACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

6

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



101 *Erythroxylum macrophyllum*
CV ERYTHROXYLACEAE



102 *Mabea cf. macbridei*
CV EUPHORBIACEAE



103 *Mabea occidentalis*
CV EUPHORBIACEAE



104 *Mabea speciosa*
LT EUPHORBIACEAE



105 *Mabea standleyi*
LT EUPHORBIACEAE



106 *Pausandra hirsuta*
CV EUPHORBIACEAE



107 *Sagotia* sp.
LT EUPHORBIACEAE



108 *Tetrorchidium rubrivenium*
LT EUPHORBIACEAE



109 *Brownea grandiceps*
LT FABACEAE



110 *Calliandra trinervia*
LT FABACEAE



111 *Monopteryx uauco*
CV FABACEAE



112 *Mucuna urens*
LT FABACEAE



113 *Parkia panurensis*
LT FABACEAE



114 *Parkia panurensis*
LT FABACEAE



115 *Zygia cauliflora*
LT FABACEAE



116 *Potalia resinifera*
NP GENTIANACEAE



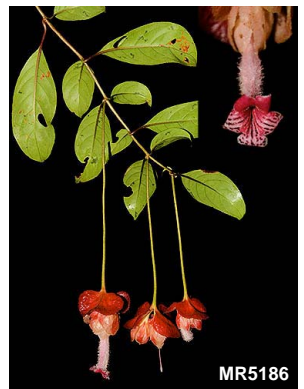
117 *Tachia occidentalis*
LT GENTIANACEAE



118 *Voyria pittieri*
LT GENTIANACEAE



119 *Codonanthis olei*
LT GESNERIACEAE



120 *Drymonia pendula*
LT GESNERIACEAE




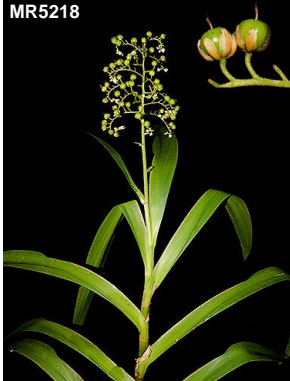
















Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017

 MR5599	 MR5742	 MR5624	 MR5218	 LT3820
121 <i>Gasteranthus corallinus</i> LT GESNERIACEAE	122 <i>Nautilocalyx</i> sp. LT GESNERIACEAE	123 <i>Paradyrmonia ciliosa</i> LT GESNERIACEAE	124 <i>Xiphidium caeruleum</i> LT HAEMODORACEAE	125 <i>Heliconia acuminata</i> LT HELICONIACEAE
 MR5227	 MR5774	 MR5744	 LT3808	
126 <i>Heliconia chartacea</i> LT HELICONIACEAE	127 <i>Heliconia lasiorachis</i> LT HELICONIACEAE	128 <i>Heliconia lourteigiae</i> LT HELICONIACEAE	129 <i>Heliconia psittacorum</i> LT HELICONIACEAE	130 <i>Heliconia spathocircinata</i> LT HELICONIACEAE
 MR5350	 MR5508	 LT3811	 MR5815	 MR5503
131 <i>Heliconia tenebrosa</i> LT HELICONIACEAE	132 <i>Sacoglottis ceratocarpa</i> CV HUMIRIACEAE	133 <i>Ocotea costulata</i> LT LAURACEAE	134 <i>Sextonia pubescens</i> MR LAURACEAE	135 <i>Psittacanthus peculiaris</i> CV LORANTHACEAE
 MR5764	 MR5711	 MR5248	 MR5213	
136 <i>Psittacanthus</i> sp. LT LORANTHACEAE	137 <i>Eriotheca globosa</i> LT MALVACEAE	138 <i>Herrania nitida</i> LT MALVACEAE	139 <i>Theobroma microcarpum</i> CV MALVACEAE	140 <i>Theobroma obovatum</i> CV MALVACEAE





















Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017

 <p>MR5230</p>	 <p>MR5653</p>	 <p>MR5289</p>	 <p>MR5748</p>	 <p>LT3807</p>
<p>141 <i>Goepertia altissima</i> CV MARANTACEAE</p>	<p>142 <i>Goepertia leonia</i> NP MARANTACEAE</p>	<p>143 <i>Goepertia micans</i> LT MARANTACEAE</p>	<p>144 <i>Goepertia propinqua</i> LT MARANTACEAE</p>	<p>145 <i>Goepertia</i> sp. LT MARANTACEAE</p>
 <p>MR5247</p>	 <p>MR5734</p>	 <p>MR5328</p>	 <p>MR5761</p>	
<p>146 <i>Ischnosiphon hirsutus</i> LT MARANTACEAE</p>	<p>147 <i>Ischnosiphon leucophaeus</i> LT MARANTACEAE</p>	<p>148 <i>Monotagma</i> cf. <i>tomentosum</i> CV MARANTACEAE</p>	<p>149 <i>Marcgravia pedunculosa</i> LT MARCGRAVIACEAE</p>	<p>150 <i>Norantea guianensis</i> CV MARCGRAVIACEAE</p>
 <p>MR5466</p>	 <p>MR5759</p>	 <p>MR5638</p>	 <p>MR5208</p>	 <p>MR5581</p>
<p>151 <i>Graffenrieda limbata</i> CV MELASTOMATACEAE</p>	<p>152 <i>Maieta poeppigii</i> LT MELASTOMATACEAE</p>	<p>153 <i>Miconia alternans</i> LT MELASTOMATACEAE</p>	<p>154 <i>Miconia barbinervis</i> CV MELASTOMATACEAE</p>	<p>155 <i>Miconia carassana</i> CV MELASTOMATACEAE</p>
 <p>MR5661</p>	 <p>MR5667</p>	 <p>LT3822</p>	 <p>LT3812</p>	 <p>MR5625</p>
<p>156 <i>Salpinga secunda</i> NP MELASTOMATACEAE</p>	<p>157 <i>Tococa filiformis</i> NP MELASTOMATACEAE</p>	<p>158 <i>Tococa macrosperma</i> LT MELASTOMATACEAE</p>	<p>159 <i>Trichilia quadrijugata</i> LT MELIACEAE</p>	<p>160 <i>Trichilia stipitata</i> CV MELIACEAE</p>

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro. © Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



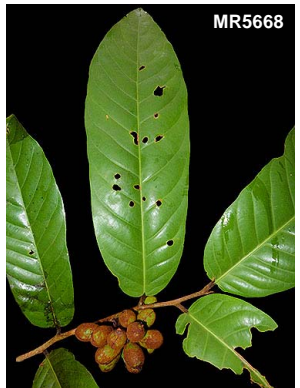
161 LT *Curarea toxicifera*
MENISPERMACEAE

162 LT *Odontocarya klugii*
MENISPERMACEAE

163 LT *Odontocarya klugii*
MENISPERMACEAE

164 LT *Ficus casapiensis*
MORACEAE

165 LT *Ficus krukovii*
MORACEAE



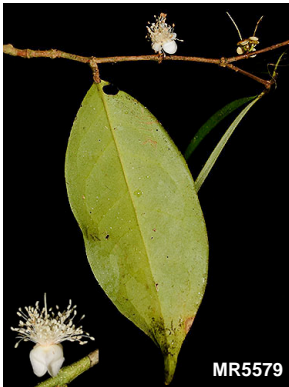
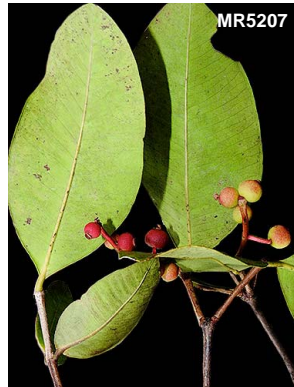
166 NP *Perebea mennegae*
MORACEAE

167 CV *Sorocea pubivena*
MORACEAE

168 CV *Iryanthera tessmannii*
MYRISTICACEAE

169 CV *Virola marleneae*
MYRISTICACEAE

170 NP *Virola obovata*
MYRISTICACEAE



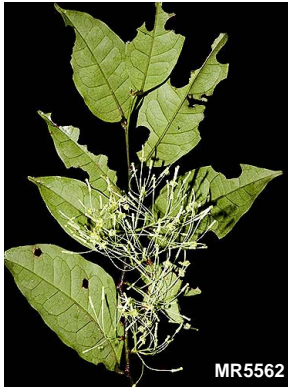
171 CV *Calyptanthes* sp.
MYRTACEAE

172 LT *Eugenia* sp.
MYRTACEAE

173 NP *Myrcia* sp.
MYRTACEAE

174 CV *Krukoviella disticha*
OCHNACEAE

175 CV *Ouratea amplifolia*
OCHNACEAE



176 NP *Ouratea* sp.
OCHNACEAE

177 CV *Quiina amazonica*
OCHNACEAE

178 CV *Aptandra caudata*
OLACACEAE

179 CV *Heisteria acuminata*
OLACACEAE

180 LT *Heisteria spruceana*
OLACACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

10

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



181 *Acianthera* cf. *miqueliana*
LT ORCHIDACEAE



182 *Bifrenaria* *longicornis*
LT ORCHIDACEAE



183 *Dichaea* cf. *picta*
LT ORCHIDACEAE



184 *Epidendrum* *magnicallosum*
LT ORCHIDACEAE



185 *Koellensteinia* *graminea*
LT ORCHIDACEAE



186 *Maxillaria* *superflua*
LT ORCHIDACEAE



187 *Maxillaria* *villosa*
CV ORCHIDACEAE



188 *Maxillaria* sp.
LT ORCHIDACEAE



189 *Otostylis* cf. *paludosa*
LT ORCHIDACEAE



190 *Polystachya* sp.
LT ORCHIDACEAE



191 *Vanilla* sp.
AB ORCHIDACEAE



192 *Biophytum* *dendroides*
LT OXALIDACEAE



193 *Biophytum* cf. *somnians*
LT OXALIDACEAE



194 *Dilkea* sp.1
NP PASSIFLORACEAE



195 *Dilkea* sp.2
CV PASSIFLORACEAE



196 *Passiflora* *involutrata*
LT PASSIFLORACEAE



197 *Didymocistus* *chrysadenus*
CV PHYLLANTHACEAE



198 *Peperomia* *mishuyacana*
CV PIPERACEAE



199 *Peperomia* sp.
LT PIPERACEAE



200 *Piper* *anonifolium*
LT PIPERACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

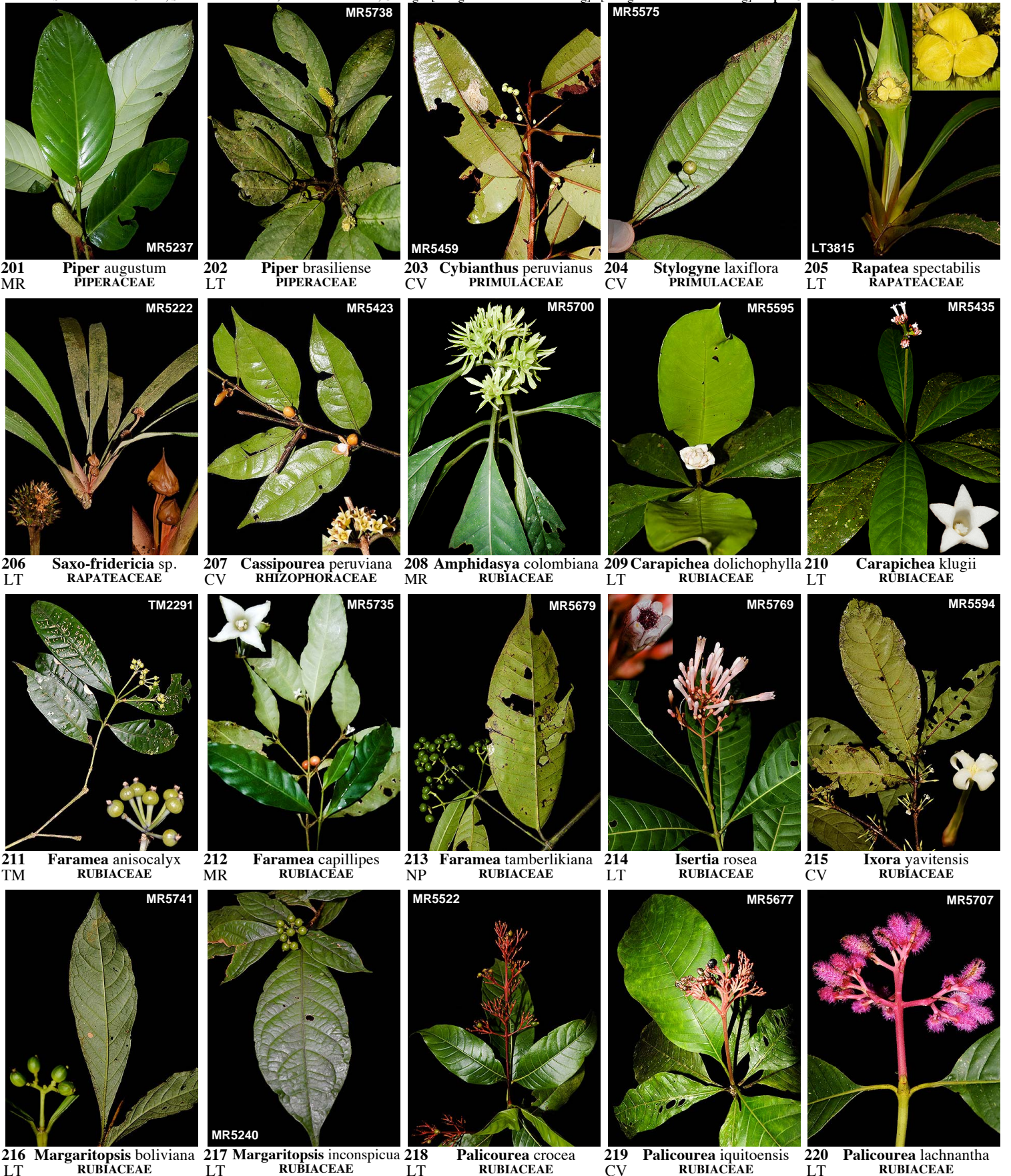
11

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

12

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹ Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation © L.A. Torres-M [luistorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



221 *Palicourea* cf. *longiflora*
CV RUBIACEAE



222 *Palicourea* *lucidula*
CV RUBIACEAE



223 *Palicourea* *nigricans*
CV RUBIACEAE



224 *Palicourea* *zevallosii*
CV RUBIACEAE



225 *Psychotria* *longicuspis*
MR RUBIACEAE



226 *Psychotria* *microbotrys*
LT RUBIACEAE



227 *Psychotria* *poeppigiana*
TM RUBIACEAE



228 *Psychotria* *trichocephala*
LT RUBIACEAE



229 *Remijia* *ulei*
LT RUBIACEAE



230 *Rudgea* *lanceifolia*
LT RUBIACEAE



231 *Rudgea* *panurensis*
CV RUBIACEAE



232 *Leptothyrsa* *sprucei*
LT RUTACEAE



233 *Raputia* *simulans*
CV RUTACEAE



234 *Raputiarana* *subsigmoidea*
LT RUTACEAE



235 *Ticorea* *tubiflora*
LT RUTACEAE



236 *Casearia* *resinifera*
CV SALICACEAE



237 *Laetia* *suaueolens*
LT SALICACEAE



238 *Neoptychocarpus* *killipii*
CV SALICACEAE



239 *Talisia* *cerasina*
LT SAPINDACEAE



240 *Talisia* *sylvatica*
NP SAPINDACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

13

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

¹ Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ² Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³ The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman. Colecciones referenciales: MR, LT y TM. Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation

© L.A. Torres-M [luisortresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 862 versión 1 02/2017



241 *Ecclinusa lanceolata*
LT SAPOTACEAE



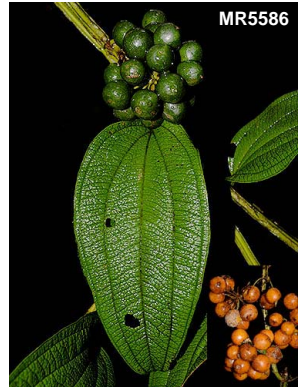
242 *Pouteria lucumifolia*
NP SAPOTACEAE



243 *Schlegelia cauliflora*
CV SCHLEGELIACEAE



244 *Picrolemma sprucei*
LT SIMAROUBACEAE



245 *Smilax* sp.
LT SMILACACEAE



246 *Markea uliei*
CV SOLANACEAE



247 *Discophora guianensis*
CV STEMONURACEAE



248 *Schoenobilus peruvianus*
LT THYMELAEACEAE



249 *Erisma japura*
LT VOCHYSIACEAE



250 *Qualea acuminata*
CV VOCHYSIACEAE



251 *Vochysia venulosa*
CV VOCHYSIACEAE



252 *Renealmia breviscapa*
LT ZINGIBERACEAE



253 *Renealmia thyrsoides*
LT ZINGIBERACEAE



254 *Asplenium hallii*
CV PTER-ASPENIACEAE



255 *Asplenium serratum*
LT PTER-ASPENIACEAE



256 *Lindsaea* aff. *taeniata*
NP PTER-LINDSAEACEAE



257 *Lygodium volubile*
LT PTER-LYGODIACEAE



258 *Microgramma dictyophylla*
CV PTER-POLYPODIACEAE



259 *Hecistopteris pumila*
NP PTER-PTERIDACEAE



260 *Schizaea elegans*
CV PTER-SCHIZAEACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Tipos de bosque del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, ³The Field Museum

Fotos: (LT) Luis A. Torres-M., (TM) Tony J. Mori-V., (MR) Marcos A. Ríos-P., (AB) Andrés A. Barona-C., (CV) Corine Vriesendorp y (NP) Nigel Pitman.

Fotos tomadas en el Inventario Rápido Biológico y Social # 28: Medio Putumayo-Algodón, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation

© L.A. Torres-M [luisortresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

© Keller Science Action Center, Science & Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 862** versión 1 02/2017



Bosque de tierra firme sobre Formación Nauta 1 (Foto: LT)
Upland forest on the Nauta 1 Formation



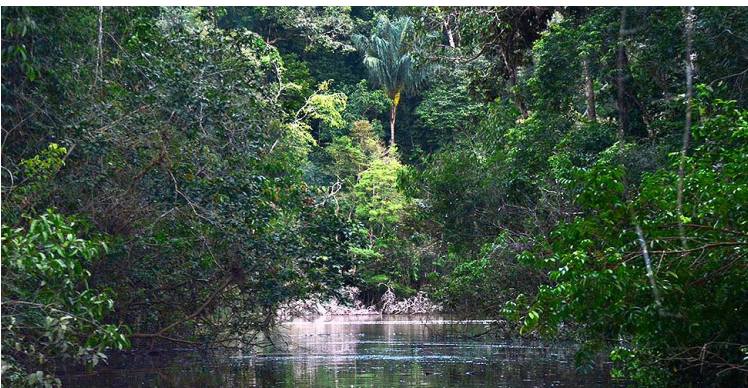
Bosque de tierra firme sobre Formación Nauta 2 (Foto: CV)
Upland forest on the Nauta 2 Formation



Bosque de tierra firme sobre Formación Pebas (Foto: NP)
Upland forest on the Pebas Formation



Bosque de planicie inundable del río Algodón (Foto: CV)
Algodón River floodplain forest



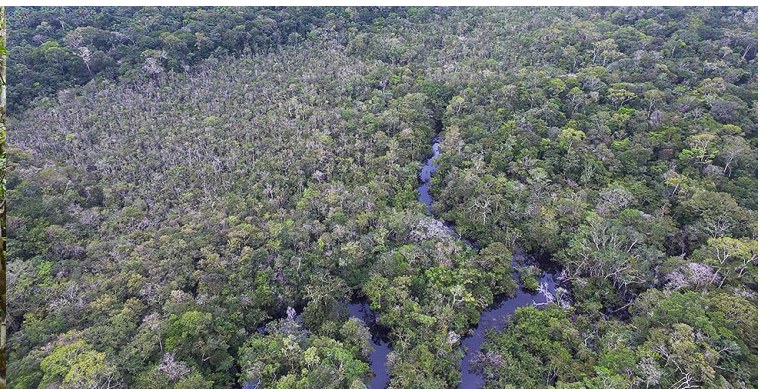
Bosque de planicie inundable de quebradas (Foto: Álvaro del Campo)
Floodplain forest around lakes and smaller streams



Aguajales (Foto: CV)
Mauritia palm swamp forest



Bosque de chamizal y varillal sobre turba (Foto: LT)
Stunted varillal and chamizal forest on peat



Bosque de chamizal y varillal sobre turba (vista aérea) (Foto: Dron)
Stunted varillal and chamizal forest on peat (aerial view)