

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

1

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²
¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.
 Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.
 © Luis A. Torres-Montenegro [luitorresmontenegro@gmail.com]
 © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides] **Rapid Color Guide # 705 versión 1** 10/2015



1 Tapirira guianensis
ANACARDIACEAE
LT



2 Crematosperma gracilipes
ANNONACEAE
LT



3 Duguetia sp.
ANNONACEAE
LT



4 Fusaea peruviana
ANNONACEAE
TM



5 Guatteria guianensis
ANNONACEAE
LT



6 Guatteria sp.1
ANNONACEAE
MR



7 Guatteria sp.2
ANNONACEAE
TM



8 Guatteria sp.3
ANNONACEAE
CV



9 Unonopsis floribunda
ANNONACEAE
TM



10 Xylopia cuspidata
ANNONACEAE
TM



11 Xylopia frutescens
ANNONACEAE
TM



12 Himatanthus sucuuba
APOCYNACEAE
CV



13 Prestonia sp.
APOCYNACEAE
LT



14 Rauvolfia sprucei
APOCYNACEAE
CV



15 Anthurium cf. atropurpureum
ARACEAE
TM



16 Anthurium sp.1
ARACEAE
TM



17 Anthurium sp.2
ARACEAE
TM



18 Philodendron goeldii
ARACEAE
CV



19 Aiphanes ulei
ARECACEAE
TM



20 Attalea racemosa
ARECACEAE
TM

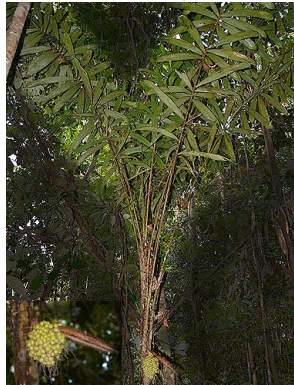
Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.
 Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.
 © Luis A. Torres-Montenegro [luistorresmontenegro@gmail.com]
 © Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides] **Rapid Color Guide # 705** versión 1 10/2015



21 *Bactris acanthocarpoides*
LT
ARECACEAE



22 *Bactris hirta*
TM
ARECACEAE



23 *Bactris* sp.
TM
ARECACEAE



24 *Desmoncus mitis*
TM
ARECACEAE



25 *Euterpe catinga*
TM
ARECACEAE



26 *Geonoma leptospadix*
TM
ARECACEAE



27 *Mauritia carana*
LT
ARECACEAE



28 *Mauritia flexuosa*
CV
ARECACEAE



29 *Mauritiella armata*
CV
ARECACEAE



30 *Oenocarpus balickii*
TM
ARECACEAE



31 *Pholidostachys synanthera*
LT
ARECACEAE



32 *Pholidostachys synanthera*
LT
ARECACEAE



33 *Socratea salazarii*
LT
ARECACEAE



34 *Syagrus smithii*
TM
ARECACEAE



35 *Syagrus smithii*
TM
ARECACEAE



36 *Helosis cayennensis*
MR
BALANOPHORACEAE



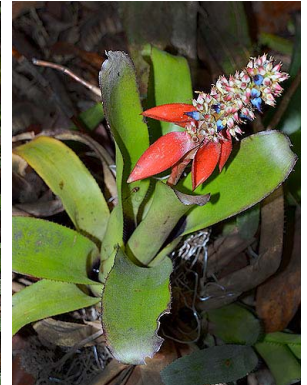
37 *Tanaecium pyramidatum*
LT
BIGNONIACEAE



38 *Aechmea* aff. *aculeatosepala*
CV
BROMELIACEAE



39 *Aechmea longifolia*
LT
BROMELIACEAE



40 *Aechmea mertensii*
TM
BROMELIACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luistorresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



41 *Aechmea cf. nidularioides*
LT BROMELIACEAE



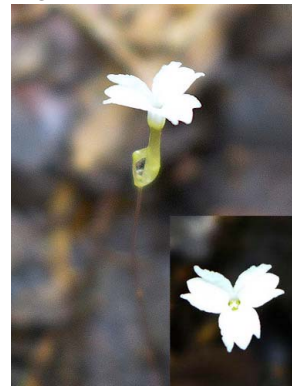
42 *Aechmea sp.*
TM BROMELIACEAE



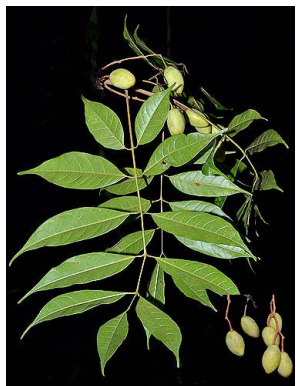
43 *Aechmea sp.*
TM BROMELIACEAE



44 *Tillandsia paraensis*
LT BROMELIACEAE



45 *Gymnosiphon sp.*
NP BURMANNIACEAE



46 *Dacryodes sp.*
TM BURSERACEAE



47 *Selenicereus wittii*
NP CACTACEAE



48 *Caraipa tereticaulis*
TM CALOPHYLLACEAE



49 *Cheilochlinium cognatum*
CV CELASTRACEAE



50 *Hirtella duckei*
LT CHRYSOBALANACEAE



51 *Hirtella sp.*
TM CHRYSOBALANACEAE



52 *Chrysochlamys ulei*
TM CLUSIACEAE



53 *Tovomita sp.*
LT CLUSIACEAE



54 *Connarus fasciculatus*
LT CONNARACEAE



55 *Calyptrocarya luzuliformis*
TM CYPERACEAE



56 *Diplasia karatifolia*
LT CYPERACEAE



57 *Eleocharis sp.*
TM CYPERACEAE



58 *Tapura amazonica*
LT DICHAPETALACEAE



59 *Davilla kunthii*
LT DILLENIACEAE



60 *Diospyros tessmannii*
CV EBENACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luisortorresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



61 *Sloanea robusta*
TM ELAEOCARPACEAE



62 *Erythroxylum gracilipes*
TM ERYTHROXYLACEAE



63 *Dodecastigma amazonicum*
TM EUPHORBIACEAE



64 *Sagotia* cf. *brachysepala*
TM EUPHORBIACEAE



65 *Campsiandra angustifolia*
LT FABACEAE



66 *Macrolobium microcalyx*
LT FABACEAE



67 *Parkia igneiflora*
CV FABACEAE



68 *Swartzia cardiosperma*
LT FABACEAE



69 *Swartzia simplex*
LT FABACEAE



70 *Voyria* sp.
LT GENTIANACEAE



71 *Codonanthe crassifolia*
LT GESNERIACEAE



72 *Codonanthopsis dissimulata*
LT GESNERIACEAE



73 *Drymonia semicordata*
MR GESNERIACEAE



74 *Goupia glabra*
TM GOUPIACEAE



75 *Heliconia densiflora*
TM HELICONIACEAE



76 *Heliconia hirsuta*
TM HELICONIACEAE



77 *Heliconia lasiorachis*
LT HELICONIACEAE



78 *Heliconia psittacorum*
MR HELICONIACEAE



79 *Saccoglottis* sp.
TM HUMIRIACEAE



80 *Pleurisanthes* cf. *flava*
TM ICACINACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luis.torresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org]

[fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



81 *Lacistema aggregatum*
TM LACISTEMATACEAE



82 *Endlicheria* sp.
NP LAURACEAE



83 *Eschweilera* sp.
LT LECYTHIDACEAE



84 *Aetanthus* cf. *nodosus*
LT LORANTHACEAE



85 *Oryctanthus* cf. *alveolatus*
LT LORANTHACEAE



86 *Pthirusa* cf. *pyrifolia*
LT LORANTHACEAE



87 *Psittacanthus peculiaris*
TM LORANTHACEAE



88 *Burdachia prismatocarpa*
LT MALPIGHIACEAE



89 *Lucheopsis althaeiflora*
CV MALVACEAE



90 *Ischnosiphon arouma*
LT MARANTACEAE



91 *Ischnosiphon hirsutus*
LT MARANTACEAE



92 *Ischnosiphon obliquus*
LT MARANTACEAE



93 *Monotagma angustissimum*
MR MARANTACEAE



94 *Monotagma densiflorum*
MR MARANTACEAE



95 *Monotagma laxum*
TM MARANTACEAE



96 *Monotagma* sp.
TM MARANTACEAE



97 *Marcgravia* sp.
TM MARCGRAVIACEAE



98 *Adelobotrys marginata*
TM MELASTOMATACEAE



99 *Henriettella* sp.
TM MELASTOMATACEAE



100 *Loreya umbellata*
TM MELASTOMATACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

6

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luisortorresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



101 *Miconia tomentosa*
TM MELASTOMATACEAE



102 *Mouriri grandiflora*
LT MELASTOMATACEAE



103 *Tococa capitata*
LT MELASTOMATACEAE



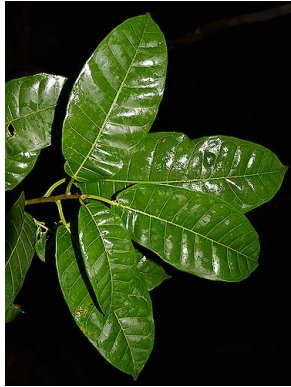
104 *Tococa guianensis*
CV MELASTOMATACEAE



105 *Tococa macrophysca*
TM MELASTOMATACEAE



106 *Ficus donnell-smithii*
TM MORACEAE



107 *Ficus krukovii*
LT MORACEAE



108 *Ficus nymphaeifolia*
LT MORACEAE



109 *Ficus* aff. *pertusa*
LT MORACEAE



110 *Virola lorentensis*
TM MYRISTICACEAE



111 *Calyptanthus* sp.
LT MYRTACEAE



112 *Eugenia* sp.
LT MYRTACEAE



113 *Neea floribunda*
CV NYCTAGINACEAE



114 *Neea* sp.
LT NYCTAGINACEAE



115 *Ouratea* cf. *superba*
CV OCHNACEAE



116 *Touroulia amazonica*
CV OCHNACEAE



117 *Braemia vittata*
TM ORCHIDACEAE



118 *Campyloctenium micranthum*
LT ORCHIDACEAE



119 *Dichaea picta*
MR ORCHIDACEAE



120 *Dichaea picta*
MR ORCHIDACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

7

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luisortresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



121 *Dichaea* sp.
LT ORCHIDACEAE



122 *Epidendrum orchidiflorum*
TM ORCHIDACEAE



123 *Galeandra stylomisantha*
LT ORCHIDACEAE



124 *Palmorchis sobralioides*
LT ORCHIDACEAE



125 *Ternstroemia penduliflora*
TM PENTAPHYLACACEAE



126 *Picramnia magnifolia*
TM PICRAMNIACEAE



127 *Piper* sp.
CV PIPERACEAE



128 *Diclidanthera penduliflora*
LT POLYGALACEAE



129 *Coccoloba parimensis*
LT POLYGONACEAE



130 *Rapatea ulei*
TM RAPATEACEAE



131 *Cassipourea peruviana*
TM RHIZOPHORACEAE



132 *Duroia saccifera*
TM RUBIACEAE



133 *Fareaea* cf. *juruana*
TM RUBIACEAE



134 *Ferdinandusa* cf. *uaupensis*
TM RUBIACEAE



135 *Margaritopsis cephalantha*
MR RUBIACEAE



136 *Palicourea grandiflora*
LT RUBIACEAE



137 *Palicourea* cf. *iquitoensis*
MR RUBIACEAE



138 *Palicourea punicea*
TM RUBIACEAE



139 *Palicourea rhodothamna*
CV RUBIACEAE



140 *Palicourea* aff. *triphylla*
CV RUBIACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luisortresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



141 *Platycarpum* sp. nov.
LT
RUBIACEAE



142 *Psychotria lupulina*
LT
RUBIACEAE



143 *Psychotria rosea*
LT
RUBIACEAE



144 *Psychotria subfusca*
LT
RUBIACEAE



145 *Psychotria* sp.
TM
RUBIACEAE



146 *Randia* sp.
TM
RUBIACEAE



147 *Remijia* sp.
LT
RUBIACEAE



148 *Retiniphyllum chloranthum*
CV
RUBIACEAE



149 *Retiniphyllum concolor*
MR
RUBIACEAE



150 *Rudgea guyanensis*
NP
RUBIACEAE



151 *Adiscanthus fusciflorus*
TM
RUTACEAE



152 *Conchocarpus ucayalinus*
TM
RUTACEAE



153 *Ticorea tubiflora*
TM
RUTACEAE



154 *Ophiocaryon manausense*
TM
SABIACEAE



155 *Casearia resinifera*
TM
SALICACEAE



156 *Laetia suaveolens*
LT
SALICACEAE



157 *Paullinia* sp.
TM
SAPINDACEAE



158 *Ecclinusa lanceolata*
TM
SAPOTACEAE



159 *Elaeoluma glabrescens*
LT
SAPOTACEAE



160 *Pouteria cuspidata*
TM
SAPOTACEAE

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del Interfluvio TAPICHE-BLANCO

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luistorresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



161 *Siparuna guianensis*
SIPARUNACEAE
CV



162 *Cestrum* sp.
SOLANACEAE
TM



163 *Markea formicarum*
SOLANACEAE
TM



164 *Solanum pedemontanum*
SOLANACEAE
MR



165 *Sciaphila purpurea*
TRIURIDACEAE
TM



166 *Coussapoa tessmannii*
URTICACEAE
LT



167 *Pourouma acuminata*
URTICACEAE
LT



168 *Pourouma myrmecophila*
URTICACEAE
CV



169 *Leonia cymosa*
VIOLACEAE
TM



170 *Paypayrola* sp.
VIOLACEAE
TM



171 *Rinorea lindeniana*
VIOLACEAE
MR



172 *Rinorea viridifolia*
VIOLACEAE
TM



173 *Qualea paraensis*
VOCHYSIACEAE
TM



174 *Zamia* sp.
ZAMIACEAE
LT



175 *Adiantum* sp.
PTERIDOPHYTA
LT



176 *Cyclodium meniscioides*
PTERIDOPHYTA
LT



177 *Lycopodiella cernua*
PTERIDOPHYTA
LT



178 *Schizaea elegans*
PTERIDOPHYTA
TM



179 *Selaginella* cf. *breynii*
PTERIDOPHYTA
TM



180 *Thelypteris* sp.
PTERIDOPHYTA
LT

Ríos Tapiche y Blanco, Loreto, PERÚ

Tipos de Vegetación del Interfluvio **TAPICHE-BLANCO**

Luis A. Torres-Montenegro¹, Tony J. Mori-Vargas¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Corine Vriesendorp² y Nigel Pitman²

¹Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, ²The Field Museum

Fotos: L.A. Torres-M. (LT), T.J. Mori-V. (TM), M.A. Ríos-P. (MR), C. Vriesendorp (CV) y N. Pitman (NP). Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

Fotos tomadas durante el Inventario Rápido Biológico y Social # 27: Tapiche-Blanco, Loreto, Perú. [<http://fm2.fieldmuseum.org/rbi/>]. Con el apoyo de The Gordon and Betty Moore Foundation.

© Luis A. Torres-Montenegro [luistorresmontenegro@gmail.com]

© Science & Education, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org/guides]

Rapid Color Guide # 705 versión 1 10/2015



Bosque ripario del río Yanayacu afluente del río Blanco en el campamento Wiswincho (Foto: C. Vriesendorp)



Bosque de tierra firme del campamento Anguila (Foto: T. McNamara)



Bosque tipo Sabana sobre turberas, Campamento Wiswincho. [Foto: C. Vriesendorp (izq.) – T. Crouch (der.)]



Varillal de arena blanca en el Campamento Pobreza (Foto: C. Vriesendorp) Chamizal de arena blanca en el Campamento Pobreza (Foto: T. Mori-Vargas)