

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

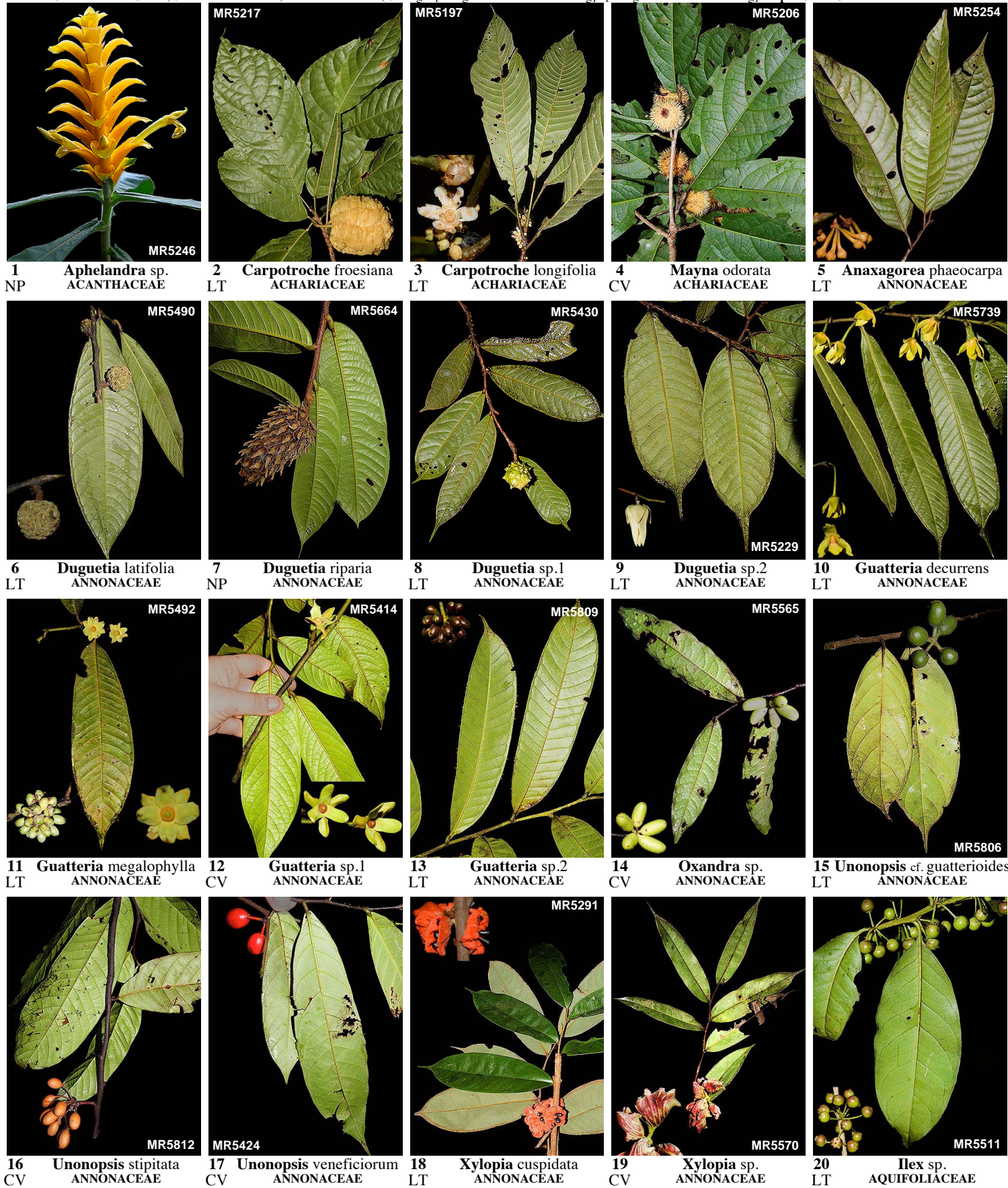
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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

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 [lutorresmontenegro@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

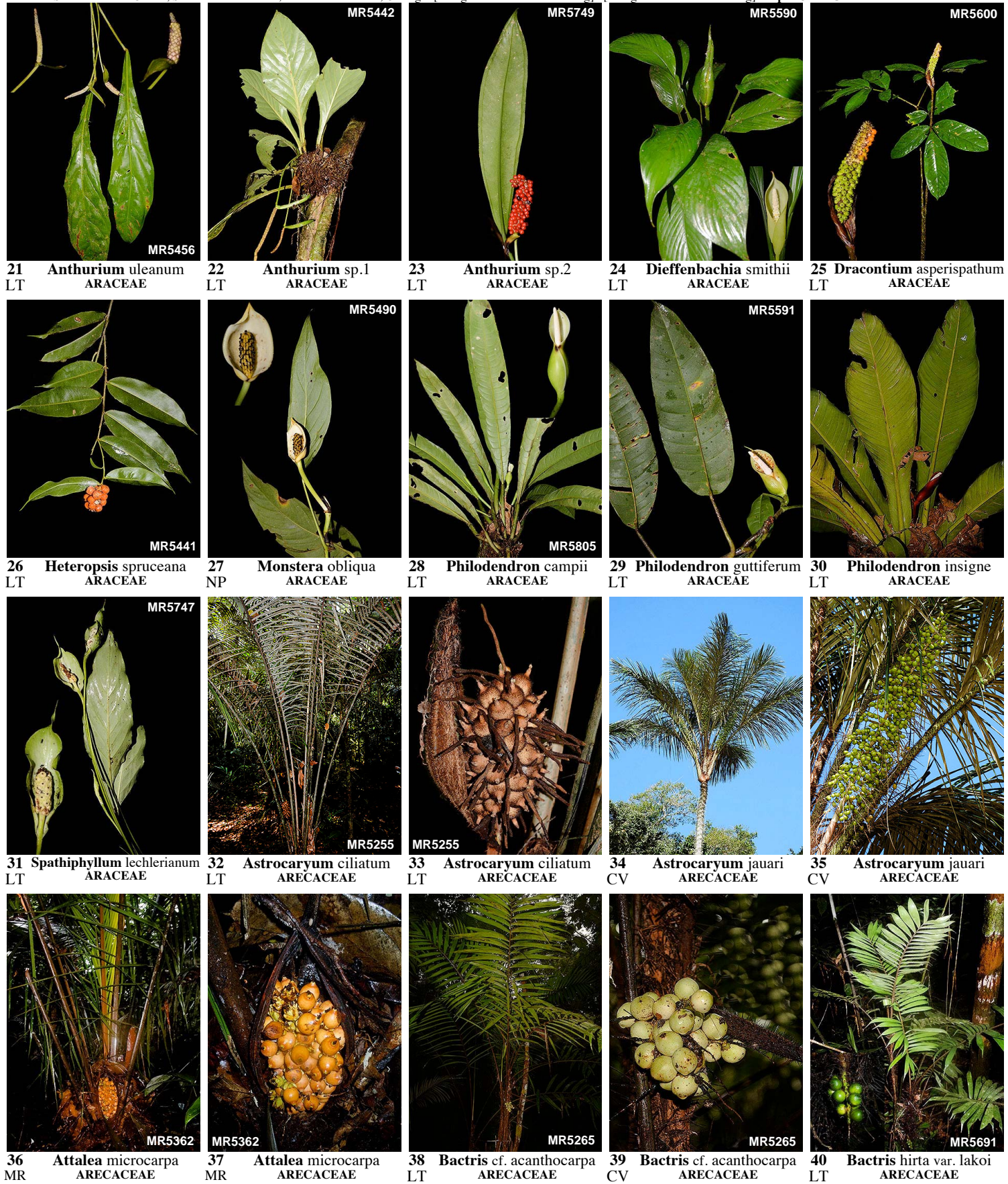
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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 [litorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

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



Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

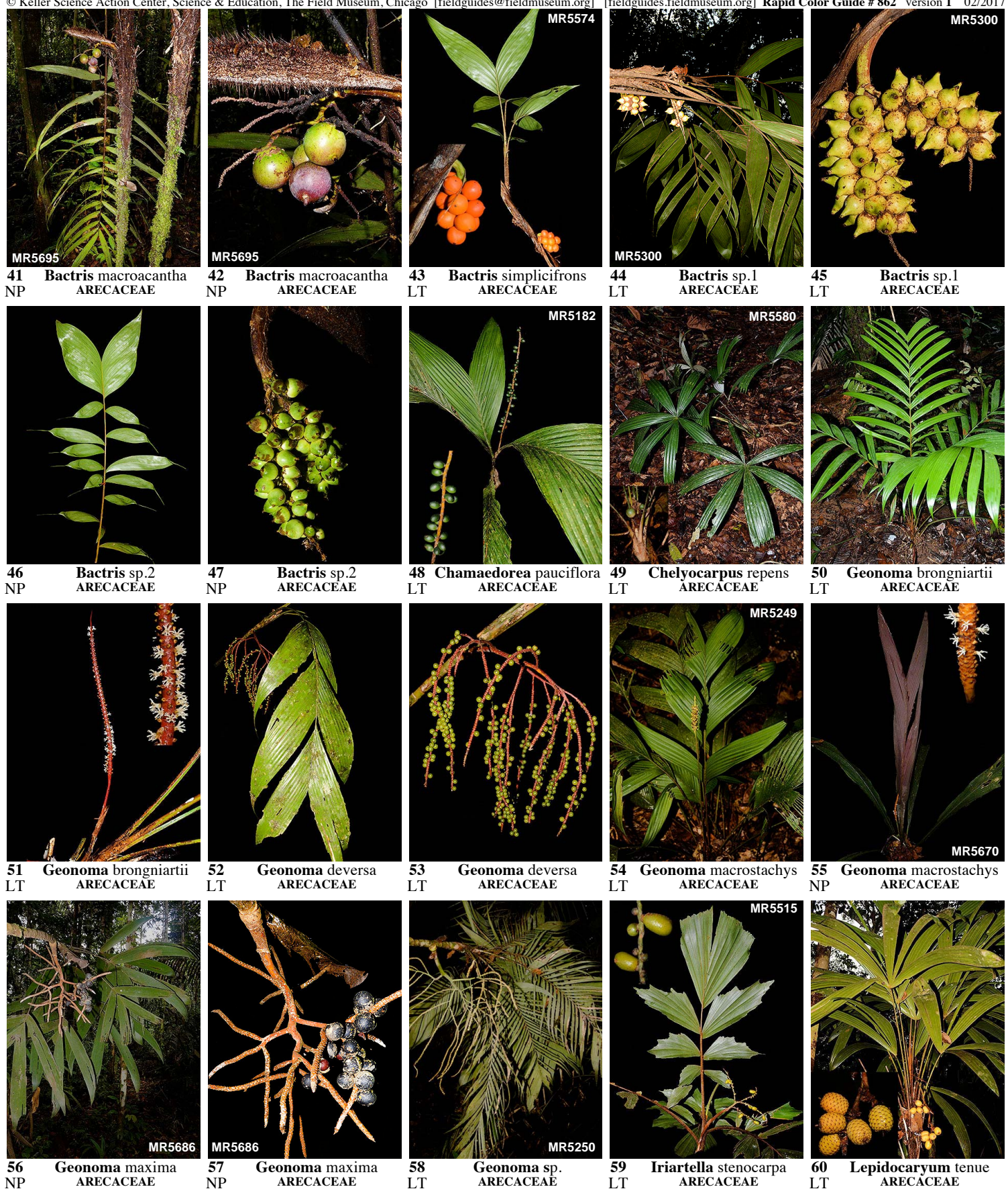
Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³

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 [lutorresmontenegro@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

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 [luitortesmontenegro@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

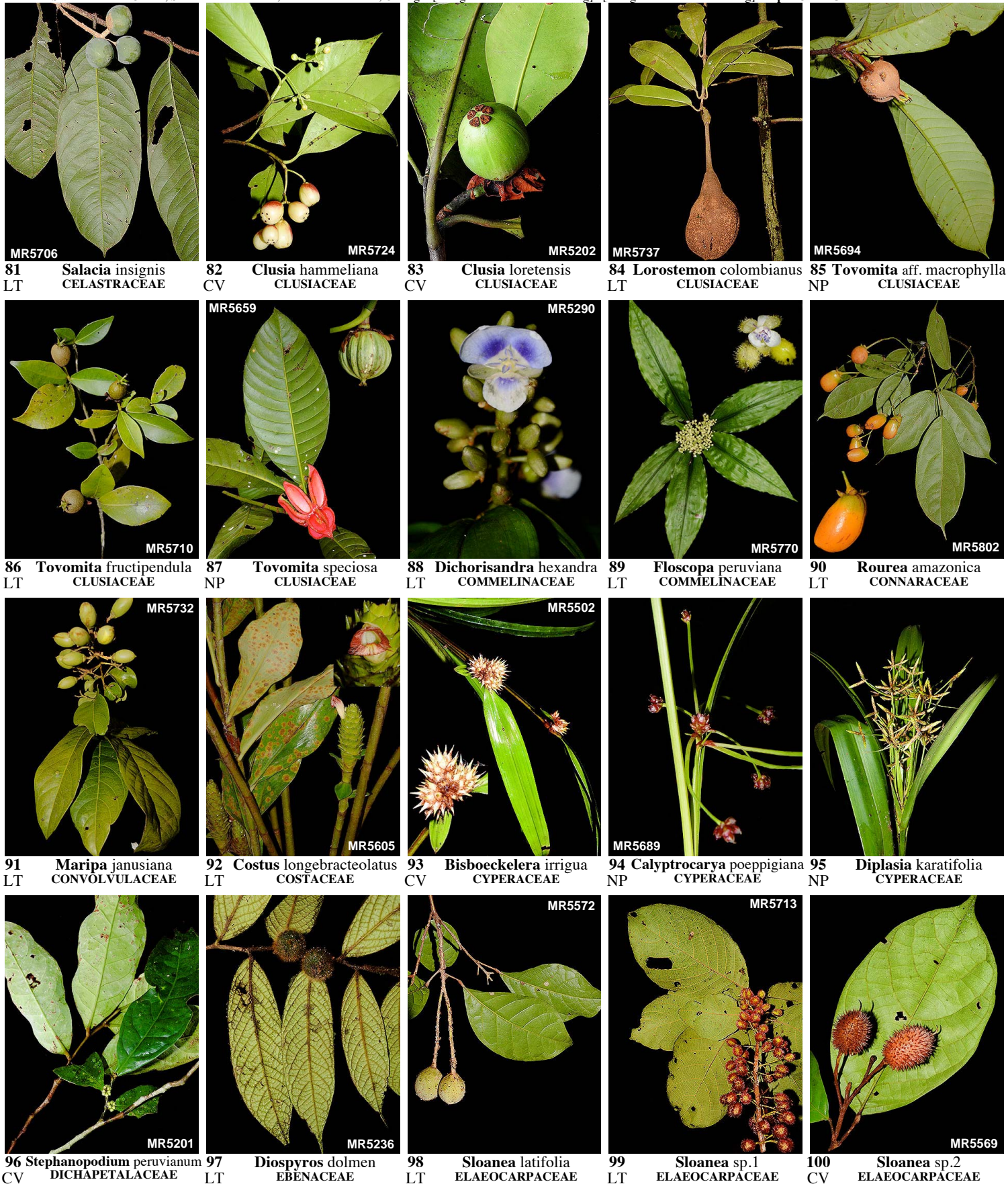
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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

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 [lutorresmontenegro@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

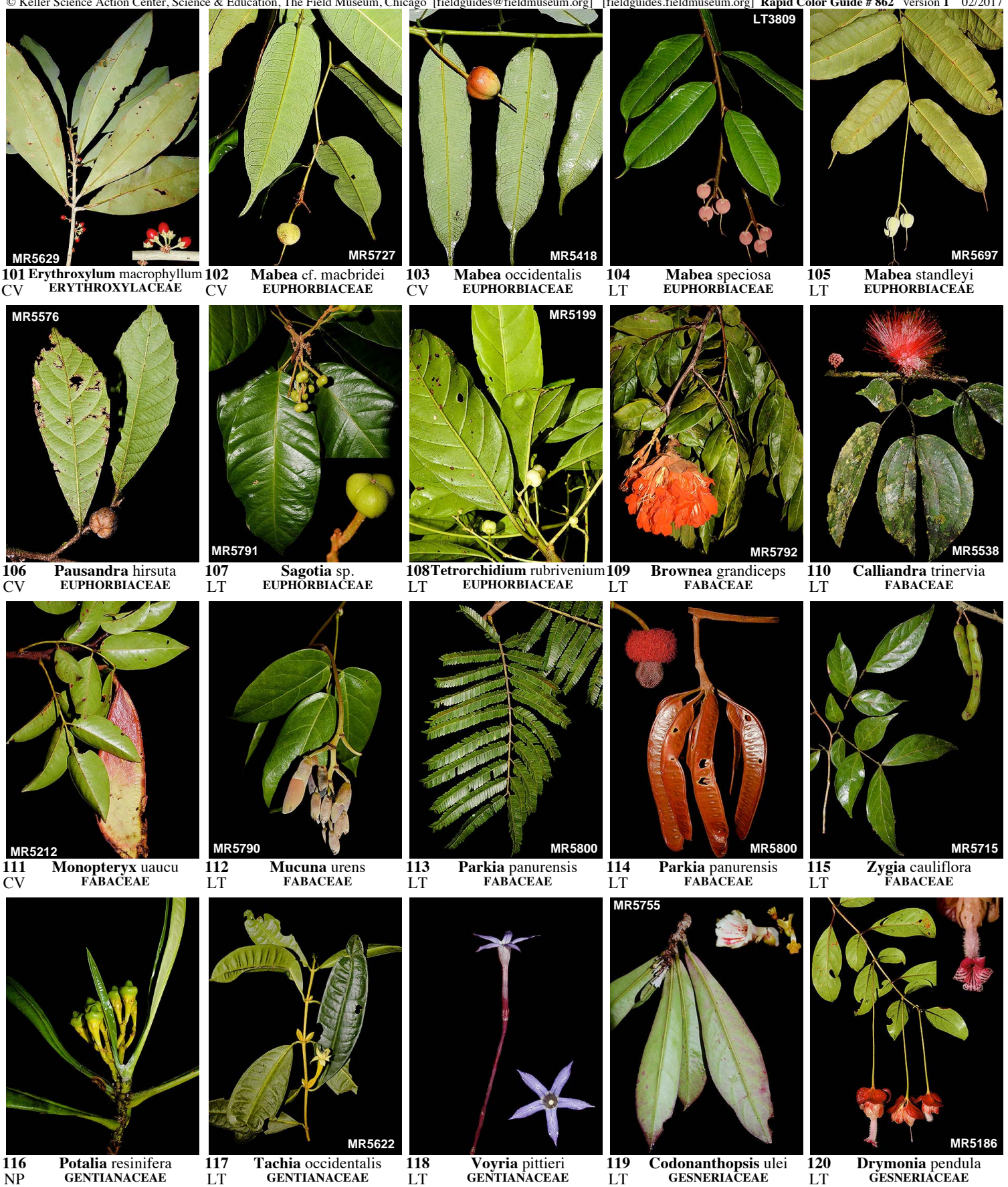
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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 [lutorresmontenegro@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

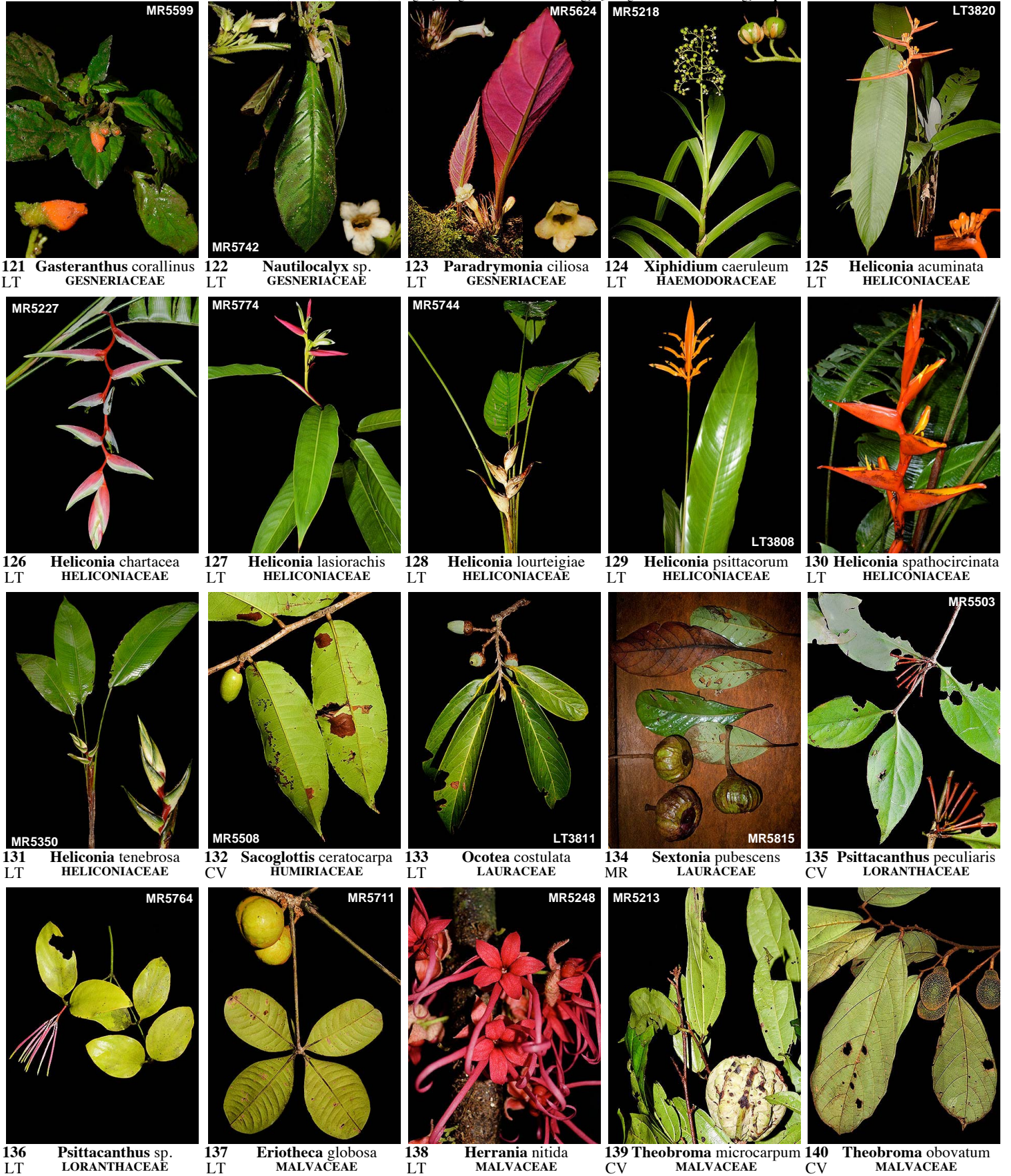
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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 [lutorresmontenegro@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

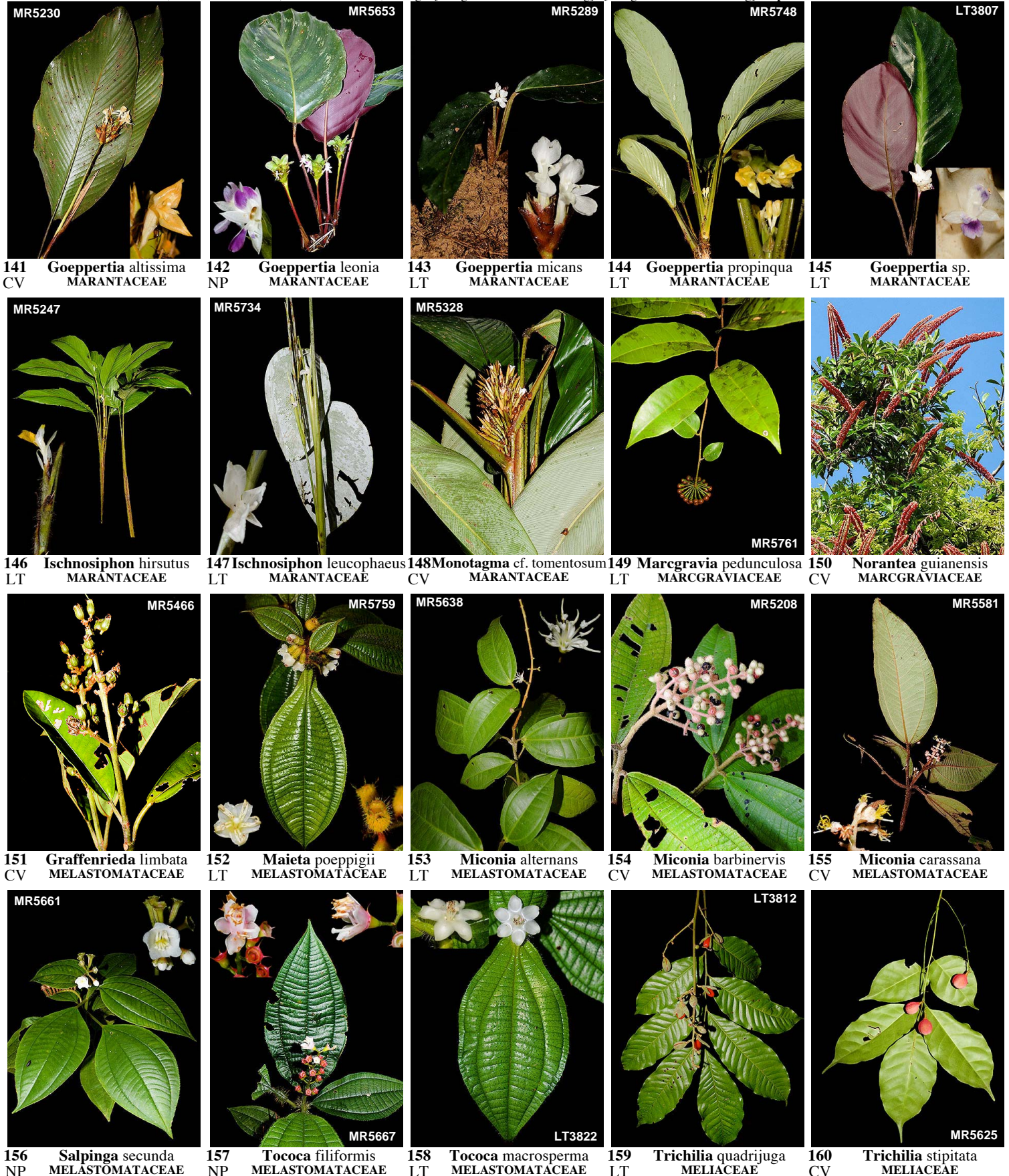
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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 [lutorresmontenegro@gmail.com]. Producido por: Luis A. Torres-Montenegro.

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



Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

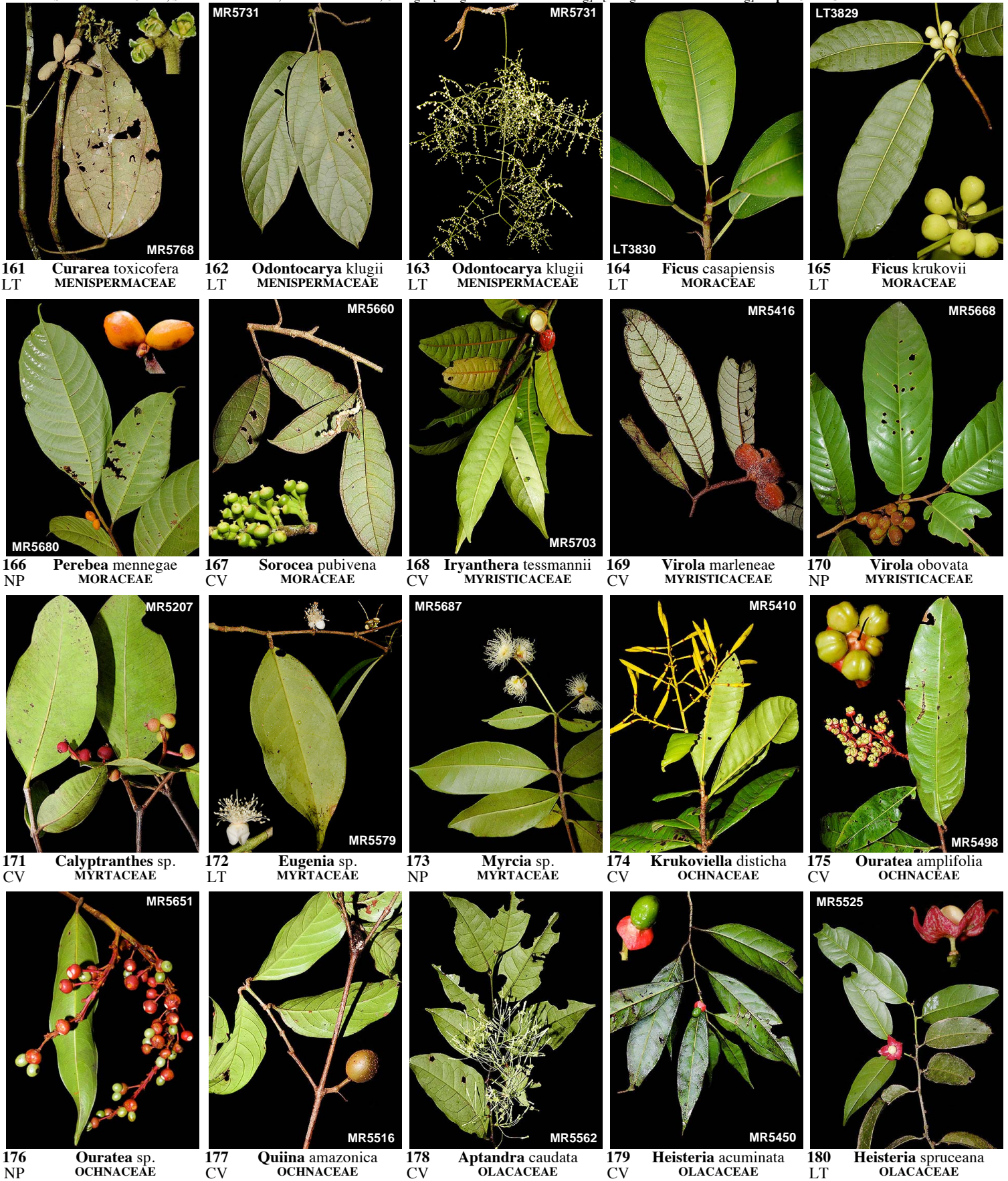
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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

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 [lutorresmontenegro@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

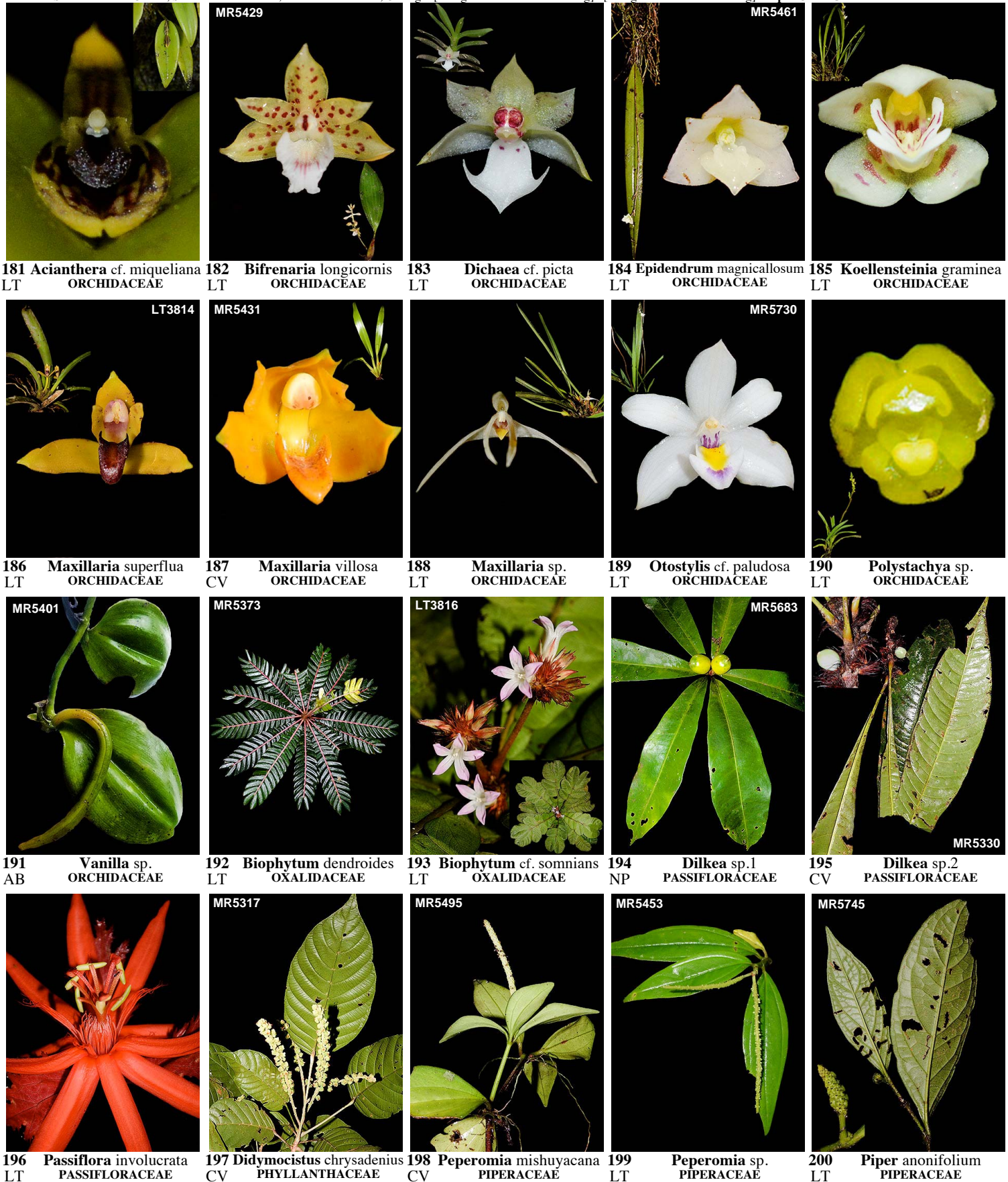
Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

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 [lutorresmontenegro@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

11

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 [lutorresmontenegro@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



201 *Piper augustum*
MR PIPERACEAE



202 *Piper brasiliense*
LT PIPERACEAE



203 *Cybianthus peruvianus*
CV PRIMULACEAE



204 *Stylogyne laxiflora*
CV PRIMULACEAE



205 *Rapatea spectabilis*
LT RAPATEACEAE



206 *Saxo-fridericia* sp.
LT RAPATEACEAE



207 *Cassipourea peruviana*
CV RHIZOPHORACEAE



208 *Amphidasya colombiana*
MR RUBIACEAE



209 *Carapichea dolichophylla*
LT RUBIACEAE



210 *Carapichea klugii*
LT RUBIACEAE



211 *Faramea anisocalyx*
TM RUBIACEAE



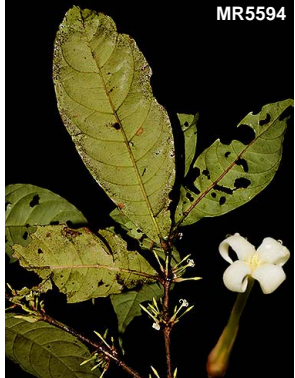
212 *Faramea capillipes*
MR RUBIACEAE



213 *Faramea tamberlikiana*
NP RUBIACEAE



214 *Isertia rosea*
LT RUBIACEAE



215 *Ixora yavitensis*
CV RUBIACEAE



216 *Margaritopsis boliviiana*
LT RUBIACEAE



217 *Margaritopsis inconspicua*
LT RUBIACEAE



218 *Palicourea crocea*
LT RUBIACEAE



219 *Palicourea iquitoensis*
CV RUBIACEAE



220 *Palicourea lachnantha*
LT RUBIACEAE

Ríos Putumayo y Algodón, Loreto, PERÚ

Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

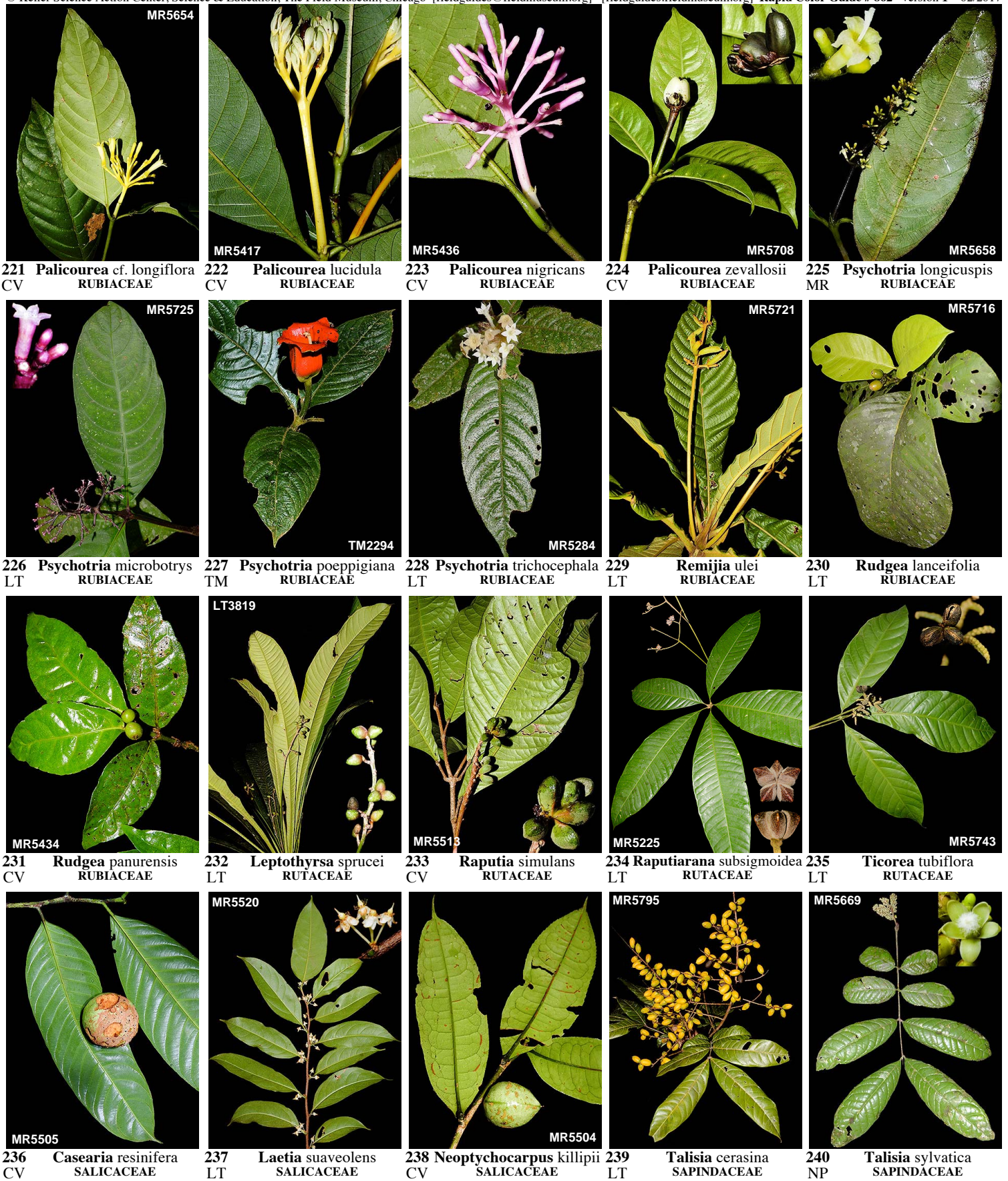
12

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 [lutorresmontenegro@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

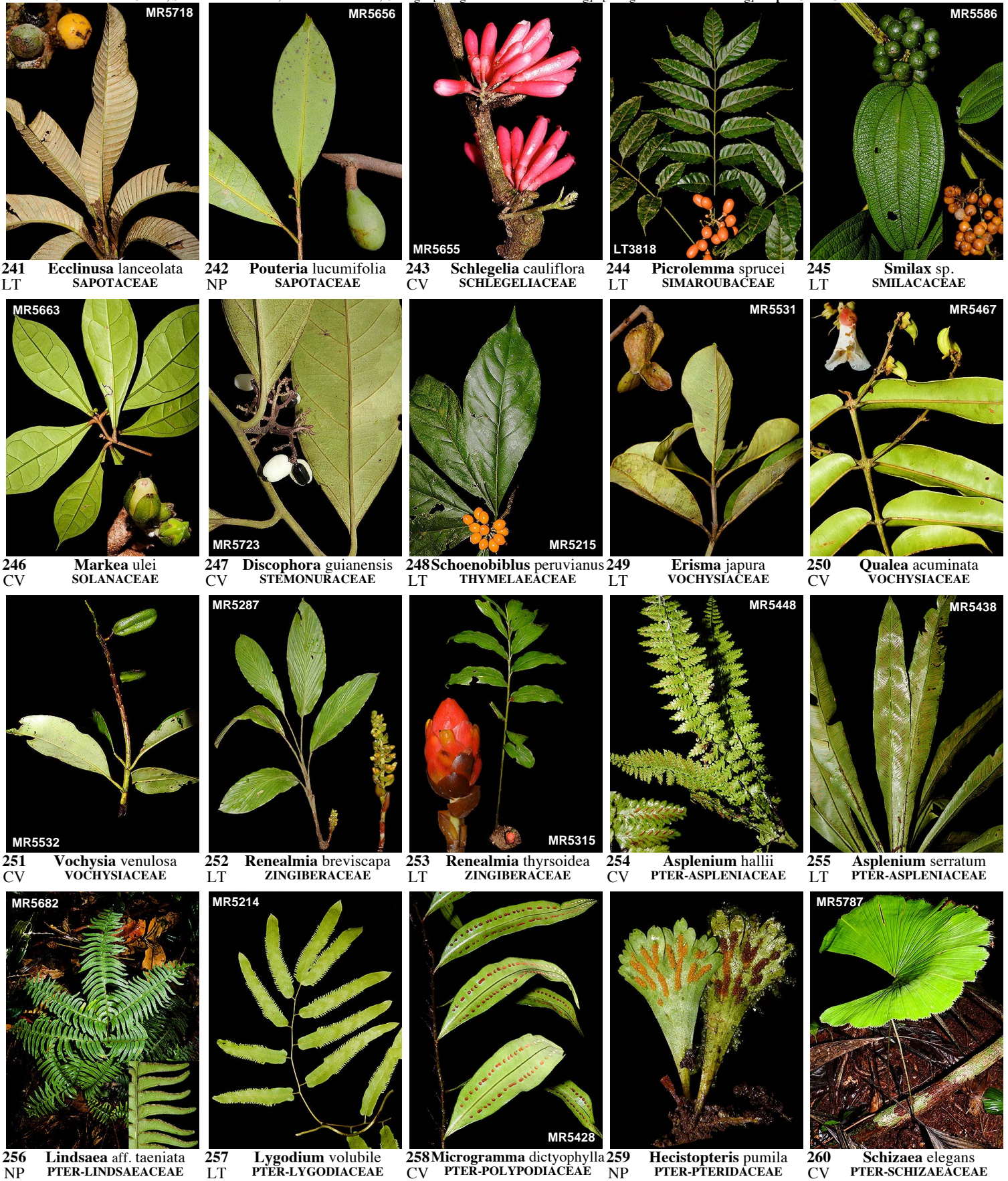


Plantas Comunes del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

Luis A. Torres-Montenegro¹, Marcos A. Ríos-Paredes¹, Andrés A. Barona-Colmenares², Corine Vriesendorp³ y Nigel Pitman³¹ 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 [lutorresmontenegro@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

Tipos de bosque del medio PUTUMAYO-ALGODÓN

14

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.

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 [lutorresmontenegro@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)