

Estación Biológica Mosiro Itajura (Caparú), Río Apaporis, Vaupés-Colombia

FRUTOS consumidos por primates

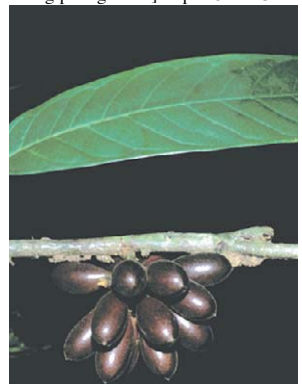
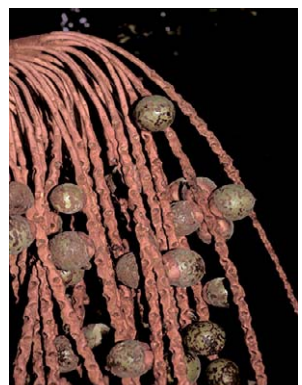
1

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Fotos de Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Andrew Mellon Foundation y Gordon & Betty Moore Foundation.

© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Apoyo de Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 versión 1. 11/2006

1 *Anaxagorea brachycarpa*
ANNONACEAE2 *Duguetia macrophylla*
ANNONACEAE3 *Duguetia spixiana*
ANNONACEAE4 *Guatteria megalophylla*
ANNONACEAE5 *Oxandra xylopioides*
ANNONACEAE6 *Rhigospira quadrangularis*
APOCYNACEAE7 *Heteropsis oblongifolia*
ARACEAE8 *Monstera obliqua*
ARACEAE9 *Dendropanax macrocarpus*
ARALIACEAE10 *Astrocaryum chambira*
ARECACEAE11 *Euterpe precatoria*
ARECACEAE12 *Iriartea deltoidea*
ARECACEAE13 *Oenocarpus bataua*
ARECACEAE14 *Oenocarpus minor*
ARECACEAE15 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE16 *Matisia lecythicarpa*
BOMBACACEAE17 *Matisia ochrocalyx*
BOMBACACEAE18 *Patinoia ichthyotoxicaria*
BOMBACACEAE19 *Cordia nodosa*
BORAGINACEAE20 *Crepidospermum rhoifolium*
BURSERACEAE

2 Mosiro Itajura (Caparú) Biological Station, Apaporis River, Vaupés-Colombia

FRUIT consumed by primates

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Photos by Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Produced by: R. B. Foster & T. Wachter, with support from the Andrew Mellon Foundation and Gordon & Betty Moore Foundation.
© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Support from Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 version 1. 11/2006



21 *Protium apiculatum* cf.
BURSERACEAE



22 *Protium aracouchini*
BURSERACEAE



23 *Protium trifoliolatum*
BURSERACEAE



24 *Protium* sp.
BURSERACEAE



25 *Tetragastris altissima*
BURSERACEAE



26 *Tetragastris panamensis*
BURSERACEAE



27 *Caryocar glabrum*
CARYOCARACEAE



28 *Cecropia ficifolia*
CECROPIACEAE



29 *Cecropia sciadophylla*
CECROPIACEAE



30 *Coussapoa asperifolia*
CECROPIACEAE



31 *Pourouma cecropiifolia*
CECROPIACEAE



32 *Hirtella elongata*
CHYSOBALANACEAE



33 *Licania arborea*
CHYSOBALANACEAE



34 *Licania mollis*
CHYSOBALANACEAE



35 *Calophyllum brasiliense*
CLUSIACEAE



36 *Garcinia macrophylla*
CLUSIACEAE



37 *Garcinia madruno*
CLUSIACEAE



38 *Symphonia globulifera*
CLUSIACEAE



39 *Buchenavia viridiflora* cf.
COMBRETACEAE



40 *Maripa janusiana*
CONVOLVULACEAE

Estación Biológica Mosiro Itajura (Caparú), Río Apaporis, Vaupés-Colombia

FRUTOS consumidos por primates

3

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Fotos de Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Andrew Mellon Foundation y Gordon & Betty Moore Foundation.

© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Apoyo de Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 versión 1. 11/2006

41 **Cayaponia ophthalmica**
CUCURBITACEAE42 **Tapura amazonica**
DICHAPETALACEAE43 **Davilla nitida**
DILLENIACEAE44 **Sloanea tuerckheimii**
ELAEOCARPACEAE45 **Micrandra spruceana**
EUPHORBIACEAE46 **Enterolobium schomburgkii**
FABACEAE-MIM47 **Hymenaea oblongifolia**
FABACEAE-CAES48 **Inga edulis**
FABACEAE-MIM49 **Inga marginata**
FABACEAE-MIM50 **Inga pezizifera cf.**
FABACEAE-MIM51 **Inga thibaudiana**
FABACEAE-MIM52 **Inga tenuistipula**
FABACEAE-MIM53 **Parkia sp.**
FABACEAE-MIM54 **Tontelea attenuata**
HIPPOCRATEACEAE55 **Aniba guianensis**
LAURACEAE56 **Couratari guianensis**
LECYTHIDACEAE57 **Gustavia hexapetala**
LECYTHIDACEAE58 **Gustavia poeppigiana**
LECYTHIDACEAE59 **Strychnos mitscherlichii**
LOGANIACEAE60 **Souroubea bicolor**
MARGRAVIACEAE

Mosiro Itajura (Caparú) Biological Station, Apaporis River, Vaupés-Colombia

FRUIT consumed by primates

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Photos by Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Produced by: R. B. Foster & T. Wachter, with support from the Andrew Mellon Foundation and Gordon & Betty Moore Foundation.
© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Support from Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmn.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 version 1. 11/2006



61 *Bellucia pentamera*
MELASTOMATACEAE



62 *Blakea rosea*
MELASTOMATACEAE



63 *Guarea gomma*
MELIACEAE



64 *Guarea kunthiana*
MELIACEAE



65 *Guarea macrophylla*
MELIACEAE



66 *Trichilia pallida*
MELIACEAE



67 *Abuta grandifolia*
MENISPERMACEAE



68 *Abuta rufescens*
MENISPERMACEAE



69 *Anomospermum reticulatum*
MENISPERMACEAE



70 *Curarea toxicofera*
MENISPERMACEAE



71 *Odontocarya petiolaris*
MENISPERMACEAE



72 *Odontocarya tripetala*
MENISPERMACEAE



73 *Brosimum lactescens*
MORACEAE



74 *Brosimum potabile*
MORACEAE



75 *Castilla ulei*
MORACEAE



76 *Clarisia racemosa*
MORACEAE



77 *Ficus americana*
MORACEAE



78 *Ficus gomelleira*
MORACEAE



79 *Ficus krukovi*
MORACEAE



80 *Ficus pertusa*
MORACEAE

Estación Biológica Mosiro Itajura (Caparú), Río Apaporis, Vaupés-Colombia

FRUTOS consumidos por primates

5

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Fotos de Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Producido por: R. B. Foster & T. Wachter, con el apoyo de Andrew Mellon Foundation y Gordon & Betty Moore Foundation.

© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Apoyo de Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 versión 1. 11/2006



81 **Ficus schippii**
MORACEAE



82 **Maquira guianensis**
MORACEAE



83 **Naucleopsis glabra**
MORACEAE



84 **Naucleopsis ulei**
MORACEAE



85 **Perebea guianensis**
MORACEAE



86 **Perebea xanthochyma**
MORACEAE



87 **Pseudolmedia laevis**
MORACEAE



88 **Sorocea pubivena**
MORACEAE



89 **Iryanthera crassifolia**
MYRISTICACEAE



90 **Iryanthera juruensis**
MYRISTICACEAE



91 **Iryanthera laevis**
MYRISTICACEAE



92 **Iryanthera ulei**
MYRISTICACEAE



93 **Osteophloeum platyspermum**
MYRISTICACEAE



94 **Virola elongata**
MYRISTICACEAE



95 **Virola loretensis**
MYRISTICACEAE



96 **Virola pavonis**
MYRISTICACEAE



97 **Virola sebifera**
MYRISTICACEAE



98 **Virola surinamensis**
MYRISTICACEAE



99 **Neea sp.**
NYCTAGINACEAE



100 **Minquartia guianensis**
OLACACEAE

Mosiro Itajura (Caparú) Biological Station, Apaporis River, Vaupés-Colombia

FRUIT consumed by primates

Laura Clavijo-R., Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

Photos by Laura Clavijo, Zaleth Cordero & Robin Foster. Produced by: R. B. Foster & T. Wachter, with support from the Andrew Mellon Foundation and Gordon & Betty Moore Foundation.

© L. Clavijo-R. [lauriclav@yahoo.com]. Support from Conservación Internacional, Explorers Club & Idea Wild.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 200 version 1. 11/2006



101 *Passiflora nitida*
PASSIFLORACEAE



102 *Moutabea aculeata*
POLYGALACEAE



103 *Duroia maguirei* aff.
RUBIACEAE



104 *Paullinia* sp.
SAPINDACEAE



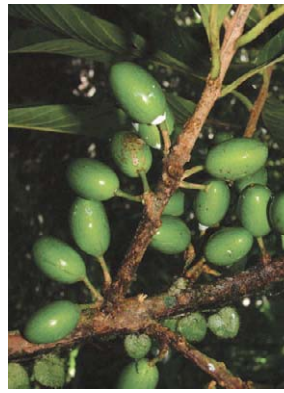
105 *Elaeoluma glabrescens*
SAPOTACEAE



106 *Micropholis venulosa*
SAPOTACEAE



107 *Pouteria hispida* aff.
SAPOTACEAE



108 *Pouteria aubrevillei*
SAPOTACEAE



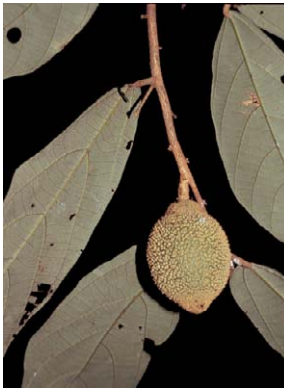
109 *Pouteria laevigata*
SAPOTACEAE



110 *Solanum* sp.
SOLANACEAE



111 *Theobroma cacao*
STERCULIACEAE



112 *Theobroma obovatum*
STERCULIACEAE



113 *Theobroma subincana*
STERCULIACEAE



114 *Phenakospermum guyannense*
STRELITZIACEAE



115 *Apeiba membranacea*
TILIACEAE



116 *Leonia crassa* cf.
VIOLACEAE



117 Piedras Sagradas en el Lago Taraira



119 Bosque Inundable, Estación Biológica Caparú