

# Estación Biológica Mosiro Itajura (Caparú), Río Apaporis, Vaupés-Colombia 1

## FRUTOS consumidos por primates

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*  
ANNONACEAE



2 *Duguetia macrophylla*  
ANNONACEAE



3 *Duguetia spixiana*  
ANNONACEAE



4 *Guatteria megalophylla*  
ANNONACEAE



5 *Oxandra xylopioides*  
ANNONACEAE



6 *Rhigospira quadrangularis*  
APOCYNACEAE



7 *Heteropsis oblongifolia*  
ARACEAE



8 *Monstera obliqua*  
ARACEAE



9 *Dendropanax macrocarpus*  
ARALIACEAE



10 *Astrocaryum chambira*  
ARECACEAE



11 *Euterpe precatória*  
ARECACEAE



12 *Iriartea deltoidea*  
ARECACEAE



13 *Oenocarpus bataua*  
ARECACEAE



14 *Oenocarpus minor*  
ARECACEAE



15 *Socratea exorrhiza*  
ARECACEAE



16 *Matisia lecythicarpa*  
BOMBACACEAE



17 *Matisia ochrocalyx*  
BOMBACACEAE



18 *Patinoa ichthyotoxica*  
BOMBACACEAE



19 *Cordia nodosa*  
BORAGINACEAE



20 *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*  
CHRYSOBALANACEAE



33 *Licania arborea*  
CHRYSOBALANACEAE



34 *Licania mollis*  
CHRYSOBALANACEAE



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 3

## FRUTOS consumidos por primates

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. Wächter, 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*  
CUCURBITACEAE



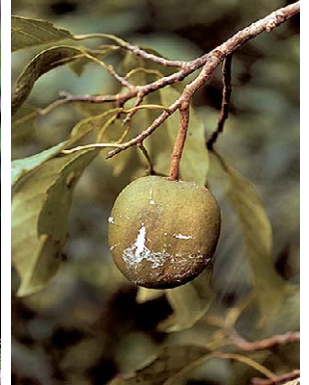
42 *Tapura amazonica*  
DICHAPETALACEAE



43 *Davilla nitida*  
DILLENIACEAE



44 *Sloanea tuerckheimii*  
ELAEOCARPACEAE



45 *Micrandra spruceana*  
EUPHORBIACEAE



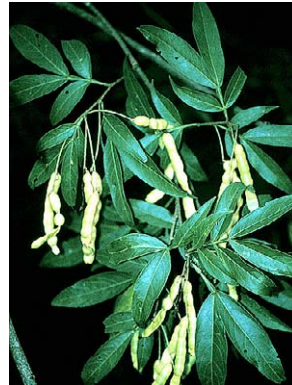
46 *Enterolobium schomburgkii*  
FABACEAE-MIM



47 *Hymenaea oblongifolia*  
FABACEAE-CAES



48 *Inga edulis*  
FABACEAE-MIM



49 *Inga marginata*  
FABACEAE-MIM



50 *Inga pezifera* cf.  
FABACEAE-MIM



51 *Inga thibaudiana*  
FABACEAE-MIM



52 *Inga tenuistipula*  
FABACEAE-MIM



53 *Parkia* sp.  
FABACEAE-MIM



54 *Tontelea attenuata*  
HIPPOCRATEACEAE



55 *Aniba guianensis*  
LAURACEAE



56 *Couratari guianensis*  
LECYTHIDACEAE



57 *Gustavia hexapetala*  
LECYTHIDACEAE



58 *Gustavia poeppigiana*  
LECYTHIDACEAE



59 *Strychnos mitscherlichii*  
LOGANIACEAE



60 *Souroubea bicolor*  
MARCGRAVIACEAE



# 4 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. Wächter, 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



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 toxicifera*  
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 krukovii*  
MORACEAE



80 *Ficus pertusa*  
MORACEAE



# Estación Biológica Mosiro Itajura (Caparú), Río Apaporis, Vaupés-Colombia **5**

## FRUTOS consumidos por primates

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 *Osteophloem 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



# 6 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 guyanense*  
STRELITZIACEAE



115 *Apeiba membranacea*  
TILIACEAE



116 *Leonia crassa* cf.  
VIOLACEAE



117 Piedras Sagradas en el Lago Taraira



119 Bosque Inundable, Estación Biológica Caparú