

# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ

## Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
 © E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mafloar03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



1 MF **Mendoncia sp.**  
ACANTHACEAE



2 MF **Mendoncia sp.**  
ACANTHACEAE



3 MF **Carptroche longifolia**  
ACHARIACEAE



4 JA **Tapirira retusa**  
ANACARDIACEAE



5 MF **Anaxagorea brevipes**  
ANNONACEAE



6 MF **Guatteria sp.1**  
ANNONACEAE



7 MF **Guatteria sp.2**  
ANNONACEAE



8 MF **Guatteria sp.2**  
ANNONACEAE



9 MF **Guatteria sp.2**  
ANNONACEAE



10 MF **Guatteria sp.2**  
ANNONACEAE



11 MF **Guatteria sp.3**  
ANNONACEAE



12 MF **Tetrameranthus laomac**  
ANNONACEAE



13 MF **Unonopsis stipitata**  
ANNONACEAE



14 MF **Unonopsis stipitata**  
ANNONACEAE



15 MF **Xylopia sp.**  
ANNONACEAE



16 MF **Aspidosperma sp.**  
APOCYNACEAE



17 MF **Couma macrocarpa**  
APOCYNACEAE



18 MF **Couma macrocarpa**  
APOCYNACEAE



19 MF **Lacmellea peruviana**  
APOCYNACEAE



20 MF **Macoubea guianensis**  
APOCYNACEAE

Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ  
 Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
 © E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mafloar03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



21 *Dieffenbachia* sp.1  
 MF ARACEAE



22 *Dieffenbachia* sp.1  
 MF ARACEAE



23 *Dracontium* spruceanum  
 MF ARACEAE



24 *Heteropsis* oblongifolia  
 JA ARACEAE



25 *Schefflera* morototoni  
 MF ARALIACEAE



26 *Bactris* hirta var. lakoi  
 MF ARECACEAE



27 *Bactris* hirta var. lakoi  
 MF ARECACEAE



28 *Bactris* macroacantha  
 MF ARECACEAE



29 *Bactris* sp.  
 MF ARECACEAE



30 *Geonoma* macrostachys  
 MF ARECACEAE



31 *Geonoma* macrostachys  
 MF ARECACEAE



32 *Geonoma* sp.  
 MF ARECACEAE



33 *Iriartella* stenocarpa  
 JA ARECACEAE



34 *Iriartella* stenocarpa  
 JA ARECACEAE



35 *Aristolochia* sp.  
 JA ARISTOLOCHIACEAE



36 *Amphilophium* paniculatum  
 MF BIGNONIACEAE



37 *Amphilophium* paniculatum  
 MF BIGNONIACEAE



38 BIGNONIACEAE  
 MF



39 BIGNONIACEAE  
 MF



40 *Cordia* nodosa  
 MF BORAGINACEAE

# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
© E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mflor03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



41 **Protium amazonicum**  
BURSERACEAE



42 **Protium divaricatum**  
BURSERACEAE



43 **Protium divaricatum**  
BURSERACEAE



44 **Protium gallosum**  
BURSERACEAE



45 **Protium sp.1**  
BURSERACEAE



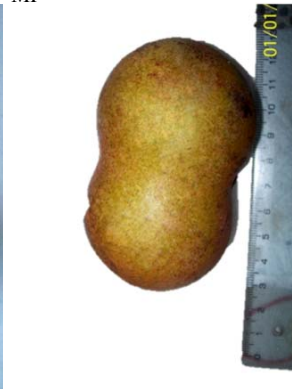
46 **Protium sp.2**  
BURSERACEAE



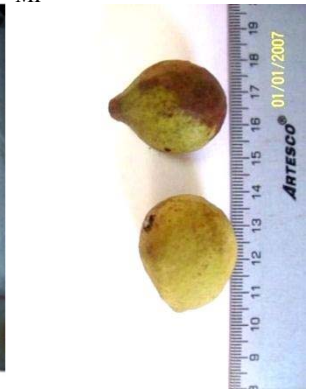
47 **Caryocar glabrum**  
CARYOCARACEAE



48 **Caryocar glabrum**  
CARYOCARACEAE



49 **Caryocar glabrum**  
CARYOCARACEAE



50 **Licania canescens**  
CHRYSOBALANACEAE



51 **Licania macrocarpa**  
CHRYSOBALANACEAE



52 **Hirtella revillae**  
CHRYSOBALANACEAE



53 **Hirtella revillae**  
CHRYSOBALANACEAE



54 **Hirtella revillae**  
CHRYSOBALANACEAE



55 **Tovomita sp.1**  
CLUSIACEAE



56 **Tovomita sp.1**  
CLUSIACEAE



57 **Symphonia globulifera**  
CLUSIACEAE



58 **Symphonia globulifera**  
CLUSIACEAE



59 **Symphonia globulifera**  
CLUSIACEAE



60 **Combretum sp.1**  
COMBRETACEAE

Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ  
 Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
 © E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [maflor03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



61 *Combretum* sp.1  
 MF COMBRETACEAE



62 *Dichorisandra* hexandra  
 MF COMMELINACEAE



63 *Connarus* fasciculatus  
 MF CONNARACEAE



64 *Connarus* fasciculatus  
 MF CONNARACEAE



65 *Maripa* peruviana  
 MF CONVÓLVULACEAE



66 *Thoracocarpus* bissectus  
 MF CYCLANTHACEAE



67 *Alchornea* triplinervia  
 JA EUPHORBIACEAE



68 *Conceveiba* martiana  
 MF EUPHORBIACEAE



69 *Mabea* occidentalis (flor)  
 MF EUPHORBIACEAE



70 *Mabea* occidentalis  
 MF EUPHORBIACEAE



71 *Mabea* occidentalis  
 MF EUPHORBIACEAE



72 *Mabea* occidentalis  
 MF EUPHORBIACEAE



73 *Micrandra* spruceana  
 MF EUPHORBIACEAE



74 *Micrandra* spruceana  
 MF EUPHORBIACEAE



75 *Micrandra* spruceana  
 MF EUPHORBIACEAE



76 *Abarema* laeta  
 MF FABACEAE-MIMOS



77 *Cedrelinga* cateniformis  
 MF FABACEAE-MIMOS



78 *Cedrelinga* cateniformis  
 MF FABACEAE-MIMOS



79 *Enterolobium* barnebianum  
 MF FABACEAE-MIMOS



80 *Inga* peruviana  
 MF FABACEAE-MIMOS

# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
© E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mflor03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



**81** *Marmaroxylon basijugum*  
MF FABACEAE-MIMOS



**82** *Marmaroxylon basijugum*  
JA FABACEAE-MIMOS



**83** *Marmaroxylon basijugum*  
MF FABACEAE-MIMOS



**84** *Parkia nitida*  
MF FABACEAE-MIMOS



**85** *Parkia nitida*  
MF FABACEAE-MIMOS



**86** *Parkia nitida*  
MF FABACEAE-MIMOS



**87** *Swartzia benthamiana*  
MF FABACEAE-FABOI



**88** *Swartzia benthamiana*  
MF FABACEAE-FABOI



**89** *Swartzia benthamiana*  
JA FABACEAE-FABOI



**90** *Swartzia benthamiana*  
MF FABACEAE-FABOI



**91** *Drymonia coccinea*  
MF GESNERIACEAE



**92** *Heliconia lasiorachis*  
MF HELICONIACEAE



**93** *Calatola* sp.  
MF ICACINACEAE



**94** *Anaueria brasiliensis*  
MF LAURACEAE



**95** *Eschweilera coriacea*  
MF LECYTHIDACEAE



**96** *Eschweilera coriacea*  
MF LECYTHIDACEAE



**97** *Eschweilera grandiflora*  
MF LECYTHIDACEAE



**98** *Eschweilera parvifolia*  
MF LECYTHIDACEAE



**99** *Byrsonima* sp.  
MF MALPIGHIACEAE



**100** *Matisia malacocalyx*  
MF MALVACEAE

Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ  
 Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
 © E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mafloar03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



101 *Matisia malacocalyx*  
 MF MALVACEAE



102 *Matisia malacocalyx*  
 JA MALVACEAE



103 *Matisia malacocalyx*  
 MF MALVACEAE



104 *Matisia malacocalyx*  
 MF MALVACEAE



105 *Matisia malacocalyx*  
 MF MALVACEAE



106 *Sterculia* sp.  
 MF MALVACEAE



107 *Sterculia* sp.  
 MF MALVACEAE



108 *Sterculia* sp.  
 MF MALVACEAE



109 *Calathea altissima*  
 JA MARANTACEAE



110 *Calathea propinqua*  
 MF MARANTACEAE



111 *Marcgravia caudata*  
 MF MARCGRAVIACEAE



112 *Marcgravia caudata*  
 MF MARCGRAVIACEAE



113 *Miconia amazonica*  
 MF MELASTOMATACEAE



114 *Tococa guianensis*  
 MF MELASTOMATACEAE



115 *Guarea juglandiformis*  
 JA MELIACEAE



116 *Guarea juglandiformis*  
 MF MELIACEAE



117 *Guarea* sp.1  
 MF MELIACEAE



118 *Guarea* sp.2  
 MF MELIACEAE



119 *Abuta grandifolia*  
 MF MENISPERMACEAE



120 *Odontocarya diplobotrya*  
 MF MENISPERMACEAE

# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
© E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mafloar03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



121 *Odontocarya diplobotrya*  
MF MENISPERMACEAE



122 *Brosimum utile*  
JA MORACEAE



123 *Helicostylis tomentosa*  
JA MORACEAE



124 *Naucleopsis glabra*  
JA MORACEAE



125 *Naucleopsis glabra*  
MF MORACEAE



126 *Naucleopsis mello-barretoii*  
MF MORACEAE



127 *Naucleopsis mello-barretoii*  
MF MORACEAE



128 *Perebea* sp.  
MF MORACEAE



129 *Perebea* sp.  
JA MORACEAE



130 *Sorocea* sp.  
JA MORACEAE



131 *Trymatococcus amazonicus*  
MF MORACEAE



132 *Trymatococcus amazonicus*  
MF MORACEAE



133 *Iryanthera grandis*  
JA MYRISTICACEAE



134 *Iryanthera paraensis*  
MF MYRISTICACEAE



135 *Osteophloeum platyspermum*  
MF MYRISTICACEAE



136 *Virola marlenei*  
MF MYRISTICACEAE



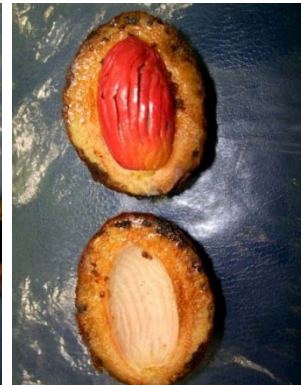
137 *Virola marlenei*  
MF MYRISTICACEAE



138 *Virola multinervia*  
MF MYRISTICACEAE



139 *Virola multinervia*  
MF MYRISTICACEAE



140 *Virola multinervia*  
MF MYRISTICACEAE

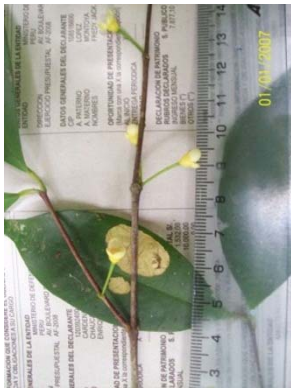
# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ Flores y Frutos del Arboretum "El Huayo", CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
© E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mflor03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



141 *Calypttranthes* sp.  
MYRTACEAE



142 *Calypttranthes* sp.  
MYRTACEAE



143 *Neea parviflora*  
NYCTAGINACEAE



144 *Heisteria spruceana*  
OLACACEAE



145 *Tetrastylidium peruvianum*  
OLACACEAE



146 *Tetrastylidium peruvianum*  
OLACACEAE



147 *Hyeronima oblonga*  
PHYLLANTHACEAE



148 *Faramaea capillipes*  
RUBIACEAE



149 *Faramaea capillipes*  
RUBIACEAE



150 *Faramaea capillipes*  
RUBIACEAE



151 *Faramaea quinqueflora*  
RUBIACEAE



152 *Faramaea quinqueflora*  
RUBIACEAE



153 *Ladenbergia magnifolia*  
RUBIACEAE



154 *Ladenbergia magnifolia*  
RUBIACEAE



155 *Palicourea lachnantha*  
RUBIACEAE



156 *Palicourea lachnantha*  
RUBIACEAE



157 *Palicourea lachnantha*  
RUBIACEAE



158 *Palicourea lachnantha*  
RUBIACEAE



159 *Psychotria deflexa*  
RUBIACEAE



160 *Psychotria deflexa*  
RUBIACEAE



Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ  
 Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
 © E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mflor03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



161 *Psychotria deflexa*  
 RUBIACEAE



162 RUBIACEAE



163 RUBIACEAE



164 *Laetia ovalifolia*  
 SALICACEAE



165 *Laetia ovalifolia*  
 SALICACEAE



166 *Ryania speciosa*  
 SALICACEAE



167 *Ryania speciosa*  
 SALICACEAE



168 *Ryania speciosa*  
 SALICACEAE



169 *Siparuna decipiens*  
 SIPARUNACEAE



170 *Siparuna decipiens*  
 SIPARUNACEAE



171 *Siparuna decipiens*  
 SIPARUNACEAE



172 *Paullinia* sp.  
 SAPINDACEAE



173 *Micropholis guyanensis*  
 SAPOTACEAE



174 *Micropholis guyanensis*  
 SAPOTACEAE



175 *Chrysophyllum bombycinum*  
 SAPOTACEAE



176 *Chrysophyllum prierii*  
 SAPOTACEAE



177 *Chrysophyllum prierii*  
 SAPOTACEAE



178 *Pouteria torta*  
 SAPOTACEAE



179 *Pouteria torta*  
 SAPOTACEAE



180 *Pouteria torta*  
 SAPOTACEAE

# Puerto Almendras, Río Nanay, Loreto, PERÚ Flores y Frutos del Arboretum “El Huayo”, CIEFOR, UNAP

Edward Jimmy Alarcón y Manuel Flores Arévalo

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Fotos de Edward Jimmy Alarcón (JA), Manuel Flores Arévalo (MF). Producido por: Edward Jimmy Alarcón  
© E. Jimmy Alarcón [jm\_15\_125@hotmail.com]; Manuel Flores Arévalo [mafloar03@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [729] versión 1 03/2016



181 MF **Pouteria torta**  
SAPOTACEAE



182 MF **Coussapoa sp.**  
URTICACEAE



183 MF **Coussapoa sp.**  
URTICACEAE



184 MF **Pourouma sp.**  
URTICACEAE



185 MF **Pourouma sp.**  
URTICACEAE



186 MF **Petrea sp.**  
VERBENACEAE



187 MF **Leonia cymosa**  
VIOLACEAE



188 MF **Leonia cymosa**  
VIOLACEAE



189 MF **Leonia glycyarpa**  
VIOLACEAE



190 MF **Leonia glycyarpa**  
VIOLACEAE



191 MF **Leonia glycyarpa**  
VIOLACEAE



192 MF **Rinorea lindeniiana**  
VIOLACEAE



193 MF **indet**



194 MF **indet**



195 MF **indet**



196 MF **indet**



197 MF **indet**



198 MF **indet**



199 MF **indet**



200 MF **indet**