

**Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala**

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].  
 © Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



1 *Pinnuala* ANACARDIACEAE  
Anacardium excelsum

2 *Pinnuala* ANACARDIACEAE  
Anacardium excelsum

3 *Pinnuala* ANACARDIACEAE  
Anacardium excelsum

4 *Uagpinnu* ANACARDIACEAE  
Anacardium occidentale

5 *Uagpinn* ANACARDIACEAE  
Anacardium occidentale



6 *Zorro* ANACARDIACEAE  
Astronium graveolens

7 *Zorro* ANACARDIACEAE  
Astronium graveolens

8 *Zorro* ANACARDIACEAE  
Astronium graveolens

9 *Zorro* ANACARDIACEAE  
Astronium graveolens

10 *Mango* ANACARDIACEAE  
Mangifera indica



11 *Mango* ANACARDIACEAE  
Mangifera indica

12 *S u u a* ANACARDIACEAE  
Spondias mombin

13 *S u u a* ANACARDIACEAE  
Spondias mombin

14 *S u u a* ANACARDIACEAE  
Spondias mombin

15 *Siruer* ANACARDIACEAE  
Spondias purpurea



16 *Siruer* ANACARDIACEAE  
Spondias purpurea

17 *Urguia* ANACARDIACEAE  
Tapirira guianensis

18 *Urguia* ANACARDIACEAE  
Tapirira guianensis

19 *Suiti* ANNONACEAE  
Annona muricata

20 *Suiti* ANNONACEAE  
Annona muricata

Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Pérez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon &amp; Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiyala@hotmail.com] y Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0

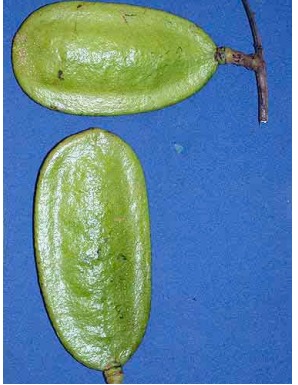
21 *Negrito* ANNONACEAE  
*Annona spraguei*22 *Ilan ilan* ANNONACEAE  
*Cananga odorata*23 - ANNONACEAE  
*Desmopsis panamensis*24 *Midur* ANNONACEAE  
*Xylopia frutescens*25 *Midur* ANNONACEAE  
*Xylopia frutescens*26 *Midur* ANNONACEAE  
*Xylopia frutescens*27 - APOCYNACEAE  
*Allamanda cathartica*28 *Beno* APOCYNACEAE  
*Plumeria rubra*29 *Beno* APOCYNACEAE  
*Plumeria rubra*30 *Campanita* APOCYNACEAE  
*Thevetia peruviana*31 *Guavar* ARALIACEAE  
*Schefflera morototoni*32 *Guavar* ARALIACEAE  
*Schefflera morototoni*33 *Guavar* ARALIACEAE  
*Schefflera morototoni*34 *Guavar* ARALIACEAE  
*Schefflera morototoni*35 *Guaban* BIGNONIACEAE  
*Crescentia alata*36 *Naba* BIGNONIACEAE  
*Crescentia cujei*37 *Uagua* BIGNONIACEAE  
*Jacaranda copaia*38 *Uagua* BIGNONIACEAE  
*Jacaranda copaia*39 *Uagua* BIGNONIACEAE  
*Jacaranda copaia*40 *Uagua* BIGNONIACEAE  
*Jacaranda copaia*

Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiyala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



41 *Uaguia* BIGNONIACEAE  
Jacaranda copaia



42 *Naquiuala* BIGNONIACEAE  
Tabebuia guayacan



43 *Naquiuala* BIGNONIACEAE  
Tabebuia guayacan



44 *Naquiuala* BIGNONIACEAE  
Tabebuia guayacan



45 *Naquiuala* BIGNONIACEAE  
Tabebuia guayacan



46 *Uagulu* BIGNONIACEAE  
Tabebuia rosea



47 *Uagulu* BIGNONIACEAE  
Tabebuia rosea



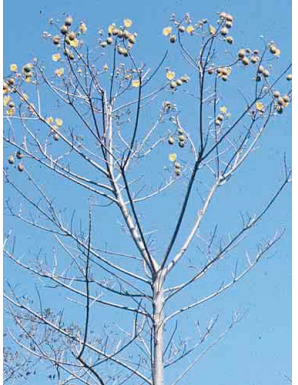
48 *Uagulu* BIGNONIACEAE  
Tabebuia rosea



49 *Nizar* BIXACEAE  
Bixa orellana



50 *Nizar* BIXACEAE  
Bixa orellana



51 *Nonor* BIXACEAE  
Cochlospermum vitifolium



52 *Nonor* BIXACEAE  
Cochlospermum vitifolium



53 *Nonor* BIXACEAE  
Cochlospermum vitifolium



54 *Cuiba* BOMBACACEAE  
Cavanillesia platanifolia



55 *Cuiba* BOMBACACEAE  
Cavanillesia platanifolia



56 *Cuiba* BOMBACACEAE  
Cavanillesia platanifolia



57 *Cuiba* BOMBACACEAE  
Cavanillesia platanifolia



58 *Cuiba* BOMBACACEAE  
Cavanillesia platanifolia



59 *Igar* BOMBACACEAE  
Ceiba pentandra



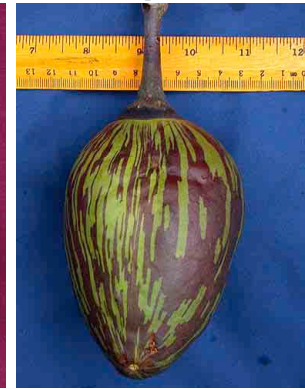
60 *Igar* BOMBACACEAE  
Ceiba pentandra

## Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon &amp; Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiyala@hotmail.com] y Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0

61 *Igaruala* BOMBACACEAE  
*Ceiba pentandra*62 *Igaruala* BOMBACACEAE  
*Ceiba pentandra*63 *Igaruala* BOMBACACEAE  
*Ceiba pentandra*64 *Igaruala* BOMBACACEAE  
*Ceiba pentandra*65 *Ukuruala* BOMBACACEAE  
*Ochroma pyramidata*66 *Ukuruala* BOMBACACEAE  
*Ochroma pyramidata*67 *Ukuruala* BOMBACACEAE  
*Ochroma pyramidata*68 *Beno* BOMBACACEAE  
*Pachira aquatica*69 *Beno* BOMBACACEAE  
*Pachira aquatica*70 *Beno* BOMBACACEAE  
*Pachira aquatica*71 *Beno* BOMBACACEAE  
*Pachira aquatica*72 *Igsiuala* BOMBACACEAE  
*Pachira quinata*73 *Igsiuala* BOMBACACEAE  
*Pachira quinata*74 *Igsiuala* BOMBACACEAE  
*Pachira quinata*75 *Igsiuala* BOMBACACEAE  
*Pachira quinata*76 *Urdupuala* BOMBACACEAE  
*Pseudobombax septenatum*77 *Urdupuala* BOMBACACEAE  
*Pseudobombax septenatum*78 *Urdupuala* BOMBACACEAE  
*Pseudobombax septenatum*79 *Urdupuala* BOMBACACEAE  
*Pseudobombax septenatum*80 *Quipinuala* BURSERACEAE  
*Bursera simaruba*

**Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala**

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



81 *Quipinuala* BURSERACEAE  
*Bursera simaruba*



82 *Mursor* BURSERACEAE  
*Protium panamense*



83 *Mursor* BURSERACEAE  
*Protium panamense*



84 *Mursor* BURSERACEAE  
*Protium panamense*



85 *Niglauala* CECROPIACEAE  
*Cecropia insignis*



86 *Niglauala* CECROPIACEAE  
*Cecropia insignis*



87 *Niglauala* CECROPIACEAE  
*Cecropia insignis*



88 *Nigla* CECROPIACEAE  
*Cecropia obtusifolia*



89 *Nigla* CECROPIACEAE  
*Cecropia obtusifolia*



90 *Nigla* CECROPIACEAE  
*Cecropia obtusifolia*



91 *Nigla* CECROPIACEAE  
*Cecropia peltata*



92 *Nigla* CECROPIACEAE  
*Cecropia peltata*



93 *Uichup* CHRYSOBALANACEAE  
*Chrysobalanus icaco*



94 *Uichup* CHRYSOBALANACEAE  
*Chrysobalanus icaco*



95 *Garapato* CHRYSOBALANACEAE  
*Hirtella racemosa*



96 *Garapato* CHRYSOBALANACEAE  
*Hirtella racemosa*



97 *Narbauala* CLUSIACEAE  
*Calophyllum longifolium*



98 *Narbauala* CLUSIACEAE  
*Calophyllum longifolium*



99 *Mutu uala* CLUSIACEAE  
*Symphonia globulifera*



100 *Mutu uala* CLUSIACEAE  
*Symphonia globulifera*

**Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala**

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon &amp; Betty Moore

Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiyala@hotmail.com] y Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



101 *Mutu uala* CLUSIACEAE 102 *Mutu uala* CLUSIACEAE 103 *Sapidale* CLUSIACEAE 104 *Sapidale* CLUSIACEAE 105 *Sapidale* CLUSIACEAE  
Symphonia globulifera Symphonia globulifera Vismia macrophylla Vismia macrophylla Vismia macrophylla



106 *Hlesso* COMBRETACEAE 107 *Hlesso* COMBRETACEAE 108 *Hlesso* COMBRETACEAE 109 *Durgap* COMBRETACEAE 110 *Durgap* COMBRETACEAE  
Conocarpus erectus Conocarpus erectus Conocarpus erectus Terminalia amazonia Terminalia amazonia



111 *Durgap* COMBRETACEAE 112 *Nulu* COMBRETACEAE 113 *Ular* EUPHORBIACEAE 114 *Nugnug* EUPHORBIACEAE 115 *Nugnug* EUPHORBIACEAE  
Terminalia amazonia Terminalia catappa Hippomane mancinella Hura crepitans Hura crepitans



116 *Nungnug* EUPHORBIACEAE 117 - EUPHORBIACEAE 118 *Sapiboni* EUPHORBIACEAE 119 *Sapiboni* EUPHORBIACEAE 120 *Sapiboni* EUPHORBIACEAE  
Hura crepitans Mabea occidentalis Pera arborea Pera arborea Pera arborea

**Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala**

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



121 *Sapiboni* EUPHORBIACEAE  
Pera arborea



122 *Harino* FABACEAE-PAPIL.  
Andira inermis



123 *Harino* FABACEAE-PAPIL.  
Andira inermis



124 *Iguauala* FABACEAE-PAPIL.  
Dipteryx oleifera



125 *Iguauala* FABACEAE-PAPIL.  
Dipteryx oleifera



126 *Iguauala* FABACEAE-PAPIL.  
Dipteryx oleifera



127 *Cachi* FABACEAE-PAPIL.  
Gliricidia sepium



128 *Cachi* FABACEAE-PAPIL.  
Gliricidia sepium



129 *Marya* FABACEAE-MIMOS.  
Inga spectabilis



130 *Marya* FABACEAE-MIMOS.  
Inga spectabilis



131 *Uduca* FABACEAE-MIMOS.  
Petaclethra macroloba



132 *Uduca* FABACEAE-MIMOS.  
Petaclethra macroloba



133 *Uduca* FABACEAE-MIMOS.  
Petaclethra macroloba



134 *Dingu* FABACEAE-PAPIL.  
Platypodium elegans



135 *Dingu* FABACEAE-PAPIL.  
Platypodium elegans



136 *Dingu* FABACEAE-PAPIL.  
Platypodium elegans



137 *Soilauala* FABACEAE-CAES.  
Prioria copaifera



138 *Soilauala* FABACEAE-CAES.  
Prioria copaifera



139 *Soilauala* FABACEAE-CAES.  
Prioria copaifera



140 *Wewe* FABACEAE-PAPIL.  
Pterocarpus officinalis

## Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Pérez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon &amp; Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0

141 *Wewe* FABACEAE-PAPIL.  
*Pterocarpus officinalis*142 *Irsagui* FABACEAE-CAES.  
*Tachigali versicolor*143 - FLACOURTIACEAE  
*Casearia sylvestris*144 - FLACOURTIACEAE  
*Casearia sylvestris*145 - FLACOURTIACEAE  
*Lunania parviflora*146 - FLACOURTIACEAE  
*Lunania parviflora*147 *Lazo* FLACOURTIACEAE  
*Lacistema aggregatum*148 *Lazo* FLACOURTIACEAE  
*Lacistema aggregatum*149 - FLACOURTIACEAE  
*Tetrathylacium johansenii*150 *Asue* LAURACEAE  
*Persea americana*151 *Asue* LAURACEAE  
*Persea americana*152 *Ule* LECYTHIDACEAE  
*Couroupita guianensis*153 *Ule* LECYTHIDACEAE  
*Couroupita guianensis*154 *Ule* LECYTHIDACEAE  
*Couroupita guianensis*155 *Dupu* LECYTHIDACEAE  
*Gustavia superba*156 *Dupu* LECYTHIDACEAE  
*Gustavia superba*157 *Dupu* LECYTHIDACEAE  
*Gustavia superba*158 *Arguia* MALPIGHIACEAE  
*Byrsonima crassifolia*159 *Arguia* MALPIGHIACEAE  
*Byrsonima crassifolia*160 *Arguia* MALPIGHIACEAE  
*Byrsonima crassifolia*



Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



161 - MALPIGHIACEAE  
Spachea membranacea



162 - MALPIGHIACEAE  
Spachea membranacea



163 Cainillo MELASTOMATACEAE  
Miconia argentea



164 Cainillo MELASTOMATACEAE  
Miconia argentea



165 Uruar MELIACEAE  
Cedrela odorata



166 Uruar MELIACEAE  
Cedrela odorata



167 Uruar MELIACEAE  
Cedrela odorata



168 Caobanuala MELIACEAE  
Swietenia macrophylla



169 Caobanuala MELIACEAE  
Swietenia macrophylla



170 Caobanuala MELIACEAE  
Swietenia macrophylla



171 Caobanuala MELIACEAE  
Swietenia macrophylla



172 Buruu MORACEAE  
Artocarpus altilis



173 Buruu MORACEAE  
Artocarpus altilis



174 Suu MORACEAE  
Ficus insipida



175 Suu MORACEAE  
Ficus insipida



176 Ikor MORACEAE  
Poulsenia armata



177 Ikor MORACEAE  
Poulsenia armata



178 Ikor MORACEAE  
Poulsenia armata



179 Abelauaua MYRISTICACEAE  
Virola elongata



180 Abelauaua MYRISTICACEAE  
Virola elongata

# Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Pérez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiyala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



181 *Cuinnor* MYRISTICACEAE  
*Virola sebifera*



182 *Cuinnor* MYRISTICACEAE  
*Virola sebifera*



183 *Cuinnor* MYRISTICACEAE  
*Virola sebifera*



184 *Cuinnor* MYRISTICACEAE  
*Virola sebifera*



185 *Nuluochi* MYRTACEAE  
*Psidium guajava*



186 *Nuluchi* MYRTACEAE  
*Psidium guajava*



187 *Malvecino* NYCTAGINACEAE  
*Guapira standleyana*



188 *Malvecino* NYCTAGINACEAE  
*Guapira standleyana*



189 *Pachar* PIPERACEAE  
*Piper auritum*



190 *Pachar* PIPERACEAE  
*Piper auritum*



191 *Masaruar* POACEAE  
*Gynerium sagittatum*



192 *Demarnulu* POLYGONACEAE  
*Coccoloba uvifera*



193 *Demarnulu* POLYGONACEAE  
*Coccoloba uvifera*



194 *Dil-la* POLYGONACEAE  
*Triplaris cumingiana*



195 *Dil-la* POLYGONACEAE  
*Triplaris cumingiana*



196 *Dil-la* POLYGONACEAE  
*Triplaris cumingiana*



197 *Dil-la* POLYGONACEAE  
*Triplaris cumingiana*



198 *Dil-la* POLYGONACEAE  
*Triplaris cumingiana*



199 *Ailiguinid* RHIZOPHORACEAE  
*Rhizophora mangle*



200 *Ailiguinid* RHIZOPHORACEAE  
*Rhizophora mangle*

**Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala**

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Perez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmnh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



201 *Ailguinid* RHIZOPHORACEAE  
Rhizophora mangle



202 - RUBIACEAE  
Morinda citrifolia



203 *Boca de vieja* RUBIACEAE  
Posoqueria latifolia



204 *Boca de vieja* RUBIACEAE  
Posoqueria latifolia



205 *Esloo* SAPOTACEAE  
Chrysophyllum cainito



206 *Esloo* SAPOTACEAE  
Chrysophyllum cainito



207 *Esloo* SAPOTACEAE  
Chrysophyllum cainito



208 *Inagaibid* SIMAROUBACEAE  
Quassia amara



209 *Inagaibid* SIMAROUBACEAE  
Quassia amara



210 *Inagaibid* SIMAROUBACEAE  
Quassia amara



211 *Urgug* SIMAROUBACEAE  
Simarouba amara



212 *Urgug* SIMAROUBACEAE  
Simarouba amara



213 *Urgug* SIMAROUBACEAE  
Simarouba amara



214 *Urgug* SIMAROUBACEAE  
Simarouba amara



215 *Sagsor* STERCULIACEAE  
Guazuma ulmifolia



216 *Sagsor* STERCULIACEAE  
Guazuma ulmifolia



217 *Sagsor* STERCULIACEAE  
Guazuma ulmifolia



218 *Cupu* STERCULIACEAE  
Sterculia apetala



219 *Cupu* STERCULIACEAE  
Sterculia apetala



220 *Cupu* STERCULIACEAE  
Sterculia apetala

# Arboles y Arbustos Comunes de la Costa de Kuna Yala

Rutilio Paredes, Rolando Pérez, Robin Foster

Fotos de: R. Pérez (CTFS), R. Foster, R. Paredes, I. de la Cerda. Producido por: R. Foster, R. Paredes, y S. Kaplan; con el apoyo del Andrew Mellon Foundation, Gordon & Betty Moore Foundation, Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Panamá Environmental Service, y Abia Yala de Kuna Yala. Disponible en [www.fmh.org/plantguides].

© Abia Yala [fundabiayala@hotmail.com] y Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide # 173 version 1.0



221 *Cupu* STERCULIACEAE  
*Sterculia apetala*



222 *Zia* STERCULIACEAE  
*Theobroma cacao*



223 *Zia* STERCULIACEAE  
*Theobroma cacao*



224 *Zia* STERCULIACEAE  
*Theobroma cacao*



225 *Dubsip* TILIACEAE  
*Apeiba tibourbou*



226 *Dubsip* TILIACEAE  
*Apeiba tibourbou*



227 *Ugsun* TILIACEAE  
*Luehea seemannii*



228 *Ugsun* TILIACEAE  
*Luehea seemannii*



229 *Ugsun* TILIACEAE  
*Luehea seemannii*



230 *Ugsun* TILIACEAE  
*Luehea seemannii*



231 *Guácimo borcico* TILIACEAE  
*Luehea speciosa*



232 *Guácimo borcico* TILIACEAE  
*Luehea speciosa*



233 *Ailisichi* VERBENACEAE  
*Avicennia germinans*



234 *Ailisichi* VERBENACEAE  
*Avicennia germinans*



235 - VERBENACEAE  
*Callicarpa acuminata*



236 - VERBENACEAE  
*Callicarpa acuminata*



237 *Cinco negro* VERBENACEAE  
*Lantana camara*



238 *Digugla* VOCHYSIACEAE  
*Vochysia ferruginea*



239 *Digugla* VOCHYSIACEAE  
*Vochysia ferruginea*



240 *Digugla* VOCHYSIACEAE  
*Vochysia ferruginea*