

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹ Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ² Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



1 *Artocarpus altilis*
cultivada



2 *Artocarpus altilis*



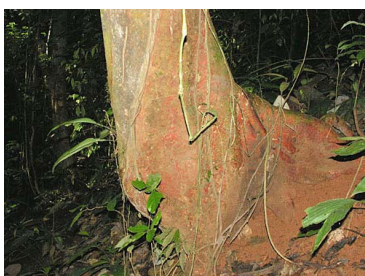
3 *Artocarpus heterophyllus*
cultivada



4 *Artocarpus heterophyllus*



5 *Artocarpus heterophyllus*



6 *Batocarpus costaricensis*



7 *Batocarpus costaricensis*



8 *Batocarpus costaricensis*



9 *Batocarpus costaricensis*



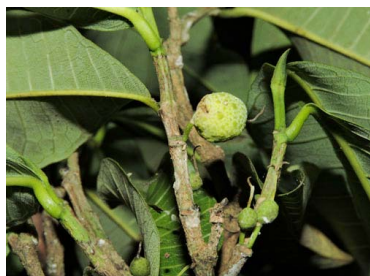
10 *Brosimum alicastrum*



11 *Brosimum alicastrum*



12 *Brosimum alicastrum*



13 *Brosimum alicastrum*



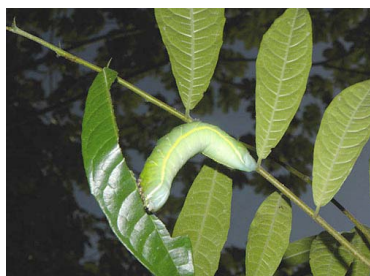
14 *Brosimum costaricanum*



15 *Brosimum costaricanum*



16 *Brosimum costaricanum*



17 *Brosimum costaricanum*
with *Pachylia ficus*



18 *Brosimum guianense*



19 *Brosimum guianense*



20 *Brosimum guianense*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹ Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ² Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



21 *Brosimum guianense*



22 *Brosimum guianense*



23 *Brosimum lactescens*



24 *Brosimum lactescens*



25 *Brosimum lactescens*



26 *Brosimum lactescens*



27 *Brosimum lactescens*



28 *Brosimum utile*



29 *Brosimum utile*



30 *Brosimum utile*



31 *Brosimum utile*



32 *Castilla tunu*



33 *Castilla tunu*



34 *Castilla tunu*



35 *Castilla tunu*



36 *Castilla tunu*



37 *Clarisia biflora*



38 *Clarisia biflora*



39 *Clarisia biflora*



40 *Clarisia biflora*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ²Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



41 *Dorstenia choconiana*



42 *Dorstenia choconiana*



43 *Dorstenia choconiana*



44 *Dorstenia choconiana*



45 *Ficus americana*



46 *Ficus americana*



47 *Ficus americana*



48 *Ficus americana*



49 *Ficus benjamina*
cultivada



50 *Ficus benjamina*



51 *Ficus benjamina*



52 *Ficus brevibracteata*



53 *Ficus brevibracteata*



54 *Ficus brevibracteata*



55 *Ficus bullenei*



56 *Ficus bullenei*



57 *Ficus bullenei*



58 *Ficus carica*
cultivada



59 *Ficus carica*



60 *Ficus citrifolia*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹ Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ² Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



61 *Ficus citrifolia*



62 *Ficus citrifolia*



63 *Ficus citrifolia*



64 *Ficus colubrinae*



65 *Ficus colubrinae*



66 *Ficus colubrinae*



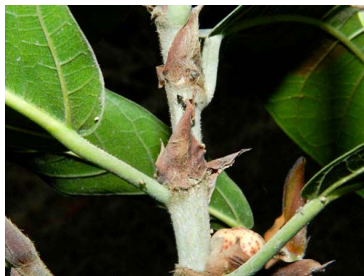
67 *Ficus colubrinae*



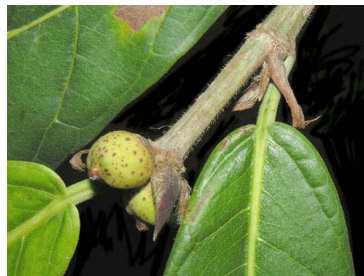
68 *Ficus costaricana*



69 *Ficus costaricana*



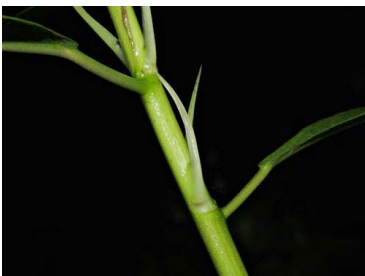
70 *Ficus costaricana*



71 *Ficus costaricana*



72 *Ficus crassivenosa*



73 *Ficus crassivenosa*



74 *Ficus crassivenosa*



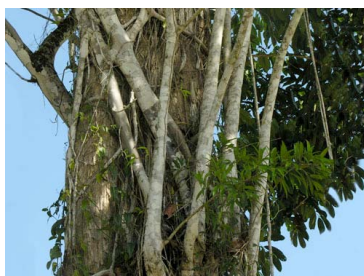
75 *Ficus crocata*



76 *Ficus crocata*



77 *Ficus crocata*
with *Pachylia ficus*



78 *Ficus donnell-smithii*



79 *Ficus donnell-smithii*



80 *Ficus donnell-smithii*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ²Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



81 *Ficus donnell-smithii*



82 *Ficus insipida*



83 *Ficus insipida*



84 *Ficus insipida*



85 *Ficus insipida*



86 *Ficus lasiosyce*



87 *Ficus lasiosyce*



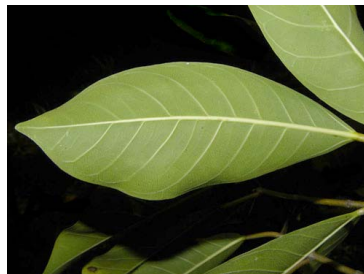
88 *Ficus lasiosyce*



89 *Ficus lasiosyce*



90 *Ficus maxima*



91 *Ficus maxima*



92 *Ficus maxima*



93 *Ficus maxima* with
Lycorea halia atergatis



94 *Ficus microcarpa*
cultivada



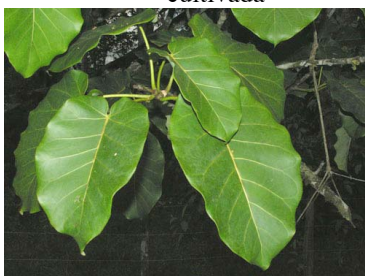
95 *Ficus microcarpa*



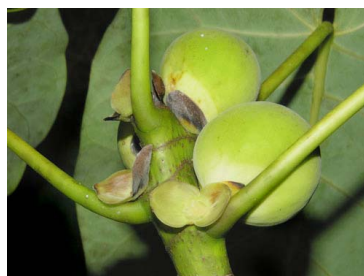
96 *Ficus microcarpa*



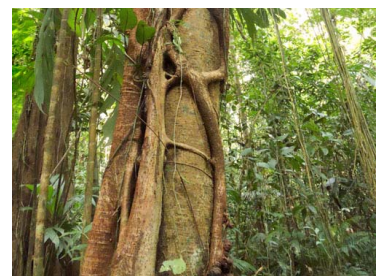
97 *Ficus nymphaeifolia*



98 *Ficus nymphaeifolia*



99 *Ficus nymphaeifolia*



100 *Ficus obtusifolia*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ²Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

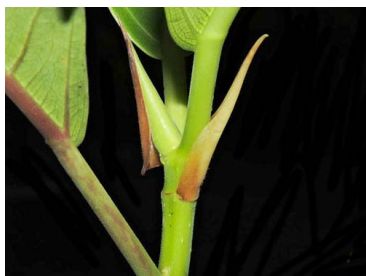
© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



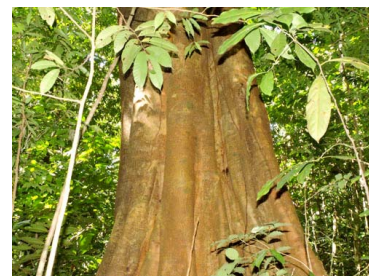
101 *Ficus obtusifolia*



102 *Ficus obtusifolia*



103 *Ficus obtusifolia*



104 *Ficus osensis*



105 *Ficus osensis*



106 *Ficus osensis*



107 *Ficus paraensis*



108 *Ficus paraensis*



109 *Ficus paraensis*



110 *Ficus paraensis*



111 *Ficus pertusa*



112 *Ficus pertusa*



113 *Ficus pertusa*



114 *Ficus tonduzii*



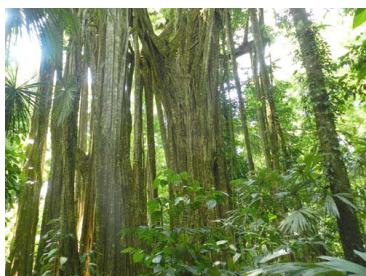
115 *Ficus tonduzii*



116 *Ficus tonduzii*



117 *Ficus tonduzii*



118 *Ficus zarzalensis*



119 *Ficus zarzalensis*



120 *Ficus zarzalensis*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ²Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



121 *Ficus zarzalensis*



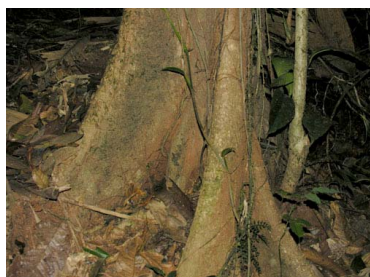
122 *Maclura tinctoria*



123 *Maclura tinctoria*



124 *Maclura tinctoria*



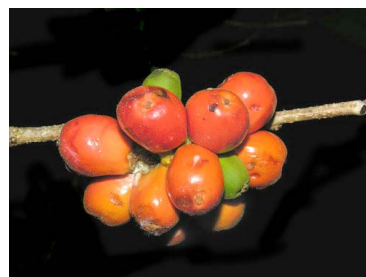
125 *Maquira guianensis*
subsp. *costaricana*



126 *Maquira guianensis*
subsp. *costaricana*



127 *Maquira guianensis*
subsp. *costaricana*



128 *Maquira guianensis*
subsp. *costaricana*



129 *Morus alba*
cultivada



130 *Morus alba*



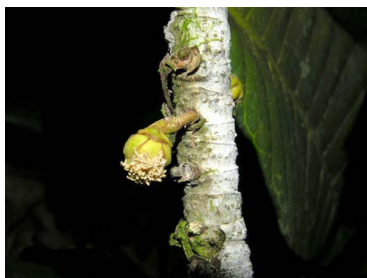
131 *Naucleopsis ulei*



132 *Naucleopsis ulei*



133 *Naucleopsis ulei*



134 *Naucleopsis ulei*



135 *Naucleopsis ulei*



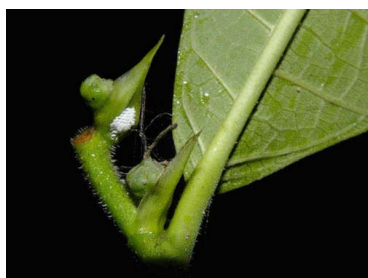
136 *Naucleopsis ulei*



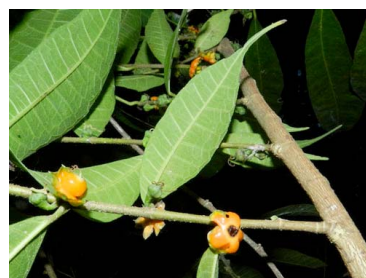
137 *Olmedia aspera*



138 *Olmedia aspera*



139 *Olmedia aspera*



140 *Olmedia aspera*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ²Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



141 *Olmedia aspera*



142 *Perebea hispida*



143 *Perebea hispida*



144 *Perebea hispida*



145 *Perebea hispida*



146 *Poulsenia armata*



147 *Poulsenia armata*



148 *Poulsenia armata*



149 *Poulsenia armata*



150 *Pseudolmedia glabrata*



151 *Pseudolmedia glabrata*



152 *Pseudolmedia glabrata*



153 *Pseudolmedia glabrata*



154 *Sorocea affinis*



155 *Sorocea affinis*



156 *Sorocea affinis*



157 *Sorocea affinis*



158 *Sorocea affinis*



159 *Sorocea pubivena*



160 *Sorocea pubivena*

Provincia de Puntarenas, COSTA RICA

MORACEAE de la Península de Osa

Reinaldo Aguilar¹ & Daniel Santamaría²

¹ Los Charcos de Osa Centro de Diversidad de Plantas Regionales & ² Missouri Botanical Garden

Fotos: Reinaldo Aguilar. Producido por Tyana Wachter y J. Philipp con el apoyo de Connie Keller y el Andrew Mellon Foundation.

© Reinaldo Aguilar [raguilar@osaresearch.org] & Daniel Santamaría [daniel.santamaria366@gmail.com]

© Keller Science Action Center, Science and Education, The Field Museum, Chicago [fieldguides@fieldmuseum.org] [fieldguides.fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 796 versión 1 09/2016



161 *Sorocea pubivena*



162 *Sorocea pubivena*



163 *Trophis mexicana*



164 *Trophis mexicana*



165 *Trophis mexicana*



166 *Trophis mexicana*



167 *Trophis racemosa*



168 *Trophis racemosa*



169 *Trophis racemosa*



170 *Trophis racemosa*