

# PLANTAS ÚTEIS da RESTINGA DA MASSAMBABA

## Useful Plants of Massambaba Coastal Vegetation

Viviane S. da Fonseca-Kruel<sup>1</sup>, Wilson Luiz da Silva<sup>2</sup>, Alexis Jose Ferreira<sup>2</sup> & Dorothy Araujo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro; <sup>2</sup>Pescadores Artesanais de Arraial do Cabo

Fotos: Viviane S. da Fonseca-Kruel & Dorothy S.D. de Araujo. Produzido por : Viviane S. Fonseca-Kruel, Mayara Almeida e Juliana Philipp  
 © Viviane S. da Fonseca-Kruel [vfonseca@jbrj.gov.br] and Dorothy S.D. de Araujo

[fieldguides.fieldmuseum.org] [603] version 1 05/2016

*The plants presented here have been used by the fishing community, in the present and in the past. We gratefully acknowledge the generous support provided by the local fishermen of Arraial do Cabo for sharing their knowledge and hospitality. Thanks are also due to the Associação de Pescadores de Arraial do Cabo (APAC; AREMAC), ICMBio in Arraial do Cabo for support during field work.*

As plantas da restinga de uso atual e/ou passado foram selecionadas a partir de estudos etnobotânicos realizados na comunidade de pescadores artesanais de Arraial do Cabo. Agradecemos o apoio dos pescadores locais pelos ensinamentos e hospitalidade, assim como à Associação de Pescadores de Arraial do Cabo (APAC; AREMAC) e ICMBio/Arraial do Cabo durante o trabalho de campo.



1 Vista geral de Arraial do Cabo



2 Formação arbustiva aberta de restinga



3 **Abaneiro** CLUSIACEAE  
*Clusia fluminensis*



4 **Angelim** FABACEAE  
*Andira legalis*



5 **Aperta boca** MYRTACEAE  
*Myrcia guianensis*



6 **Araçá da praia** MYRTACEAE  
*Psidium cattleianum*



7 **Articum** ANNONACEAE  
*Annona glabra*



8 **Aroeira** ANACARDIACEAE  
*Schinus terebinthifolius*



9 **Arumbaba** CACTACEAE  
*Brasiliopuntia brasiliensis*



10 **Bacupari** CLUSIACEAE  
*Garcinia brasiliensis*



11 **Bajiru** CHRYSOBALANACEAE  
*Chrysobalanus icaco*



12 **Guapebão** SAPOTACEAE  
*Pouteria grandiflora*



13 **Bapuana** MYRTACEAE  
*Eugenia copacabanensis*



# PLANTAS ÚTEIS da RESTINGA DA MASSAMBABA

## Useful Plants of Coastal Massambaba Vegetation

Viviane S. da Fonseca-Kruel<sup>1</sup>, Wilson Luiz da Silva<sup>2</sup>, Alexis Jose Ferreira<sup>2</sup> & Dorothy Araujo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro; <sup>2</sup>Pescadores Artesanais de Arraial do Cabo

Fotos: Viviane S. da Fonseca-Kruel & Dorothy S.D. de Araujo. Produzido por: Viviane S. Fonseca-Kruel, Mayara Almeida e Juliana Philipp

© Viviane S. da Fonseca-Kruel [vfonseca@jbrj.gov.br] and Dorothy S.D. de Araujo

[fieldguides@fieldmuseum.org]

[603] version 1 05/2016



14 **Bapuana** MYRTACEAE  
*Neomitrantes obscura*



15 **Bola porco do mato** CHRYSOBALANACEAE  
*Couepia ovalifolia*



16 **Cabeça de frade** CACTACEAE  
*Melocactus violaceus*



17 **Caimbê** BORAGINACEAE  
*Varronia curassavica*



18 **Caju** ANACARDIACEAE  
*Anacardium occidentale*



19 **Caldo** CACTACEAE  
*Cereus fernanbucensis*



20 **Camboatá branco** SAPINDACEAE  
*Cupania emarginata*



21 **Cambui** MYRTACEAE  
*Eugenia arenaria*



22 **Camboim** MYRTACEAE  
*Myrciaria floribunda*



23 **Canela** LAURACEAE  
*Ocotea notata*



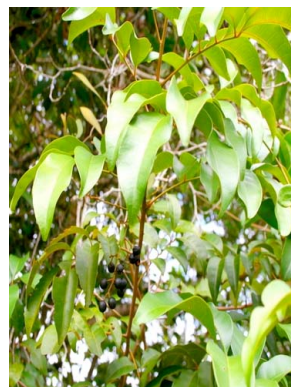
24 **Cardeiro** CACTACEAE  
*Pilosocereus arrabidaei*



25 **Imbê** ARACEAE  
*Philodendron corcovadense*



26 **Tucum** ARECACEAE  
*Bactris setosa*



27 **Fruta de pombo** ANACARDIACEAE  
*Tapirira guianensis*



28 **Fruto de sabiá** EYTHROXYLACEAE  
*Erythroxylum ovalifolium*



Restinga da Massambaba, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil

# PLANTAS ÚTEIS da RESTINGA DA MASSAMBABA

Useful Plants of Coastal Massambaba Vegetation

Viviane S. da Fonseca-Kruel<sup>1</sup>, Wilson Luiz da Silva<sup>2</sup>, Alexis Jose Ferreira<sup>2</sup> & Dorothy Araujo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro; <sup>2</sup>Pescadores Artesanais de Arraial do Cabo

Fotos: Viviane S. da Fonseca-Kruel & Dorothy S.D. de Araujo. Produzido por: Viviane S. Fonseca-Kruel & Mayara Almeida

© Viviane S. da Fonseca-Kruel [vfonseca@jbrj.gov.br] and Dorothy S.D. de Araujo

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[603] version 1 05/2016



29 **Grumixama** MYRTACEAE  
*Eugenia brasiliensis*



30 **Guapeba** SAPOTACEAE  
*Pouteria caimito*



31 **Guriri** ARECACEAE  
*Allagoptera arenaria*



32 **Coquinho guriri** ARECACEAE  
*Allagoptera arenaria*



33 **Ingá mirim** FABACEAE  
*Inga subnuda*



34 **Ipequeá** APOCYNACEAE  
*Aspidosperma parvifolium*



35 **Jacaré** FABACEAE  
*Chloroleucon tortum*



36 **Fruta de leite** SAPOTACEAE  
*Manilkara subsericea*



37 **Maracujá** PASSIFLORACEAE  
*Passiflora alata*



38 **Marcela** ASTERACEAE  
*Achyrocline satureoides*



39 **Mirim** HUMIRIACEAE  
*Humiria balsamifera*



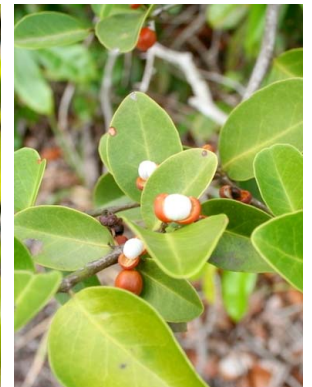
40 **Murici** MALPIGHIACEAE  
*Byrsonima sericea*



41 **Orquídea da restinga** ORCHIDACEAE  
*Cattleya guttata*



42 **Orquídea** ORCHIDACEAE  
*Epidendrum denticulatum*



43 **Papagaio** CELASTRACEAE  
*Maytenus obtusifolia*



## PLANTAS ÚTEIS da RESTINGA DA MASSAMBABA

Useful Plants of Coastal Massambaba Vegetation

Viviane S. da Fonseca-Kruel<sup>1</sup>, Wilson Luiz da Silva<sup>2</sup>, Alexis Jose Ferreira<sup>2</sup> & Dorothy Araujo<sup>1</sup><sup>1</sup>Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro; <sup>2</sup>Pescadores Artesanais de Arraial do CaboFotos: Viviane S. da Fonseca-Kruel & Dorothy S.D. de Araujo. Produzido por: Viviane S. Fonseca-Kruel & Mayara Almeida  
© Viviane S. da Fonseca-Kruel [vfonseca@jbrj.gov.br] and Dorothy S.D. de Araujo

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[603] version 1 05/2016

44 **Pitanga** MYRTACEAE  
*Eugenia uniflora*45 **Pitangubaia** MYRTACEAE  
*Eugenia selloi*46 **Saputiquiaba** SAPOTACEAE  
*Sideroxylon obtusifolium*47 **Timbó** CAPPARACEAE  
*Cynophalla flexuosa*48 **Frutos de aroeira**  
*Schinus terebinthifolius*49 **Vegetação periodicamente inundada** (*Typha* sp., taboa)  
Marsh vegetation50 **Vegetação sobre dunas**  
Dune vegetation51 **Pescador artesanal** (madeira para reparo de canoas artesanais)  
Local fisherman repairing a traditional canoes52 **Pescador artesanal** (coleta do coquinho guriri)  
Local fisherman harvesting guriri fruit53 **Vegetação arbustiva fechada**  
Shrubby vegetation54 **Vista de uma área periodicamente inundada**  
Marsh vegetation