

Município de Aquiraz, Ceará, BRASIL

Diversidade de frutíferas da zona litorânea de Aquiraz

1

Aline Pessoa de **Negreiros**¹, Rayane de Tasso Moreira **Ribeiro**¹, Maria Iracema Bezerra **Loiola**¹ & Antônio Jeovah de Andrade **Meireles**²
¹Universidade Federal do Ceará, Departamento de Biologia, Laboratório de Sistemática e Ecologia Vegetal (LASEV), ²Universidade Federal do Ceará, Departamento de Geografia
 Fotos e Produção: Rayane de Tasso Moreira Ribeiro & Maria Iracema Bezerra Loiola. Apoio: CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
 © A. P. De Negreiros [line.pes@gmail.com]. [fieldguides.fieldmuseum.org] [915] version 1 05/2017



1 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



2 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE



3 *Annona glabra*
ANNONACEAE



4 *Annona glabra*
ANNONACEAE



5 *Bixa orellana*
BIXACEAE



6 *Bixa orellana*
BIXACEAE



7 *Byrsonima gardneriana*
MALPIGHIACEAE



8 *Coccoloba laevis*
POLYGONACEAE



9 *Cordiera sessilis*
RUBIACEAE



10 *Cordiera sessilis*
RUBIACEAE



11 *Cordiera sessilis*
RUBIACEAE



12 *Diospyros inconstans*
EBENACEAE



13 *Diospyros inconstans*
EBENACEAE



14 *Diospyros inconstans*
EBENACEAE



15 *Eugenia ligustrina*
MYRTACEAE



16 *Eugenia ligustrina*
MYRTACEAE



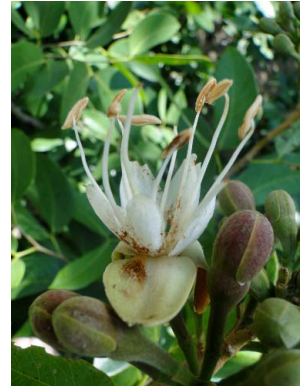
17 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE



18 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE



19 *Eugenia luschnathiana*
MYRTACEAE



20 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE

Município de Aquiraz, Ceará, BRASIL

Diversidade de frutíferas da zona litorânea de Aquiraz

2

Aline Pessoa de **Negreiros**¹, Rayane de Tasso Moreira **Ribeiro**¹, Maria Iracema Bezerra **Loiola**¹ & Antônio Jeovah de Andrade **Meireles**²

¹Universidade Federal do Ceará, Departamento de Biologia, Laboratório de Sistemática e Ecologia Vegetal (LASEV), ²Universidade Federal do Ceará, Departamento de Geografia

Fotos e Produção: Rayane de Tasso Moreira Ribeiro & Maria Iracema Bezerra Loiola. Apoio: CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. [fieldguides.fieldmuseum.org] [915] version 1 05/2017



21 *Jatropa mollissima*
EUPHORBIACEAE



22 *Jatropa mollissima*
EUPHORBIACEAE



23 *Jatropa mollissima*
EUPHORBIACEAE



24 *Maytenus erythroxylon*
CELASTRACEAE



25 *Maytenus erythroxyla*
CELASTRACEAE



26 *Mouriri cearensis*
MELASTOMATACEAE



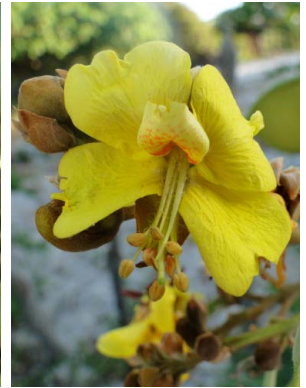
27 *Mouriri guianensis*
MELASTOMATACEAE



28 *Ouratea hexasperma*
OCHNACEAE



29 *Ouratea hexasperma*
OCHNACEAE



30 *Poincianella pyramidalis*
FABACEAE



31 *Poincianella pyramidalis*
FABACEAE



32 *Poincianella pyramidalis*
FABACEAE



33 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE



34 *Solanum paniculatum*
SOLANACEAE



35 *Solanum paniculatum*
SOLANACEAE



36 *Tocoyena sellowiana*
RUBIACEAE



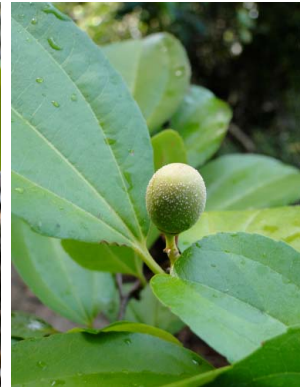
37 *Tocoyena sellowiana*
RUBIACEAE



38 *Ximenia americana*
OLACACEAE



39 *Ximenia americana*
OLACACEAE



40 *Ziziphus joazeiro*
RHAMNACEAE