

# Usina São José, Igarassu, Pernambuco, Brasil

## Flowering species of secondary forests

Andréa de V. Freitas Pinto, Maria Amanda M. Silva, Ana Virgínia de L. Leite & Maria Jesus N. Rodal

Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Pernambuco, Brasil

Photos by PINTO, A.V.F. Produced by: PINTO, A.V.F. with the support from: SILVA, M.A. M., LEITE, A.V.L. & RODAL, M.J.N.

© Andréa de Vasconcelos Freitas Pinto [dea\_botelho@hotmail.com], Maria Amanda M. Silva, Ana Virgínia de L. Leite and Maria Jesus N. Rodal. Support from: CAPES

[[fieldguides.fieldmuseum.org](http://fieldguides.fieldmuseum.org)]

[767]

version 1 04/2016



1 *Anacardium occidentale*  
ANACARDIACEAE



2 *Tapirira guianensis*  
ANACARDIACEAE



3 *Guatteria pogonopus*  
ANNONACEAE



4 *Xylopia frutescens*  
ANNONACEAE



5 *Himatanthus phagedaenicus*  
APOCYNACEAE



6 *Cordia sellowiana*  
BORAGINACEAE



7 *Cordia superba*  
BORAGINACEAE



8 *Maytenus obtusifolia*  
CELASTRACEAE



9 *Hirtella racemosa*  
CHRYSOBALANACEAE



10 *Vismia guianensis*  
CLUSIACEAE



11 *Cochlospermum vitifolium*  
COCHLOSPERMACEAE



12 *Erythroxylum citrifolium*  
ERYTHROXYLACEAE



13 *Apuleia leiocarpa*  
FABACEAE-CAES



14 *Abarema cochliacarpus*  
FABACEAE-MIM



15 *Alibizia pedicellaris*  
FABACEAE-MIM



16 *Alibizia saman*  
FABACEAE-MIM



17 *Inga cayennensis*  
FABACEAE-MIM



18 *Inga ingoides*  
FABACEAE-MIM



19 *Inga thibaudiana*  
FABACEAE-MIM



20 *Swartzia pickelii*  
FABACEAE-PAP

# Usina São José, Igarassu, Pernambuco, Brasil

## Flowering species of secondary forests

Andréa de V. Freitas Pinto, Maria Amanda M. Silva, Ana Virgínia de L. Leite & Maria Jesus N. Rodal

Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Pernambuco, Brasil

Photos by PINTO, A.V.F. Produced by: PINTO, A.V.F. with the support from: SILVA, M.A. M., LEITE, A.V.L. & RODAL, M.J.N.

© Andréa de Vasconcelos Freitas Pinto [dea\_botelho@hotmail.com], Maria Amanda M. Silva, Ana Virgínia de L. Leite and Maria Jesus N. Rodal. Support from: CAPES [fieldguides.fieldmuseum.org] [767] version 1 04/2016



21 *Ocotea gardneri*  
LAURACEAE



22 *Eschweilera ovata*  
LECYTHIDACEAE



23 *Byrsonima sericea*  
MALPIGHIACEAE



24 *Apeiba tibourbou*  
MALVACEAE



25 *Luehea paniculata*  
MALVACEAE



26 *Henrietta succosa*  
MELASTOMATACEAE



27 *Miconia albicans*  
MELASTOMATACEAE



28 *Guarea guidonia*  
MELIACEAE



29 *Campomanesia dichotoma*  
MYRTACEAE



30 *Eugenia punicifolia*  
MYRTACEAE



31 *Myrcia racemosa*  
MYRTACEAE



32 *Myrcia sylvatica*  
MYRTACEAE



33 *Psidium guajava*  
MYRTACEAE



34 *Psidium guineense*  
MYRTACEAE



35 *Guapira nitida*  
NYCTAGINACEAE



36 *Ouratea castaneifolia*  
OCHNACEAE



37 *Schoepfia brasiliensis*  
OLACACEAE



38 *Piper arboreum*  
PIPERACEAE



39 *Coccoloba mollis*  
POLYGONACEAE



40 *Alseis pickelii*  
RUBIACEAE