

**PLANTAS da TOCA dos URUBUS**

Fabício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [[fmoreiraf@yahoo.com.br](mailto:fmoreiraf@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fnmh.org/plantguides/](http://www.fnmh.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010



1 **Ruellia geminiflora**  
ACANTHACEAE



2 **Gomphrena virgata**  
AMARANTHACEAE



3 **Eryngium pristic**  
APIACEAE



4 **Eryngium pristic**  
APIACEAE



5 **Barjona erecta**  
APOCYNACEAE



6 **Blepharodon nitidum**  
APOCYNACEAE



7 **Hancornia speciosa**  
APOCYNACEAE



8 **Mandevilla pohliana**  
APOCYNACEAE



9 **Minaria acerosa**  
APOCYNACEAE



10 **Oxypetalum strictum**  
APOCYNACEAE



11 **Temnadenia violacea**  
APOCYNACEAE



12 **Philodendron roseopetalatum**  
ARACEAE



13 **Schefflera macrocarpa**  
ARALIACEAE



14 **Schefflera macrocarpa**  
ARALIACEAE



15 **Aristolochia galeata**  
ARISTOLOCHIAEAE



16 **Achyrocline satureioides**  
ASTERACEAE



17 **Asplia foliacea**  
ASTERACEAE



18 **Baccharis cilindrocarpa**  
ASTERACEAE



19 **Baccharis leptoccephala**  
ASTERACEAE



20 **Campuloclinium megacephalum**  
ASTERACEAE



Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster &amp; T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [fmoreiraf@yahoo.com.br], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental &amp; Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rcc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010

21 *Chresta sphaerocephala*  
ASTERACEAE22 *Chresta sphaerocephala*  
ASTERACEAE23 *Elephantopus micropappus*  
ASTERACEAE24 *Elephantopus micropappus*  
ASTERACEAE25 *Eremanthus incanus*  
ASTERACEAE26 *Gochnatia paniculata*  
ASTERACEAE27 *Gochnatia paniculata*  
ASTERACEAE28 *Gochnatia polymorpha*  
ASTERACEAE29 *Heterocondylus amphidictyus*  
ASTERACEAE30 *Inulopsis scaposa*  
ASTERACEAE31 *Koanophyllon myrtilloides*  
ASTERACEAE32 *Mikania sessilifolia*  
ASTERACEAE33 *Piptocarpha rotundifolia*  
ASTERACEAE34 *Richterago radiata*  
ASTERACEAE35 *Richterago radiata*  
ASTERACEAE36 *Vernonia cognata*  
ASTERACEAE37 *Viguiera robusta*  
ASTERACEAE38 *Arrabidaea brachypoda*  
BIGNONIACEAE39 *Arrabidaea brachypoda*  
BIGNONIACEAE40 *Cybistax antisiphilitica*  
BIGNONIACEAE



Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais. Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [fmoreira@yahoo.com.br], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/plantguides/] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010



41 *Cybistax antisiphilitica*  
BIGNONIACEAE



42 *Jacaranda caroba*  
BIGNONIACEAE



43 *Jacaranda decurrens*  
BIGNONIACEAE



44 *Jacaranda decurrens*  
BIGNONIACEAE



45 *Pyrostegia venusta*  
BIGNONIACEAE



46 *Zeyheria montana*  
BIGNONIACEAE



47 *Zeyheria montana*  
BIGNONIACEAE



48 *Cordia sellowiana*  
BORAGINACEAE



49 *Cordia sellowiana*  
BORAGINACEAE



50 *Heliotropium* aff. *fruticosum*  
BORAGINACEAE



51 *Heliotropium* aff. *fruticosum*  
BORAGINACEAE



52 *Dyckia* aff. *saxatilis*  
BROMELIACEAE



53 *Dyckia* aff. *saxatilis*  
BROMELIACEAE



54 *Protium widgrenii*  
BURSERACEAE



55 *Protium widgrenii*  
BURSERACEAE



56 *Lobelia camporum*  
CAMPANULACEAE



57 *Siphocampylus corymbifer*  
CAMPANULACEAE



58 *Wahlenbergia brasiliensis*  
CAMPANULACEAE



59 *Polycarpha corymbosa*  
CARYOPHYLLACEAE



60 *Kielmeyera coriacea*  
CLUSIACEAE



Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster &amp; T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [[fmoreiraf@yahoo.com.br](mailto:fmoreiraf@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fmn.org/plantguides/](http://www.fmn.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/201061 *Commelina erecta*  
COMMELINACEAE62 *Ipomoea argenta*  
CONVOLVULACEAE63 *Ipomoea argenta*  
CONVOLVULACEAE64 *Ipomoea* sp.  
CONVOLVULACEAE65 *Ipomoea* sp.  
CONVOLVULACEAE66 *Jaquemontia* sp.  
CONVOLVULACEAE67 *Merremia flagellaris*  
CONVOLVULACEAE68 *Merremia tomentosa*  
CONVOLVULACEAE69 *Cayaponia espelina*  
CUCURBITACEAE70 *Bulbostylis paradoxa*  
CYPERACEAE71 *Rhynchospora exaltata*  
CYPERACEAE72 *Davilla rugosa*  
DILLENIACEAE73 *Diospyros hispida*  
EBENACEAE74 *Diospyros hispida*  
EBENACEAE75 *Paepalanthus cachambuensis*  
ERIOCAULACEAE76 *Paepalanthus cachambuensis*  
ERIOCAULACEAE77 *Erythroxyllum campestre*  
ERYTHROXYLACEAE78 *Erythroxyllum suberosum*  
ERYTHROXYLACEAE79 *Erythroxyllum suberosum*  
ERYTHROXYLACEAE80 *Erythroxyllum tortuosum*  
ERYTHROXYLACEAE



**PLANTAS da TOCA dos URUBUS**

Fabrcio Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botnico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrcio M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrcio M. Ferreira [[fmoreira@yahoo.com.br](mailto:fmoreira@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fmnh.org/plantguides/](http://www.fmnh.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versao 2. 02/2010



81 **Alchornea** sp.  
EUPHORBIACEAE



82 **Astraea lobata**  
EUPHORBIACEAE



83 **Astraea lobata**  
EUPHORBIACEAE



84 **Chamaesyce caecorum**  
EUPHORBIACEAE



85 **Croton antisiphiliticus**  
EUPHORBIACEAE



86 **Pera glabrata**  
EUPHORBIACEAE



87 **Bauhinia holophylla**  
FABACEAE-CAESALP.



88 **Chamaecrista cathartica**  
FABACEAE-CAESALP.



89 **Copaifera langsdorffii**  
FABACEAE-CAESALP.



90 **Senna rugosa**  
FABACEAE-CAESALP.



91 **Acosmium subelegans**  
FABACEAE-PAPIL.



92 **Andira fraxinifolia**  
FABACEAE-PAPIL.



93 **Clitoria guianensis**  
FABACEAE-PAPIL.



94 **Crotalaria retusa**  
FABACEAE-PAPIL.



95 **Dalbergia glauca**  
FABACEAE-PAPIL.



96 **Dalbergia glauca**  
FABACEAE-PAPIL



97 **Galactia boavista**  
FABACEAE-PAPIL



98 **Periandra mediterranea**  
FABACEAE-PAPIL



99 **Stylosanthes guianensis**  
FABACEAE-PAPIL



100 **Calolisianthus speciosus**  
GENTIANACEAE



Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster &amp; T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira | [fmoreiraf@yahoo.com.br](mailto:fmoreiraf@yahoo.com.br) | Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rre@fieldmuseum.org](mailto:rre@fieldmuseum.org)] | [www.fmnh.org/plantguides/](http://www.fmnh.org/plantguides/) | **Rapid Color Guide # 263** versão 2. 01/2010101 *Hypericum brasiliensis*  
HYPERICACEAE102 *Sisyrinchium* sp.  
IRIDACEAE103 *Aegiphila lhotzkyana*  
LAMIACEAE104 *Aegiphila lhotzkyana*  
LAMIACEAE105 *Clinopodium repens*  
LAMIACEAE106 *Hyptidendron canum*  
LAMIACEAE107 *Hyptidendron canum*  
LAMIACEAE108 *Hyptis crinita*  
LAMIACEAE109 *Hyptis rugosa*  
LAMIACEAE110 *Rhabdocaulon denudatum*  
LAMIACEAE111 *Vitex polygama*  
LAMIACEAE112 *Persea major*  
LAURACEAE113 *Persea major*  
LAURACEAE114 *Cuphea thymoides*  
LYTHRACEAE115 *Diplusodon virgatus*  
LYTHRACEAE116 *Magnolia ovata*  
MAGNOLIACEAE117 *Banisteriopsis campestris*  
MALPIGHIACEAE118 *Byrsonima coccolobifolia*  
MALPIGHIACEAE119 *Byrsonima coccolobifolia*  
MALPIGHIACEAE120 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE



**PLANTAS da TOCA dos URUBUS**

Fabrcio Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrcio M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrcio M. Ferreira [[fmoreira@yahoo.com.br](mailto:fmoreira@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60606 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fmnh.org/plantguides/](http://www.fmnh.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010



121 *Byrsonima intermedia*  
MALPIGHIACEAE



122 *Byrsonima verbacifolia*  
MALPIGHIACEAE



123 *Camarea affinis*  
MALPIGHIACEAE



124 *Camarea ericoides*  
MALPIGHIACEAE



125 *Camarea ericoides*  
MALPIGHIACEAE



126 *Heteropterys umbellata*  
MALPIGHIACEAE



127 *Peixotoa tomentosa*  
MALPIGHIACEAE



128 *Luehea grandiflora*  
MALVACEAE



129 *Peltaea edouardii*  
MALVACEAE



130 *Peltaea edouardii*  
MALVACEAE



131 *Sida linifolia*  
MALVACEAE



132 *Waltheria douradinha*  
MALVACEAE



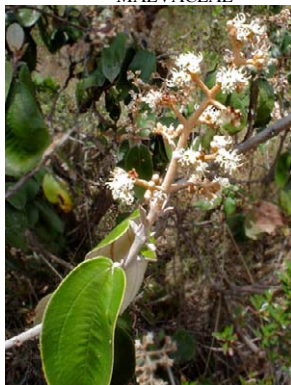
133 *Waltheria indica*  
MALVACEAE



134 *Cambessedesia espora*  
MELASTOMATAACEAE



135 *Leandra xanthocoma*  
MELASTOMATAACEAE



136 *Miconia albicans*  
MELASTOMATAACEAE



137 *Miconia albicans*  
MELASTOMATAACEAE



138 *Miconia ligustroides*  
MELASTOMATAACEAE



139 *Miconia rubiginosa*  
MELASTOMATAACEAE



140 *Miconia rubiginosa*  
MELASTOMATAACEAE



**PLANTAS** da **TOCA dos URUBUS**Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster &amp; T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira | [fmoreiraf@yahoo.com.br](mailto:fmoreiraf@yahoo.com.br) | Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rcc@fieldmuseum.org](mailto:rcc@fieldmuseum.org)] | [www.fmnh.org/plantguides/](http://www.fmnh.org/plantguides/) | Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010141 **Microlicia fulva**  
MELASTOMATACEAE142 **Ossaea congestiflora**  
MELASTOMATACEAE143 **Tibouchina gracilis**  
MELASTOMATACEAE144 **Tibouchina martialis**  
MELASTOMATACEAE145 **Trembleya parviflora**  
MELASTOMATACEAE146 **Trembleya phlogiformis**  
MELASTOMATACEAE147 **Trembleya phlogiformis**  
MELASTOMATACEAE148 **Ficus arpazusa**  
MORACEAE149 **Campomanesia adamantium**  
MYRTACEAE150 **Eugenia bimarginata**  
MYRTACEAE151 **Eugenia punicifolia**  
MYRTACEAE152 **Myrcia sp.**  
MYRTACEAE153 **Psidium cinereum**  
MYRTACEAE154 **Cleistes rosea**  
ORCHIDACEAE155 **Buchnera lavandulacea**  
OROBANCHACEAE156 **Esterhazyia splendida**  
OROBANCHACEAE157 **Passiflora suberosa**  
PASSIFLORACEAE158 **Passiflora suberosa**  
PASSIFLORACEAE159 **Peperomia oreophila**  
PIPERACEAE160 **Peperomia oreophila**  
PIPERACEAE



**PLANTAS da TOCA dos URUBUS**

Fabrice Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [[fmoreira@yahoo.com.br](mailto:fmoreira@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fmn.org/plantguides/](http://www.fmn.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010



161 *Andropogon selloanus*  
POACEAE



162 *Chusquea breviglumis*  
POACEAE



163 *Chusquea breviglumis*  
POACEAE



164 *Chusquea tenuiglumis*  
POACEAE



165 *Chusquea tenuiglumis*  
POACEAE



166 *Ctenium cirrhosum*  
POACEAE



167 *Echinolaena inflexa*  
POACEAE



168 *Loudetiopsis chrysothrix*  
POACEAE



169 *Mellinis repens*  
POACEAE



170 *Olyra humilis*  
POACEAE



171 *Olyra humilis*  
POACEAE



172 *Sporobolus pyramidalis*  
POACEAE



173 *Tristachya leiostachya*  
POACEAE



174 *Bredemeyera floribunda*  
POLYGALACEAE



175 *Bredemeyera kunthiana*  
POLYGALACEAE



176 *Coccocypselum lanceolatum*  
RUBIACEAE



177 *Declieuxia cordigera*  
RUBIACEAE



178 *Declieuxia cordigera*  
RUBIACEAE



179 *Declieuxia diantheroides*  
RUBIACEAE



180 *Galianthe liliifolia*  
RUBIACEAE



Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster &amp; T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira [[fmoreiraf@yahoo.com.br](mailto:fmoreiraf@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rrc@fieldmuseum.org](mailto:rrc@fieldmuseum.org)] [[www.fmn.org/plantguides/](http://www.fmn.org/plantguides/)] Rapid Color Guide # 263 versão 2. 02/2010181 *Mitracarpus hirtus*  
RUBIACEAE182 *Mitracarpus hirtus*  
RUBIACEAE183 *Palicourea rigida*  
RUBIACEAE184 *Palicourea rigida*  
RUBIACEAE185 *Tocoyena formosa*  
RUBIACEAE186 *Casearia sylvestris*  
SALICACEAE187 *Casearia sylvestris*  
SALICACEAE188 *Smilax* sp.  
SMILACACEAE189 *Styrax ferrugineus*  
STYRACACEAE190 *Styrax ferrugineus*  
STYRACACEAE191 *Piriqueta cistoides*  
TURNERACEAE192 *Barbacenia tomentosa*  
VELLOZIACEAE193 *Lippia lupulina*  
VERBENACEAE194 *Viola subdimidiata*  
VIOLACEAE195 *Qualea jundiayh*  
VOCHYSIACEAE196 *Vochysia tucanorum*  
VOCHYSIACEAE197 *Anemia raddiana*  
PTERIDOPHYTA198 *Cyathea villosa*  
PTERIDOPHYTA199 *Cyathea villosa*  
PTERIDOPHYTA200 *Doryopteris ornithopus*  
PTERIDOPHYTA



# Plantas Vasculares da Toca dos Urubus, Baependi, Minas Gerais, BRASIL **11**

WEB VERSION

## Vegetação da TOCA dos URUBUS

Fabrcio Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrcio M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrcio M. Ferreira [[fmorejaf@yahoo.com.br](mailto:fmorejaf@yahoo.com.br)], Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [[rcc@fieldmuseum.org](mailto:rcc@fieldmuseum.org)] [[www.fmmh.org/plantguides/](http://www.fmmh.org/plantguides/)] **Rapid Color Guide # 263** versão 2. 02/2010



**Campo Rupestre**



**Cerrado**



**Floresta Semidecidual**





### TOCA dos URUBUS

Fabrício Moreira Ferreira<sup>1</sup>, Rafaela Campostrini Forzza<sup>2</sup>, & Luiz Menini Neto<sup>3</sup>

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia 2. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 3. Centro Superior de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Minas Gerais.

Fotos de Fabrício M. Ferreira. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio de E. Hyndman Fund e A. Mellon Foundation.

© Fabrício M. Ferreira | [fmoreira@yahoo.com.br](mailto:fmoreira@yahoo.com.br), Rafaela Campostrini Forzza, e Luiz Menini Neto.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [rc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/plantguides/] **Rapid Color Guide # 263** versão 2. 02/2010

