

Árvores do Leste da Serra do Cipó, Serra do Espinhaço, Minas Gerais, BRASIL 1

Árvores da Serra do CIPÓ

Matheus Fortes Santos, Herbert Serafim & Paulo Takeo Sano -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo – São Paulo, SP.

Fotos: Matheus Fortes Santos, excepto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Matheus F. Santos [matheus_fs@yahoo.com.br] e demais autores. Apoio: USP, Instituto de Biociências, Depto de Botânica, Laboratório de Sistemática Vegetal e Parque Nacional Serra do Cipó.

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 294 versão 1 06/2012



1 *Tapirira obtusa*
ANACARDIACEAE



2 *Annona cacans*
ANNONACEAE



3 *Annona cacans*
ANNONACEAE



4 *Euterpe edulis*
ARECACEAE



5 *Euterpe edulis*
ARECACEAE



6 *Tabebuia obtusifolia*
BIGNONIACEAE



7 *Jacaratia heptaphylla*
CARICACEAE



8 *Cyathea corcovadensis*
CYATHEACEAE



9 *Cyathea corcovadensis*
CYATHEACEAE



10 *Cyathea corcovadensis*
CYATHEACEAE



11 *Sloanea guianensis*
ELAEOCARPACEAE

Photo: Robin Foster



12 *Sloanea guianensis*
ELAEOCARPACEAE



13 *Croton floribundus*
EUPHORBIACEAE



14 *Pera glabrata*
EUPHORBIACEAE



15 *Aiouea saligna*
LAURACEAE



16 *Beilschmiedia* sp.
LAURACEAE



17 *Beilschmiedia* sp.
LAURACEAE



18 *Beilschmiedia* sp.
LAURACEAE



19 *Licaria guianensis*
LAURACEAE



20 *Ocotea calliscypha*
LAURACEAE

Árvores do Leste da Serra do Cipó, Serra do Espinhaço, Minas Gerais, BRASIL 2

Árvores da Serra do CIPÓ

Matheus Fortes Santos, Herbert Serafim & Paulo Takeo Sano -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo – São Paulo, SP

Fotos: Matheus Fortes Santos, excepto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Matheus F. Santos [matheus_fs@yahoo.com.br] e demais autores. Apoio: USP, Instituto de Biociências, Depto de Botânica, Laboratório de Sistemática Vegetal e Parque Nacional Serra do Cipó.

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide 294 versão 1 06/2012



21 *Ocotea calliscypha*
LAURACEAE



22 *Ocotea odorifera*
LAURACEAE



23 *Lecythis lanceolata*
LECYTHIDACEAE



24 *Lecythis pisonis*
LECYTHIDACEAE



25 *Lecythis pisonis*
LECYTHIDACEAE



26 *Apuleia leiocarpa*
LEGUMINOSAE- CAESALP.
Foto: R. Foster



27 *Apuleia leiocarpa*
LEGUMINOSAE- CAESALP.



28 *Hymenaea courbaril*
LEGUMINOSAE- CAESALP.



29 *Hymenaea courbaril*
LEGUMINOSAE- CAESALP.
Foto: R. Foster



30 *Senna macranthera*
LEGUMINOSAE- CAESALP.



31 *Abarema langsdorffii*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



32 *Abarema obovata*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



33 *Abarema obovata*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



34 *Inga edulis*
LEGUMINOSAE-MIMOS.
Foto: R. Foster



35 *Inga edulis*
LEGUMINOSAE-MIMOS.
Foto: R. Foster



36 *Plathymenia reticulata*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



37 *Plathymenia reticulata*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



38 *Plathymenia reticulata*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



39 *Pseudopiptadenia leptostachya*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



40 *Stryphnodendron polyphyllum*
LEGUMINOSAE-MIMOS.

Árvores do Leste da Serra do Cipó, Serra do Espinhaço, Minas Gerais, BRASIL 3

Árvores da Serra do CIPÓ

Matheus Fortes Santos, Herbert Serafim & Paulo Takeo Sano -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo – São Paulo, SP

Fotos: Matheus Fortes Santos, excepto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Matheus F. Santos [matheus_fs@yahoo.com.br] e demais autores. Apoio: USP, Instituto de Biociências, Depto de Botânica, Laboratório de Sistemática Vegetal e Parque Nacional Serra do Cipó.

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide 294 versão 1 06/2012



41 *Stryphnodendron polyphyllum*
LEGUMINOSAE-MIMOS.



42 *Platycyamus regnellii*
LEGUMINOSAE-PAPIL.



43 *Swartzia acutifolia*
LEGUMINOSAE-PAPIL.



44 *Swartzia acutifolia*
LEGUMINOSAE-PAPIL.



45 *Byrsonima sericea*
MALPIGHIACEAE

Foto: Rafael Felipe de Almeida



46 *Ficus gomelleira*
MORACEAE



47 *Ficus gomelleira*
MORACEAE

Foto: R. Foster



48 *Ficus gomelleira*
MORACEAE

Foto: R. Foster



49 *Ficus obtusifolia*
MORACEAE



50 *Ficus obtusifolia*
MORACEAE

Foto: R. Foster

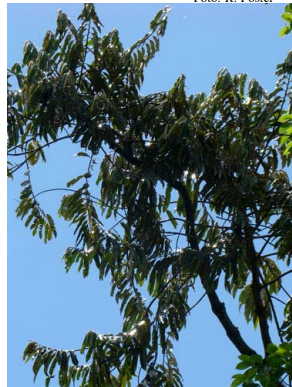


51 *Helicostylis tomentosa*
MORACEAE

Foto: R. Foster



52 *Helicostylis tomentosa*
MORACEAE



53 *Virola bicuhyba*
MYRISTICACEAE



54 *Virola bicuhyba*
MYRISTICACEAE



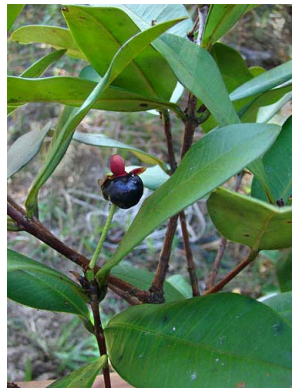
55 *Campomanesia laurifolia*
MYRTACEAE



56 *Campomanesia xanthocarpa*
MYRTACEAE



57 *Campomanesia xanthocarpa*
MYRTACEAE



58 *Eugenia brasiliensis*
MYRTACEAE



59 *Eugenia nutans*
MYRTACEAE



60 *Marlierea* sp.
MYRTACEAE

Árvores do Leste da Serra do Cipó, Serra do Espinhaço, Minas Gerais, BRASIL 4

Matheus Fortes Santos, Herbert Serafim & Paulo Takeo Sano -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo – São Paulo, SP

Fotos: Matheus Fortes Santos, excepto onde indicado. Produzido por: Juliana Philipp, R. Foster & T. Wachter. Apoio: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund e Andrew Mello Foundation.

© Matheus F. Santos [matheus_fs@yahoo.com.br] e demais autores. Apoio: USP, Instituto de Biociências, Depto de Botânica, Laboratório de Sistemática Vegetal e Parque Nacional Serra do Cipó.

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [http://fieldmuseum.org/IDtools] [rrc@fieldmuseum.org]

Rapid Color Guide # 294 versão 1 06/2012



61 *Marlierea* sp.
MYRTACEAE



62 *Marlierea* sp.
MYRTACEAE



63 *Myrciaria pilosa*
MYRTACEAE



64 *Myrciaria pilosa*
MYRTACEAE



65 *Myrciaria pilosa*
MYRTACEAE



66 *Tetrastylidium grandifolium*
OLACACEAE



67 *Metrodorea nigra*
RUTACEAE



68 *Metrodorea nigra*
RUTACEAE



69 *Casearia ulmifolia*
SALICACEAE



70 *Casearia ulmifolia*
SALICACEAE



71 *Cecropia hololeuca*
URTICACEAE



72 *Cecropia hololeuca*
URTICACEAE



73 *Coussapoa microcarpa*
URTICACEAE



74 *Vochysia schwackeana*
VOCHYSIACEAE



75 *Vochysia tucanorum*
VOCHYSIACEAE



76 *Drimys brasiliensis*
WINTERACEAE



77 *Drimys brasiliensis*
WINTERACEAE



78 Porção Leste da Serra do Cipó

Foto: R. Foster