

CERRADO FLORA de Pedregulho, São Paulo, Brasil

Denise Sasaki e Renato de Mello-Silva -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo

Fotos de: D. Sasaki e Fábio Pinheiro, exceto onde indicado. Produzido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Denise Sasaki [denise_sasaki@yahoo.com.br] e R. de Mello-Silva. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, SP, Brasil. Apoio: CNPq e Instituto Florestal de São Paulo.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmnh.org/plantguides] [RRC@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 213 versão 1 02/2009
FBJSP = Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus. ED = Distrito de Estreito. Indica a presença em qualquer uma das duas regiões geologicamente distintas que foram o foco deste estudo.1 **Ruellia geminiflora**
ACANTHACEAE2 **Ruellia geminiflora**
ACANTHACEAE3 **Hancornia speciosa**
APOCYNACEAE4 **Himatanthus obovatus**
APOCYNACEAE5 **Macrosiphonia velame**
APOCYNACEAE6 **Odontadenia lutea**
APOCYNACEAE7 **Odontadenia lutea**
APOCYNACEAE8 **Rhodocalyx rotundifolius**
APOCYNACEAE9 **Rhodocalyx rotundifolius**
APOCYNACEAE10 **Lychnophora ericoides**
ASTERACEAE11 **Lychnophora ericoides**
ASTERACEAE12 **Vernonia bardanoides**
ASTERACEAE13 **Vernonia bardanoides**
ASTERACEAE14 **Vernonia elegans**
ASTERACEAE15 **Viguiera bracteata**
ASTERACEAE16 **Viguiera discolor**
ASTERACEAE17 **Dyckia linearifolia aff.**
BROMELIACEAE18 **Caryocar brasiliense**
CARYOCARACEAE19 **Caryocar brasiliense**
CARYOCARACEAE20 **Kielmeyera rubriflora**
CLUSIACEAE

2 CERRADO FLORA of Pedregulho, São Paulo, Brasil

Denise Sasaki & Renato de Mello-Silva -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo

Fotos by: D. Sasaki e Fábio Pinheiro, except where noted. Produced by: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp. Support from: Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Denise Sasaki [denise_sasaki@yahoo.com.br] & R. de Mello-Silva. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, SP, Brasil. Support from CNPq & Instituto Florestal de São Paulo.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmn.org/plantguides] [RRC@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 213 version 1 02/2009
FBJSP = Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus. ED = Distrito de Esteiro. Indicates presence in either of two geologically distinct regions that were the focus of this study.



21 **Kielmeyera rubriflora**
CLusiaceae



22 **Rourea induita**
Connaraceae



23 **Rourea induita**
Connaraceae



24 **Merremia tomentosa**
Convolvulaceae



25 **Croton antisyphiliticus**
Euphorbiaceae



26 **Chamaecrista cathartica**
Fabaceae-Caesalp.



27 **Senna pendula**
Fabaceae-Caesalp.



28 **Calliandra dysantha**
Fabaceae-Mimos.



29 **Mimosa radula**
Fabaceae-Mimos.



30 **Cipura paludosa**
Iridaceae
foto: R.Foster



31 **Trimezia lutea**
Iridaceae



32 **Hypenia sp.**
Lamiaceae



33 **Hypenia sp.**
Lamiaceae



34 **Hyptis virgata**
Lamiaceae



35 **Rhabdocaulon denudatum**
Lamiaceae



36 **Salvia minarum**
Lamiaceae



37 **Salvia tomentella**
Lamiaceae



38 **Salvia tomentella**
Lamiaceae



39 **Genlisea filiformis**
Lentibulariaceae



40 **Diplusodon villosissimus**
Lythraceae

CERRADO FLORA de Pedregulho, São Paulo, Brasil

Denise Sasaki e Renato de Mello-Silva -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo

Fotos de: D. Sasaki e Fábio Pinheiro, exceto onde indicado. Produzido por: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp. Apoio: Ellen Hyndman Fund e Andrew Mellon Foundation.

© Denise Sasaki [denise_sasaki@yahoo.com.br] e R. de Mello-Silva. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, SP, Brasil. Apoio: CNPq e Instituto Florestal de São Paulo.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmn.org/plantguides] [RRC@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 213** versão 1 02/2009
FBJSP = Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus. ED = Distrito de Estreito. Indica a presença em qualquer uma das duas regiões geologicamente distintas que foram o foco deste estudo.



41 *Banisteriopsis laevisfolia*
MALPIGHIACEAE



42 *Banisteriopsis stellaris*
MALPIGHIACEAE



43 *Byrsonima crassa*
MALPIGHIACEAE



44 *Camarea affinis*
MALPIGHIACEAE



45 *Pterandra pyroidea*
MALPIGHIACEAE



46 *Pterandra pyroidea*
MALPIGHIACEAE



47 *Tetapterys microphylla*
MALPIGHIACEAE



48 *Cambessedesia regnelliana*
MELASTOMATACEAE



49 *Chaetostoma pungens*
MELASTOMATACEAE



50 *Chaetostoma pungens*
MELASTOMATACEAE



51 *Macairea radula*
MELASTOMATACEAE



52 *Macairea radula*
MELASTOMATACEAE



53 *Microlicia cuneata*
MELASTOMATACEAE



54 *Svitramia* sp. nov
MELASTOMATACEAE



55 *Myrsine guianensis*
MYRSINACEAE



56 *Myrcia torta*
MYRTACEAE



57 *Myrcia uberavensis*
MYRTACEAE



58 *Epistephium sclerophyllum*
ORCHIDACEAE



59 *Epistephium sclerophyllum*
ORCHIDACEAE



60 *Habenaria glazioviana*
ORCHIDACEAE

4 CERRADO FLORA of Pedregulho, São Paulo, Brasil

Denise Sasaki & Renato de Mello-Silva -- Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo

Fotos by: D. Sasaki e Fábio Pinheiro, except where noted. Produced by: R. B. Foster, T.S. Wachter, J. Philipp. Support from: Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Denise Sasaki [denise_sasaki@yahoo.com.br] & R. de Mello-Silva. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, SP, Brasil. Support from CNPq & Instituto Florestal de São Paulo.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fmnh.org/plantguides] [RRC@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 213 version 1 02/2009
FBJSP = Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus. ED = Distrito de Estreito. Indicates presence in either of two geologically distinct regions that were the focus of this study.



61 **Habenaria hamata**
ORCHIDACEAE



62 **Oxalis hirsutissima**
OXALIDACEAE



63 **Echinolaena inflexa**
POACEAE



64 **Loudeia chrysanthrix**
POACEAE



65 **Polygala nudicaulis**
POLYGALACEAE



66 **Borreria warmingii**
RUBIACEAE



67 **Galianthe grandifolia**
RUBIACEAE



68 **Helicteres sacarolha**
STERCULIACEAE



69 **Vellozia obtecta**
VELLOZIACEAE



70 **Vellozia peripherica**
VELLOZIACEAE



71 **Vellozia peripherica**
VELLOZIACEAE



72 **Lippia lasiocalyxina**
VERBENACEAE



73 **Lippia lasiocalyxina**
VERBENACEAE



74 **Stachytarpheta gesnerioides**
VERBENACEAE



75 **Stachytarpheta gesnerioides**
VERBENACEAE



76 **Qualea multiflora**
VOCHysiACEAE



77 **Vochysia sessilifolia**
VOCHysiACEAE



78 **Vochysia sessilifolia**
VOCHysiACEAE



79 **Vochysia sessilifolia**
VOCHysiACEAE



80 **Xyris asperula**
XYRIDACEAE

ED/FBJSP

ED

ED

ED

ED/FBJSP