

Diamantina e São Gonçalo do Rio Preto, Norte de Minas Gerais, BRASIL

Plantas Conspícuas dos Cerrados e Campos Rupestres

1

WEB VERSION

Julio Antonio Lombardi, Depto. Botânica-ICB/UFMG, Belo Horizonte, MG.

Fotos: J. A. Lombardi. Produzido por: R. B. Foster & M. Giblin, Environmental & Conservation Programs, Field Museum, com apoio de Andrew Mellon Foundation.
© J. A. Lombardi [cissus@mono.icb.ufmg.br], e The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #115 versão 1.2



1 Cerrado
São Gonçalo do Rio Preto



2 *Annona monticola*
ANNONACEAE



3 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE



4 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE



5 *Macrosiphonia longiflora*
APOCYNACEAE



6 *Philodendron uliginosum*
ARACEAE



7 *Syagrus glaucescens*
ARECACEAE



8 *Minasia alpestris*
ASTERACEAE



9 *Jacaranda paucifoliolata*
BIGNONIACEAE



10 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE



11 *Billbergia amoena*
BROMELIACEAE



12 *Bromelia*
BROMELIACEAE



13 *Discocactus placentiformis*
CACTACEAE



14 *Couepia grandiflora*
CHRYSOBALANACEAE



15 *Kielmeyera rubriflora*
CLUSIACEAE



17 *Drosera villosa*
DROSERACEAE



18 *Paepalanthus hilarei*
ERIOCAULACEAE



19 *Acacia*
FABACEAE-MIMOS.



20 *Diplusodon uninervius*
LYTHRACEAE

Diamantina and São Gonçalo do Rio Preto, North Minas Gerais, BRASIL

Conspicuous Plants of the Cerrados and Campos Rupestres

2

WEB VERSION

Julio Antonio Lombardi, Depto. Botânica-ICB/UFMG, Belo Horizonte, MG.

Photos: J. A. Lombardi. Produced by: R. B. Foster & M. Giblin, Environmental & Conservation Programs, Field Museum, with support from Andrew Mellon Foundation.
© J. A. Lombardi [cissus@mono.icb.ufmg.br], and The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA [RRC@fmnh.org] Rapid Color Guide #115 version 1.2



21 *Lafoensia pacari*
LYTHRACEAE



22 *Hibiscus*
MALVACEAE



23 *Norantea adamantium*
MARCGRAVIACEAE



24 *Lavoisiera*
MELASTOMATACEAE



25 *Merianthera sipoensis*
MELASTOMATACEAE



26 *Tococa formicaria*
MELASTOMATACEAE



27 *Ficus enormis*
MORACEAE



28 *Eugenia punicifolia*
MYRTACEAE



29 *Cleistes*
ORCHIDACEAE



30 *Galeandra montana*
ORCHIDACEAE



31 *Laelia rupestris*
ORCHIDACEAE



32 *Borreria poaya*
RUBIACEAE



33 *Faramea cyanea*
RUBIACEAE



34 *Angelonia crassifolia*
SCROPHULARIACEAE



35 *Barbacenia*
VELLOZIACEAE



36 *Barbacenia*
VELLOZIACEAE



37 *Vellozia fibrosa*
VELLOZIACEAE



38 *Phoradendron caripense*
VISCIACEAE



39 *Callisthene microphylla*
VOCHysiACEAE



40 *Vochysia acuminata*
VOCHysiACEAE