

Saxicolous Plants of the Lagoa Santa Karst, MINAS GERAIS, BRAZIL

FLORA SAXÍCOLA DO CARSTE DE LAGOA SANTA

1

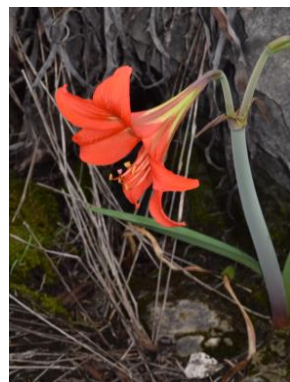
Vera Lúcia Ferreira & João Renato Stehmann
Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: João Renato Stehmann – Thamirys Luiza Bragiori–Tiago Vilas-Boa. Produzido por: Vera Lúcia Ferreira, © Vera Lúcia Ferreira [veralfbio@gmail.com]. Agradecimentos à: A. Salino (Polypodiales), D. Zappi (*Cereus*), F.S.Espírito-Santo (Apocynaceae), J. Batista (Orchidaceae), J. Dutilh (Amaryllidaceae), M. Carvalho-Silva (Piperaceae), R.C. Forzza (*Dyckia*), pelas identificações. Parque Estadual do Sumidouro, IEF-MG.

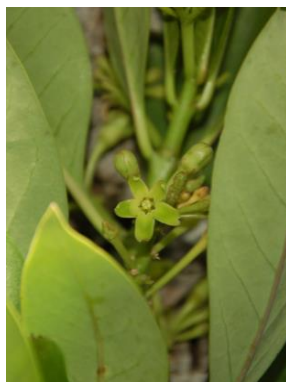
© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Os materiais com esta licença são livres para usar / compartilhar / remixar com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1294] version 1 10/2020



1 *Aphelandra schottiana*
ACANTHACEAE



2 *Hippeastrum reginae*
AMARYLLIDACEAE



3 *Ruehssia virgultorum*
APOCYNACEAE



4 *Anthurium affine*
ARACEAE



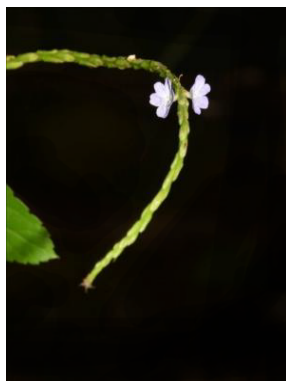
5 *Trixis antimenorrhoea*
ASTERACEAE



6 *Begonia reniformis*
BEGONIACEAE



7 *Dolichandra unguis-cati*
BIGNONIACEAE



8 *Heliotropium transalpinum*
BORAGINACEAE



9 *Myriopus rubicundus*
BORAGINACEAE



10 *Acanthostachys strobilacea*
BROMELIACEAE



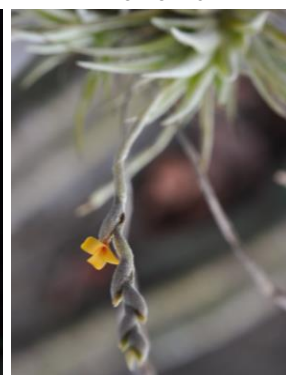
11 *Billbergia amoena*
BROMELIACEAE



12 *Dyckia luxur*
BROMELIACEAE



13 *Dyckia luxur*
BROMELIACEAE



14 *Tillandsia loliacea*
BROMELIACEAE



15 *Tillandsia pohliana*
BROMELIACEAE



16 *Brasiliopuntia brasiliensis*
CACTACEAE



17 *Cereus jamacaru*
subsp. *calcirupicola*
CACTACEAE



18 *Rhipsalis lindbergiana*
CACTACEAE



19 *Melidiscus giganteus*
CLEOMACEAE



20 *Melidiscus giganteus*
CLEOMACEAE

Saxicolous Plants of the Lagoa Santa Karst, MINAS GERAIS, BRAZIL

FLORA SAXÍCOLA DO CARSTE DE LAGOA SANTA

2

Vera Lúcia Ferreira & João Renato Stehmann
Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: João Renato Stehmann – Thamirys Luiza Bragiori–Tiago Vilas-Boa. Produzido por: Vera Lúcia Ferreira, © Vera Lúcia Ferreira [veralfbio@gmail.com]. Agradecimentos à: A. Salino (Polypodiales), D. Zappi (*Cereus*), F.S.Espírito-Santo (Apocynaceae), J. Batista (Orchidaceae), J. Dutilh (Amaryllidaceae), M. Carvalho-Silva (Piperaceae), R.C. Forzza (*Dyckia*), pelas identificações. Parque Estadual do Sumidouro, IEF-MG.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Os materiais com esta licença são livres para usar / compartilhar / remixar com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1294] version 1 10/2020



21 *Commelina benghalensis*
COMMELINACEAE



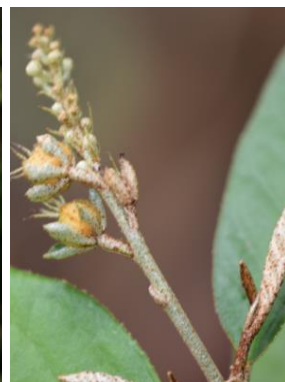
22 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE



23 *Dioscorea debilis*
DIOSCOREACEAE



24 *Dioscorea piperifolia*
DIOSCOREACEAE



25 *Croton tricolor*
EUPHORBIACEAE



26 *Bernardia tamanduana*
EUPHORBIACEAE



27 *Dalechampia stipulacea*
EUPHORBIACEAE



28 *Stillingia saxatilis*
EUPHORBIACEAE



29 *Sinningia warmingii*
GESNERIACEAE



30 *Cuphea warmingii*
LYTHRACEAE



31 *Heteropterys umbellata*
MALPIGHIACEAE



32 *Brassavola tuberculata*
ORCHIDACEAE



33 *Campylacentrum neglectum*
ORCHIDACEAE



34 *Cattleya cernua*
ORCHIDACEAE



35 *Cattleya lundii*
ORCHIDACEAE



36 *Cyrtopodium glutiniferum*
ORCHIDACEAE



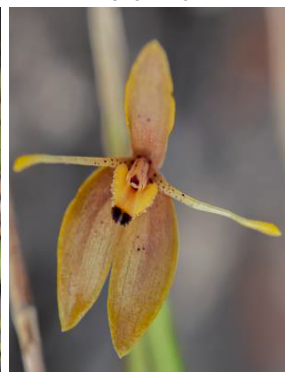
37 *Cyrtopodium glutiniferum*
ORCHIDACEAE



38 *Encyclia osmantha*
ORCHIDACEAE



39 *Epidendrum densiflorum*
ORCHIDACEAE



40 *Myoxanthus lonchophyllus*
ORCHIDACEAE

Saxicolous Plants of the Lagoa Santa Karst, MINAS GERAIS, BRAZIL

FLORA SAXÍCOLA DO CARSTE DE LAGOA SANTA

3

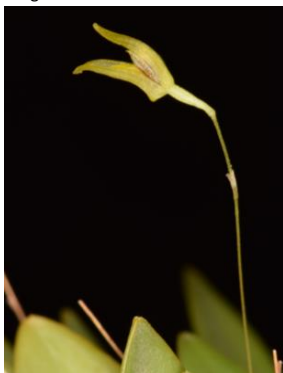
Vera Lúcia Ferreira & João Renato Stehmann
Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: João Renato Stehmann – Thamirys Luiza Bragiori–Tiago Vilas-Boa. Produzido por: Vera Lúcia Ferreira, © Vera Lúcia Ferreira [veralfbio@gmail.com]. Agradecimentos à: A. Salino (Polypodiales), D. Zappi (*Cereus*), F.S.Espírito-Santo (Apocynaceae), J. Batista (Orchidaceae), J. Dutilh (Amaryllidaceae), M. Carvalho-Silva (Piperaceae), R.C. Forzza (*Dyckia*), pelas identificações. Parque Estadual do Sumidouro, IEF-MG.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Os materiais com esta licença são livres para usar / compartilhar / remixar com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1294] version 1 10/2020



41 *Pabstiella pristeoglossa*
ORCHIDACEAE



42 *Rodriguezia brachystachys*
ORCHIDACEAE



43 *Rodriguezia brachystachys*
ORCHIDACEAE



44 *Peperomia arifolia*
PIPERACEAE



45 *Peperomia blanda*
PIPERACEAE



46 *Peperomia campinasana*
PIPERACEAE



47 *Peperomia circinnata*
PIPERACEAE



48 *Peperomia gardneriana*
PIPERACEAE



49 *Peperomia lanceolato-peltata*
PIPERACEAE



50 *Peperomia trineura*
PIPERACEAE



51 *Peperomia warmingii*
PIPERACEAE



52 *Peperomia warmingii*
PIPERACEAE



53 *Solanum sublentum*
SOLANACEAE



54 *Tropaeolum warmingianum*
TROPAEOLACEAE



55 *Tropaeolum warmingianum*
TROPAEOLACEAE



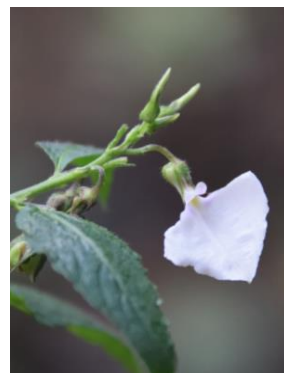
56 *Boehmeria caudata*
URTICACEAE



57 *Pilea* sp.
URTICACEAE



58 *Lantana canescens*
VERBENACEAE



59 *Pombalia communis*
VIOLACEAE



60 *Cissus campestris*
VITACEAE

Saxicolous Plants of the Lagoa Santa Karst, MINAS GERAIS, BRAZIL

FLORA SAXÍCOLA DO CARSTE DE LAGOA SANTA

4

Vera Lúcia Ferreira & João Renato Stehmann
Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: João Renato Stehmann – Thamirys Luiza Bragiori–Tiago Vilas-Boa. Produzido por: Vera Lúcia Ferreira, © Vera Lúcia Ferreira [veralfbio@gmail.com]. Agradecimentos à: A. Salino (Polypodiales), D. Zappi (*Cereus*), F.S.Espírito-Santo (Apocynaceae), J. Batista (Orchidaceae), J. Dutilh (Amaryllidaceae), M. Carvalho-Silva (Piperaceae), R.C. Forzza (*Dyckia*), pelas identificações. Parque Estadual do Sumidouro, IEF-MG.

© Field Museum (2020) CC BY-NC 4.0. Os materiais com esta licença são livres para usar / compartilhar / remixar com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1294] version 1 10/2020



61 *Asplenium formosum*
ASPLENIACEAE



62 *Adiantum deflectens*
PTERIDACEAE



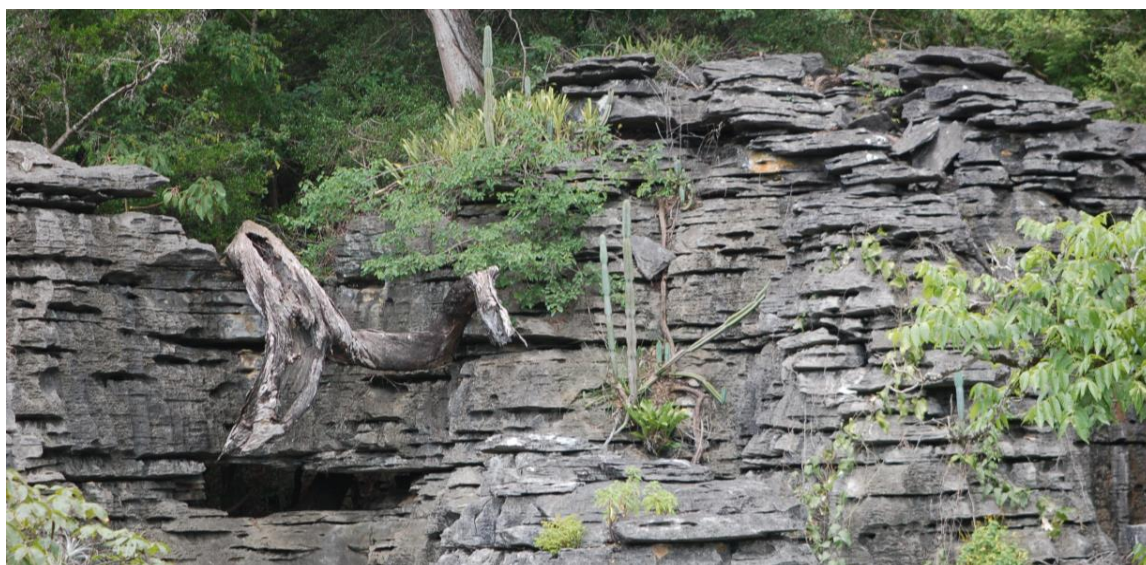
63 *Hemionitis tomentosa*
PTERIDACEAE



64 *Doryopteris concolor*
PTERIDACEAE



65 *Pleopeltis minima*
POLYPODIACEAE



Vegetação saxícola da Gruta da Lapinha, Parque Estadual do Sumidouro, Minas Gerais



Vegetação saxícola da Gruta do Baú, Pedro Leopoldo, Minas Gerais