

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteadó Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteadó Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



1 *Justicia riparia*
ACANTHACEAE
Paulo Sampaio



2 *Mendoncia velloziana*
ACANTHACEAE
Paulo Sampaio



3 *Ruellia geminiflora*
ACANTHACEAE
Erich Sattelmayer



4 *Ruellia jussieuoides*
ACANTHACEAE
Erich Sattelmayer



5 *Ruellia macrantha*
ACANTHACEAE
Paulo Sampaio



6 *Staurogyne flava*
ACANTHACEAE
Paulo Sampaio



7 *Echinodorus* sp.
ALISMATACEAE
Jerez Costa



8 *Alstroemeria plantaginea*
ALSTROEMERIACEAE
Erich Sattelmayer



9 *Lithrea molleoides*
ANACARDIACEAE
Paulo Sampaio



10 *Annona tomentosa*
ANNONACEAE
Paulo Sampaio



11 *Duguetia furfuracea*
ANNONACEAE
Valdeci Andrade



12 *Guatteria australis*
ANNONACEAE
Paulo Sampaio



13 *Guatteria campestris*
ANNONACEAE
Paulo Sampaio



14 *Guatteria campestris*
ANNONACEAE
Paulo Sampaio



15 *Eryngium* sp.
APIACEAE
Paulo Sampaio



16 *Araujia sericifera*
APOCYNACEAE
Erich Sattelmayer



17 *Asclepias curassavica*
APOCYNACEAE
Gil Faria



18 *Condyllocarpon isthmicum*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio



19 *Ditassa lenheirensis*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio



20 *Ditassa lenheirensis*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Pannels, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Pannels, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



21 *Mandevilla hirsuta*
APOCYNACEAE
Gil Faria



22 *Mandevilla pohliana*
APOCYNACEAE
Adriana Righetti



23 *Mandevilla tenuifolia*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio



24 *Oxypetalum strictum*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio



25 *Prestonia bahiensis*
APOCYNACEAE
Andre Benedito



26 *Temnadenia violacea*
APOCYNACEAE
Paulo Sampaio



27 *Ilex conocarpa*
AQUIFOLIACEAE
Paulo Sampaio



28 *Anthurium minarum*
ARACEAE
Paulo Sampaio



29 *Anthurium minarum*
ARACEAE
Paulo Sampaio



30 *Anthurium scandens*
ARACEAE
Paulo Sampaio



31 *Philodendron cordatum*
ARACEAE
Paulo Sampaio



32 *Philodendron cordatum*
ARACEAE
Erich Sattelmayer



33 *Dendropanax cuneatus*
ARALIACEAE
Erich Sattelmayer



34 *Schefflera macrocarpa*
ARALIACEAE
Paulo Sampaio



35 *Schefflera macrocarpa*
ARALIACEAE
Paulo Sampaio



36 *Araucaria angustifolia*
ARAUCARIACEAE
Paulo Sampaio



37 *Geonoma schottiana*
ARECACEAE
Paulo Sampaio



38 *Syagrus romanzoffiana*
ARECACEAE
Erich Sattelmayer



39 *Syagrus romanzoffiana*
ARECACEAE
Jerez Costa



40 *Aristolochia labiata*
ARISTOLOCHIACEAE
Iacy Nogueira

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteadó Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteadó Sampaio - pssampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



41 *Aristolochia melastoma*
ARISTOLOCHIACEAE
Paulo Sampaio



42 *Aristolochia smilacina*
ARISTOLOCHIACEAE
Paulo Sampaio



43 *Furcraea foetida*
ASPARAGACEAE
Paulo Sampaio



44 *Acanthospermum australe*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



45 *Achyrocline satureioides*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



46 *Ageratum conyzoides*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



47 *Ageratum fastigiatum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



48 *Aldama robusta*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



49 *Aspilia foliosa*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



50 *Austroeupatorium inulaefolium*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



51 *Baccharis crispa*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



52 *Baccharis dracunculifolia*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



53 *Baccharis rufidula*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



54 *Bidens segetum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



55 *Calea clausseniana*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



56 *Chresta scapigera*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



57 *Chromolaena decumbens*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



58 *Chrysolaena obovata*
ASTERACEAE
Eduardo Regacin



59 *Chrysolaena obovata*
ASTERACEAE
Eduardo Regacin



60 *Chrysolaena platensis*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



61 *Chrysolea simplex*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



62 *Dasyphyllum flagellare*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



63 *Dasyphyllum sprengelianum*
ASTERACEAE
Erich Sattelmayer



64 *Elephantopus mollis*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



65 *Emilia sonchifolia*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



66 *Eremanthus erythropappus*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



67 *Eremanthus incanus*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



68 *Hololepis pedunculata*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



69 *Lepidaploa salzmannii*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



70 *Lepidaploa salzmannii*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



71 *Leptostelma maximum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



72 *Lessingianthus buddleiifolius*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



73 *Lessingianthus buddleiifolius*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



74 *Lessingianthus rosmarinifolius*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



75 *Lychnophora pinaster*
ASTERACEAE
Valdeci Andrade



76 *Mikania hemisphaerica*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



77 *Mikania sessilifolia*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



78 *Mikania* sp.1
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



79 *Mikania* sp.1
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



80 *Mikania* sp.2
ASTERACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



81 *Moquiniastrum densicephalum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



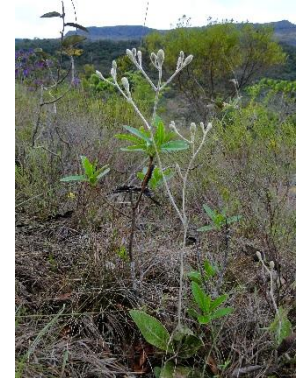
82 *M. densicephalum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



83 *Piptocarpha* sp
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



84 *Pterocaulon rugosum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



85 *Richterago discoidea*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



86 *Richterago radiata*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



87 *Richterago radiata*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



88 *Senecio pohlii*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



89 *Senecio pohlii*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



90 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



91 *Stenocephalum megapotamicum*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



92 *Symphopappus reticulatus*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



93 *Tagetes minuta*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



94 *Tagetes tenuifolia*
ASTERACEAE
Lenira Kita



95 *Tilesia baccata*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



96 *Trichogonia villosa*
ASTERACEAE
Paulo Sampaio



97 *Begonia angularis*
BEGONIACEAE
Paulo Sampaio



98 *Amphilophium crucigerum*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



99 *Anemopaegma arvense*
BIGNONIACEAE
Erich Sattelmayer



100 *Cybistax antisiphilitica*
BIGNONIACEAE
Erich Sattelmayer

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



101 *Fridericia platyphylla*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



102 *Fridericia samydoides*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



103 *Fridericia speciosa*
BIGNONIACEAE
Andre Benedito



104 *Handroanthus albus*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



105 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Gil Faria



106 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Gil Faria



107 *Jacaranda caroba*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



108 *Jacaranda jasminoides*
BIGNONIACEAE
Erich Sattelmayer



109 *Lundia corymbifera*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



110 *Mansoa* sp.
BIGNONIACEAE
Erich Sattelmayer



111 *Pyrostegia venusta*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



112 *Stizophyllum perforatum*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



113 *S. perforatum*
BIGNONIACEAE
Paulo Sampaio



114 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE
Erich Sattelmayer



115 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE
Adriana Righetti



116 *Varronia curassavica*
BORAGINACEAE
Paulo Sampaio



117 *Aechmea nudicaulis*
BROMELIACEAE
Erich Sattelmayer



118 *Aechmea vanhoutteana*
BROMELIACEAE
Vania Pereira



119 *Aechmea* sp.
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



120 *Aechmea* sp.
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

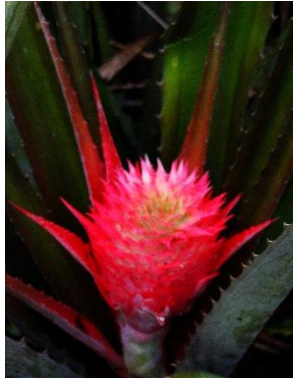
Paulo de Salles Penteadó Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Pannels, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteadó Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Pannels, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



121 *Ananas bracteatus*
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



122 *Billbergia distachia*
BROMELIACEAE
Adriana Righetti



123 *Billbergia porteana*
BROMELIACEAE
Vania Pereira



124 *Bromelia antiacantha*
BROMELIACEAE
lacy Nogueira



125 *Bromelia balansae*
BROMELIACEAE
Erich Sattelmayer



126 *Dyckia* sp.1
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



127 *Dyckia* sp.1
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



128 *Dyckia* sp.2
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



129 *Dyckia* sp.2
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



130 *Tillandsia gardneri*
BROMELIACEAE
Gil Faria



131 *Tillandsia geminiflora*
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



132 *Tillandsia pohliana*
BROMELIACEAE
Adriana Righetti



133 *Tillandsia polystachia*
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



134 *Tillandsia streptocarpa*
BROMELIACEAE
Erich Sattelmayer



135 *Tillandsia streptocarpa*
BROMELIACEAE
Andre Benedito



136 *Tillandsia tenuifolia*
BROMELIACEAE
Marques Leite



137 *Tillandsia tenuifolia*
BROMELIACEAE
Vania Pereira



138 *Tillandsia tenuifolia*
BROMELIACEAE
Erich Sattelmayer



139 *Tillandsia usneoides*
BROMELIACEAE
Paulo Sampaio



140 *Vriesea bituminosa*
BROMELIACEAE
Suzana Martins

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Pannels, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pssampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Pannels, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



141 *Vriesea claudiana*
BROMELIACEAE

Paulo Sampaio



142 *Vriesea claudiana*
BROMELIACEAE

Paulo Sampaio



143 *Vriesea friburgensis*
BROMELIACEAE

Paulo Sampaio



144 *Vriesea friburgensis*
BROMELIACEAE

Paulo Sampaio



145 *Vriesea interrogatoria*
BROMELIACEAE

Suzana Martins



146 *Vriesea interrogatoria*
BROMELIACEAE

Paulo Sampaio



147 *Vriesea lubbersii*
BROMELIACEAE

Erich Sattelmayer



148 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE

Valdeci Andrade



149 *Arthrocerus melanurus*
CACTACEAE

Gil Faria



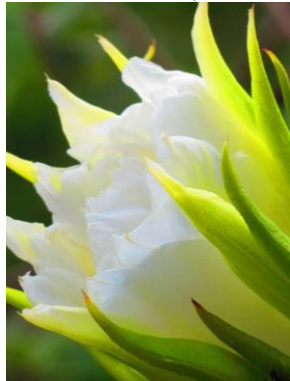
150 *Epiphyllum phyllanthus*
CACTACEAE

Erich Sattelmayer



151 *Hatiora salicornioides*
CACTACEAE

Paulo Sampaio



152 *Hylocereus setaceus*
CACTACEAE

Jerez Costa



153 *Lepismium houlettianum*
CACTACEAE

Paulo Sampaio



154 *Pereskia aculeata*
CACTACEAE

Vania Pereira



155 *Pereskia grandifolia*
CACTACEAE

Paulo Sampaio



156 *Rhipsalis floccosa*
CACTACEAE

Paulo Sampaio



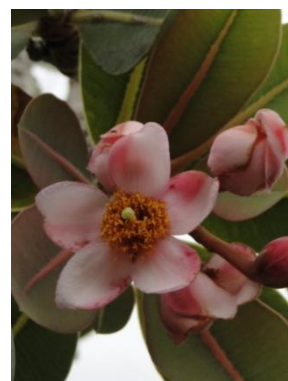
157 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE

Valdeci Andrade



158 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE

Paulo Sampaio



159 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE

Paulo Sampaio



160 *Kielmeyera variabilis*
CALOPHYLLACEAE

Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



161 *Lobelia camporum*
CAMPANULACEAE

Paulo Sampaio



162 *Lobelia fistulosa*
CAMPANULACEAE

Andre Benedito



163 *Siphocampylus corymbiferus*
CAMPANULACEAE

Paulo Sampaio



164 *Siphocampylus westinianus*
CAMPANULACEAE

Hitta Carvalho



165 *Wahlenbergia brasiliensis*
CAMPANULACEAE

Paulo Sampaio



166 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE

Paulo Sampaio



167 *Plenkia populnea*
CELASTRACEAE

Paulo Sampaio



168 *Hedyosmum brasiliense*
CHLORANTHACEAE

Paulo Sampaio



169 *Cleome* sp.
CLEOMACEAE

Erich Sattelmayer



170 *Clusia criuva*
CLUSIACEAE

Marques Leite



171 *Garcinia gardneriana*
CLUSIACEAE

Erich Sattelmayer



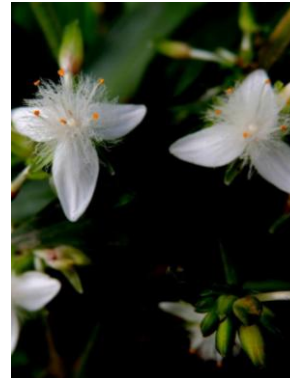
172 *Commelina obliqua*
COMMELINACEAE

Paulo Sampaio



173 *Dichorisandra hexandra*
COMMELINACEAE

Paulo Sampaio



174 *Tradescantia umbraculifera*
COMMELINACEAE

Erich Sattelmayer



175 *Tripogandra diuretica*
COMMELINACEAE

Erich Sattelmayer



176 *Evolvulus aurigenus*
CONVOLVULACEAE

Suzana Martins



177 *Evolvulus glomeratus*
CONVOLVULACEAE

Paulo sampaio



178 *Ipomoea batatas*
CONVOLVULACEAE

Paulo Sampaio



179 *Ipomoea cairica*
CONVOLVULACEAE

Paulo Sampaio



180 *Ipomoea delphinioides*
CONVOLVULACEAE

Tales Vaz

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



181 *Ipomoea indica*
CONVOLVULACEAE
Paulo Sampaio



182 *Ipomoea procumbens*
CONVOLVULACEAE
Paulo Sampaio



183 *Ipomoea purpurea*
CONVOLVULACEAE
Paulo Sampaio



184 *Ipomoea regnellii*
CONVOLVULACEAE
Paulo Sampaio



185 *Jacquemontia blanchetii*
CONVOLVULACEAE
Lenira Kita



186 *Merremia flagellaris*
CONVOLVULACEAE
Erich Sattelmayer



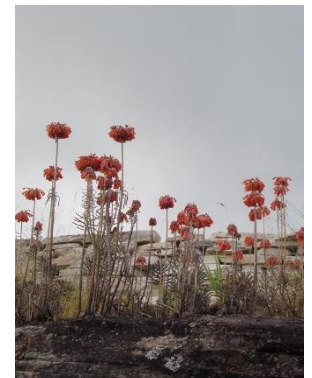
187 *Merremia macrocalyx*
CONVOLVULACEAE
Erich Sattelmayer



188 *Merremia tomentosa*
CONVOLVULACEAE
Paulo Sampaio



189 *Kalanchoe crenata*
CRASSULACEAE
Paulo Sampaio



190 *Kalanchoe delagoensis*
CRASSULACEAE
Robinson Mesquita



191 *Kalanchoe pinnata*
CRASSULACEAE
Paulo Sampaio



192 *Momordica charantia*
CUCURBITACEAE
Valdeci Andrade



193 *Wilbrandia hibiscoides*
CUCURBITACEAE
Paulo Sampaio



194 *Rhynchospora consanguinea*
CYPERACEAE
Paulo Sampaio



195 *Davilla rugosa*
DILLENIACEAE
Paulo Sampaio



196 *Dioscorea dodecaneura*
DIOSCOREACEAE
Valdeci Andrade



197 *Drosera montana*
DROSERACEAE
Valdeci Andrade



198 *Agarista hispidula*
ERICACEAE
Valdeci Andrade



199 *Gaylussacia brasiliensis*
ERICACEAE
Paulo Sampaio



200 *Gaylussacia chamissonis*
ERICACEAE
Andre Benedito

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

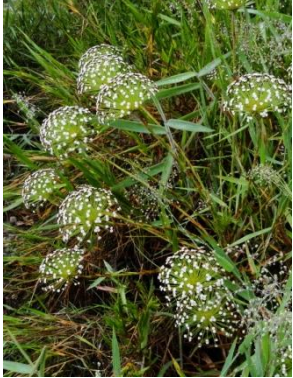
Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



201 *Actinocephalus polyanthus*
ERIOCAULACEAE
Paulo Sampaio



202 *Paepalanthus* sp.
ERIOCAULACEAE
Tania Luz



203 *Erythroxylum campestre*
ERYTHROXYLACEAE
Erich Sattelmayer



204 *Erythroxylum suberosum*
ERYTHROXYLACEAE
Paulo Sampaio



205 *Erythroxylum tortuosum*
ERYTHROXYLACEAE
Paulo Sampaio



206 *Croton lundianus*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



207 *Croton urucurana*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



208 *Euphorbia prostrata*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



209 *Manihot caerulescens*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



210 *Manihot caerulescens*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



211 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE
Paulo Sampaio



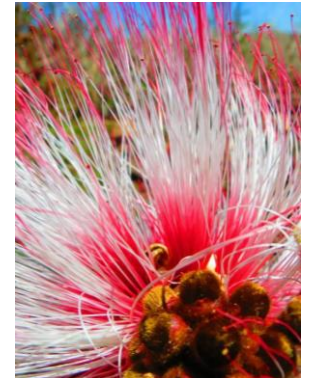
212 *Aeschynomene falcata*
FABACEAE
Paulo Sampaio



213 *Ancistrotropis peduncularis*
FABACEAE
Paulo Sampaio



214 *Bauhinia* sp.
FABACEAE
Paulo Sampaio



215 *Calliandra* sp.
FABACEAE
Jerez Costa



216 *Camptosema scarlatinum*
FABACEAE
Paulo Sampaio



217 *Cassia ferruginea*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



218 *Centrosema plumieri*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



219 *Chaetocalyx scandens*
FABACEAE
Paulo Sampaio



220 *Chamaecrista cathartica*
FABACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



221 *Chamaecrista desvauxii*
FABACEAE
Paulo Sampaio



222 *Chamaecrista rotundifolia*
FABACEAE
Paulo Sampaio



223 *Chamaecrista setosa*
FABACEAE
Paulo Sampaio



224 *Clitoria guianensis*
FABACEAE
Paulo Sampaio



225 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Paulo Sampaio



226 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Paulo Sampaio



227 *Crotalaria breviflora*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



228 *Crotalaria breviflora*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



229 *Crotalaria micans*
FABACEAE
Paulo Sampaio



230 *Crotalaria micans*
FABACEAE
Paulo Sampaio



231 *Crotalaria paulina*
FABACEAE
Paulo Sampaio



232 *Crotalaria paulina*
FABACEAE
Paulo Sampaio



233 *Dalbergia miscolobium*
FABACEAE
Paulo Sampaio



234 *Dalbergia miscolobium*
FABACEAE
Paulo Sampaio



235 *Desmodium barbatum*
FABACEAE
Paulo Sampaio



236 *Desmodium incanum*
FABACEAE
Marcela Serrapelle



237 *Desmodium subsericeum*
FABACEAE
Paulo Sampaio



238 *Dioclea violacea*
FABACEAE
Paulo Sampaio



239 *Enterolobium timbouva*
FABACEAE
Valdeci Andrade



240 *Eriosema heterophyllum*
FABACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - ppsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



241 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE
Paulo Sampaio



242 *Indigofera suffruticosa*
FABACEAE
Paulo Sampaio



243 *Inga vulpina*
FABACEAE
Vania Pereira



244 *Machaerium villosum*
FABACEAE
Paulo Sampaio



245 *Mimosa hirsutissima*
FABACEAE
Paulo Sampaio



246 *Mimosa thomista*
FABACEAE
Gil Faria



247 *Mimosa velloziana*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



248 *Ormosia arborea*
FABACEAE
Vania Pereira



249 *Periandra mediterranea*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



250 *Pityrocarpa* cf. *moniliformis*
FABACEAE
Paulo Sampaio



251 *Senegalia martusiana*
FABACEAE
Paulo Sampaio



252 *Senna cernua*
FABACEAE
Paulo Sampaio



253 *Senna macranthera*
FABACEAE
Paulo Sampaio



254 *Senna multijuga*
FABACEAE
Paulo Sampaio



255 *Senna rugosa*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



256 *Stryphnodendron adstringens*
FABACEAE
Paulo Sampaio



257 *S. adstringens*
FABACEAE
Paulo Sampaio



258 *Stylosanthes guianensis*
FABACEAE
Paulo Sampaio



259 *Tachigali rugosa*
FABACEAE
Erich Sattelmayer



260 *Zornia* sp.
FABACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



261 *Calolisianthus pedunculatus*
GENTIANACEAE
Erich Sattelmayer



262 *C. speciosus*
GENTIANACEAE
Paulo Sampaio



263 *Nematanthus strigillosus*
GESNERIACEAE
Erich Sattelmayer



264 *Paliavana sericiflora*
GESNERIACEAE
Paulo Sampaio



265 *Sinningia allagophylla*
GESNERIACEAE
Paulo Sampaio



266 *Vismia brasiliensis*
HYPERICACEAE
Paulo Sampaio



267 *Hypoxis decumbens*
HYPOXIDACEAE
Paulo Sampaio



268 *Cipura paludosa*
IRIDACEAE
Erich Sattelmayer



269 *Crocsmia crocosmiiflora*
IRIDACEAE
Paulo Sampaio



270 *Sisyrinchium vaginatum*
IRIDACEAE
Paulo Sampaio



271 *Trimezia juncifolia*
IRIDACEAE
Suzana Martins



272 *Trimezia juncifolia*
IRIDACEAE
Erich Sattelmayer



273 *Trimezia lutea*
IRIDACEAE
Paulo Sampaio



274 *Trimezia* sp.
IRIDACEAE
Gil Faria



275 *Aegiphila verticillata*
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



276 *Eriope macrostachya*
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



277 *Hypenia* sp.1
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



278 *Hypenia* sp.2
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



279 *Hyptis monticola*
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



280 *Leonurus japonicus*
LAMIACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



281 *Rhabdocaulon denudatum*
LAMIACEAE
Paulo Sampaio



282 *Cassytha filiformis*
LAURACEAE
Paulo Sampaio



283 *Ocotea tristis*
LAURACEAE
Paulo Sampaio



284 *Ocotea* sp.
LAURACEAE
Paulo Sampaio



285 *Persea willdenovii*
LAURACEAE
Paulo Sampaio



286 *Persea willdenovii*
LAURACEAE
Paulo Sampaio



287 *Utricularia triloba*
LENTIBULARIACEAE
Paulo Sampaio



288 *Spigelia heliotropoides*
LOGANIACEAE
Paulo Sampaio



289 *Struthanthus concinnus*
LORANTHACEAE
Paulo Sampaio



290 *Cuphea ericoides*
LYTHRACEAE
Marques Leite



291 *Diplusodon hirsutus*
LYTHRACEAE
Paulo Sampaio



292 *Diplusodon virgatus*
LYTHRACEAE
Erich Sattelmayer



293 *Lafoesnia pacari*
LYTHRACEAE
Valdeci Andrade



294 *Lafoesnia pacari*
LYTHRACEAE
Gil Faria



295 *Magnolia ovata*
MAGNOLIACEAE
Valdeci Andrade



296 *Magnolia ovata*
MAGNOLIACEAE
Erich Sattelmayer



297 *Banisteriopsis campestris*
MALPIGHIACEAE
Paulo Sampaio



298 *Byrsonima coccolobifolia*
MALPIGHIACEAE
Paulo Sampaio



299 *Byrsonima intermedia*
MALPIGHIACEAE
Paulo Sampaio



300 *Byrsonima subterranea*
MALPIGHIACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



301 *Byrsonima variabilis*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



302 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



303 *Camarea hirsuta*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



304 *Heteropterys pteropetala*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



305 *Heteropterys umbellata*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



306 *Heteropterys* sp.
MALPIGHIACEAE

Flavia Mari Klc



307 *Niedenzuella mogorifolia*
MALPIGHIACEAE

Eduardo Regacin



308 *Peixotoa tomentosa*
MALPIGHIACEAE

Paulo Sampaio



309 *Krapovickasia macrodon*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



310 *Pavonia communis*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



311 *Peltaea speciosa*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



312 *Pseudobombax longiflorum*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



313 *Sida aurantiaca*
MALVACEAE

Gil Faria



314 *Sida linifolia*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



315 *Triumfetta semitriloba*
MALVACEAE

Erich Sattelmayer



316 *Waltheria communis*
MALVACEAE

Paulo Sampaio



317 *Cambessedesia espora*
MELASTOMATACEAE

Paulo Sampaio



318 *Chaetostoma albiflorum*
MELASTOMATACEAE

Paulo Sampaio



319 *Chaetostoma armatum*
MELASTOMATACEAE

Paulo Sampaio



320 *Leandra aurea*
MELASTOMATACEAE

Valdeci Andrade

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisant.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



321 *Leandra glabrata*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



322 *Leandra melastomoides*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



323 *Leandra coriacea*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



324 *Marcetia taxifolia*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



325 *Miconia albicans*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



326 *Miconia ferruginata*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



327 *Miconia ligustroides*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



328 *Miconia pepericarpa*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



329 *Microlicia isophylla*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



330 *Microlicia passerina*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



331 *Rhynchanthera grandiflora*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



332 *Svitramia hatschbachii*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



333 *Tibouchina candolleana*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



334 *Tibouchina fothersgillae*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



335 *Tibouchina gracilis*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



336 *Tibouchina heteromalla*
MELASTOMATACEAE
Marques Leite



337 *Tibouchina martialis*
MELASTOMATACEAE
Andre Benedito



338 *Tibouchina minor*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



339 *Tibouchina stenocarpa*
MELASTOMATACEAE
Paulo Sampaio



340 *Trembleya parviflora*
MELASTOMATACEAE
Erich Sattelmayer

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteadó Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteadó Sampaio - ppsampaio@unisantabr.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



341 *Cabralea canjerana*
MELIACEAE
Erich Sattelmayer



342 *Cedrela fissilis*
MELIACEAE
Erich Sattelmayer



343 *Cissampelos glaberrima*
MENISPERMACEAE
Erich Sattelmayer



344 *Cissampelos ovalifolia*
MENISPERMACEAE
Paulo Sampaio



345 *Sorocea guilleminiana*
MORACEAE
Paulo Sampaio



346 *Calyptanthes clusiifolia*
MYRTACEAE
Paulo Sampaio



347 *Campomanesia pubescens*
MYRTACEAE
Valdeci Andrade



348 *Eugenia brasiliensis*
MYRTACEAE
Valdeci Andrade



349 *Eugenia calycina*
MYRTACEAE
Valdeci Andrade



350 *Eugenia puniceifolia*
MYRTACEAE
Valdeci Andrade



351 *Myrcia feniziana*
MYRTACEAE
Paulo Sampaio



352 *Myrciaria floribunda*
MYRTACEAE
Paulo Sampaio



353 *Myrciaria glazioviana*
MYRTACEAE
Paulo Sampaio



354 *Guapira noxia*
NYCTAGINACEAE
Paulo Sampaio



355 *Neea theifera*
NYCTAGINACEAE
Paulo Sampaio



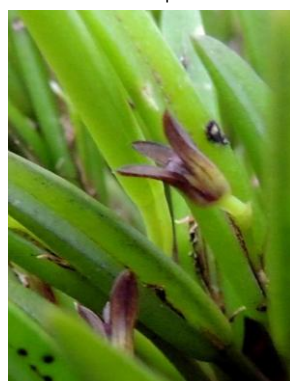
356 *Ouratea semiserrata*
OCHNACEAE
Paulo Sampaio



357 *Ludwigia octovalvis*
ONAGRACEAE
Erich Sattelmayer



358 *Acianthera guimaraensii*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



359 *Acianthera guimaraensii*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



360 *Acianthera hygrophila*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisantabr, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



361 *Acianthera johannensis*
ORCHIDACEAE
Gil Faria



362 *Acianthera johannensis*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



363 *Acianthera lima*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



364 *Acianthera luteola*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



365 *Acianthera saurocephala*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



366 *Alatiglossum longipes*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



367 *Anathallis* sp.
ORCHIDACEAE
Jesus Art



368 *Aspasia lunata*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



369 *Baptistonia lietzei*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



370 *Baptistonia truncata*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



371 *Bifrenaria aureofulva*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



372 *Brasilidium gravesianum*
ORCHIDACEAE
Rosangela Castro



373 *B. gravesianum*
ORCHIDACEAE
Rosangela Castro



374 *Brasiliorchis chrysantha*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



375 *Brassavola tuberculata*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



376 *Bulbophyllum epiphytum*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



377 *Bulbophyllum exaltatum*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



378 *Bulbophyllum perii*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



379 *Bulbophyllum plumosum*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



380 *Bulbophyllum regnellii*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



381 *Bulbophyllum tripetalum*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



382 *Campylocentrum grisebachii*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



383 *Cattleya cernua*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



384 *Cattleya coccinea*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



385 *Cattleya loddigesii*
ORCHIDACEAE
Vânia Pereira



386 *Cattleya walkeriana*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



387 *Christensonella neowiedii*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



388 *Cleistes paranaensis*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



389 *Coppensia varicosa*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



390 *Corymborkis flava*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



391 *Cyrtopodium aliciae*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



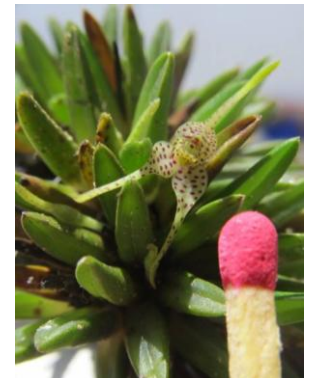
392 *Cyrtopodium eugenii*
ORCHIDACEAE
Priscila Moreti



393 *Dichaea cogniauxiana*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



394 *Dryadella aviceps*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



395 *Dryadella lilliputiana*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



396 *Encyclia patens*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



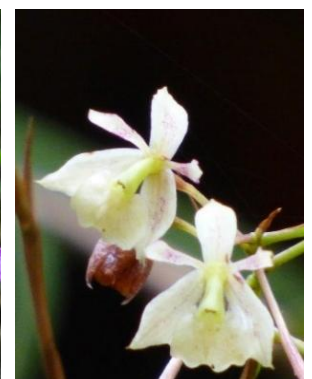
397 *Epidendrum avicula*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



398 *Epidendrum dendrobioides*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



399 *Epidendrum denticulatum*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



400 *Epidendrum filicaule*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



401 *Epidendrum hybridum secundum x denticulatum*
ORCHIDACEAE -Paulo Sampaio



402 *Epidendrum latilabre*
ORCHIDACEAE
Tania Becker



403 *Epidendrum martianum*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



404 *Epidendrum secundum*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



405 *Epidendrum tridactylum*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



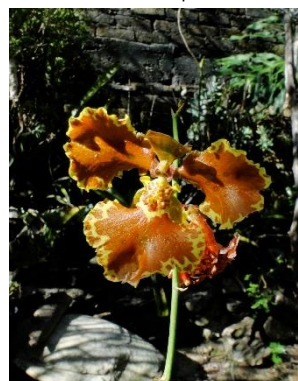
406 *Eulophia alta*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



407 *Eurystyles actinosophila*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



408 *Galeandra montana*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



409 *Gomesa forbesii*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



410 *Gomesa recurva*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



411 *Hoffmannseggella crispata*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



412 *Isabelia violacea*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



413 *Isabelia virginalis*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



414 *Lankesterella ceracifolia*
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



415 *Lophiaris pumila*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



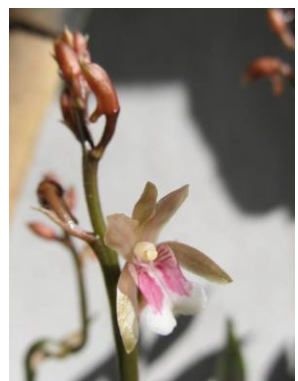
416 *Myoxanthus lonchophyllus*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



417 *Notylia longispicata*
ORCHIDACEAE
Rosangela Castro



418 *Octomeria grandiflora*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



419 *Oeceoclades maculata*
ORCHIDACEAE
Jesus Art



420 *Pabstiella miniatolineolata*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



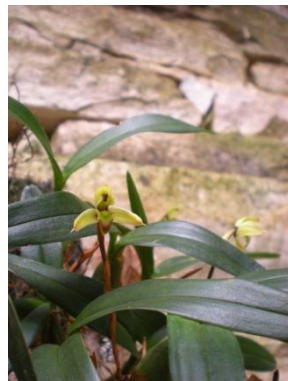
421 *Prescottia oligantha*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



422 *Prosthechea pygmaea*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



423 *Prosthechea widgrenii*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



424 *Rhetinantha notylioglossa*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



425 *Sacoila lanceolata*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



426 *Sauroglossum elatum*
ORCHIDACEAE
Paulo Sampaio



427 *Scaphyglottis modesta*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



428 *Specklinia* sp.
ORCHIDACEAE
Chica Rosa



429 *Stanhopea lietzei*
ORCHIDACEAE
Erich Sattelmayer



430 *Stelis deregularis*
ORCHIDACEAE
Lorenza Protta



431 *Trichocentrum fuscum*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



432 *Zygopetalum maculatum*
ORCHIDACEAE
Valdeci Andrade



433 *Esterhazyia splendida*
OROBANCHACEAE
Hitta Carvalho



434 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE
Paulo Sampaio



435 *Oxalis hirsutissima*
OXALIDACEAE
Paulo Sampaio



436 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE
Paulo Sampaio



437 *Oxalis riparia*
OXALIDACEAE
Paulo Sampaio



438 *Passiflora capsularis*
PASSIFLORACEAE
Erich Sattelmayer



439 *Passiflora miersii*
PASSIFLORACEAE
Jerez Costa



440 *Pera glabrata*
PERACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



441 *Phyllanthus glaziovii*
PHYLLANTHACEAE

Paulo Sampaio



442 *Phyllanthus rosellus*
PHYLLANTHACEAE

Paulo Sampaio



443 *Microtea paniculata*
PHYTOLACCACEAE

Paulo Sampaio



444 *Phytolacca thyrsoiflora*
PHYTOLACCACEAE

Paulo Sampaio



445 *Phytolacca thyrsoiflora*
PHYTOLACCACEAE

Paulo Sampaio



446 *Peperomia decora*
PIPERACEAE

Paulo Sampaio



447 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE

Paulo Sampaio



448 *Piper mollicomum*
PIPERACEAE

Paulo Sampaio



449 *Piper tectoniifolium*
PIPERACEAE

Paulo Sampaio



450 *Piper* sp.
PIPERACEAE

Paulo Sampaio



451 *Loudetiopsis chrysothrix*
POACEAE

Marques Leite



452 *Melinis* sp.
POACEAE

Paulo Sampaio



453 *Podocarpus lambertii*
PODOCARPACEAE

Paulo Sampaio



454 *Asemia monninoides*
POLYGALACEAE

Marques Leite



455 *Caamembeca oxyphylla*
POLYGALACEAE

Paulo Sampaio



456 *Monnina richardiana*
POLYGALACEAE

Erich Sattelmayer



457 *Polygala cuspidata*
POLYGALACEAE

Suzana Martins



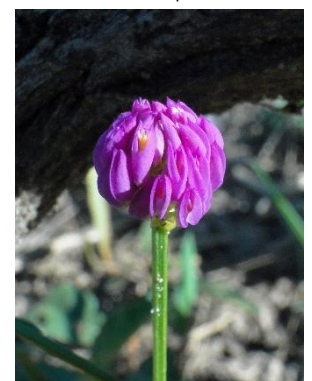
458 *Polygala galioides*
POLYGALACEAE

Paulo Sampaio



459 *Polygala lancifolia*
POLYGALACEAE

Paulo Sampaio



460 *Polygala longicaulis*
POLYGALACEAE

Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



461 *Polygala paniculata*
POLYGALACEAE
Paulo Sampaio



462 *Polygonum capitatum*
POLYGONACEAE
Erich Sattelmayer



463 *Myrsine gardneriana*
PRIMULACEAE
Paulo Sampaio



464 *Myrsine* sp.
PRIMULACEAE
Paulo Sampaio



465 *Roupala montana*
PROTEACEAE
Paulo Sampaio



466 *Rhamnus sphaerosperma*
RHAMNACEAE
Paulo Sampaio



467 *Rubus urticifolius*
ROSACEAE
Valdeci Andrade



468 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



469 *Borreria capitata*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



470 *Coccocypselum lanceolatum*
RUBIACEAE
Tales Vaz



471 *Coccocypselum* sp.
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



472 *Cordia rigida*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



473 *Declieuxia cordigera*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



474 *Declieuxia oenanthoides*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



475 *Galianthe grandifolia*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



476 *Galianthe grandifolia*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



477 *Hexasepalum apiculatum*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



478 *Manettia luteo-rubra*
RUBIACEAE
Andre Benedito



479 *Palicourea rigida*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



480 *Psychotria* cf. *carthagenensis*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

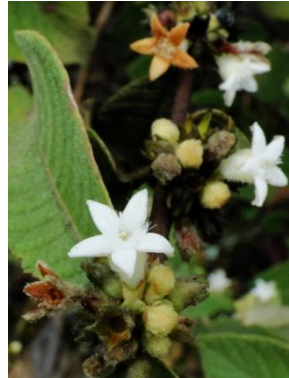
[793] versão 1 08/2016



481 *Psychotria suterella*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



482 *Richardia brasiliensis*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



483 *Sabicea brasiliensis*
RUBIACEAE
Paulo Sampaio



484 *Dictyoloma vandellianum*
RUTACEAE
Paulo Sampaio



485 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Paulo Sampaio



486 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Paulo Sampaio



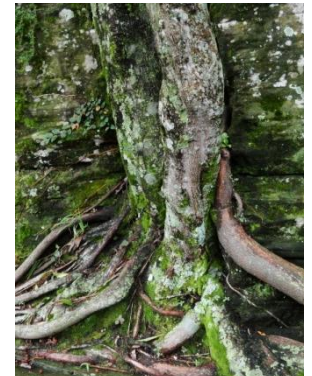
487 *Casearia sylvestris*
SALICACEAE
Paulo Sampaio



488 *Phoradendron perrottetii*
SANTALACEAE
Paulo Sampaio



489 *Cupania vernalis*
SAPINDACEAE
Paulo Sampaio



490 *Matayba elaeagnoides*
SAPINDACEAE
Paulo Sampaio



491 *Matayba elaeagnoides*
SAPINDACEAE
Paulo Sampaio



492 *Serjania* sp.
SAPINDACEAE
Paulo Sampaio



493 *Serjania* sp.
SAPINDACEAE
Paulo Sampaio



494 *Verbascum virgatum*
SCROPHULARIACEAE
Daniel Majer



495 *Smilax elastica*
SMILACACEAE
Paulo Sampaio



496 *Smilax hilariana*
SMILACACEAE
Paulo Sampaio



497 *Smilax quinquenervia*
SMILACACEAE
Paulo Sampaio



498 *Datura stramonium*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



499 *Solanum americanum*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



500 *Solanum cernuum*
SOLANACEAE
Vania Pereira

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



501 *Solanum lycocarpum*
SOLANACEAE
Adriana Righetti



502 *Solanum lycocarpum*
SOLANACEAE
Adriana Righetti



503 *Solanum megalochiton*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



504 *Solanum palinacanthum*
SOLANACEAE
Symon Days



505 *S. palinacanthum*
SOLANACEAE
Symon Days



506 *Solanum robustum*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



507 *Solanum robustum*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



508 *Solanum* sp.1
SOLANACEAE
Tania Vida Luz



509 *Solanum vaillantii*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



510 *Solanum vaillantii*
SOLANACEAE
Paulo Sampaio



511 *Styrox ferrugineus*
STYRACACEAE
Paulo Sampaio



512 *Laplacea fructicosa*
THEACEAE
Paulo Sampaio



513 *Laplacea fructicosa*
THEACEAE
Paulo Sampaio



514 *Piriqueta aurea*
TURNERACEAE
Paulo Sampaio



515 *Turnera hilaireana*
TURNERACEAE
Paulo Sampaio



516 *Turnera oblongifolia*
TURNERACEAE
Paulo Sampaio



517 *Typha domingensis*
TYPHACEAE
Paulo Sampaio



518 *Cecropia glaziovii*
URTICACEAE
Paulo Sampaio



519 *Cecropia pachystachya*
URTICACEAE
Paulo Sampaio



520 *Urera baccifera*
URTICACEAE
Erich Sattelmayer

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil.

Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



521 *Barbacenia flava*
VELLOZIACEAE
Andre Benedito



522 *Barbacenia tomentosa*
VELLOZIACEAE
Paulo Sampaio



523 *Vellozia tomeana*
VELLOZIACEAE
lacy Nogueira



524 *Vellozia tomeana*
VELLOZIACEAE
lacy Nogueira



525 *Vellozia variabilis*
VELLOZIACEAE
Valdeci Andrade



526 *Vellozia variabilis*
VELLOZIACEAE
Paulo Sampaio



527 *Lantana camara*
VERBENACEAE
Paulo Sampaio



528 *Lippia brasiliensis*
VERBENACEAE
Paulo Sampaio



529 *Lippia florida*
VERBENACEAE
Carlos Arid



530 *Lippia rotundifolia*
VERBENACEAE
Erich Sattelmayer



531 *Stachytarpheta cayennensis*
VERBENACEAE
Paulo Sampaio



532 *S. sellowiana*
VERBENACEAE
Marques Leite



533 *Viola cerasifolia*
VIOLACEAE
Suzana Martins



534 *Cissus verticillata*
VITACEAE
Paulo Sampaio



535 *Qualea cordata*
VOCHYSIACEAE
Erich Sattelmayer



536 *Vochysia thyrsoidea*
VOCHYSIACEAE
Paulo Sampaio



537 *Vochysia tucanorum*
VOCHYSIACEAE
Paulo Sampaio



538 *Xyris* sp.
XYRIDACEAE
Paulo Sampaio



539 *Hedychium coronarium*
XYRIDACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



540 *Anemia oblongifolia*
ANEMIAEAE
Paulo Sampaio



541 *Anemia oblongifolia*
ANEMIAEAE
Paulo Sampaio



542 *Anemia phyllitidis*
ANEMIAEAE
Paulo Sampaio



543 *Anemia villosa*
ANEMIAEAE
Paulo Sampaio



544 *Anemia villosa*
ANEMIAEAE
Paulo Sampaio



545 *Asplenium gastonis*
ASPLENIACEAE
Paulo Sampaio



546 *Asplenium gastonis*
ASPLENIACEAE
Paulo Sampaio



547 *Blechnum brasiliense*
BLECHNACEAE
Paulo Sampaio



548 *Blechnum brasiliense*
BLECHNACEAE
Paulo Sampaio



549 *Blechnum pteropus*
BLECHNACEAE
Vania Pereira



550 *Blechnum raddianum*
BLECHNACEAE
Paulo Sampaio



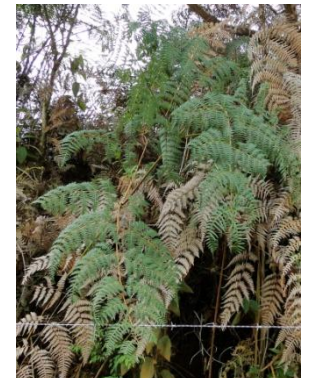
551 *Blechnum raddianum*
BLECHNACEAE
Paulo Sampaio



552 *Cyathea gardneri*
CYATHEACEAE
Paulo Sampaio



553 *Cyathea gardneri*
CYATHEACEAE
Paulo Sampaio



554 *Pteridium arachnoideum*
DENNSTAEDTIACEAE
Paulo Sampaio



555 *Elaphoglossum* sp.
Dryopteridaceae
Paulo Sampaio



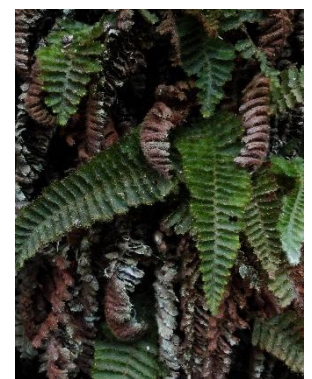
556 *Elaphoglossum* sp.
Dryopteridaceae
Paulo Sampaio



557 *Dicranopteris flexuosa*
Gleicheniaceae
Paulo Sampaio



558 *Dicranopteris flexuosa*
Gleicheniaceae
Paulo Sampaio



559 *Trichomanes pilosum*
Hymenophyllaceae
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Painelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - pspsampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Painelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



560 *Lindsaea* sp.
LINDSAEACEAE
Paulo Sampaio



561 *Nephrolepis* sp.
LOMARIOPSIDACEAE
Paulo Sampaio



562 *Nephrolepis* sp.
LOMARIOPSIDACEAE
Paulo Sampaio



563 *Lygodium volubile*
LYGODIACEAE
Paulo Sampaio



564 *Oleandra baetae*
OLEANDRACEAE
Paulo Sampaio



565 *Oleandra baetae*
OLEANDRACEAE
Paulo Sampaio



566 *Campyloneurum*
cf. *centrobrasillianum*
POLYPODIACEAE- Paulo Sampaio



567 *C. centrobrasillianum*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



568 *Microgramma squamulosa*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



569 *M. squamulosa*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



570 *Phlebodium pseudoaureum*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



571 *Pleopeltis hirsutissima*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



572 *Pleopeltis hirsutissima*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



573 *Serpocaulon catharinae*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



574 *S. catharinae*
POLYPODIACEAE
Paulo Sampaio



575 *Adiantum* sp.
PTERIDACEAE
Paulo Sampaio



576 *Doryopteris ornithopus*
PTERIDACEAE
Paulo Sampaio



577 *Pteris vittata*
PTERIDACEAE
Paulo Sampaio



578 *Macrothelypteris torresiana*
THELYPTERIDACEAE
Paulo Sampaio



579 *M. torresiana*
THELYPTERIDACEAE
Paulo Sampaio

PLANTAS de SÃO THOMÉ DAS LETRAS

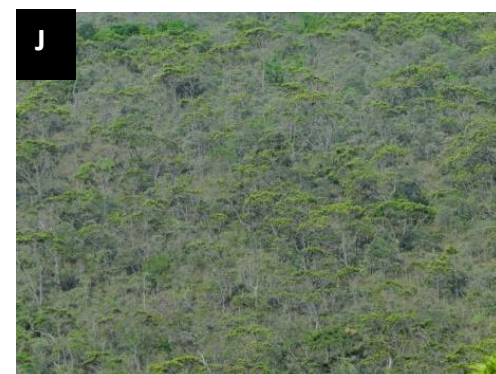
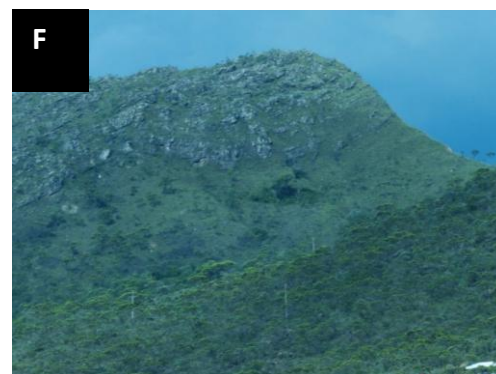
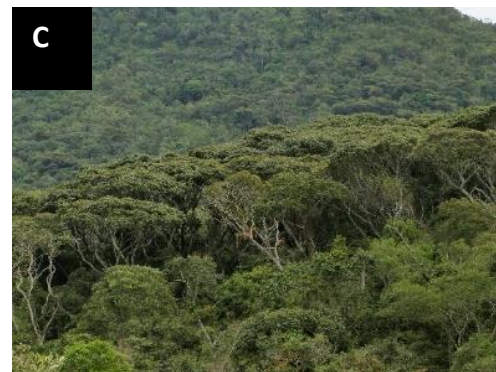
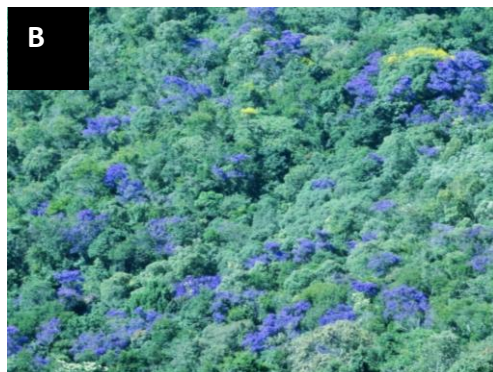
Paulo de Salles Penteado Sampaio^{1,2}; Erich Ricardo Sattelmayer^{3,7}; Valdeci de Andrade⁴; Suzana Ehlin Martins⁵; José Claudio de Castro⁶; Gilberto Inácio de Faria⁷; Mirella Caleffi Ancona¹; Victor Inacio Rezende¹

¹ HUSC - Herbário da Universidade Santa Cecília, Santos, SP, Brasil; ² Sítio das Panelas, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ³ Técnico Agrícola da Prefeitura Municipal de São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁴ Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁵ IPBio – Instituto de Pesquisas da Biodiversidade, São Paulo, Brasil; ⁶ Camping do Noel, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil; ⁷ Loja Arteiros, São Thomé das Letras, Minas Gerais, Brasil. Produzido por Paulo S. P. Sampaio com o apoio de Connie Keller & Andrew Mellon Foundation.

© Paulo S. Penteado Sampaio - psspampaio@unisanta.br, Erich R. Sattelmayer, Valdeci Andrade, Suzana Martins, José C. Castro, Gilberto I. Faria, Mirella C. Ancona e Victor I. Rezende. Agradecimentos à: Universidade Santa Cecília, Sítio das Panelas, Emater, Loja arteiros, Ritmo Natural Pousada e Ecoturismo, Camping do Noel.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[793] versão 1 08/2016



A – Transição entre o Cerrado e a Mata Atlântica (à direita) (obtida de Google Earth, 2015); **B, C** – Floresta Estacional Semidecídua Montana; **D, E** – Campo Rupestre; **F** – Afloramentos rochosos presentes no Morro do Elefante (ao fundo); **G, H** – Mata Ciliar; **I** – Mata Ciliar inserida no bioma Cerrado ; **J** – Cerrado; ; **K** – Cerrado, bosque de *Vochysia thyrsoidea*; **L** – Mata Nebular, sub-bosque.