

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43roca@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021



1 *Ruellia geminiflora*
ACANTHACEAE



2 *Ruellia geminiflora*
ACANTHACEAE



3 *Zephyranthes cearensis*
AMARYLLIDACEAE



4 *Zephyranthes cearensis*
AMARYLLIDACEAE



5 *Calotropis procera*
APOCYNACEAE



6 *Calotropis procera*
APOCYNACEAE



7 *Aspilia* sp.
ASTERACEAE



8 *Aspilia* sp.
ASTERACEAE



9 *Eclipta alba*
ASTERACEAE



10 *Eclipta alba*
ASTERACEAE



11 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE



12 *Tridax procumbens*
ASTERACEAE



13 *Euploca procumbens*
BORAGINACEAE



14 *Euploca procumbens*
BORAGINACEAE



15 *Heliotropium angiospermum*
BORAGINACEAE



16 *Heliotropium angiospermum*
BORAGINACEAE



17 *Varronia globosa*
BORAGINACEAE



18 *Varronia globosa*
BORAGINACEAE



19 *Physostemon guianense*
CLEOMACEAE



20 *Physostemon guianense*
CLEOMACEAE

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43rocja@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021

21 *Tarenaya spinosa*
CLEOMACEAE22 *Tarenaya spinosa*
CLEOMACEAE23 *Commelina erecta*
COMMELINACEAE24 *Commelina erecta*
COMMELINACEAE25 *Ipomoea asarifolia*
CONVOLVULACEAE26 *Ipomoea asarifolia*
CONVOLVULACEAE27 *Croton heliotropifolius*
EUPHORBIACEAE28 *Croton heliotropifolius*
EUPHORBIACEAE29 *Croton heliotropifolius*
EUPHORBIACEAE30 *Euphorbia hyssopifolia*
EUPHORBIACEAE30 *Euphorbia hyssopifolia*
EUPHORBIACEAE32 *Arachis dardani*
FABACEAE33 *Arachis dardani*
FABACEAE34 *Aeschynomene filosa*
FABACEAE35 *Aeschynomene filosa*
FABACEAE36 *Macroptilium lathyroides*
FABACEAE37 *Macroptilium lathyroides*
FABACEAE38 *Neptunia plena*
FABACEAE39 *Neptunia plena*
FABACEAE40 *Vicia sativa*
FABACEAE

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43roca@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021

41 *Vicia sativa*
FABACEAE42 *Marsypianthes chamaedrys*
LAMIACEAE43 *Marsypianthes chamaedrys*
LAMIACEAE44 *Cuphea campestris*
LYTHRACEAE45 *Cuphea campestris*
LYTHRACEAE46 *Cuphea campestris*
LYTHRACEAE47 *Tetrapteryx* sp.
MALPIGHIACEAE48 *Tetrapteryx* sp.
MALPIGHIACEAE49 *Herissantia tiubae*
MALVACEAE50 *Herissantia tiubae*
MALVACEAE51 *Melochia tomentosa*
MALVACEAE52 *Melochia tomentosa*
MALVACEAE53 *Sida ciliaris*
MALVACEAE54 *Sida ciliaris*
MALVACEAE55 *Sida galheirensis*
MALVACEAE56 *Sida galheirensis*
MALVACEAE57 *Sida rhombifolia*
MALVACEAE58 *Sida rhombifolia*
MALVACEAE59 *Sida urens*
MALVACEAE60 *Sida urens*
MALVACEAE

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43roca@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021

61 *Waltheria indica*
MALVACEAE62 *Waltheria indica*
MALVACEAE63 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE64 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE65 *Oxalis psoraleoides*
OXALIDACEAE66 *Oxalis psoraleoides*
OXALIDACEAE67 *Angelonia arguta*
PLANTAGINACEAE68 *Angelonia arguta*
PLANTAGINACEAE69 *Scoparia dulcis*
PLANTAGINACEAE70 *Scoparia dulcis*
PLANTAGINACEAE71 *Polygala violacea*
POLYGALACEAE72 *Polygala violacea*
POLYGALACEAE73 *Eichhornia paniculata*
PONTEDERIACEAE74 *Eichhornia paniculata*
PONTEDERIACEAE75 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE76 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE77 *Borreria scabiosoides*
RUBIACEAE78 *Borreria scabiosoides*
RUBIACEAE79 *Richardia grandiflora*
RUBIACEAE80 *Richardia grandiflora*
RUBIACEAE

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43roca@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



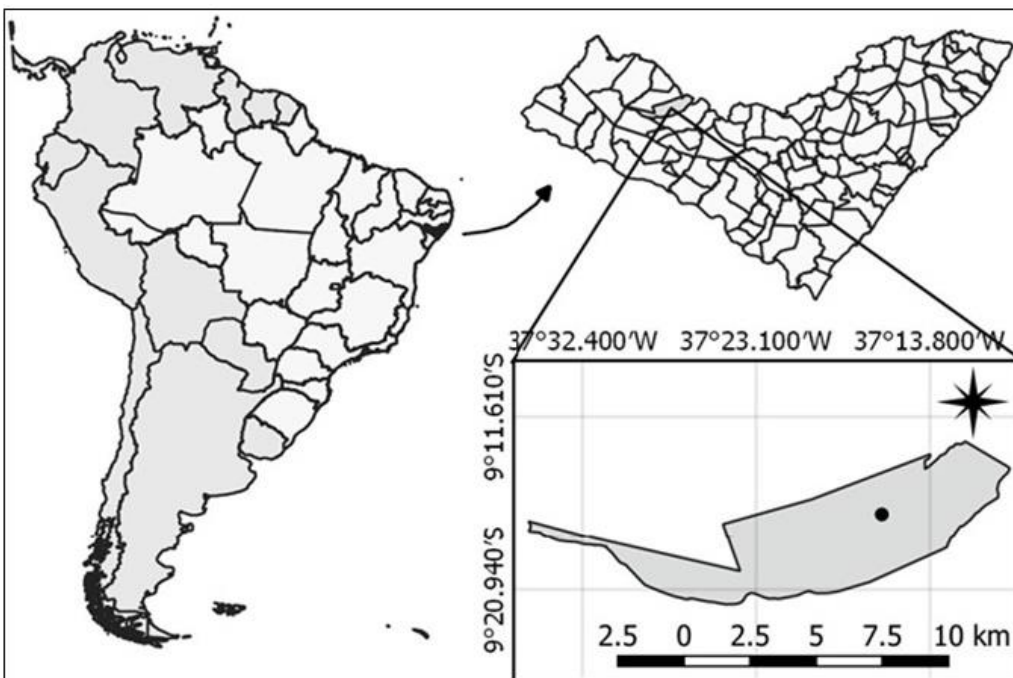
©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021

81 *Physalis pubescens*
SOLANACEAE82 *Physalis pubescens*
SOLANACEAE83 *Talinum fruticosum*
TALINACEAE84 *Talinum fruticosum*
TALINACEAE85 *Turnera subulata*
TURNERACEAE86 *Turnera subulata*
TURNERACEAE87 *Lantana camara*
VERBENACEAE88 *Lantana camara*
VERBENACEAE89 *Stachytarpheta cayennensis*
VERBENACEAE90 *Stachytarpheta cayennensis*
VERBENACEAE

Subtitles

- South America
- Brazil
- Alagoas
- Poço das Tricheiras
- Sítio Minação

Database System: IBGE, 2016
 Geodetic Reference System
 Datum: SIRGAS 2000
 Elaboration: PEREIRA, M. R. S., 2020.

91 Mapa de localização da área de estudo, Poço das Trincheiras, Alagoas, Brasil.

Plantas do estrato herbáceo-arbustivo do Sítio Minação

Mateus Rocha da Silva Pereira, Tainá Gomes da Silva & Camila Chagas Correia

Universidade Estadual de Alagoas, Campus II, Santana do Ipanema, Alagoas, Brasil.

Fotos: M.R.S Pereira. Produzido por Mateus R. da S. Pereira (mateusy43roca@gmail.com), Camila Chagas Correia (camila_chagas94@hotmail.com) com assistência de Rayane Ribeiro e Juliana Philipp, Field Museum. Nomes das espécies e famílias, conforme Flora do Brasil 2020.



©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1353]

versão 1

6/2021



92 Feições ambientais registradas na área de estudo.