


Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

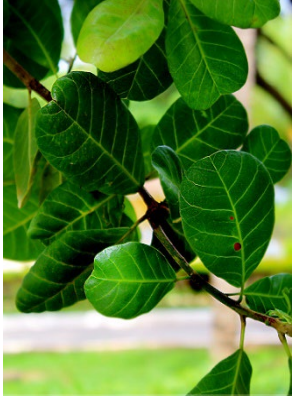
 © Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

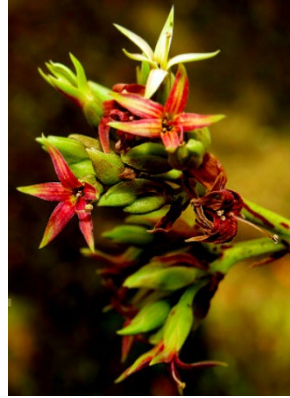
[1684] versão 1 7/2024



1 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajueiro



2 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajueiro



3 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajueiro



4 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajueiro



5 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE
Gonçalo-alves



6 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE
Gonçalo-alves



7 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE
Gonçalo-alves



8 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE
Gonçalo-alves



9 *Astronium urundeuva*
ANACARDIACEAE
Aroeira-do-sertão



10 *Astronium urundeuva*
ANACARDIACEAE
Aroeira-do-sertão



11 *Astronium urundeuva*
ANACARDIACEAE
Aroeira-do-sertão



12 *Mangifera indica*
ANACARDIACEAE
Mangueira



13 *Mangifera indica*
ANACARDIACEAE
Mangueira



14 *Mangifera indica*
ANACARDIACEAE
Mangueira



15 *Schinopsis brasiliensis*
ANACARDIACEAE
Braúna

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



16 *Schinopsis brasiliensis*
ANACARDIACEAE
Braúna



17 *Schinopsis brasiliensis*
ANACARDIACEAE
Braúna



18 *Schinopsis brasiliensis*
ANACARDIACEAE
Braúna



19 *Schinus terebinthifolia*
ANACARDIACEAE
Aroeira-vermelha



20 *Schinus terebinthifolia*
ANACARDIACEAE
Aroeira-vermelha



21 *Schinus terebinthifolia*
ANACARDIACEAE
Aroeira-vermelha



22 *Schinus terebinthifolia*
ANACARDIACEAE
Aroeira-vermelha



23 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE
Aroeira-salsa



24 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE
Aroeira-salsa



25 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE
Aroeira-salsa



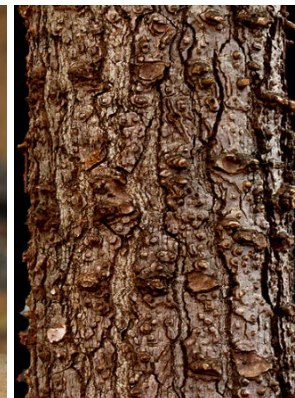
26 *Spondias dulcis*
ANACARDIACEAE
Cajá-manga



27 *Spondias dulcis*
ANACARDIACEAE
Cajá-manga



28 *Spondias dulcis*
ANACARDIACEAE
Cajá-manga



29 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE
Cajazeira



30 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE
Cajazeira

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.



© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



31 *Spondias mombin*
ANACARDIACEAE
Cajazeira



32 *Spondias purpurea*
ANACARDIACEAE
Siriguela



33 *Spondias purpurea*
ANACARDIACEAE
Siriguela



34 *Spondias purpurea*
ANACARDIACEAE
Siriguela



35 *Spondias tuberosa*
ANACARDIACEAE
Umbuzeiro



36 *Spondias tuberosa*
ANACARDIACEAE
Umbuzeiro



37 *Spondias tuberosa*
ANACARDIACEAE
Umbuzeiro



38 *Spondias tuberosa*
ANACARDIACEAE
Umbuzeiro



39 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE
Guatambu



40 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE
Guatambu



41 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE
Guatambu



42 *Plumeria rubra*
APOCYNACEAE
Jasmim-manga



43 *Plumeria rubra*
APOCYNACEAE
Jasmim-manga



44 *Plumeria rubra*
APOCYNACEAE
Jasmim-manga




45 *Plumeria rubra*
APOCYNACEAE
Jasmim-manga

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



46 *Bismarckia nobilis*
ARECACEAE
Palmeira-azul



47 *Bismarckia nobilis*
ARECACEAE
Palmeira-azul



48 *Bismarckia nobilis*
ARECACEAE
Palmeira-azul



49 *Bismarckia nobilis*
ARECACEAE
Palmeira-azul



50 *Butia capitata*
ARECACEAE
Coquinho-azedo



51 *Butia capitata*
ARECACEAE
Coquinho-azedo



52 *Butia capitata*
ARECACEAE
Coquinho-azedo



53 *Caryota urens*
ARECACEAE
Palmeira-rabo-de-peixe



54 *Caryota urens*
ARECACEAE
Palmeira-rabo-de-peixe



55 *Caryota urens*
ARECACEAE
Palmeira-rabo-de-peixe



56 *Caryota urens*
ARECACEAE
Palmeira-rabo-de-peixe



57 *Coccothrinax argentea*
ARECACEAE
Palmeira-prateada-de-leque



58 *Coccothrinax argentea*
ARECACEAE
Palmeira-prateada-de-leque



59 *Coccothrinax argentea*
ARECACEAE
Palmeira-prateada-de-leque




60 *Coccothrinax argentea*
ARECACEAE
Palmeira-prateada-de-leque

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



61 *Cocos nucifera*
ARECACEAE
Coqueiro



62 *Cocos nucifera*
ARECACEAE
Coqueiro



63 *Cocos nucifera*
ARECACEAE
Coqueiro



64 *Cocos nucifera*
ARECACEAE
Coqueiro



65 *Dypsis decaryi*
ARECACEAE
Palmeira-triângulo



66 *Dypsis decaryi*
ARECACEAE
Palmeira-triângulo



67 *Dypsis decaryi*
ARECACEAE
Palmeira-triângulo



68 *Dypsis decaryi*
ARECACEAE
Palmeira-triângulo



69 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE
Palmeira-areca



70 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE
Palmeira-areca



71 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE
Palmeira-areca



72 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE
Palmeira-areca



73 *Livistona chinensis*
ARECACEAE
Palmeira-leque-da-china



74 *Livistona chinensis*
ARECACEAE
Palmeira-leque-da-china




75 *Livistona chinensis*
ARECACEAE
Palmeira-leque-da-china

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



76 *Livistona chinensis*
ARECACEAE
Palmeira-leque-da-china



77 *Phoenix dactylifera*
ARECACEAE
Tamareira



78 *Phoenix dactylifera*
ARECACEAE
Tamareira



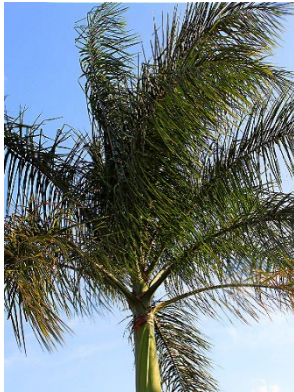
79 *Phoenix dactylifera*
ARECACEAE
Tamareira



80 *Roystonea oleracea*
ARECACEAE
Palmeira-imperial



81 *Roystonea oleracea*
ARECACEAE
Palmeira-imperial



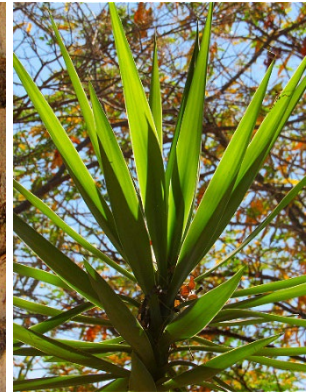
82 *Roystonea oleracea*
ARECACEAE
Palmeira-imperial



83 *Roystonea oleracea*
ARECACEAE
Palmeira-imperial



84 *Yucca gigantea*
ASPARAGACEAE
Iuca



85 *Yucca gigantea*
ASPARAGACEAE
Iuca



86 *Yucca gigantea*
ASPARAGACEAE
Iuca



87 *Cybistax antisiphilitica*
BIGNONIACEAE
Ipê-verde



88 *Cybistax antisiphilitica*
BIGNONIACEAE
Ipê-verde



89 *Cybistax antisiphilitica*
BIGNONIACEAE
Ipê-verde



90 *Cybistax antisiphilitica*
BIGNONIACEAE
Ipê-verde

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



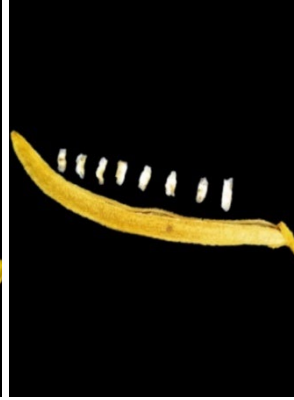
91 *Handroanthus chrysotrichus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



92 *Handroanthus chrysotrichus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



93 *Handroanthus chrysotrichus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



94 *Handroanthus chrysotrichus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



95 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE
Ipê-roxo



96 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE
Ipê-roxo



97 *Handroanthus impetiginosus*
BIGNONIACEAE
Ipê-roxo



98 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



99 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



100 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



101 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo



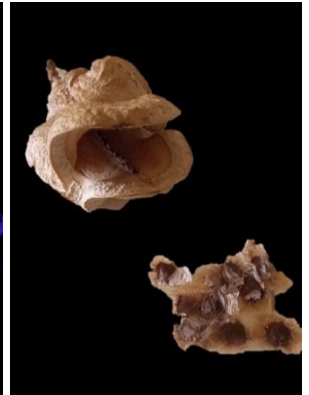
102 *Jacaranda brasiliana*
BIGNONIACEAE
Carobão



103 *Jacaranda brasiliana*
BIGNONIACEAE
Carobão



104 *Jacaranda brasiliana*
BIGNONIACEAE
Carobão



105 *Jacaranda brasiliana*
BIGNONIACEAE
Carobão

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.



© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



106 *Jacaranda cuspidifolia*
BIGNONIACEAE
Caroba



107 *Jacaranda cuspidifolia*
BIGNONIACEAE
Caroba



108 *Jacaranda cuspidifolia*
BIGNONIACEAE
Caroba



109 *Jacaranda cuspidifolia*
BIGNONIACEAE
Caroba



110 *Spathodea campanulata*
BIGNONIACEAE
Espatódea



111 *Spathodea campanulata*
BIGNONIACEAE
Espatódea



112 *Spathodea campanulata*
BIGNONIACEAE
Espatódea



113 *Spathodea campanulata*
BIGNONIACEAE
Espatódea



114 *Tabebuia aurea*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo-do-cerrado



115 *Tabebuia aurea*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo-do-cerrado



116 *Tabebuia aurea*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo-do-cerrado



117 *Tabebuia rosea*
BIGNONIACEAE
Ipê-rosa



118 *Tabebuia rosea*
BIGNONIACEAE
Ipê-rosa



119 *Tabebuia rosea*
BIGNONIACEAE
Ipê-rosa




120 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE
Ipê-branco

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



121 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE
Ipê-branco



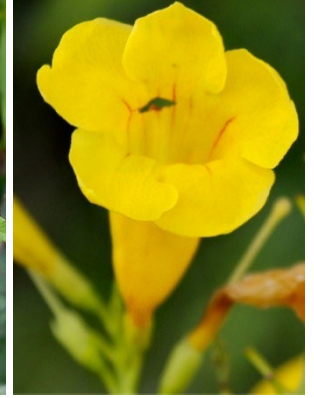
122 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE
Ipê-branco



123 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE
Ipê-mirim



124 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE
Ipê-mirim



125 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE
Ipê-mirim



126 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE
Ipê-mirim



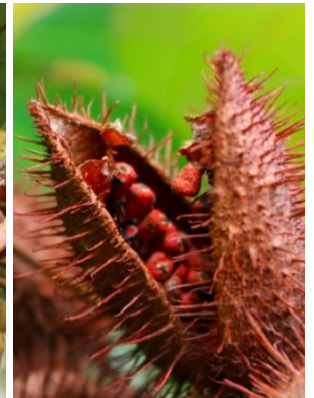
127 *Bixa orellana*
BIXACEAE
Urucum



128 *Bixa orellana*
BIXACEAE
Urucum



129 *Bixa orellana*
BIXACEAE
Urucum



130 *Bixa orellana*
BIXACEAE
Urucum



132 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE
Guanandi



132 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE
Guanandi



133 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE
Guanandi



134 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE
Guanandi




135 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequizeiro

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



136 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequizeiro



137 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequizeiro



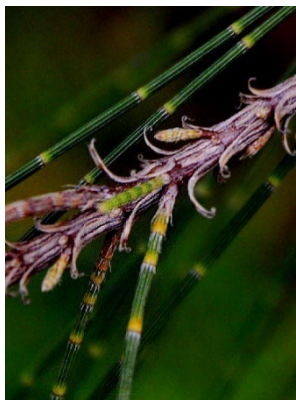
138 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequizeiro



139 *Gymnostoma sumatranum*
CASUARINACEAE
Casuarina



140 *Gymnostoma sumatranum*
CASUARINACEAE
Casuarina



141 *Gymnostoma sumatranum*
CASUARINACEAE
Casuarina



142 *Moquilea tomentosa*
CHRYSOBALANACEAE
Oiti



143 *Moquilea tomentosa*
CHRYSOBALANACEAE
Oiti



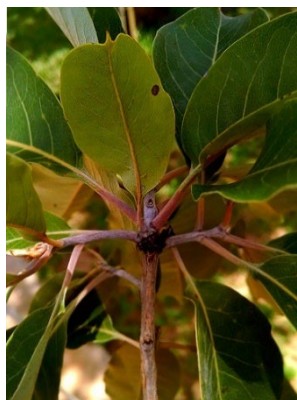
144 *Moquilea tomentosa*
CHRYSOBALANACEAE
Oiti



145 *Moquilea tomentosa*
CHRYSOBALANACEAE
Oiti



146 *Terminalia argentea*
COMBRETACEAE
Capitão-do-mato



147 *Terminalia argentea*
COMBRETACEAE
Capitão-do-mato



148 *Terminalia argentea*
COMBRETACEAE
Capitão-do-mato



149 *Terminalia catappa*
COMBRETACEAE
Sete-copas




150 *Terminalia catappa*
COMBRETACEAE
Sete-copas

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



151 *Terminalia catappa*
COMBRETACEAE
Sete-copas



152 *Terminalia mantaly*
COMBRETACEAE
Amendoeira-de-madagáscar



153 *Terminalia mantaly*
COMBRETACEAE
Amendoeira-de-madagáscar



154 *Terminalia mantaly*
COMBRETACEAE
Amendoeira-de-madagáscar



155 *Cupressus lusitanica*
CUPRESSACEAE
Cipreste



156 *Cupressus lusitanica*
CUPRESSACEAE
Cipreste



157 *Cupressus lusitanica*
CUPRESSACEAE
Cipreste



158 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



159 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



160 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



161 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



162 *Hevea brasiliensis*
EUPHORBIACEAE
Seringueira



163 *Hevea brasiliensis*
EUPHORBIACEAE
Seringueira



164 *Hevea brasiliensis*
EUPHORBIACEAE
Seringueira




165 *Hevea brasiliensis*
EUPHORBIACEAE
Seringueira

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



166 *Acacia mangium*
FABACEAE
Acacia-mangium



167 *Acacia mangium*
FABACEAE
Acacia-mangium



168 *Acacia mangium*
FABACEAE
Acacia-mangium



169 *Adenanthera pavonina*
FABACEAE
Olho-de-pavão



170 *Adenanthera pavonina*
FABACEAE
Olho-de-pavão



171 *Adenanthera pavonina*
FABACEAE
Olho-de-pavão



172 *Adenanthera pavonina*
FABACEAE
Olho-de-pavão



173 *Albizia lebeck*
FABACEAE
Albícia



174 *Albizia lebeck*
FABACEAE
Albícia



175 *Albizia lebeck*
FABACEAE
Albícia



176 *Albizia lebeck*
FABACEAE
Albícia



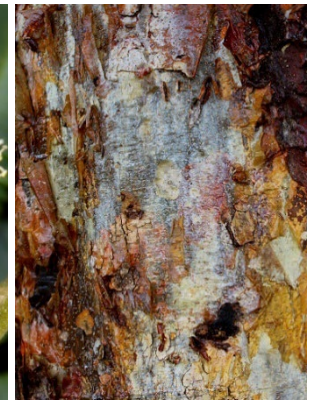
177 *Albizia niopoides*
FABACEAE
Farinha-seca



178 *Albizia niopoides*
FABACEAE
Farinha-seca



179 *Albizia niopoides*
FABACEAE
Farinha-seca



180 *Amburana cearensis*
FABACEAE
Amburana-de-cheiro

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



181 *Amburana cearensis*
FABACEAE
Amburana-de-cheiro



182 *Amburana cearensis*
FABACEAE
Amburana-de-cheiro



183 *Amburana cearensis*
FABACEAE
Amburana-de-cheiro



184 *Anadenanthera colubrina*
FABACEAE
Angico-vermelho



185 *Anadenanthera colubrina*
FABACEAE
Angico-vermelho



186 *Anadenanthera colubrina*
FABACEAE
Angico-vermelho



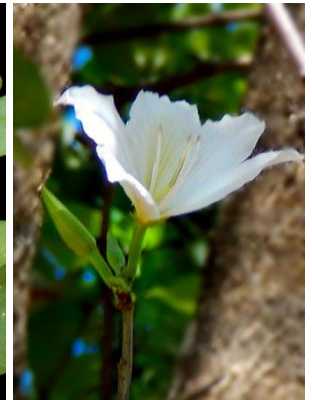
187 *Anadenanthera colubrina*
FABACEAE
Angico-vermelho



188 *Bauhinia variegata*
FABACEAE
Pata-de-vaca



189 *Bauhinia variegata*
FABACEAE
Pata-de-vaca



190 *Bauhinia variegata*
FABACEAE
Pata-de-vaca



191 *Bauhinia variegata*
FABACEAE
Pata-de-vaca



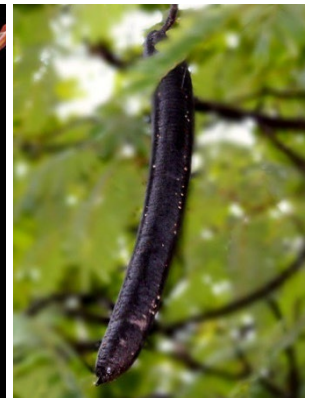
192 *Cassia grandis*
FABACEAE
Cássia-rosa



193 *Cassia grandis*
FABACEAE
Cássia-rosa



194 *Cassia grandis*
FABACEAE
Cássia-rosa




195 *Cassia grandis*
FABACEAE
Cássia-rosa

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



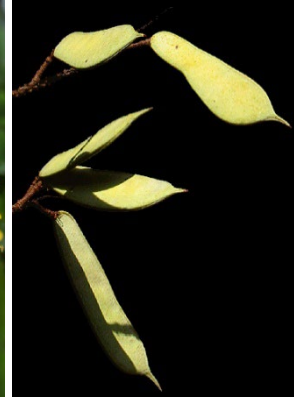
196 *Cenostigma pluviosum*
FABACEAE
Sibipuruna



197 *Cenostigma pluviosum*
FABACEAE
Sibipuruna



198 *Cenostigma pluviosum*
FABACEAE
Sibipuruna



199 *Cenostigma pluviosum*
FABACEAE
Sibipuruna



200 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Pau-d'óleo



201 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Pau-d'óleo



202 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Pau-d'óleo



203 *Delonix regia*
FABACEAE
Flamboyant



204 *Delonix regia*
FABACEAE
Flamboyant



205 *Delonix regia*
FABACEAE
Flamboyant



206 *Delonix regia*
FABACEAE
Flamboyant



207 *Dipteryx alata*
FABACEAE
Baruzeiro



208 *Dipteryx alata*
FABACEAE
Baruzeiro



209 *Dipteryx alata*
FABACEAE
Baruzeiro



210 *Enterolobium contortisiliquum*
FABACEAE
Tamboril

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



211 *Enterolobium contortisiliquum*
FABACEAE
Tamboril



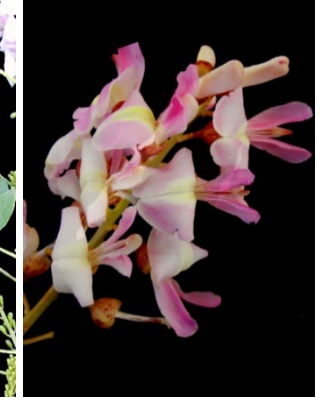
212 *Enterolobium contortisiliquum*
FABACEAE
Tamboril



213 *Gliricidia sepium*
FABACEAE
Gliricídia



214 *Gliricidia sepium*
FABACEAE
Gliricídia



215 *Gliricidia sepium*
FABACEAE
Gliricídia



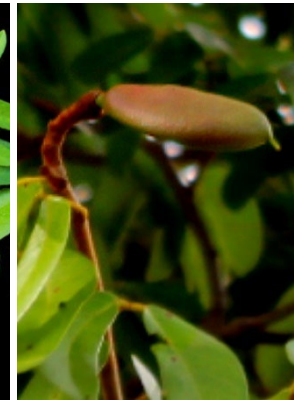
216 *Gliricidia sepium*
FABACEAE
Gliricídia



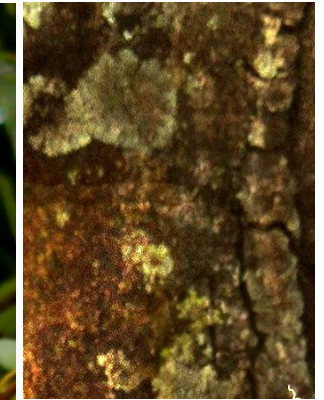
217 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE
Jatobá



218 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE
Jatobá



219 *Hymenaea courbaril*
FABACEAE
Jatobá



220 *Inga edulis*
FABACEAE
Ingazeiro



221 *Inga edulis*
FABACEAE
Ingazeiro



222 *Inga edulis*
FABACEAE
Ingazeiro



223 *Inga edulis*
FABACEAE
Ingazeiro



224 *Lachesiodendron viridiflorum*
FABACEAE
Surucucu



225 *Lachesiodendron viridiflorum*
FABACEAE
Surucucu

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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] [1684] versão 1 7/2024



226 *Lachesiodendron viridiflorum*
FABACEAE
Surucucu



227 *Lachesiodendron viridiflorum*
FABACEAE
Surucucu



228 *Leptolobium dasycarpum*
FABACEAE
Unha-de-gato



229 *Leptolobium dasycarpum*
FABACEAE
Unha-de-gato



230 *Leptolobium dasycarpum*
FABACEAE
Unha-de-gato



231 *Leptolobium dasycarpum*
FABACEAE
Unha-de-gato



232 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE
Leucena



233 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE
Leucena



234 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE
Leucena



235 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE
Leucena



236 *Libidibia ferrea*
FABACEAE
Pau-ferro



237 *Libidibia ferrea*
FABACEAE
Pau-ferro



238 *Libidibia ferrea*
FABACEAE
Pau-ferro



239 *Libidibia ferrea*
FABACEAE
Pau-ferro



240 *Machaerium hirtum*
FABACEAE
Jacarandá-bico-de-pato

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.



© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



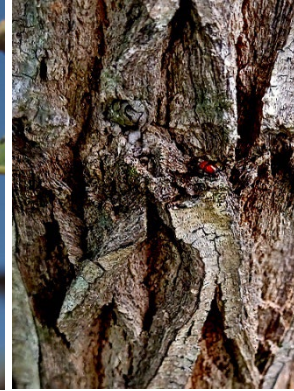
241 *Machaerium hirtum*
FABACEAE
Jacarandá-bico-de-pato



242 *Machaerium hirtum*
FABACEAE
Jacarandá-bico-de-pato



243 *Machaerium hirtum*
FABACEAE
Jacarandá-bico-de-pato



244 *Machaerium opacum*
FABACEAE
Jacarandá-cascudo



245 *Machaerium opacum*
FABACEAE
Jacarandá-cascudo



246 *Machaerium opacum*
FABACEAE
Jacarandá-cascudo



247 *Machaerium opacum*
FABACEAE
Jacarandá-cascudo



248 *Peltophorum dubium*
FABACEAE
Canafístula



249 *Peltophorum dubium*
FABACEAE
Canafístula



250 *Peltophorum dubium*
FABACEAE
Canafístula



251 *Peltophorum dubium*
FABACEAE
Canafístula



252 *Pterogyne nitens*
FABACEAE
Amendoim-bravo



253 *Pterogyne nitens*
FABACEAE
Amendoim-bravo



254 *Pterogyne nitens*
FABACEAE
Amendoim-bravo




255 *Senna multijuga*
FABACEAE
Pau-cigarra

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



256 *Senna multijuga*
FABACEAE
Pau-cigarra



257 *Senna multijuga*
FABACEAE
Pau-cigarra



258 *Senna multijuga*
FABACEAE
Pau-cigarra



259 *Tamarindus indica*
FABACEAE
Tamarindo



260 *Tamarindus indica*
FABACEAE
Tamarindo



261 *Tamarindus indica*
FABACEAE
Tamarindo



262 *Tamarindus indica*
FABACEAE
Tamarindo



263 *Tipuana tipu*
FABACEAE
Tipuana



264 *Tipuana tipu*
FABACEAE
Tipuana



265 *Tipuana tipu*
FABACEAE
Tipuana



266 *Tipuana tipu*
FABACEAE
Tipuana



267 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso



268 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso



269 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso



270 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



271 *Callicarpa nudiflora*
LAMIACEAE
Calicarpa



272 *Callicarpa nudiflora*
LAMIACEAE
Calicarpa



273 *Callicarpa nudiflora*
LAMIACEAE
Calicarpa



274 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE
Abricó-de-macaco



275 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE
Abricó-de-macaco



276 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE
Abricó-de-macaco



277 *Couroupita guianensis*
LECYTHIDACEAE
Abricó-de-macaco



278 *Lagerstroemia speciosa*
LYTHRACEAE
Rosedá-gigante



279 *Lagerstroemia speciosa*
LYTHRACEAE
Rosedá-gigante



280 *Lagerstroemia speciosa*
LYTHRACEAE
Rosedá-gigante



281 *Lagerstroemia speciosa*
LYTHRACEAE
Rosedá-gigante



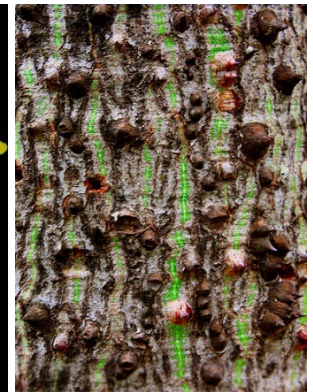
282 *Heteropterys byrsonimifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici-macho



283 *Heteropterys byrsonimifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici-macho



284 *Heteropterys byrsonimifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici-macho



285 *Ceiba pubiflora*
MALVACEAE
Barriguda

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

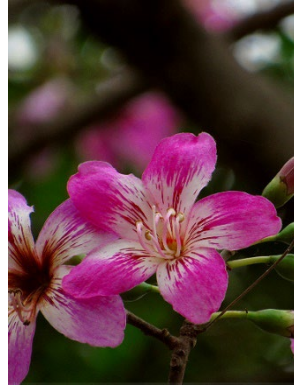
© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1684] versão 1 7/2024



286 *Ceiba pubiflora*
MALVACEAE
Barriguda



287 *Ceiba pubiflora*
MALVACEAE
Barriguda



288 *Ceiba pubiflora*
MALVACEAE
Barriguda



289 *Dombeya wallichii*
MALVACEAE
Astrapeia



290 *Dombeya wallichii*
MALVACEAE
Astrapeia



291 *Dombeya wallichii*
MALVACEAE
Astrapeia



292 *Eriotheca pubescens*
MALVACEAE
Paineira-do-cerrado



293 *Eriotheca pubescens*
MALVACEAE
Paineira-do-cerrado



294 *Eriotheca pubescens*
MALVACEAE
Paineira-do-cerrado



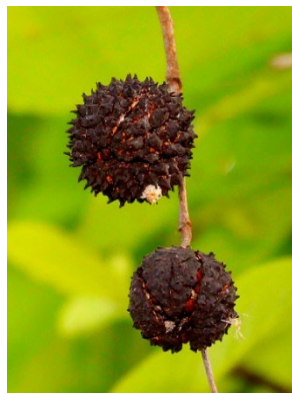
295 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



296 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



297 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



298 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



299 *Sterculia striata*
MALVACEAE
Chichá



300 *Sterculia striata*
MALVACEAE
Chichá

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



301 *Sterculia striata*
MALVACEAE
Chichá



302 *Sterculia striata*
MALVACEAE
Chichá



303 *Azadirachta indica*
MELIACEAE
Nim-indiano



304 *Azadirachta indica*
MELIACEAE
Nim-indiano



305 *Azadirachta indica*
MELIACEAE
Nim-indiano



306 *Cedrela fissilis*
MELIACEAE
Cedro



307 *Cedrela fissilis*
MELIACEAE
Cedro



308 *Cedrela fissilis*
MELIACEAE
Cedro



309 *Cedrela fissilis*
MELIACEAE
Cedro



310 *Melia azedarach*
MELIACEAE
Cinamomo



311 *Melia azedarach*
MELIACEAE
Cinamomo



312 *Melia azedarach*
MELIACEAE
Cinamomo



313 *Artocarpus altilis*
MORACEAE
Fruta-pão



314 *Artocarpus altilis*
MORACEAE
Fruta-pão



315 *Artocarpus altilis*
MORACEAE
Fruta-pão

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



316 *Ficus benjamina*
MORACEAE
Ficus-benjamina



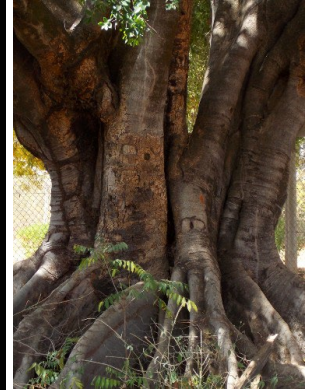
317 *Ficus benjamina*
MORACEAE
Ficus-benjamina



318 *Ficus benjamina*
MORACEAE
Ficus-benjamina



319 *Ficus benjamina*
MORACEAE
Ficus-benjamina



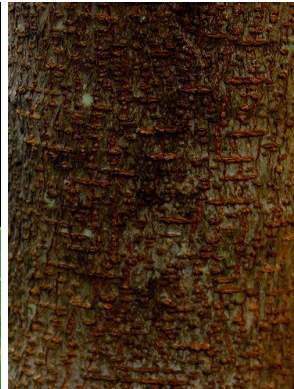
320 *Ficus microcarpa*
MORACEAE
Figueira-asiática



321 *Ficus microcarpa*
MORACEAE
Figueira-asiática



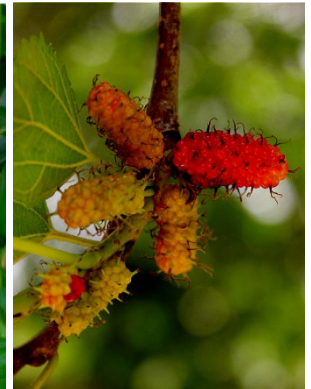
322 *Ficus microcarpa*
MORACEAE
Figueira-asiática



323 *Morus nigra*
MORACEAE
Amoreira



324 *Morus nigra*
MORACEAE
Amoreira



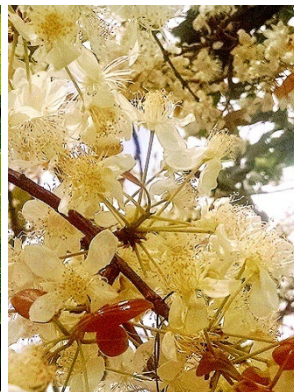
325 *Morus nigra*
MORACEAE
Amoreira



326 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaiteira



327 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaiteira



328 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaiteira



329 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaiteira



330 *Eugenia uniflora*
MYRTACEAE
Pitangueira

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



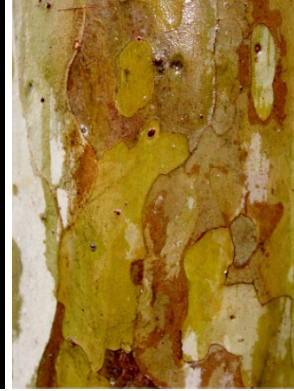
331 *Eugenia uniflora*
MYRTACEAE
Pitangueira



332 *Eugenia uniflora*
MYRTACEAE
Pitangueira



333 *Eugenia uniflora*
MYRTACEAE
Pitangueira



334 *Psidium guajava*
MYRTACEAE
Goiabeira



335 *Psidium guajava*
MYRTACEAE
Goiabeira



336 *Psidium guajava*
MYRTACEAE
Goiabeira



337 *Psidium guineense*
MYRTACEAE
Araçazeiro



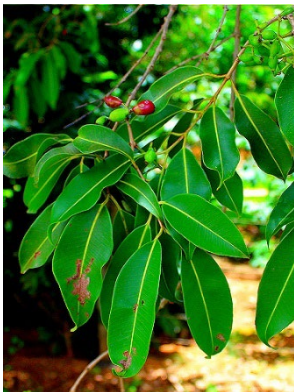
338 *Psidium guineense*
MYRTACEAE
Araçazeiro



339 *Psidium guineense*
MYRTACEAE
Araçazeiro



340 *Syzygium cumini*
MYRTACEAE
Jamelão



341 *Syzygium cumini*
MYRTACEAE
Jamelão



342 *Syzygium cumini*
MYRTACEAE
Jamelão



343 *Syzygium cumini*
MYRTACEAE
Jamelão



344 *Syzygium jambos*
MYRTACEAE
Jambo




345 *Syzygium jambos*
MYRTACEAE
Jambo

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



346 *Syzygium jambos*
MYRTACEAE
Jambo



347 *Syzygium jambos*
MYRTACEAE
Jambo



348 *Ligustrum lucidum*
OLEACEAE
Ligustro



349 *Ligustrum lucidum*
OLEACEAE
Ligustro



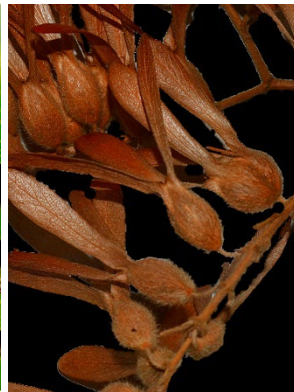
350 *Ligustrum lucidum*
OLEACEAE
Ligustro



351 *Triplaris gardneriana*
POLYGONACEAE
Pau-formiga



352 *Triplaris gardneriana*
POLYGONACEAE
Pau-formiga



353 *Triplaris gardneriana*
POLYGONACEAE
Pau-formiga



354 *Grevillea banksii*
PROTEACEAE
Grevílea



355 *Grevillea banksii*
PROTEACEAE
Grevílea



356 *Grevillea banksii*
PROTEACEAE
Grevílea



357 *Genipa americana*
RUBIACEAE
Jenipapeiro



358 *Genipa americana*
RUBIACEAE
Jenipapeiro



359 *Genipa americana*
RUBIACEAE
Jenipapeiro



360 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Marmeleiro

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

© Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



361 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Marmeleiro



362 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Marmeleiro



363 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Marmeleiro



364 *Zanthoxylum riedelianum*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



365 *Zanthoxylum riedelianum*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



366 *Zanthoxylum riedelianum*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



367 *Filicium decipiens*
SAPINDACEAE
Árvore-samambaia



368 *Filicium decipiens*
SAPINDACEAE
Árvore-samambaia



369 *Filicium decipiens*
SAPINDACEAE
Árvore-samambaia



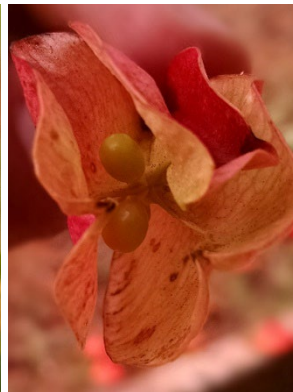
370 *Koelreuteria bipinnata*
SAPINDACEAE
Árvore-da-china



371 *Koelreuteria bipinnata*
SAPINDACEAE
Árvore-da-china



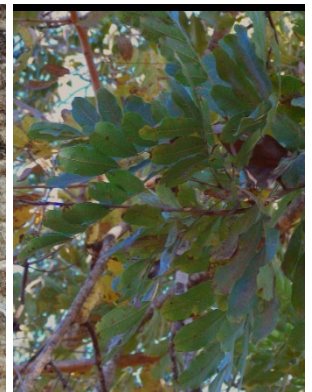
372 *Koelreuteria bipinnata*
SAPINDACEAE
Árvore-da-china



373 *Koelreuteria bipinnata*
SAPINDACEAE
Árvore-da-china



374 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui




375 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui

Árvores e Palmeiras conspícuas da zona urbana de Montes Claros

Jonathan Ezequiel da Silveira & Rúbia Santos Fonseca

Universidade Federal de Minas Gerais

Fotos: Jonathan Ezequiel da Silveira (jonathan.evangel@hotmail.com), Carlos Emílio de Sant'Anna Pinter Pastorello (carlospastorello@hotmail.com), Deicy Danielle Silva (deicydanielle@yahoo.com.br), Paulo Ricardo Santos Miranda (mppauloricardo@gmail.com) e Rúbia Santos Fonseca (rubiafonseca@hotmail.com). Produzido por Jonathan Ezequiel da Silveira com a assistência de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimentos: ICA-UFGM e Herbário Norte Mineiro – MCCA.

 © Field Museum (2024) 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]

[1684] versão 1 7/2024



376 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui



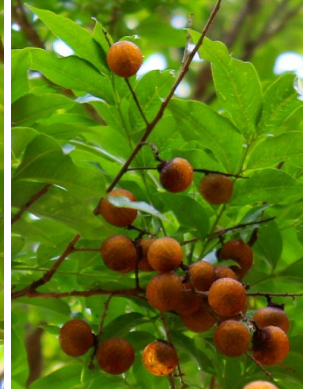
377 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui



378 *Sapindus saponaria*
SAPINDACEAE
Saboneteiro



379 *Sapindus saponaria*
SAPINDACEAE
Saboneteiro



380 *Sapindus saponaria*
SAPINDACEAE
Saboneteiro



381 *Talisia esculenta*
SAPINDACEAE
Pitombeira



382 *Talisia esculenta*
SAPINDACEAE
Pitombeira



383 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra



384 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra



385 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra