

Município de Niquelândia, Estado de Goiás, BRASIL

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínio, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



Vista geral da Reserva Legado Verdes do Cerrado

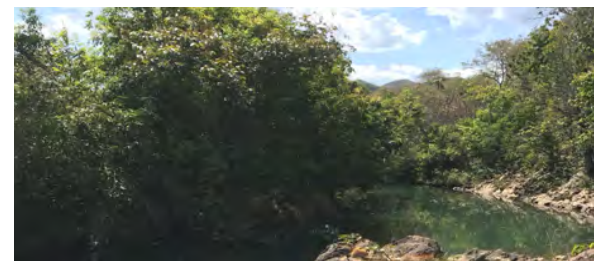
O Legado Verdes do Cerrado (LVC) é uma Reserva de Desenvolvimento Sustentável administrada pela Reservas Votorantim e pertence a Companhia Brasileira de Alumínio (CBA). A Reserva possui aproximadamente 32 mil hectares e contempla diversas fitofisionomias, mantendo 80% da sua área conservada. O LVC representa uma das maiores áreas particulares remanescentes do bioma Cerrado.



Cerrado



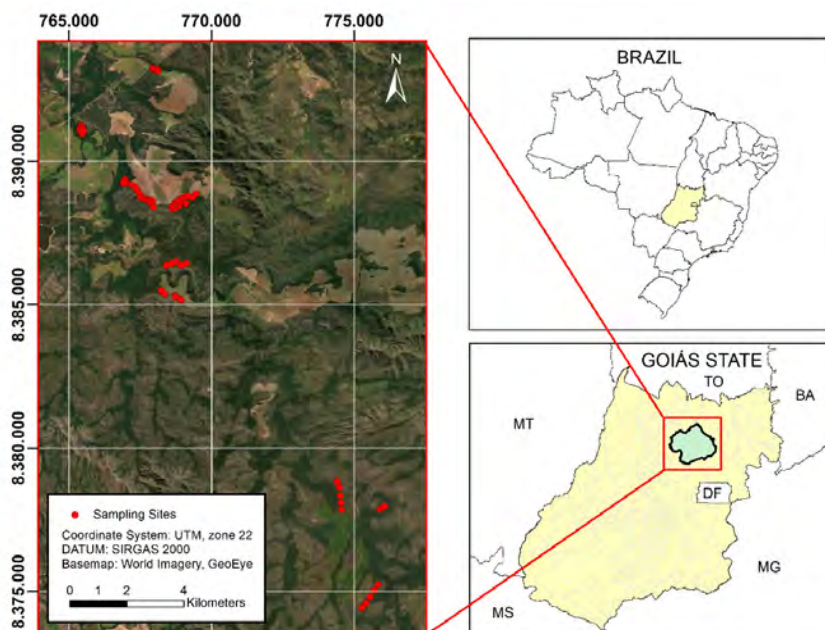
Cerradão



Mata Ciliar



Mata Seca



Localização da Reserva e das parcelas onde a vegetação foi amostrada

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

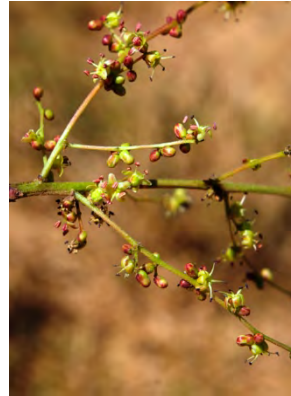
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



1 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajuzinho do Cerrado



2 *Anacardium occidentale*
ANACARDIACEAE
Cajuzinho do Cerrado



3 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE
Gonçalo-Alves



4 *Myracrodruon urundeuva*
ANACARDIACEAE
Aroeira



5 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE
Pau-pombo



6 *Tapirira guianensis*
ANACARDIACEAE
Pau-pombo



7 *Annona coriacea*
ANNONACEAE
Araticum



8 *Annona coriacea*
ANNONACEAE
Araticum



9 *Oxandra cerradensis*
ANNONACEAE
Planta-do-marimbondo



10 *Oxandra cerradensis*
ANNONACEAE
Planta-do-marimbondo



11 *Oxandra cerradensis*
ANNONACEAE
Planta-do-marimbondo



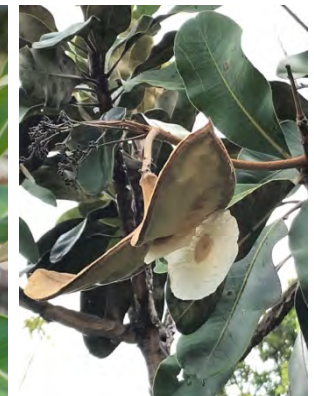
12 *Xylopia aromatica*
ANNONACEAE
Pimenta-de-macaco



13 *Xylopia aromatica*
ANNONACEAE
Pimenta-de-macaco



14 *Aspidosperma nobile*
APOCYNACEAE
Casco-d'anta



15 *Aspidosperma nobile*
APOCYNACEAE
Casco-d'anta

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

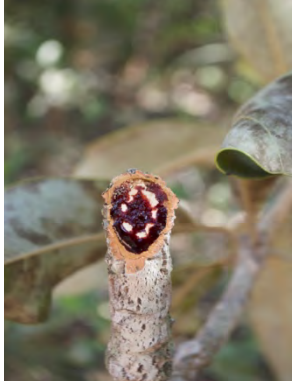
¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



16 *Aspidosperma nobile*
APOCYNACEAE
Casco-d'anta



17 *Aspidosperma subincanum*
APOCYNACEAE
Guatambu-da-mata



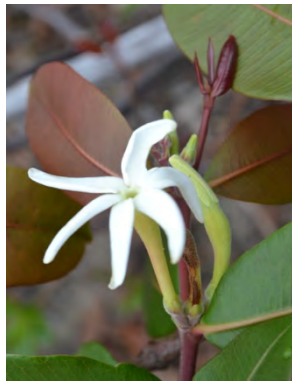
18 *Aspidosperma subincanum*
APOCYNACEAE
Guatambu-da-mata



19 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE
Guatambu-do-Cerrado



20 *Aspidosperma tomentosum*
APOCYNACEAE
Guatambu-do-Cerrado



21 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE
Mangaba



22 *Hancornia speciosa*
APOCYNACEAE
Mangaba



23 *Himatanthus obovatus*
APOCYNACEAE
Pau-de-leite



24 *Himatanthus obovatus*
APOCYNACEAE
Pau-de-leite



25 *Schefflera macrocarpa*
ARALIACEAE
Mandiocão



26 *Schefflera macrocarpa*
ARALIACEAE
Mandiocão



27 *Acrocomia aculeata*
ARECACEAE
Macauba



28 *Piptocarpha rotundifolia*
ASTERACEAE
Coração-de-negro



29 *Piptocarpha rotundifolia*
ASTERACEAE
Coração-de-negro



30 *Handroanthus ochraceus*
BIGNONIACEAE
Ipê-amarelo

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

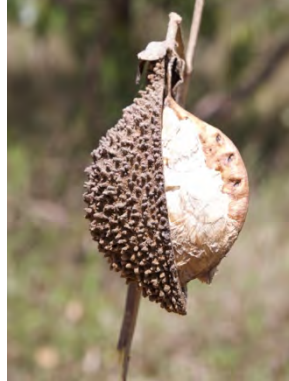
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



31 *Tabebuia roseoalba*
BIGNONIACEAE
Ipê-branco



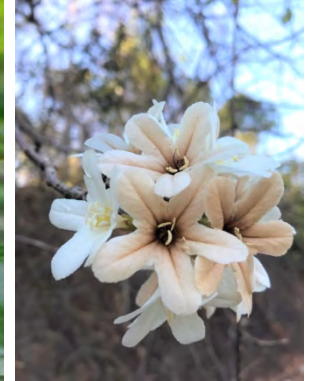
32 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE
Bolsa-de-pastor



33 *Zeyheria montana*
BIGNONIACEAE
Bolsa-de-pastor



34 *Cordia glabrata*
BORAGINACEAE
Louro-branco



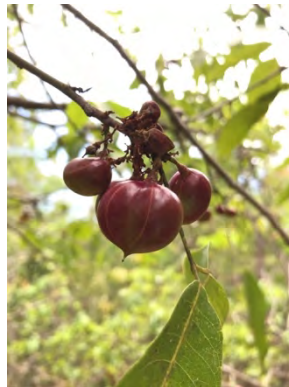
35 *Cordia glabrata*
BORAGINACEAE
Louro-branco



36 *Cordia sellowiana*
BORAGINACEAE
Fruto-de-morcego



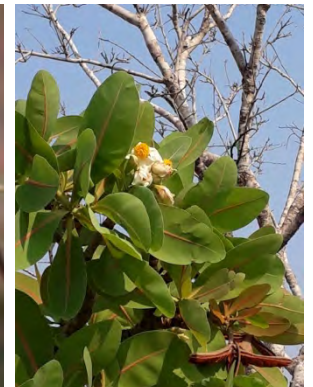
37 *Cordia sellowiana*
BORAGINACEAE
Fruto-de-morcego



38 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE
Breu



39 *Protium heptaphyllum*
BURSERACEAE
Breu



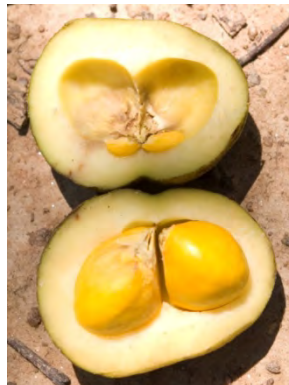
40 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE
Pau-santo



41 *Kielmeyera coriacea*
CALOPHYLLACEAE
Pau-santo



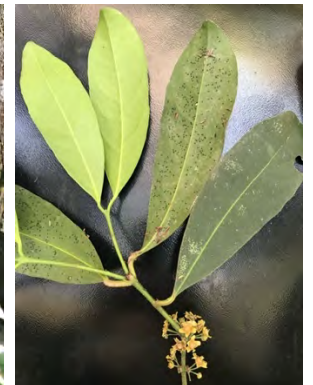
42 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequi



43 *Caryocar brasiliense*
CARYOCARACEAE
Pequi



44 *Salacia elliptica*
CELASTRACEAE
Bacupari-da-mata



45 *Salacia elliptica*
CELASTRACEAE
Bacupari-da-mata

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



46 *Salacia elliptica*
CELASTRACEAE
Bacupari-da-mata



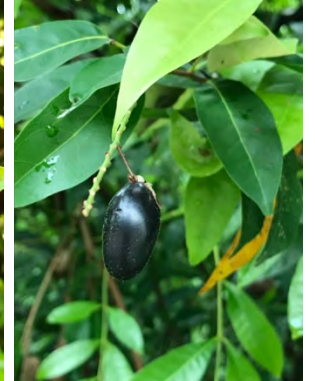
47 *Hyrtella glandulosa*
CHRYSOBALANACEAE
Coco-de-bode



48 *Hyrtella glandulosa*
CHRYSOBALANACEAE
Coco-de-bode



49 *Hyrtella gracilipes*
CHRYSOBALANACEAE
Bosta-de-cabra



50 *Hyrtella gracilipes*
CHRYSOBALANACEAE
Bosta-de-cabra



51 *Terminalia argentea*
COMBRETACEAE
Maria-preta



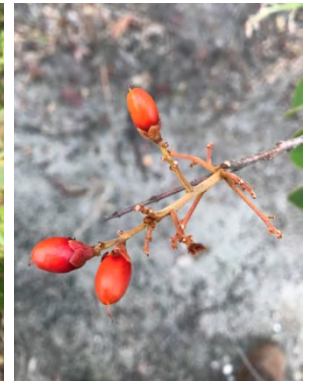
52 *Terminalia argentea*
COMBRETACEAE
Maria-preta



53 *Rourea induta*
CONNARACEAE
Botica-inteira



54 *Rourea induta*
CONNARACEAE
Botica-inteira



55 *Rourea induta*
CONNARACEAE
Botica-inteira



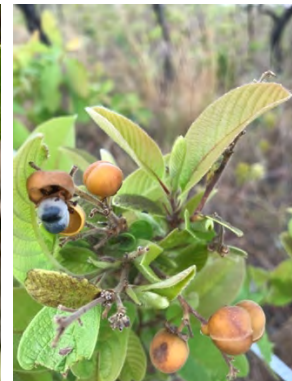
56 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



57 *Curatella americana*
DILLENIACEAE
Lixeira



58 *Davilla elliptica*
DILLENIACEAE
Lixeirinha



59 *Davilla elliptica*
DILLENIACEAE
Lixeirinha



60 *Davilla elliptica*
DILLENIACEAE
Lixeirinha

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

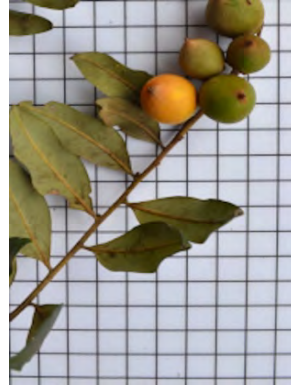
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



61 *Davilla grandiflora*
DILLENIACEAE
Lixeirinha da folha lisa



62 *Davilla grandiflora*
DILLENIACEAE
Lixeirinha da folha lisa



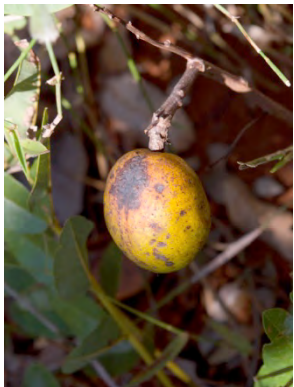
63 *Diospyros sericea*
EBENACEAE
Unha-de-boi



64 *Albizia niopoides*
FABACEAE
Farinha seca



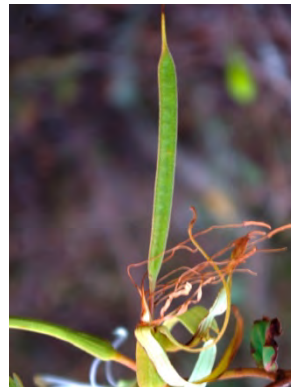
65 *Andira cujabensis*
FABACEAE
Angelim



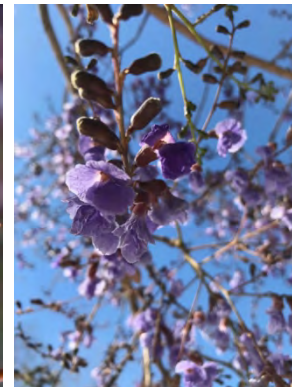
66 *Andira cujabensis*
FABACEAE
Angelim



67 *Bauhinia rufa*
FABACEAE
Pata-de-vaca



68 *Bauhinia rufa*
FABACEAE
Pata-de-vaca



69 *Bowdichia virgilioides*
FABACEAE
Sucupira-preta



70 *Bowdichia virgilioides*
FABACEAE
Sucupira-preta



71 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Pau -d'óleo, Copaíba



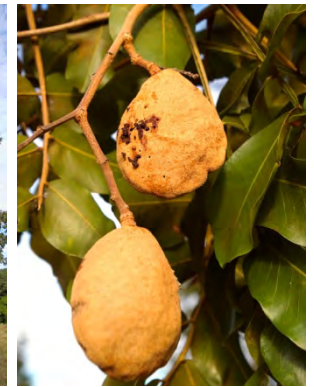
72 *Copaifera langsdorffii*
FABACEAE
Pau -d'óleo, Copaíba



73 *Dimorphandra mollis*
FABACEAE
Faveira



74 *Dipteryx alata*
FABACEAE
Barú



75 *Dipteryx alata*
FABACEAE
Barú

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínio, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



76 *Hymenaea stignocarpa*
FABACEAE
Jatobá-do-Cerrado



77 *Hymenaea stignocarpa*
FABACEAE
Jatobá-do-Cerrado



78 *Luetzerlburgia auriculata*
FABACEAE
Pau-mocó



79 *Peltogyne confertiflora*
FABACEAE
Roxinho



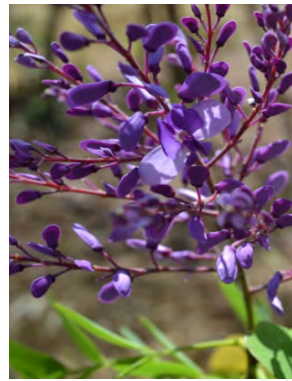
80 *Peltogyne confertiflora*
FABACEAE
Roxinho



81 *Inga ingoides*
FABACEAE
Ingá, Angá



82 *Pterodon emarginatus*
FABACEAE
Sucupira-branca



83 *Pterodon emarginatus*
FABACEAE
Sucupira-branca



84 *Pterodon emarginatus*
FABACEAE
Sucupira-branca



85 *Pterodon emarginatus*
FABACEAE
Sucupira-branca



86 *Plathymenia reticulata*
FABACEAE
Vinhático



87 *Plathymenia reticulata*
FABACEAE
Vinhático



88 *Stryphnodendron adstringens*
FABACEAE
Barbatimão



89 *Stryphnodendron adstringens*
FABACEAE
Barbatimão



90 *Stryphnodendron adstringens*
FABACEAE
Barbatimão

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



91 *Stryphnodendron rotundifolium*
FABACEAE
Barbatimão



92 *Stryphnodendron rotundifolium* 93
FABACEAE
Barbatimão



94 *Tachigali vulgaris*
FABACEAE
Carvoeiro



95 *Tachigali vulgaris*
FABACEAE
Carvoeiro



96 *Tachigali vulgaris*
FABACEAE
Carvoeiro



97 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso



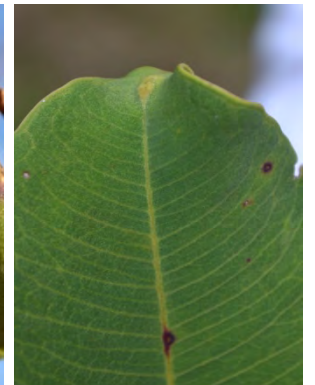
98 *Vatairea macrocarpa*
FABACEAE
Amargoso



99 *Lafoensia pacari*
LYTHRACEAE
Pacari



100 *Lafoensia pacari*
LYTHRACEAE
Pacari



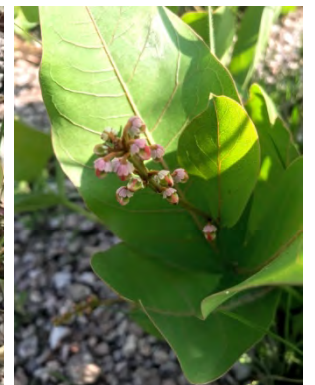
101 *Physocalymma scaberrimum*
LYTHRACEAE
Cega-machado



102 *Physocalymma scaberrimum*
LYTHRACEAE
Cega-machado



103 *Byrsonima coccolobifolia*
LYTHRACEAE
Cega-machado



104 *Byrsonima coccolobifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici-rosa

105 *Byrsonima coccolobifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici-rosa

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



106 *Byrsonima pachyphylla*
MALPIGHIACEAE
Murici



107 *Byrsonima pachyphylla*
MALPIGHIACEAE
Murici



108 *Byrsonima pachyphylla*
MALPIGHIACEAE
Murici



109 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici



110 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici



111 *Byrsonima verbascifolia*
MALPIGHIACEAE
Murici



112 *Byrsonima guilleminiana*
MALPIGHIACEAE
Murici



113 *Byrsonima guilleminiana*
MALPIGHIACEAE
Murici



114 *Byrsonima guilleminiana*
MALPIGHIACEAE
Murici



115 *Apeiba tibourbou*
MALVACEAE
Pau-jangada, escova-de-macaco



116 *Apeiba tibourbou*
MALVACEAE
Pau-jangada, escova-de-macaco



117 *Eriotheca gracilipes*
MALVACEAE
Paineira



118 *Eriotheca gracilipes*
MALVACEAE
Paineira



119 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



120 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

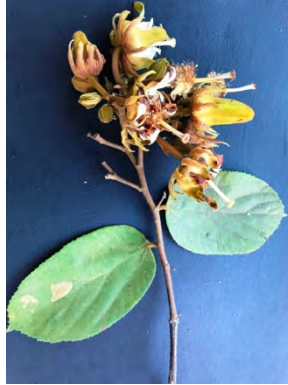
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



121 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



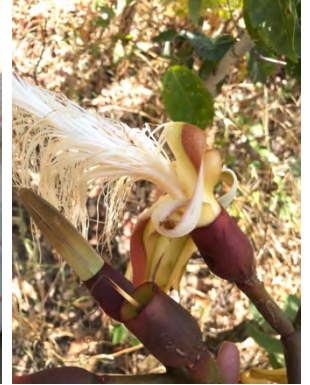
122 *Guazuma ulmifolia*
MALVACEAE
Mutamba



123 *Luehea grandiflora*
MALVACEAE
Açoita-cavalo



124 *Luehea paniculata*
MALVACEAE
Açoita-cavalo



125 *Pseudobombax longiflorum*
MALVACEAE
Embiruçu



126 *Pseudobombax longiflorum*
MALVACEAE
Embiruçu



127 *Pseudobombax tomentosum*
MALVACEAE
Embiruçu



128 *Pseudobombax tomentosum*
MALVACEAE
Embiruçu



129 *Miconia burchelli*
MELASTOMATACEAE
Pixirica



130 *Miconia* sp.
MELASTOMATACEAE
Pixirica



131 *Miconia albicans*
MELASTOMATACEAE
Pixirica



132 *Miconia albicans*
MELASTOMATACEAE
Pixirica



133 *Guarea guidonia*
MELIACEAE
Marinheiro



134 *Guarea guidonia*
MELIACEAE
Marinheiro



135 *Guarea guidonia*
MELIACEAE
Marinheiro

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios,

⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



136 *Emmotum nitens*
METTENLUSACEAE
Sôbre, Sôbro



137 *Emmotum nitens*
METTENLUSACEAE
Sôbre, Sôbro



138 *Brosimum gaudichaudii*
MORACEAE
Mamacadela



139 *Brosimum gaudichaudii*
MORACEAE
Mamacadela



140 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE
Bicuiba



141 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE
Bicuiba



142 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE
Bicuiba



143 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaita



144 *Eugenia dysenterica*
MYRTACEAE
Cagaita



145 *Eugenia florida*
MYRTACEAE
Guamirim



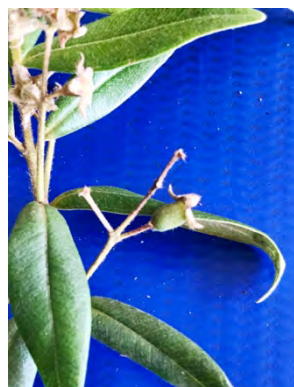
146 *Eugenia florida*
MYRTACEAE
Guamirim



147 *Myrcia guianensis*
MYRTACEAE
Araçazinho



148 *Myrcia splendens*
MYRTACEAE
Goiaba-do-mato



149 *Myrcia splendens*
MYRTACEAE
Goiaba-do-mato



150 *Psidium myrsinites*
MYRTACEAE
Araçá

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios,

⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



151 *Agonandra excelsa*
OCHNACEAE
Cerveja-de-pobre



152 *Agonandra excelsa*
OCHNACEAE
Cerveja-de-pobre



153 *Agonandra excelsa*
OCHNACEAE
Cerveja-de-pobre



154 *Euplassa inaequalis*
OCHNACEAE
Fruta-de-morcego



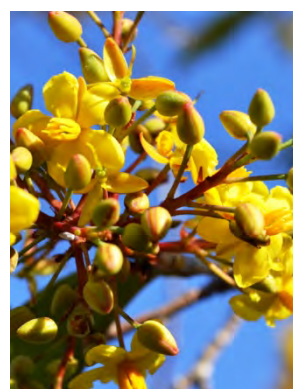
155 *Euplassa inaequalis*
OCHNACEAE
Fruta-de-morcego



156 *Euplassa inaequalis*
OCHNACEAE
Fruta-de-morcego



157 *Ouratea hexasperma*
OCHNACEAE
Vassoura-de-bruxa



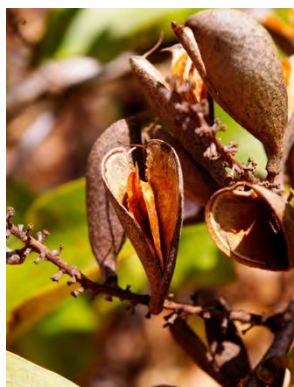
158 *Ouratea hexasperma*
OCHNACEAE
Vassoura-de-bruxa



159 *Ouratea hexasperma*
OCHNACEAE
Vassoura-de-bruxa



160 *Roupala montana*
OCHNACEAE
Carne-de-vaca



161 *Roupala montana*
OCHNACEAE
Carne-de-vaca



162 *Roupala montana*
OCHNACEAE
Carne-de-vaca



163 *Roupala montana*
OCHNACEAE
Carne-de-vaca



164 *Rhamnidium elaeocarpum*
RHAMNACEAE
Cafezinho



165 *Rhamnidium elaeocarpum*
RHAMNACEAE
Cafezinho

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios,

⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.

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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



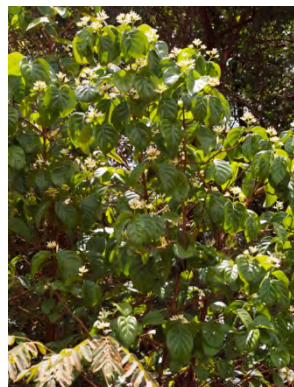
166 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE
Marmelada-de-cachorro



167 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE
Marmelada-de-cachorro



168 *Alibertia edulis*
RUBIACEAE
Marmelada-de-cachorro



169 *Coussarea hydrangeifolia*
RUBIACEAE
Falsa-quina



170 *Coussarea hydrangeifolia*
RUBIACEAE
Falsa-quina



171 *Rudgea viburnoides*
RUBIACEAE
Congonha-de-bugre



172 *Rudgea viburnoides*
RUBIACEAE
Congonha-de-bugre



173 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Jenipapo-de-cavalo



174 *Tocoyena formosa*
RUBIACEAE
Jenipapo-de-cavalo



175 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



176 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



177 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



178 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE
Mamica-de-porca



179 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui



180 *Magonia pubescens*
SAPINDACEAE
Tingui

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Joberto Veloso Freitas⁶, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios, ⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, ⁶Universidade Federal do Amazonas.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



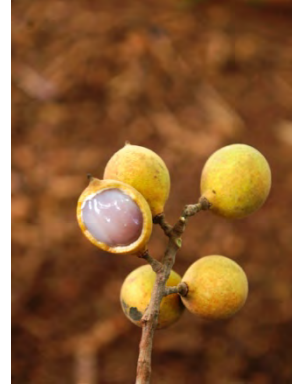
181 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE
Camboatá-branco



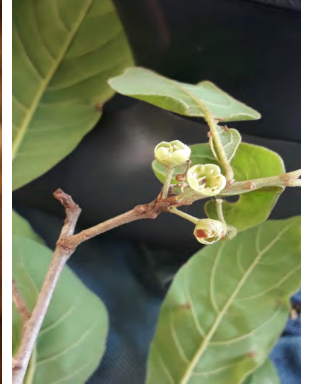
182 *Matayba guianensis*
SAPINDACEAE
Camboatá-branco



183 *Talisia esculenta*
SAPINDACEAE
Pitomba



184 *Talisia esculenta*
SAPINDACEAE
Pitomba



185 *Pouteria gardneri*
SAPOTACEAE
Pururuca



186 *Pouteria ramiflora*
SAPOTACEAE
Curriola



187 *Pouteria ramiflora*
SAPOTACEAE
Curriola



188 *Pouteria ramiflora*
SAPOTACEAE
Curriola



189 *Simarouba amara*
SIMAROUBACEAE
Mata-cachorro



190 *Simarouba amara*
SIMAROUBACEAE
Mata-cachorro



191 *Siparouna guianensis*
SIPAROUNACEAE
Negramina



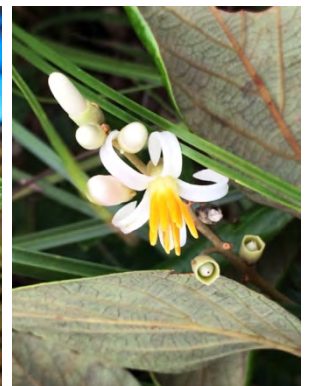
192 *Siparouna guianensis*
SIPAROUNACEAE
Negramina



193 *Siparouna guianensis*
SIPAROUNACEAE
Negramina



194 *Styrax ferrugineus*
STYRACACEAE
Laranjinha-do-cerrado



195 *Styrax ferrugineus*
STYRACACEAE
Laranjinha-do-cerrado

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios,

⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, Brasil.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



196 *Callisthene fasciculata*
VOCHYSIACEAE
Pau-jacaré



197 *Callisthene fasciculata*
VOCHYSIACEAE
Pau-jacaré



198 *Qualea dichotoma*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-da-mata



199 *Qualea dichotoma*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-da-mata



200 *Qualea dichotoma*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-da-mata



201 *Qualea grandiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-grande



202 *Qualea grandiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-grande



203 *Qualea grandiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-grande



204 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-liso



205 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-liso



206 *Qualea multiflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terra-liso



207 *Qualea parviflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terrinha



208 *Qualea parviflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terrinha



209 *Qualea parviflora*
VOCHYSIACEAE
Pau-terrinha



210 *Salvertia convallariodora*
VOCHYSIACEAE
Colher-de-vaqueiro

Plantas Lenhosas da Reserva Particular de Desenvolvimento Sustentável Legado Verdes do Cerrado (LVC)

Indiara Nunes Mesquita Ferreira¹, Fernanda Gomes Ferreira², Danielle de Oliveira Diniz¹, Heleno Dias Ferreira¹, Sabrina do Couto de Miranda⁴, Carlos de Moraes Gomes³, Karoline Nascimento Siqueira³, Carlos de Melo e Silva-Neto⁵, Leomar Rufino Alves Júnior¹, Fábio Venturoli¹

¹Universidade Federal de Goiás, Brasil, ²Jacarandá Florestas e Meio Ambiente, ³Companhia Brasileira de Alumínios,

⁴Universidade Estadual de Goiás, ⁵Instituto Federal de Goiás, Brasil.

Fotos: Indiara Nunes Mesquita Ferreira, Sabrina do Couto de Miranda, Fernanda Gomes Ferreira e Carlos de Moraes Gomes. Produzido por Indiara Nunes Mesquita Ferreira (indiaranunes22@gmail.com), Danielle de O. Diniz, Fernanda G. Ferreira. Agradecimentos: LegadoVerdes do Cerrado. Apoio: Universidade Federal de Goiás, Brasil.



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

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1669] versão 1 2/2024



211 *Salvertia convallariodora*
VOCHYSIACEAE
Colher-de-vaqueiro



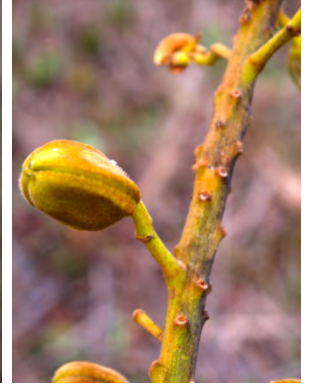
212 *Salvertia convallariodora*
VOCHYSIACEAE
Colher-de-vaqueiro



213 *Vochysia rufa*
VOCHYSIACEAE
Pau-doce



214 *Vochysia rufa*
VOCHYSIACEAE
Pau-doce



215 *Vochysia rufa*
VOCHYSIACEAE
Pau-doce