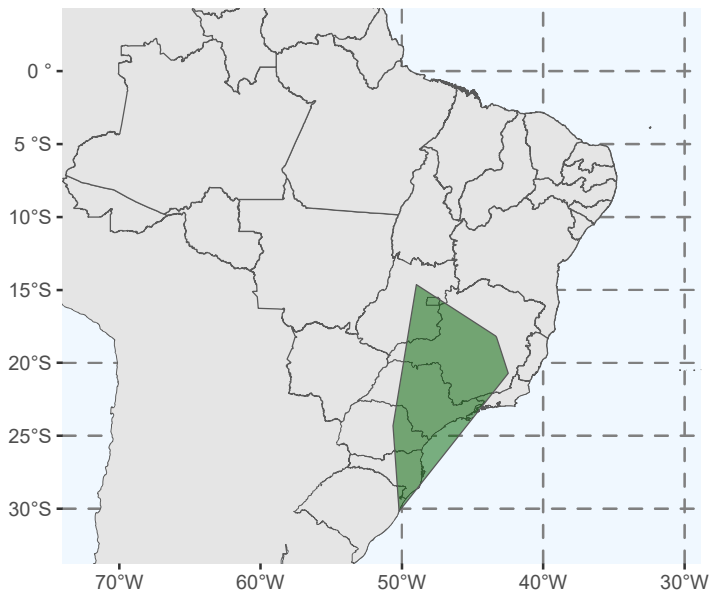


Paepalanthus planifolius (Bong.) Körn.

Eriocaulaceae



Nome popular três-estações

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida erva

Substrato terrícola

Parte Utilizada inflorescência

Origem nativa

Ocorrência ampla

Ambiente campos rupestres

Endemismo Endêmica do Brasil

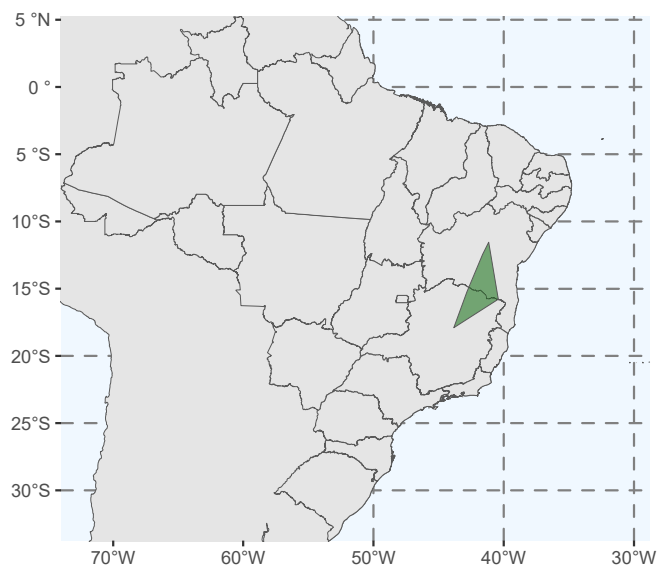
Estado de Conservação Não Avaliada (NE)



Paepalanthus regalis Mart.

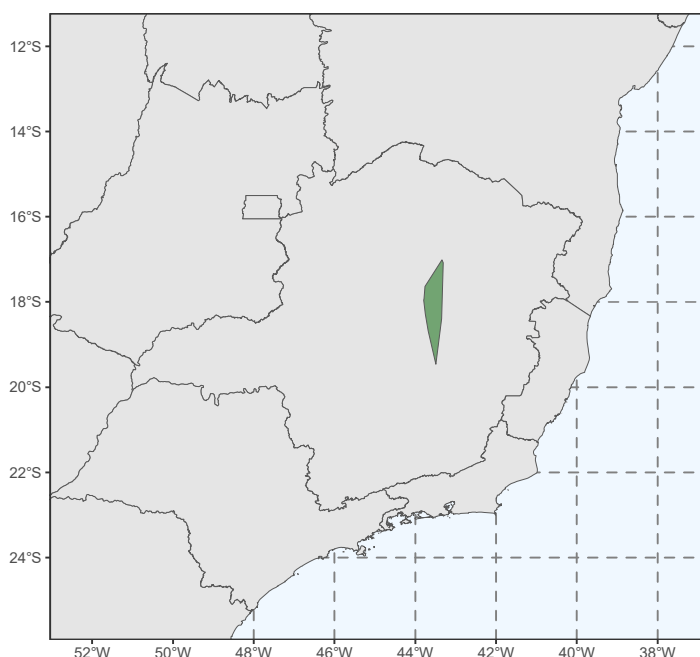
Eriocaulaceae

| | | | |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Nome popular | botão-martelo, olho-de-sogra | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | BA MG |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | inflorescência | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Syngonanthus arenarius var. *heterophyllus* (Körn.) Ruhland

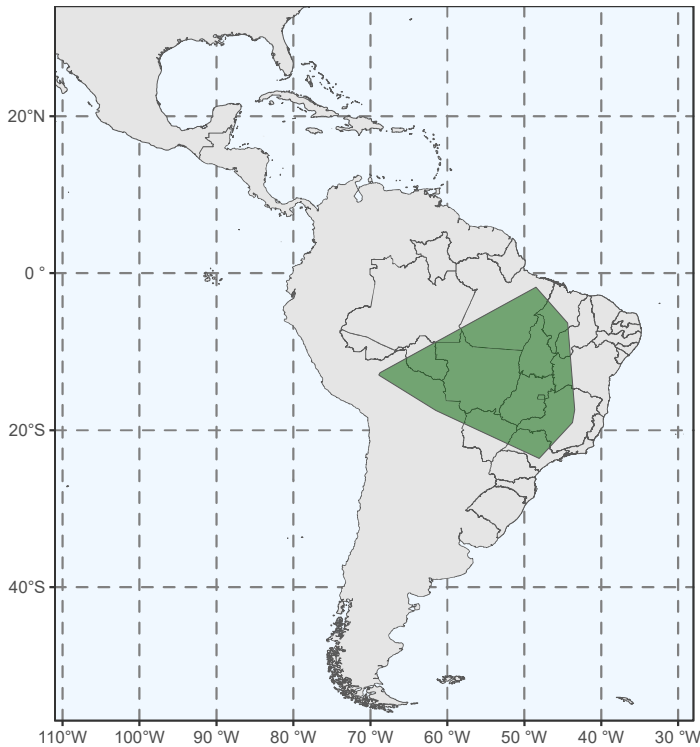
Eriocaulaceae



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Nome popular | - |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Syngonanthus densiflorus (Körn.) Ruhland

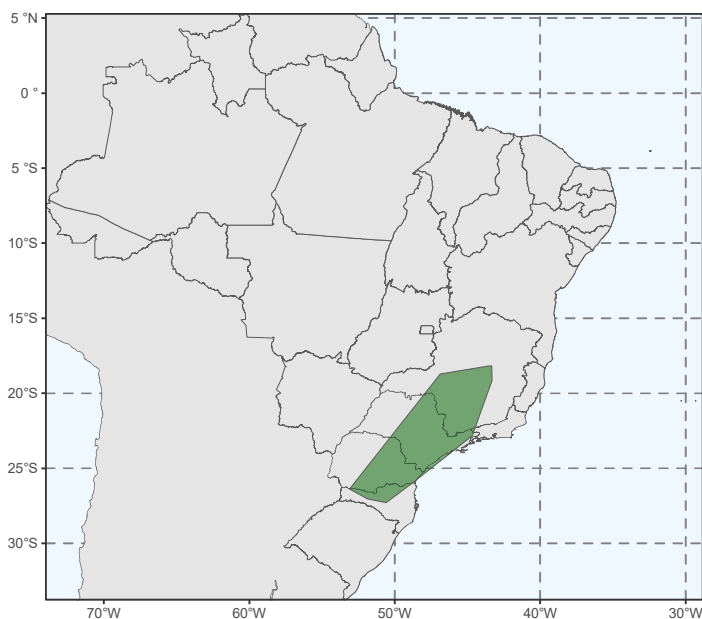
Eriocaulaceae



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | Botão-JK |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Syngonanthus fischerianus (Bong.) Ruhland

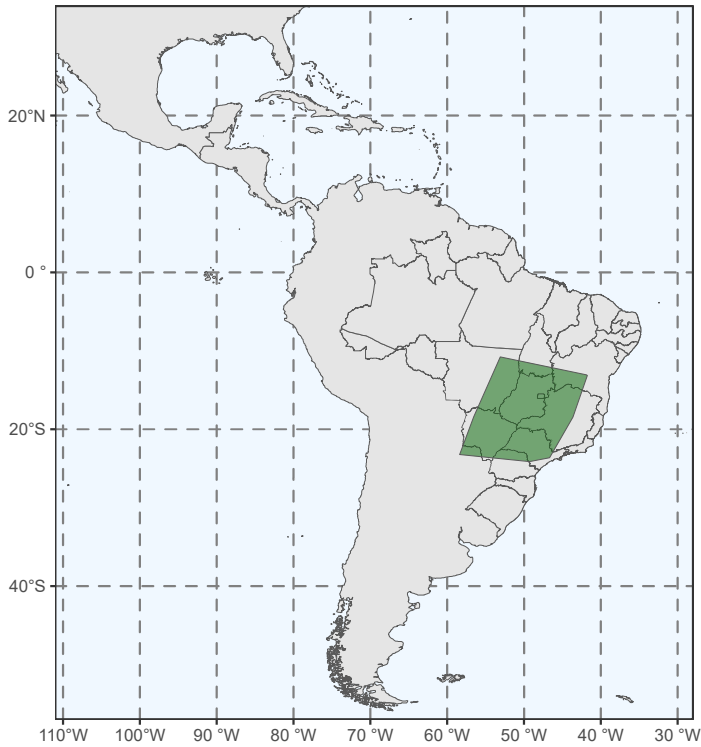
Eriocaulaceae



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Nome popular | camisa-de-soldado, botão-camisa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | aquática, terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Syngonanthus helminthorrhizus (Mart. ex Körn.) Ruhland

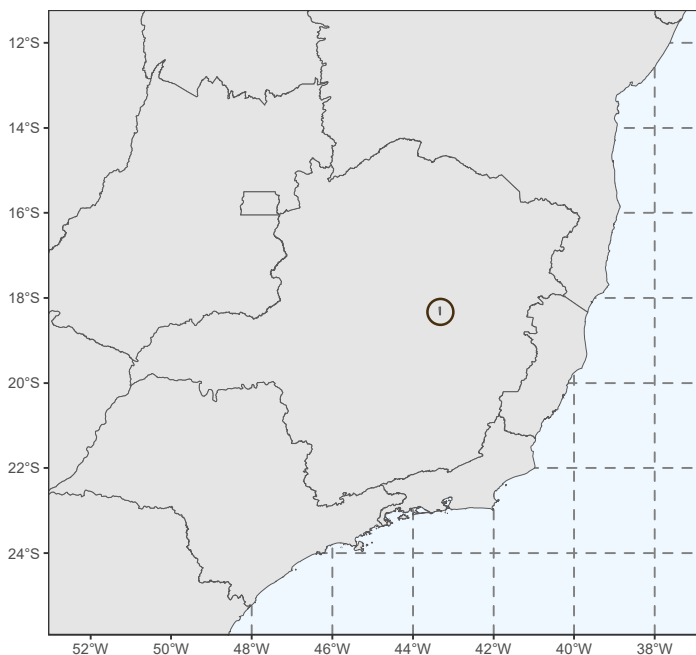
Eriocaulaceae



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Nome popular | olho-de-gato |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Syngonanthus itambeensis Silveira

Eriocaulaceae



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | saia-roxa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Em perigo (EN) |

Syngonanthus laricifolius (Gardner) Ruhland

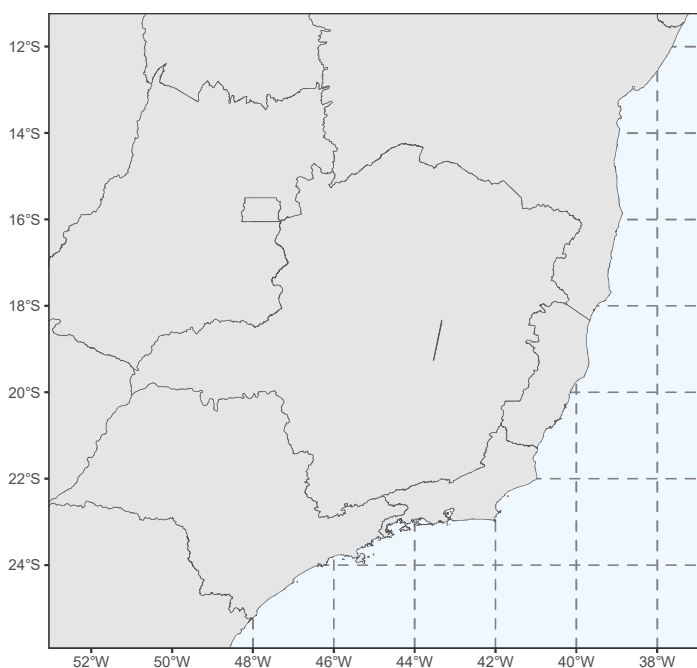
Eriocaulaceae

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | margarida-roxa | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | BA MG |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | inflorescência | Estado de Conservação | Vulnerável (VU) |



Syngonanthus macrolepis Silveira

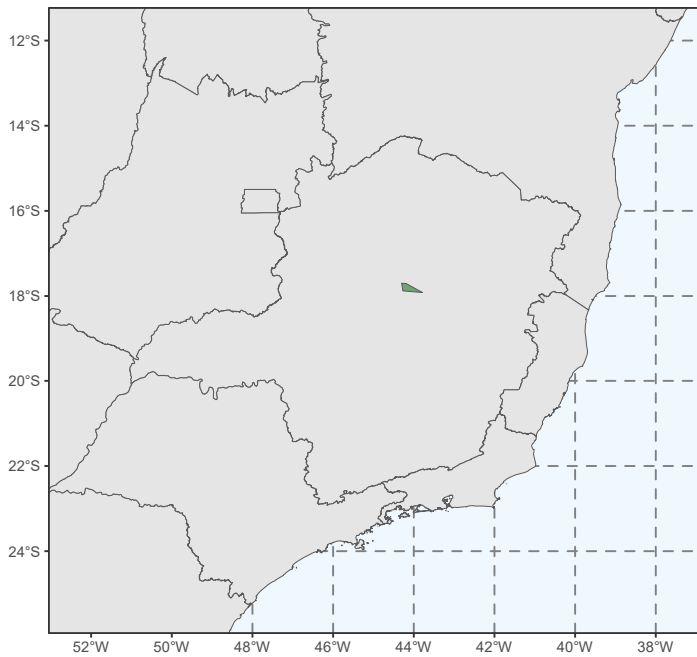
Eriocaulaceae



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | JK |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Syngonanthus niger Silveira

Eriocaulaceae

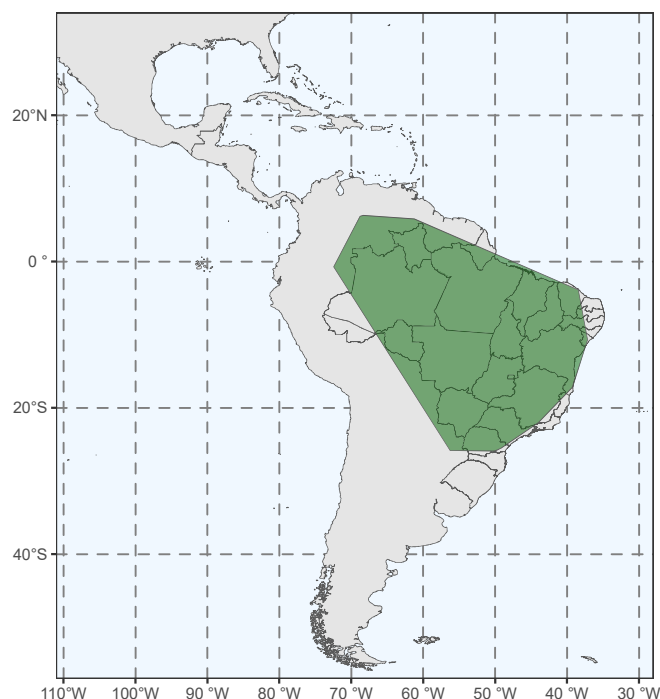


| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | botão-casimiro |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Dados insuficientes (DD) |

Syngonanthus nitens (Bong.) Ruhland

Eriocaulaceae

| | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | sedinha (capim-dourado) | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | inflorescência, escapo | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Syngonanthus widgrenianus (Körn.) Ruhland

Eriocaulaceae

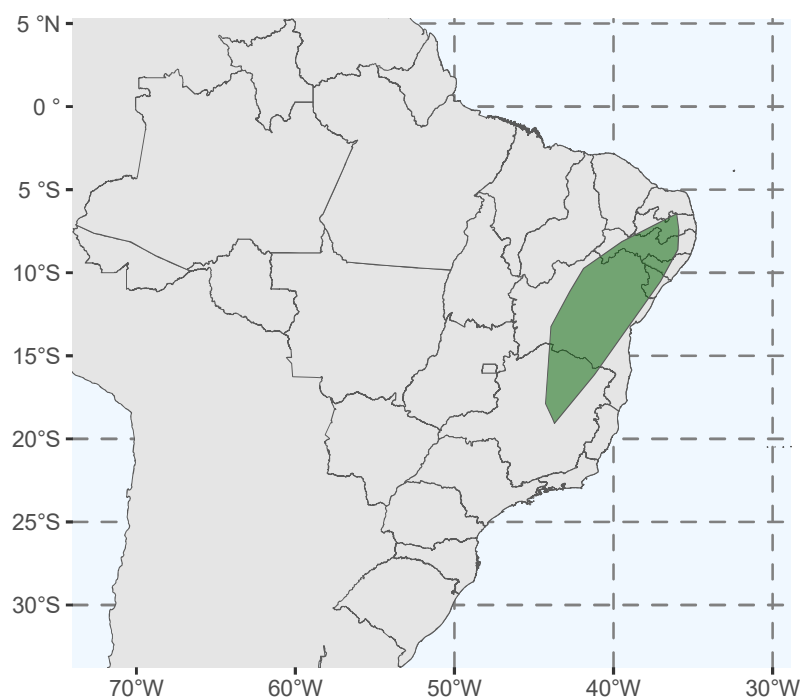


| | |
|-----------------------|--|
| Nome popular | botão-d'água, botão-da-lagoa, sempre-viva-d'água |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Dados insuficientes (DD) |

Euphorbia phosphorea Mart.

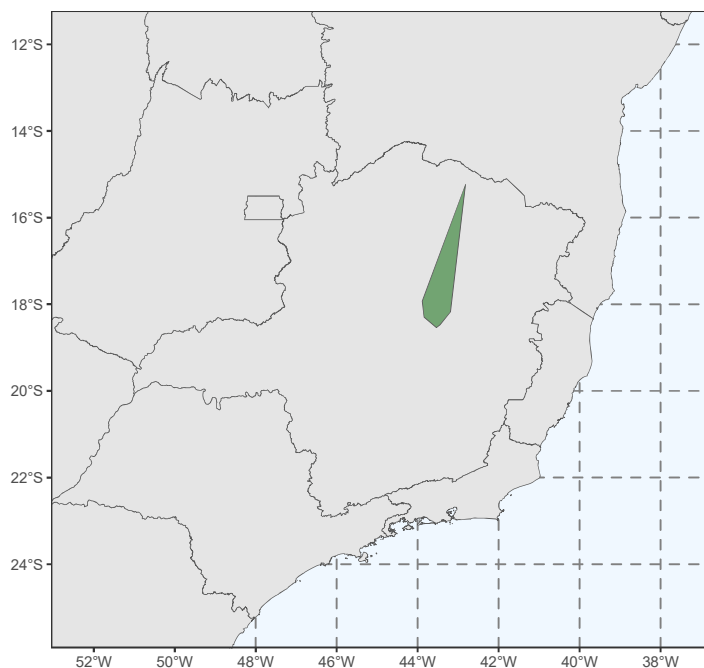
Euphorbiaceae

| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | cumanã | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | rupícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Euphorbia sipolisii N.E.Br.

Euphorbiaceae

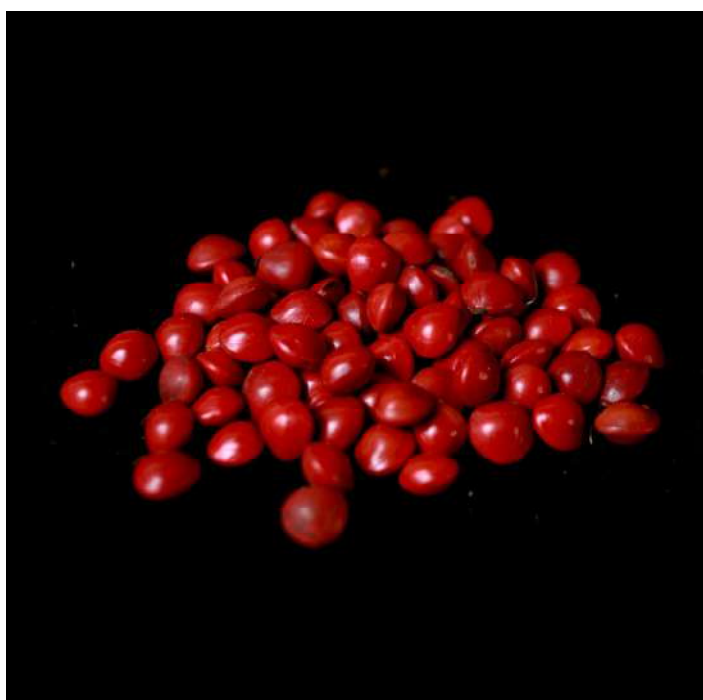


| | |
|-----------------------|---------------------|
| Nome popular | cumanã |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva, subarbusto |
| Substrato | rupícola |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Adenanthera pavonina L.

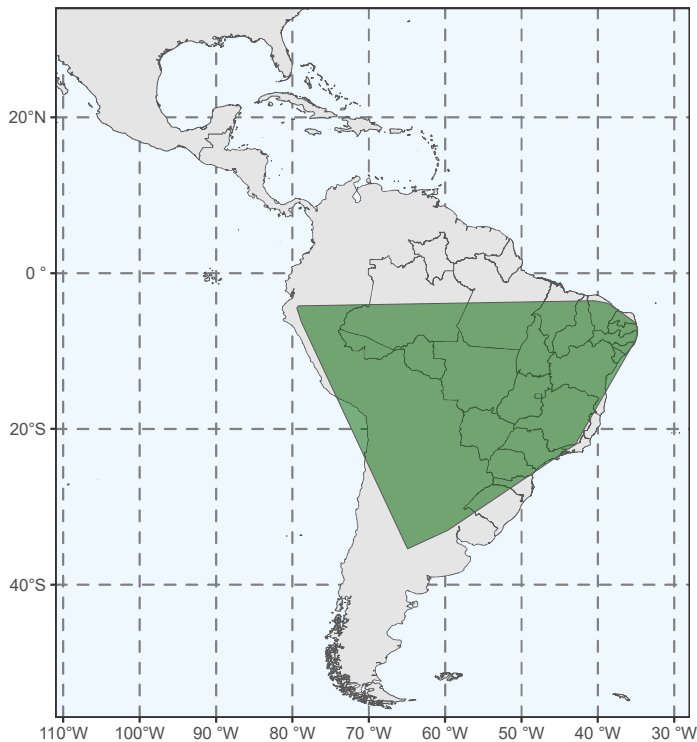
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | semente-vermelha, tento-vermelho | Origem | cultivada |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | sem informação |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Exótica |
| Parte Utilizada | semente | Estado de Conservação | Não Aplicável (NA) |



Anadenanthera colubrina var. *cebil* (Griseb.) Altschul

Fabaceae



Nome popular fava-vermelha

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida árvore

Substrato terrícola

Parte Utilizada fruto

Origem nativa

Ocorrência ampla

Ambiente florestas, cerrado

Endemismo Não é endêmica do Brasil

Estado de Conservação Não Avaliada (NE)

Bauhinia spp.

Fabaceae

Nome popular

cipó-escada;
cipó-correia

Origem

nativa

Grupo Vegetal

Angiosperma

Ocorrência

sem informação

Formas de Vida

liana

Ambiente

-

Substrato

terrícola

Endemismo

sem informação

Parte Utilizada

caule

Estado de Conservação

sem informação

Bauhinia variegata L.

Fabaceae

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | fava-enrolada-pequena | Origem | exótica |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | sem informação |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | sem informação |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Não Aplicável (NA) |



Canavalia ensiformis (L.) DC.

Fabaceae

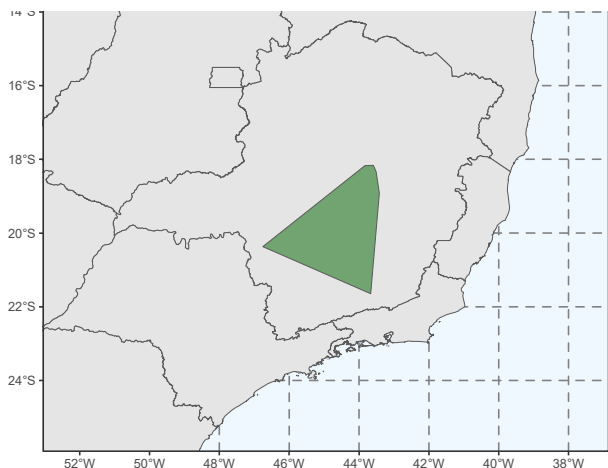
| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | feijão-branco | Origem | cultivada |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | sem informação |
| Formas de Vida | liana | Ambiente | antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Exótica |
| Parte Utilizada | semente | Estado de Conservação | Não Aplicável (NA) |



Chamaecrista choriophylla (Vogel) H.S.Irwin & Barneby

Fabaceae

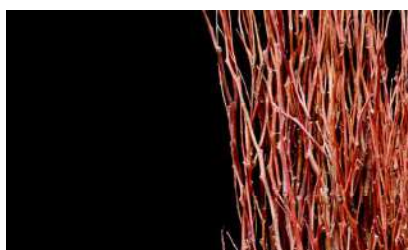
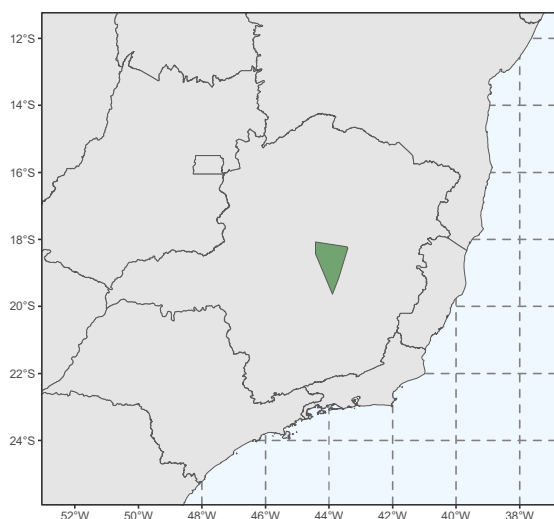
| | | | |
|-----------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | folha-cabo-verde, folha-cabo-verde no talo | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | MG |
| Formas de Vida | arbusto, subarbusto | Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Dados insuficientes (DD) |



Chamaecrista cotinifolia var. *leptodictya* (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby

Fabaceae

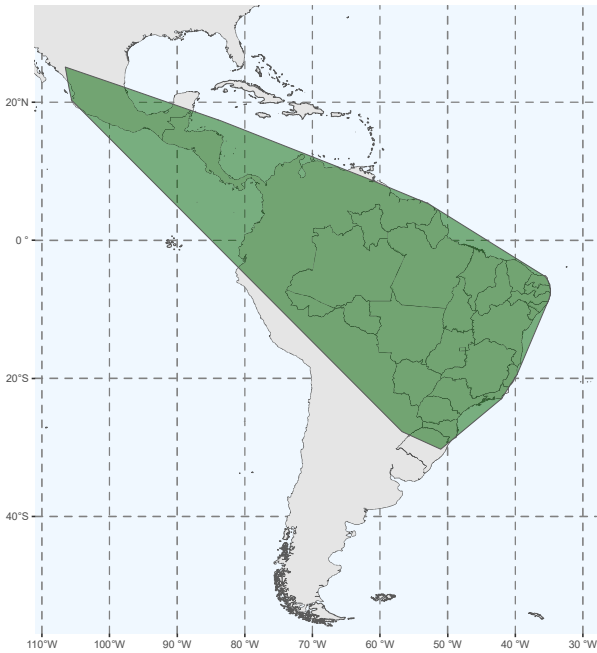
| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | folha-moeda (localidade de Serra do Cabral) | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | MG |
| Formas de Vida | subarbusto | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | caule, folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Chamaecrista desvauxii (Collad.) Killip

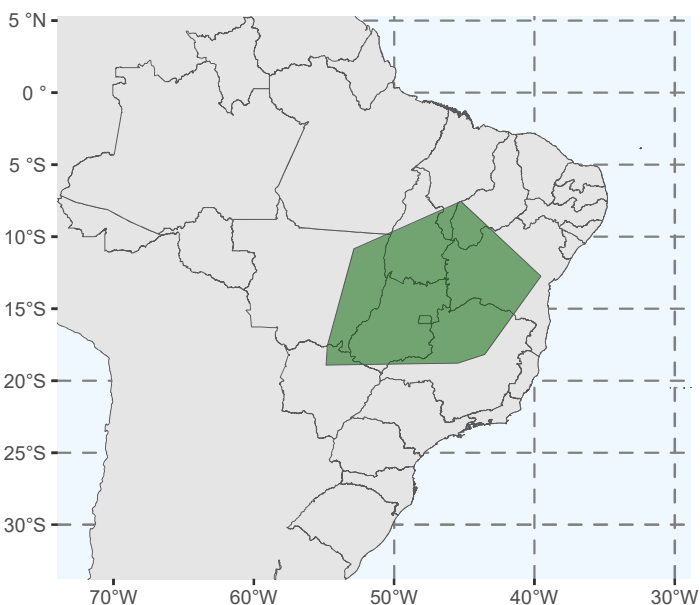
Fabaceae

| | | | |
|------------------------|--|------------------------------|---------------------------|
| Nome popular | folha-cabo-verde, folha-cabo-verde no talo | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto, subarbusto | Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Substrato | terrícola, rupícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Chamaecrista orbiculata (Benth.) H.S.Irwin & Barneby

Fabaceae

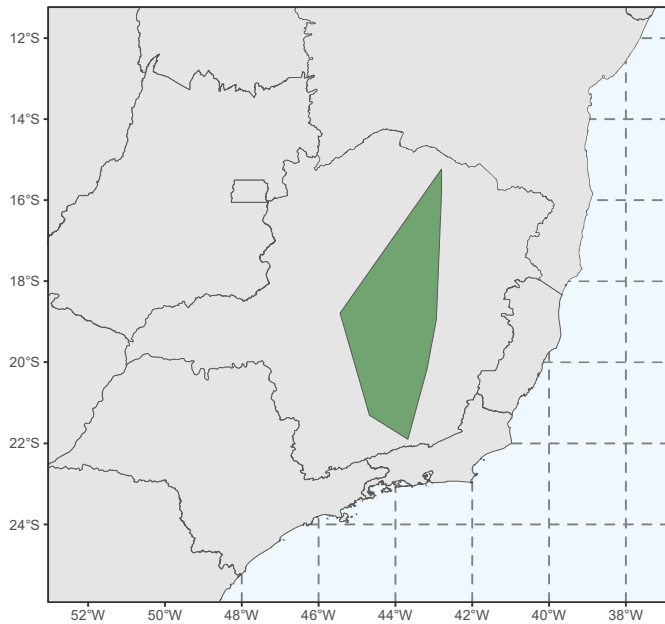


| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Nome popular | folha-moeda (localidade Paraúna) |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | arbusto, árvore, subarbusto |
| Substrato | rupícola, terrícola |
| Parte Utilizada | caule, folha |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Chamaecrista rotundata (Vogel) H.S.Irwin & Barneby

Fabaceae

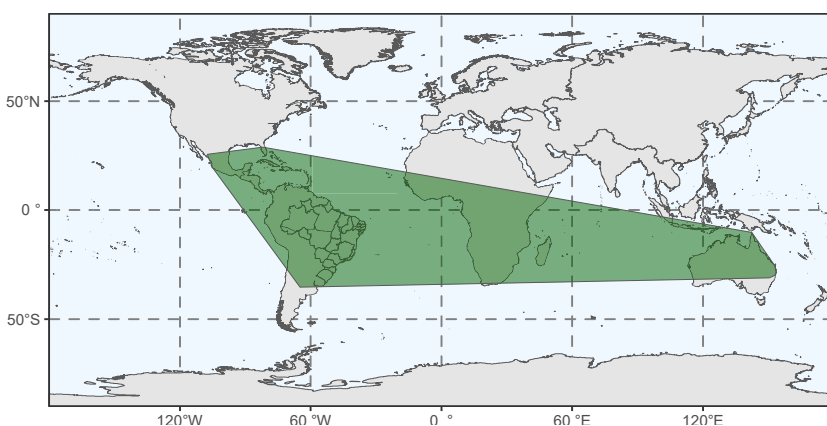
| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | folhagem-era | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | MG |
| Formas de Vida | arbusto, subarbusto | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola, rupícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene

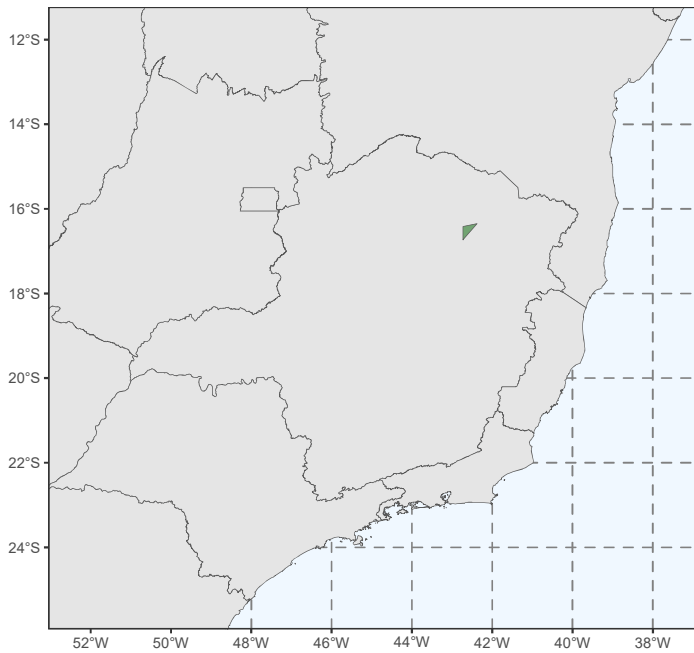
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | folha-escamada | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto | Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | caule, folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Chamaecrista strictifolia (Benth.) H.S.Irwin & Barneby

Fabaceae

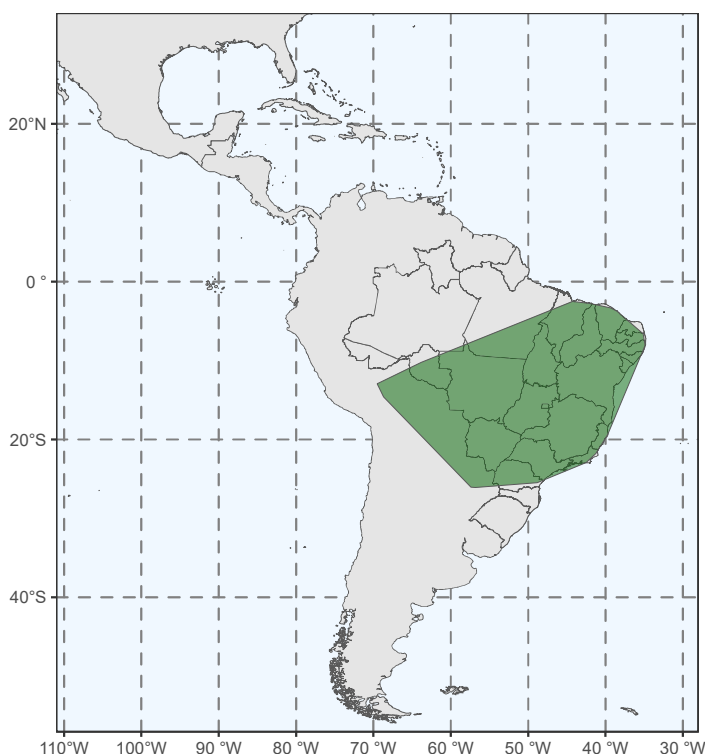


| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | capim-rabo-de-bandeira |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | arbusto |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG (endêmica restrita) |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Em perigo (EN) |



Copaifera langsdorffii Desf.

Fabaceae

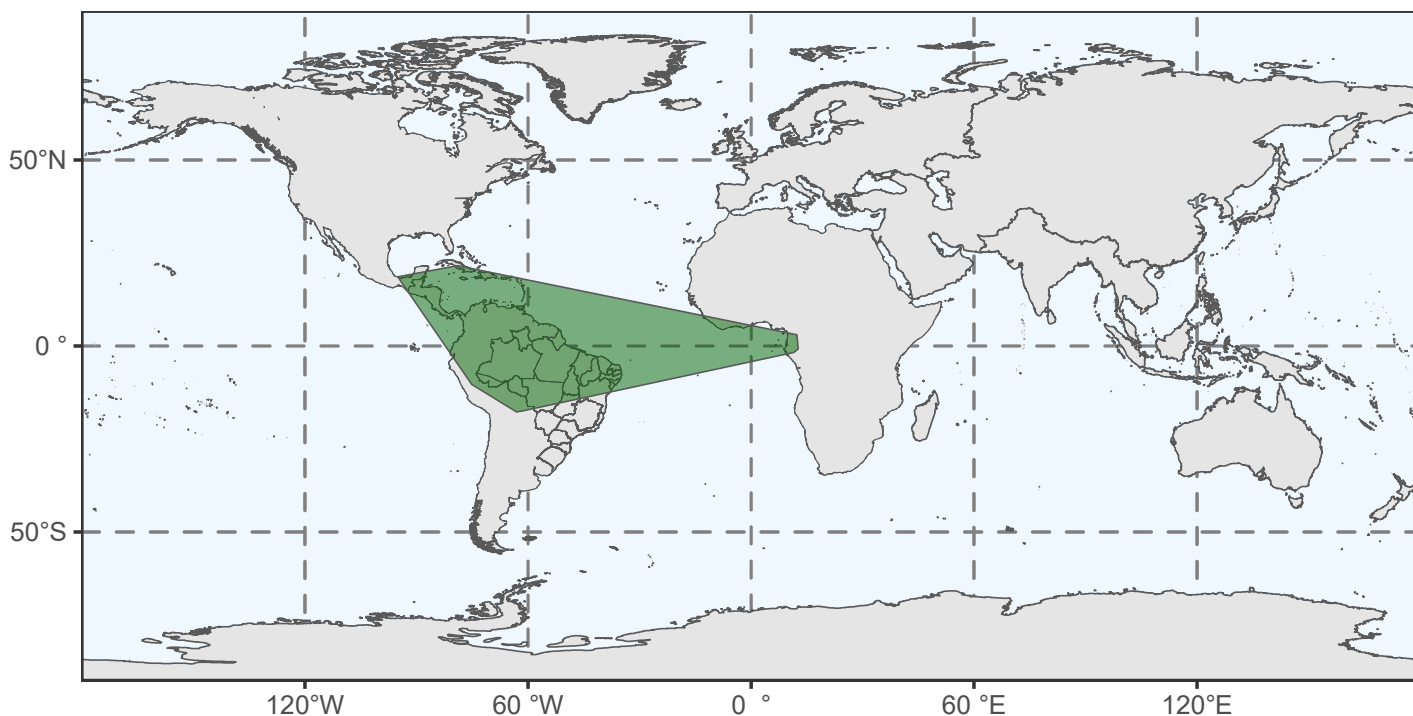


| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | copaíba |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Dalbergia monetaria L.f.

Fabaceae

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | moneta | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | amazônica |
| Formas de Vida | liana | Ambiente | florestas, cerrado |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Delonix regia (Hook.) Raf.

Fabaceae



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Nome popular | baiana (flamboiant) |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | cultivada |
| Ocorrência | sem informação |
| Ambiente | antrópico |
| Endemismo | Exótica |
| Estado de Conservação | Não Aplicável (NA) |

Dipteryx alata Vogel

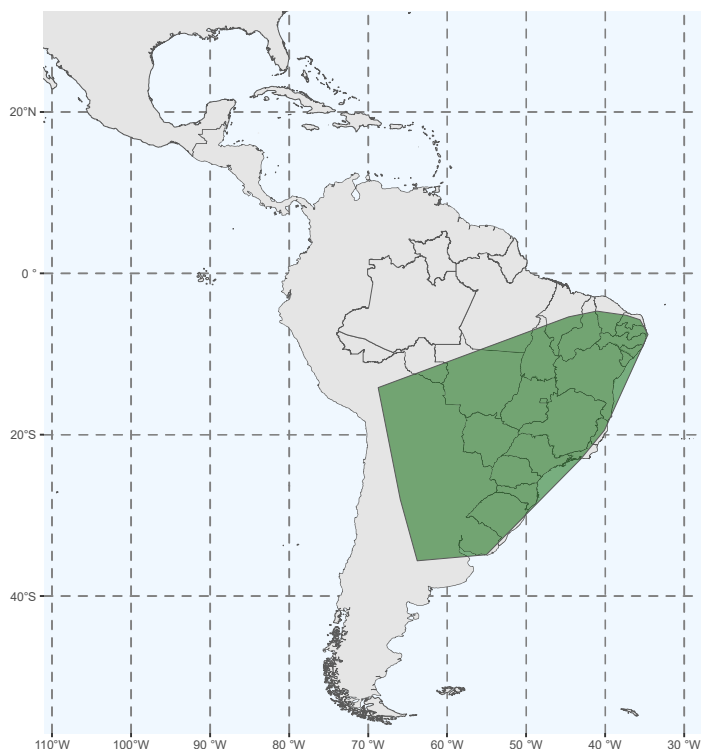
Fabaceae



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | baru |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong

Fabaceae

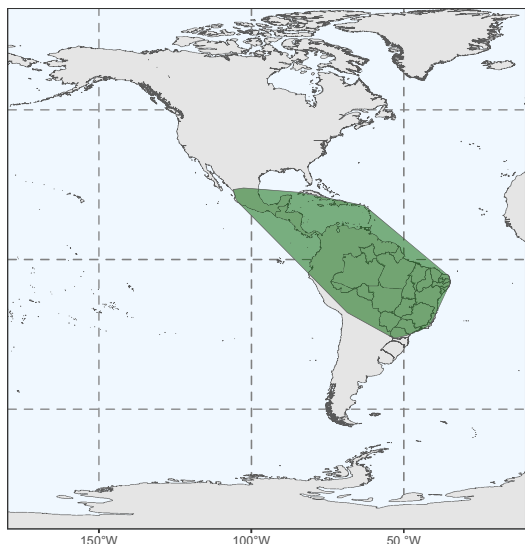


| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | tamboril, parauna-ear |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Hymenaea courbaril L.

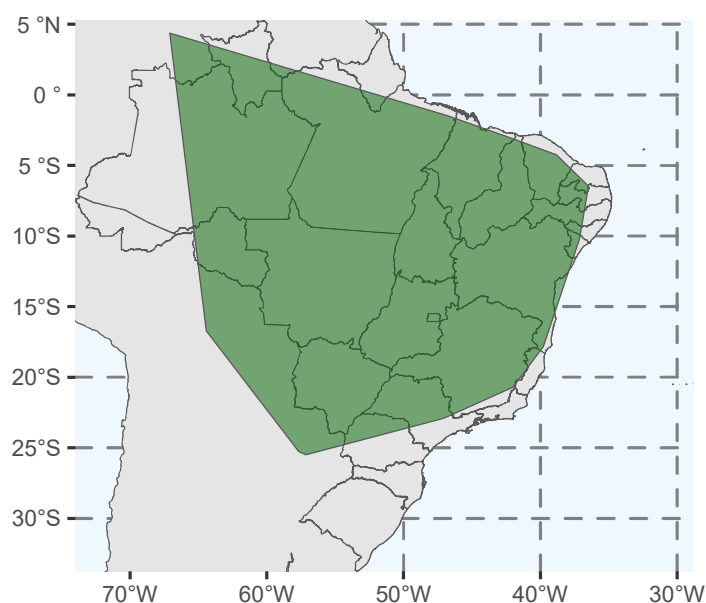
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | jatobá | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas, cerrado |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | semente, fruto, folha | Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |



Hymenaea stigonocarpa Mart. ex Hayne.

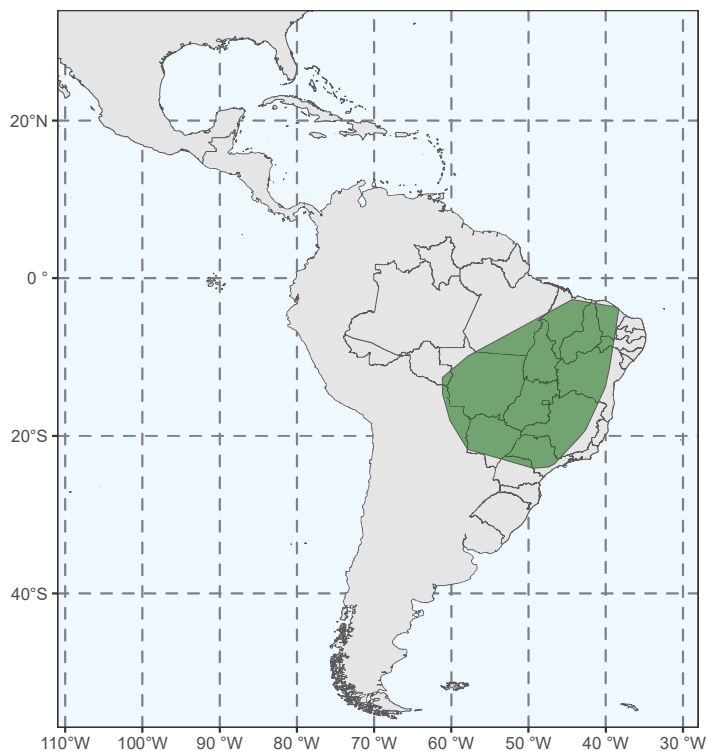
Fabaceae



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | fruto |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto, folha |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Leptolobium dasycarpum Vogel

Fabaceae

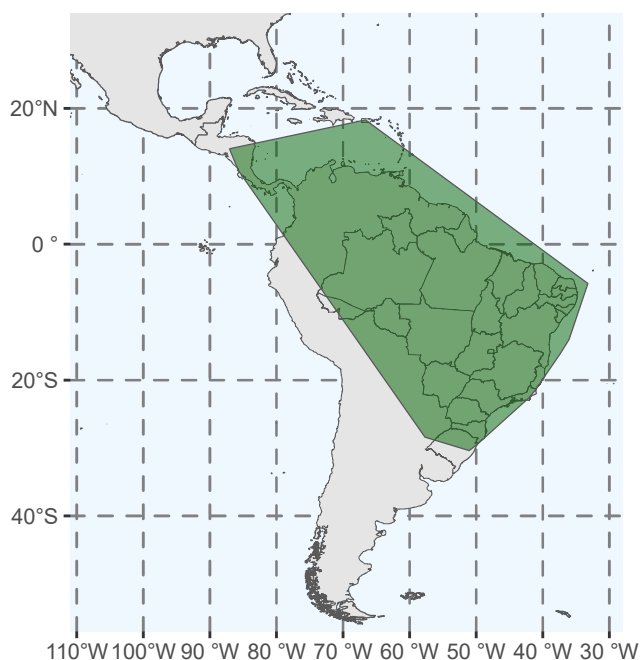


| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | gelim |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | folha |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado, campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Macropsychanthus violaceus (Mart. ex Benth.) L.P. Queiroz & Snak

Fabaceae

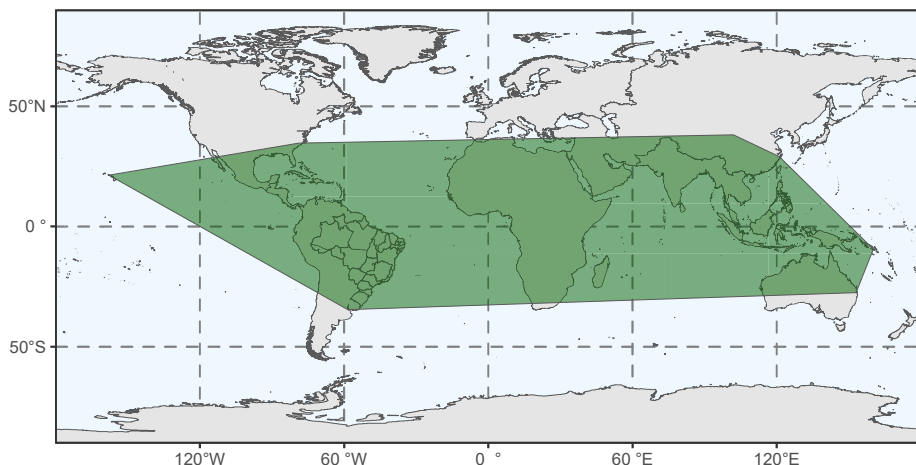
| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | fava-de-olho-de-boi, olho-de-boi | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | liana | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | semente, fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Mucuna pruriens (L.) DC.

Fabaceae

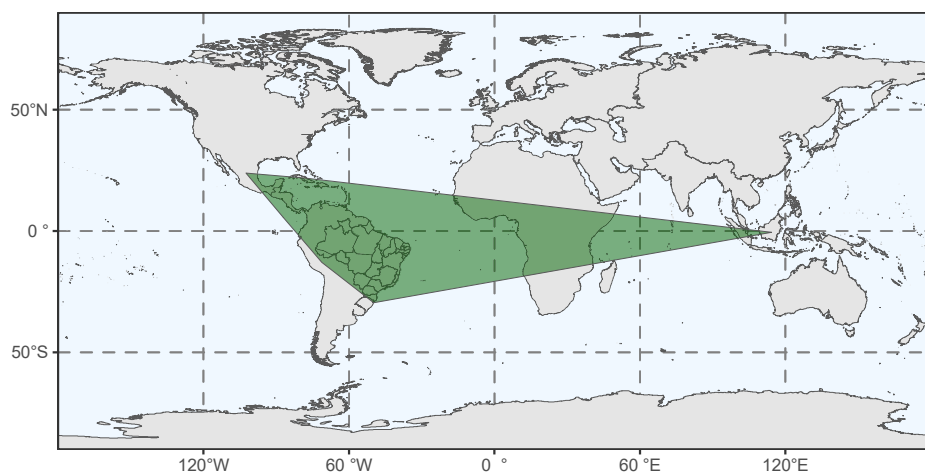
| | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | feijão-preto | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | liana | Ambiente | antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Mucuna urens (L.) Medik.H.S.Irwin & Barneby

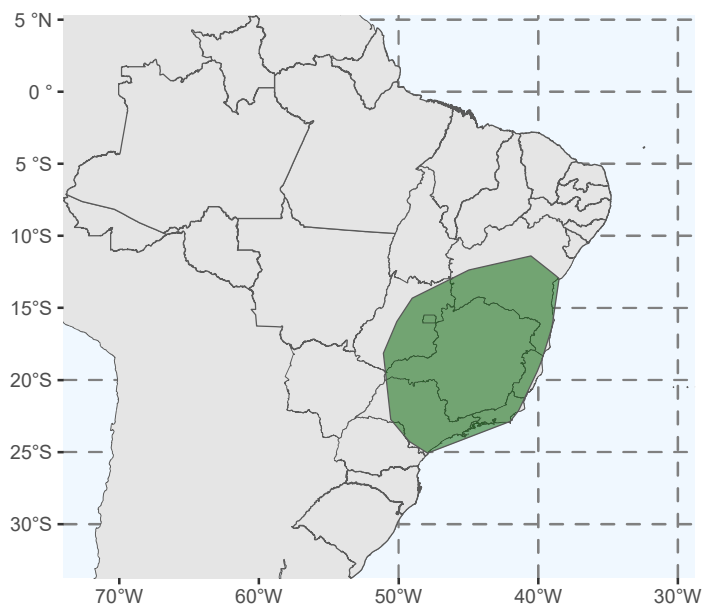
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | olho-de-boi | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | liana | Ambiente | florestas, antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | semente, fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Ormosia arborea (Vell.) Harms

Fabaceae

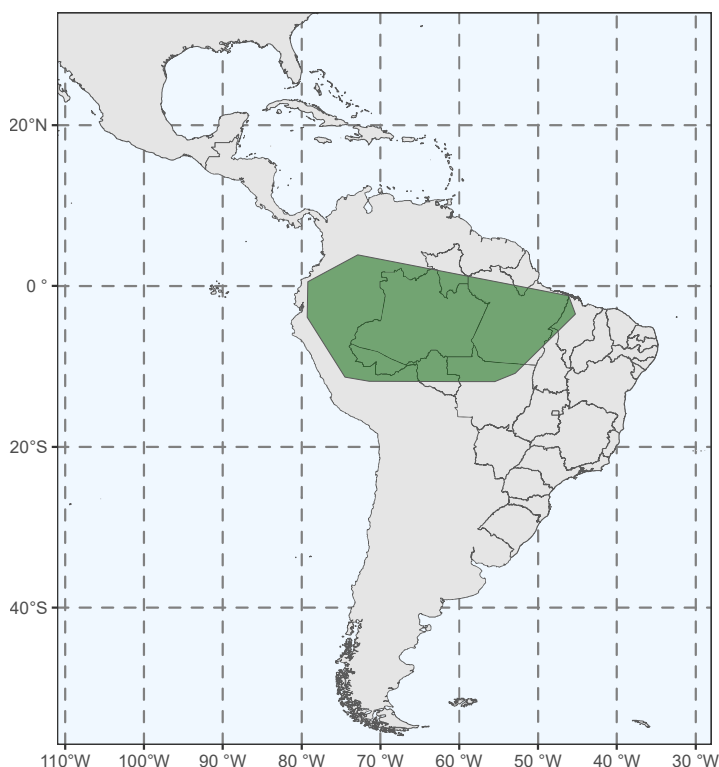


| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | olho-de-cabra |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | semente |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Parkia multijuga Benth.

Fabaceae

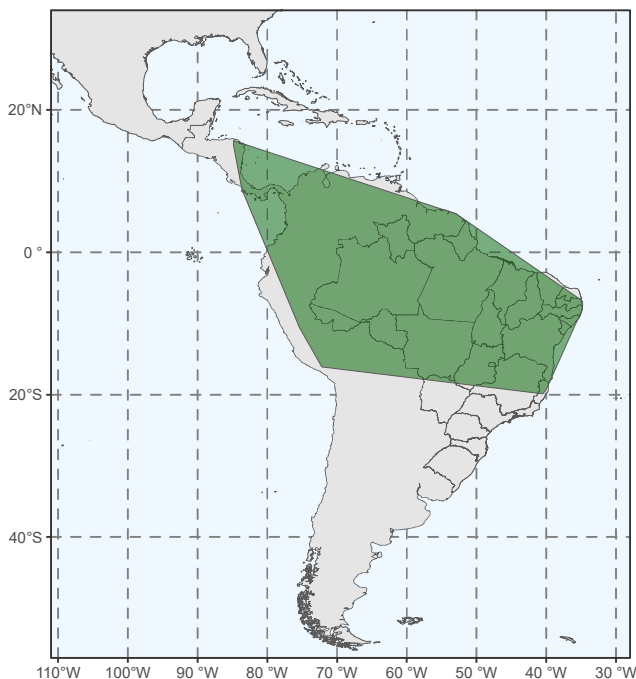
| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | fruto-tanã | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | amazônica |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | semente | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.

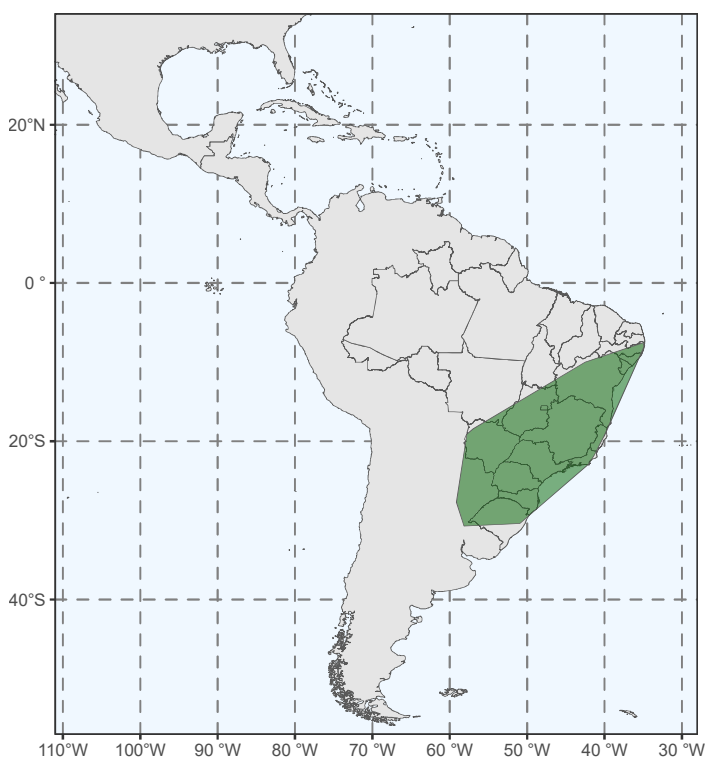
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | fava-leitosa | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Peltophorum dubium (Spreng.) Taub.

Fabaceae

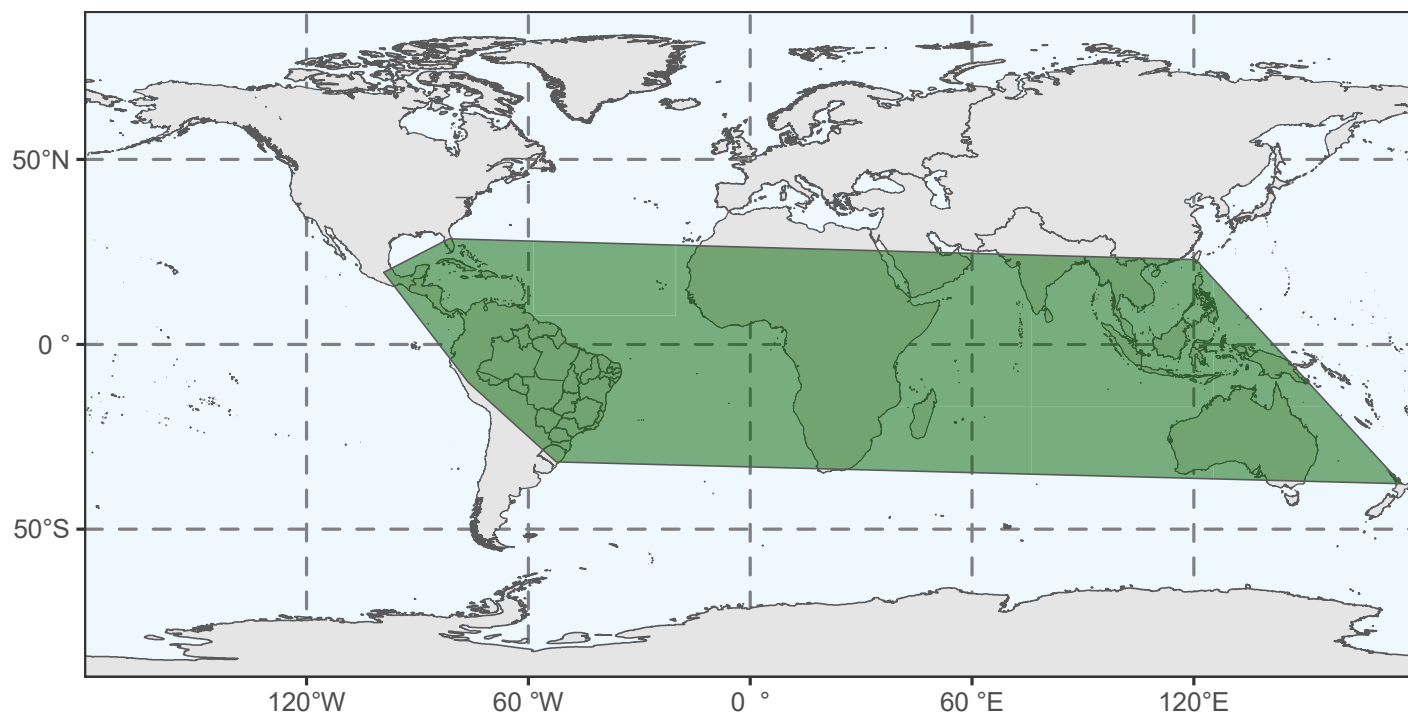


| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | canafistula |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Senna multijuga (Rich.) H.S.Irwin & Barneby

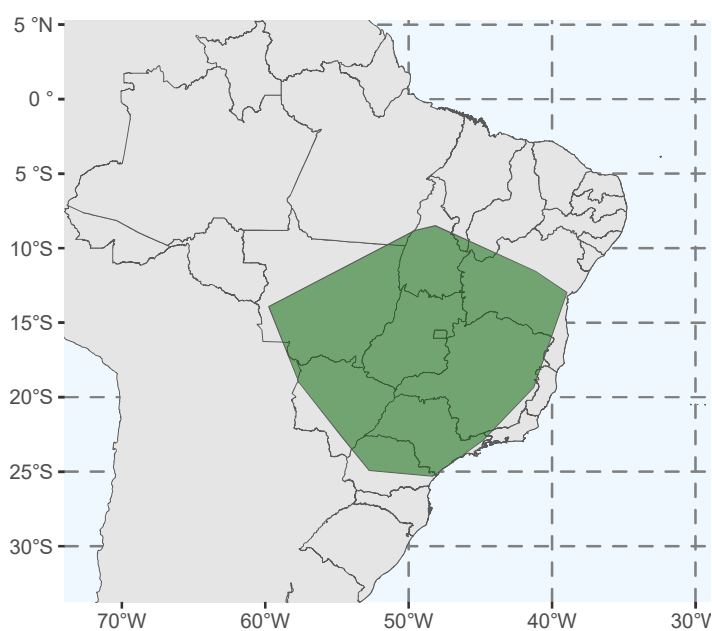
Fabaceae

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| Nome popular | canafistula | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto, árvore | Ambiente | florestas, cerrado, antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville

Fabaceae

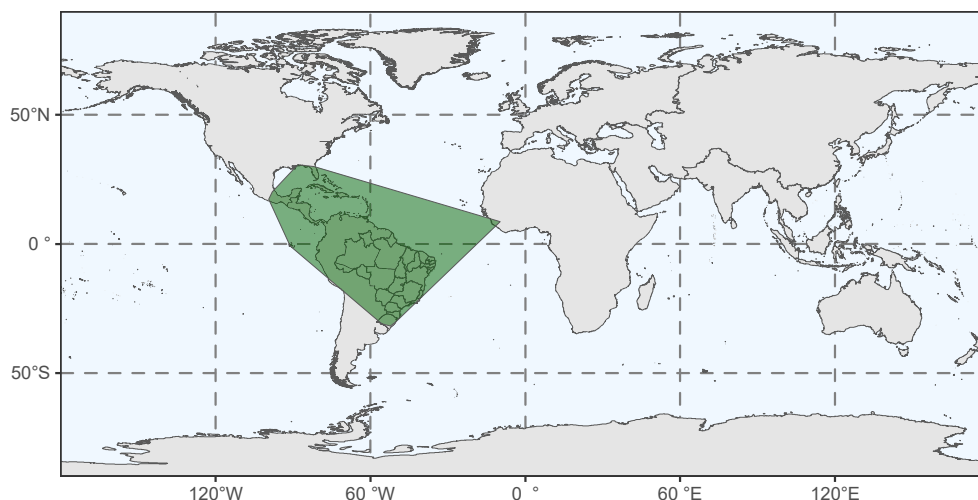


| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | barbatimão |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | folha |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | cerrado |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw.

Gleicheniaceae

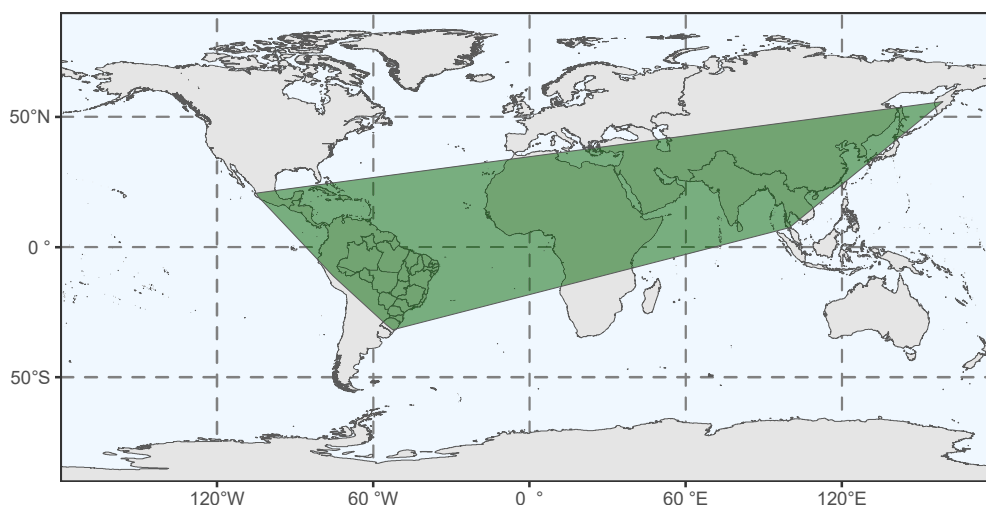
| | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Nome popular | folha-samambaia | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Samambaias e Licófitas | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | florestas, cerrado, campos rupestres |
| Substrato | rupícola, terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Sticherus bifidus (Willd.) Ching

Gleicheniaceae

| | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | samambaia-do-mato | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Samambaias e Licófitas | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



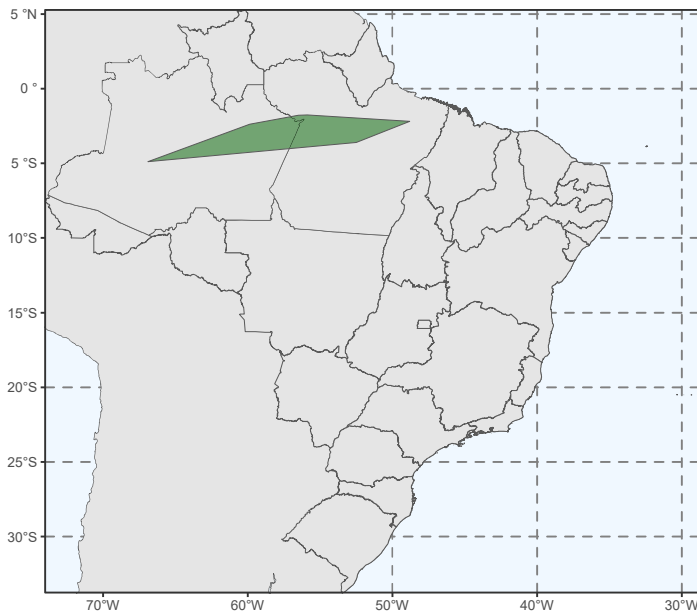
Heliconia spp.

Heliconiaceae

| | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | bananeirinha, helicônia | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Duckesia verrucosa (Ducke) Cuatrec.

Humiriaceae



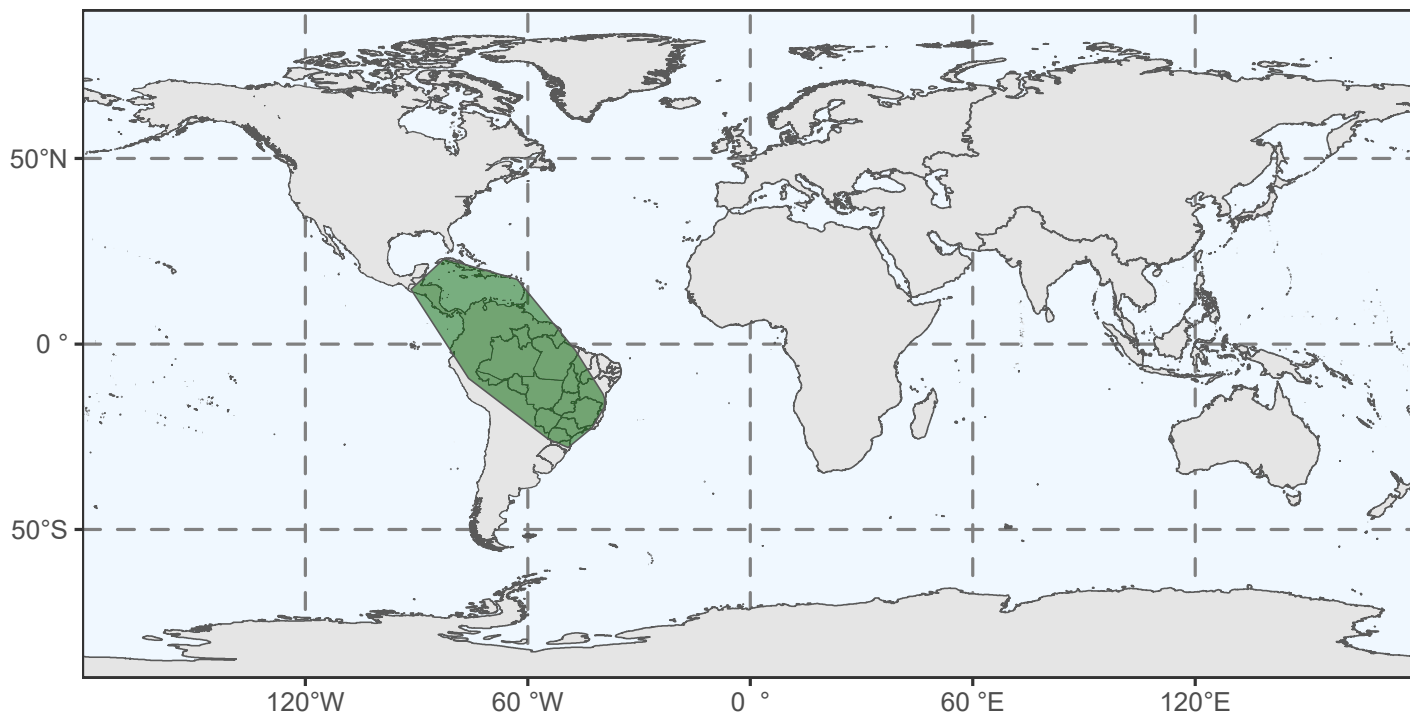
| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | noz-chinesa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | amazônica |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Isopterygium subbrevisetum (Hampe) Broth.

Hypnaceae

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------------|
| Nome popular | musgo-verde | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Musgo | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | folhosa, tapete | Ambiente | florestas, campos rupestres |
| Substrato | corticícola, epixila, rupícola, terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Pseudotrimezia juncifolia (Klatt) Lovo & A.Gil

Iridaceae

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | piretro |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | inflorescência |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

A map of South America with a grid showing the distribution of *Pseudotrimezia juncifolia*. The distribution is highlighted in green and is concentrated in the central and southern parts of Brazil, specifically in the states of Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, and Goiás. The map includes latitude lines from 5°N to 30°S and longitude lines from 70°W to 30°W.

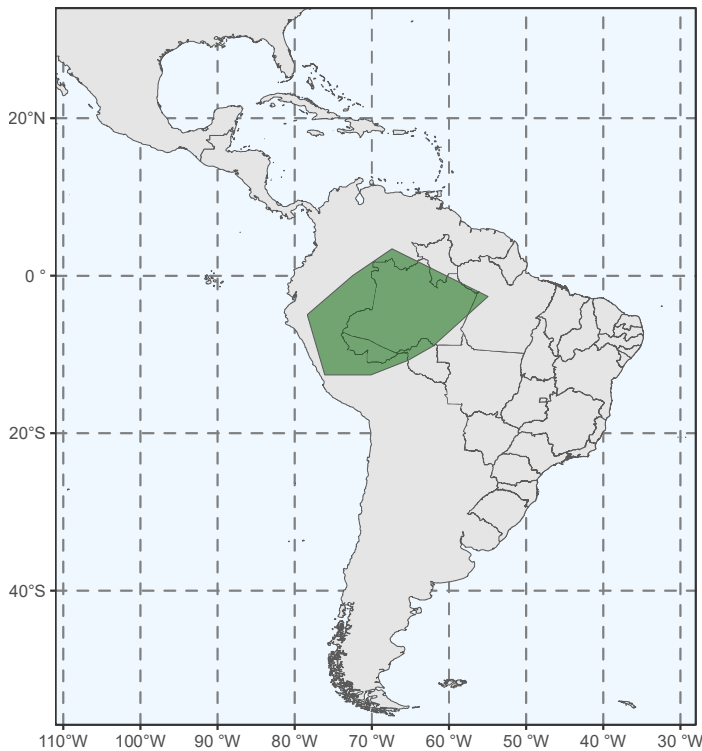
Leonurus sibiricus L.

Lamiaceae

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | cordão-de-frade | Origem | cultivada |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | sem informação |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | antrópico |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Exótica |
| Parte Utilizada | inflorescência | Estado de Conservação | Não Aplicável (NA) |

Allantoma decandra (Ducke) S.A.Mori, Ya Y.Huang & Prance

Lecythidaceae

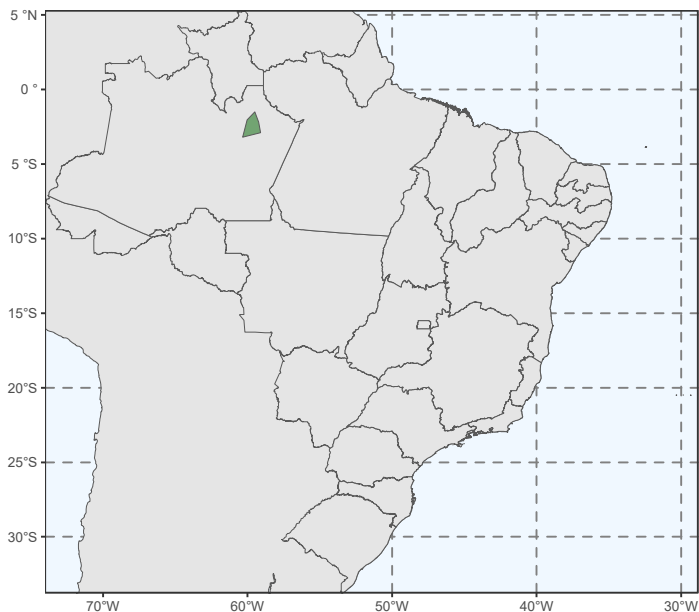


| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | seru-fino, prego-de-seru |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto, opérculo |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | amazônica |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Allantoma integrifolia (Ducke) S.A.Mori, Ya Y.Huang & Prance

Lecythidaceae



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | seru-fino, prego-de-seru |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto, opérculo |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | amazônica |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Dados insuficientes (DD) |

Allantoma lineata (Mart. ex O.Berg) Miers

Lecythidaceae

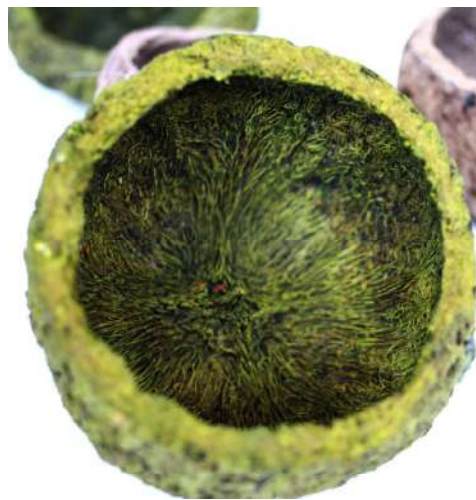
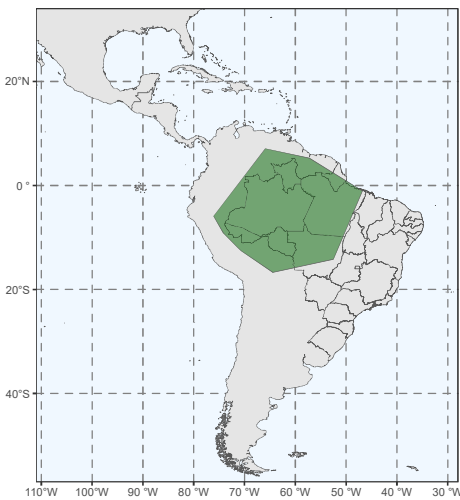
| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | seru-grosso, prego-de-seru | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | amazônica |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto, opérculo | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Bertholletia excelsa Bonpl.

Lecythidaceae

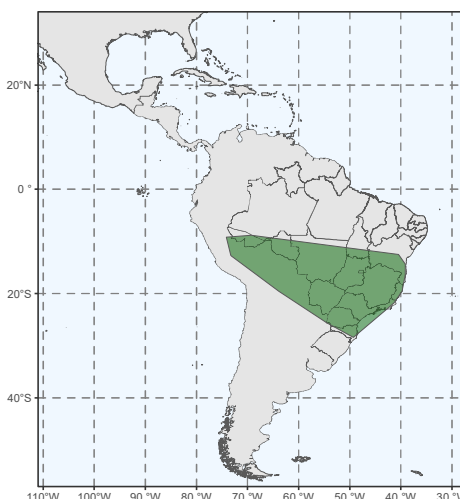
| | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | ouriço (castanheira, castanha-do-pará, castanha-do-brasil) | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | amazônica |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Vulnerável (VU) |



Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze

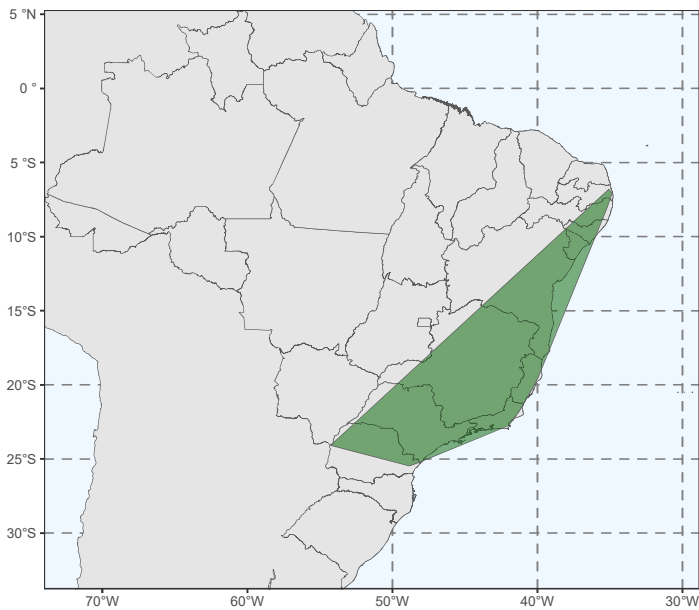
Lecythidaceae

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | prego de jequitibá (jequitibá) | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto, opérculo | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Cariniana legalis (Mart.) Kuntze

Hypnaceae



Nome popular (jequitibá, jequitibá-rosa)

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida árvore

Substrato terrícola

Parte Utilizada fruto

Origem nativa

Ocorrência ampla

Ambiente florestas

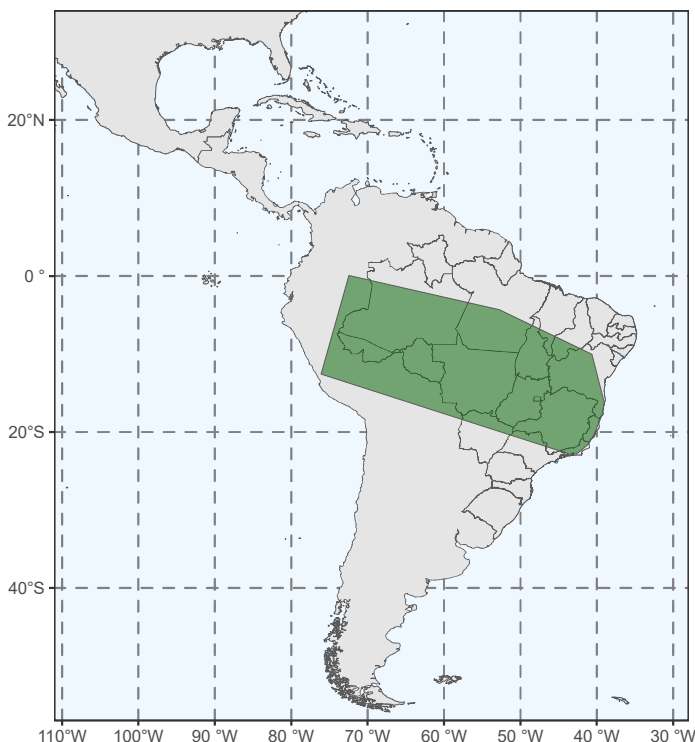
Endemismo Endêmica do Brasil

Estado de Conservação Em perigo (EN)



Couratari macrosperma A.C.Sm.

Lecythidaceae



Nome popular trombeta

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida árvore

Substrato terrícola

Parte Utilizada fruto

Origem nativa

Ocorrência ampla

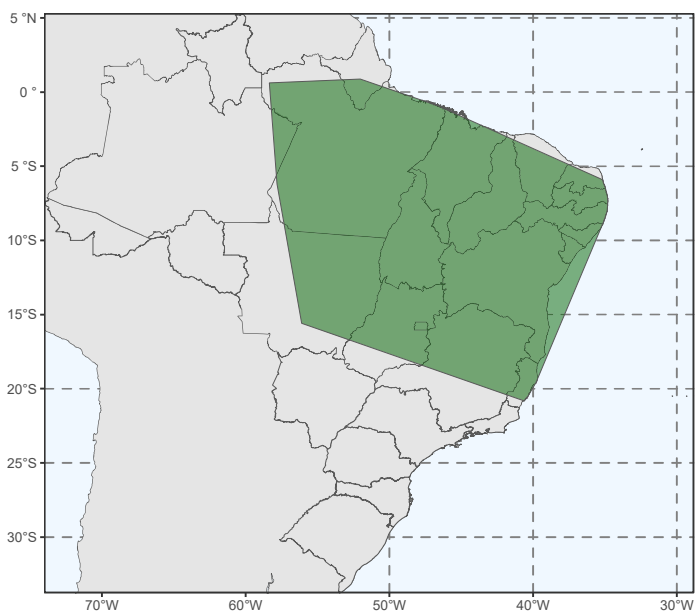
Ambiente florestas

Endemismo Não é endêmica do Brasil

Estado de Conservação Não Avaliada (NE)

Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers

Lecythidaceae



Nome popular chapeuzinho, tampa-chapeuzinho

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida árvore

Substrato terrícola

Parte Utilizada fruto

Origem nativa

Ocorrência ampla

Ambiente florestas

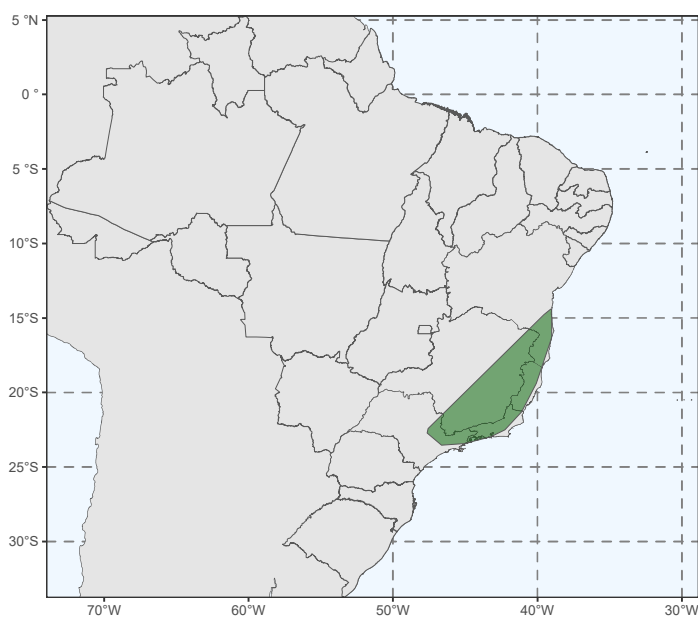
Endemismo Endêmica do Brasil

Estado de Conservação Não Avaliada (NE)



Lecythis lanceolata Poir.

Lecythidaceae



Nome popular sapucaia-grande

Grupo Vegetal Angiosperma

Formas de Vida árvore

Substrato terrícola

Parte Utilizada fruto

Origem nativa

Ocorrência ampla

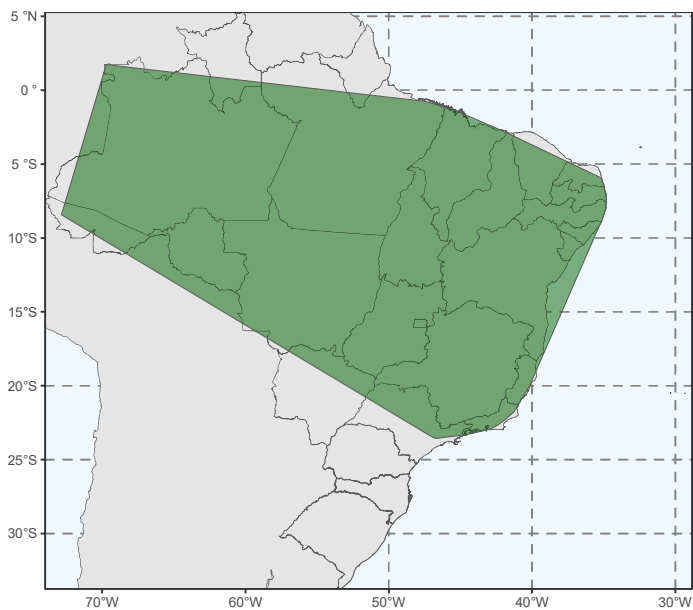
Ambiente florestas

Endemismo Endêmica do Brasil

Estado de Conservação Menos preocupante (LC)

Lecythis pisonis Cambess.

Lecythidaceae

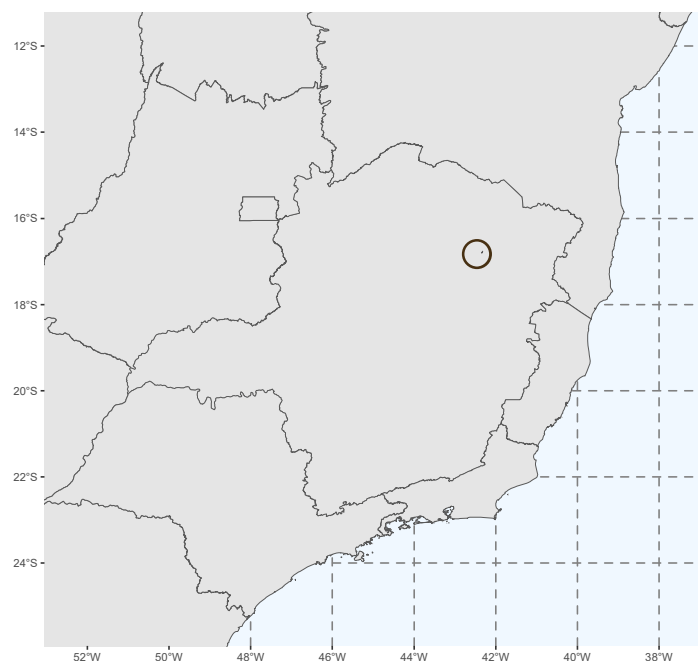


| | |
|-----------------------|----------------------|
| Nome popular | sapucaia-grande |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, antrópico |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Lecythis schwackei (R.Knuth) S.A.Mori

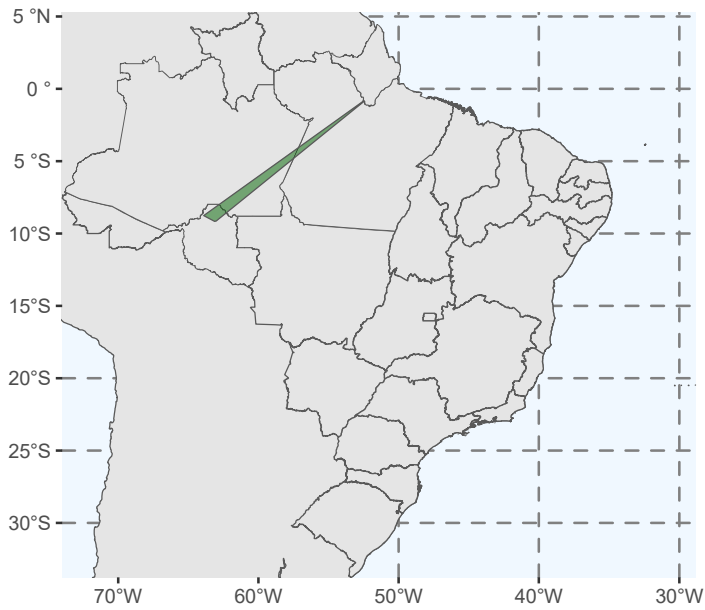
Lecythidaceae



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nome popular | chapeuzinho |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | Sudeste |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Em perigo (EN) |

Lecythis serrata S.A.Mori

Lecythidaceae

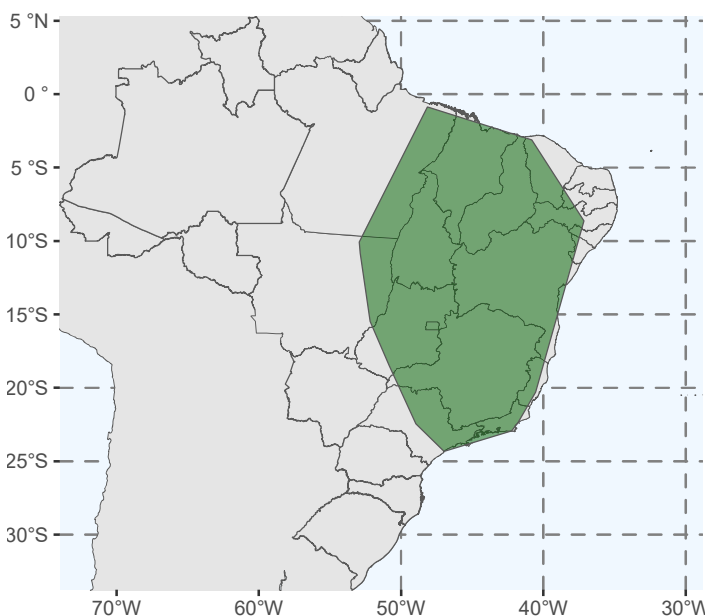


| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | sapucainha |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | amazônica |
| Ambiente | florestas |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |



Strychnos gardneri A.DC.

Loganiaceae

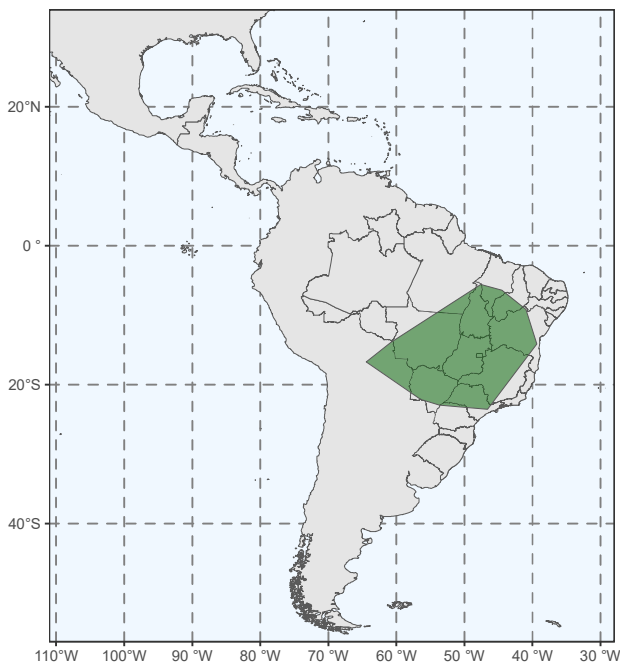


| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nome popular | folha-quina (similar) |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | liana |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | folha |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, campos rupes- tres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Strychnos pseudoquina A.St.-Hil.

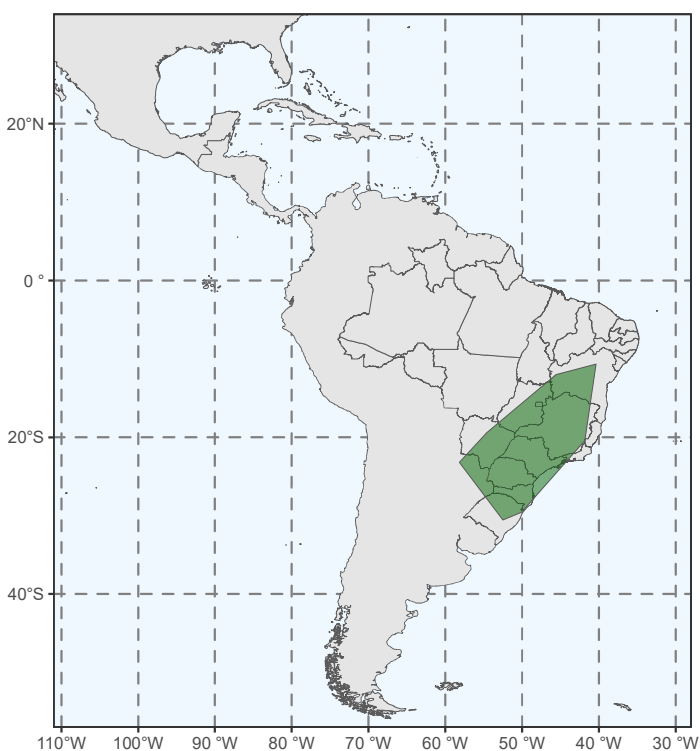
Loganiaceae

| | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Nome popular | foha-quina | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto, árvore | Ambiente | florestas, cerrado, campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Lycopodiella geometra B. Øllg. & P.G. Windisch

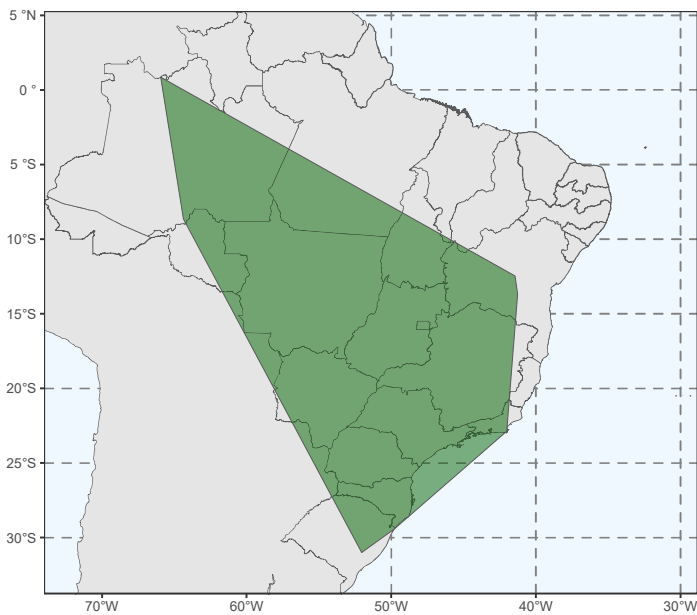
Lycopodiaceae



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Nome popular | pé-de-sapo |
| Grupo Vegetal | Samambaias e Licófitas |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Lycopodiella longipes (Grev. & Hooker) Holub.

Lycopodiaceae



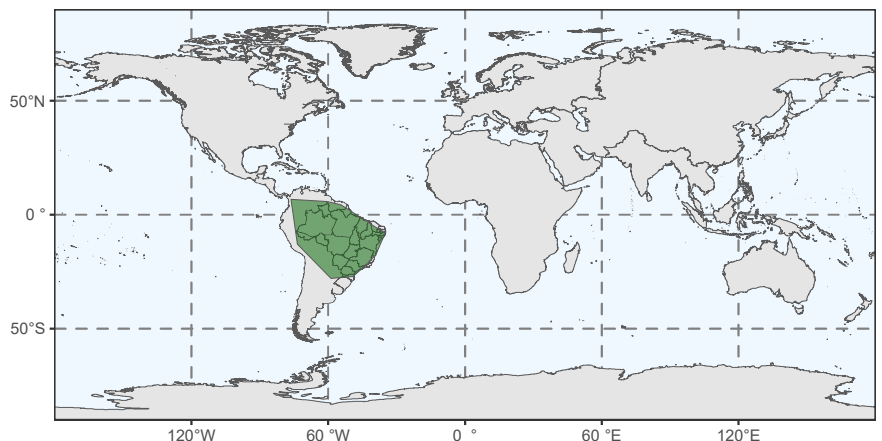
| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | pé-de-sapo |
| Grupo Vegetal | Samambaias e Licófitas |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terricola |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Palhinhaea camporum (B. Øllg. & P.G. Windisch) Holub

Lycopodiaceae



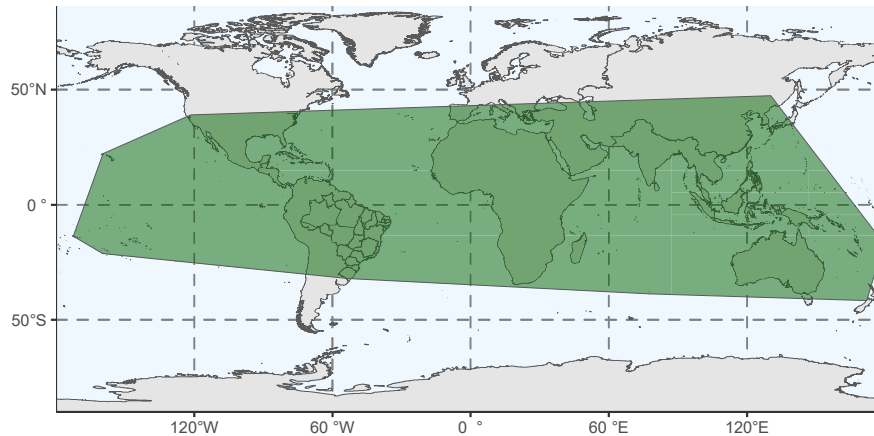
| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | pé-de-sapo |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | erva |
| Substrato | terricola |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Palhinhaea cernua (L.) Franco & Vasc.

Lycopodiaceae

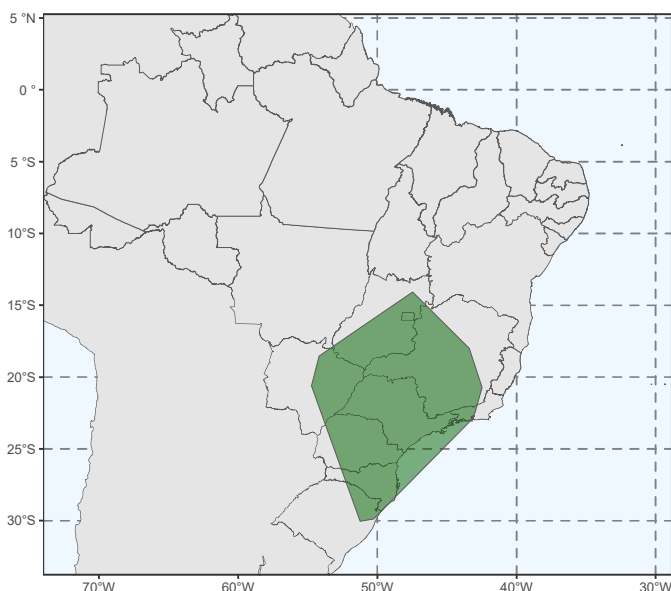
| | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | pé-de-sapo | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Samambaias e Licófitas | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | erva | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | parte aérea inteira | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Magnolia ovata (A.St.-Hil.) Spreng

Magnoliaceae

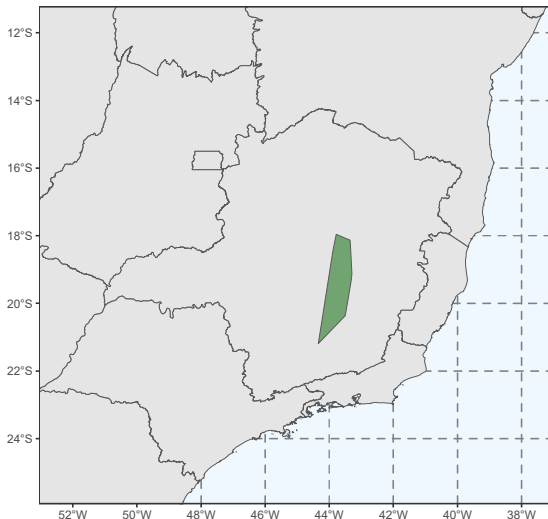
| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | colméia (pinheirinho-do-brejo) | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto | Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |



Byrsonima macrophylla (Pers.) W.R.Anderson

Malpighiaceae

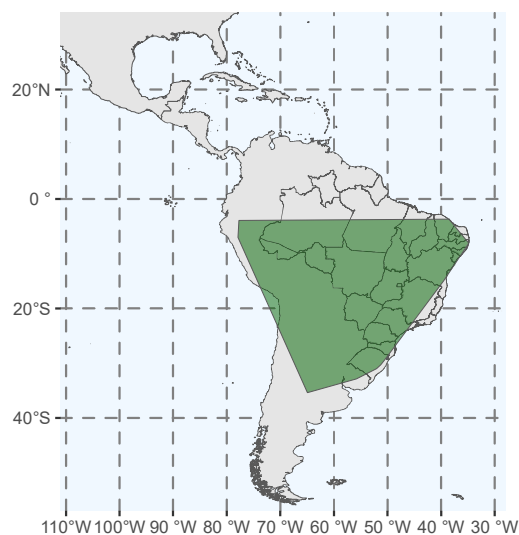
| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | - | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | MG |
| Formas de Vida | arbusto, árvore | Ambiente | campos rupestres |
| Substrato | terrícola, rupícola | Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | folha | Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |



Callaeum psilophyllum (A.Juss.) D.M.Johnson

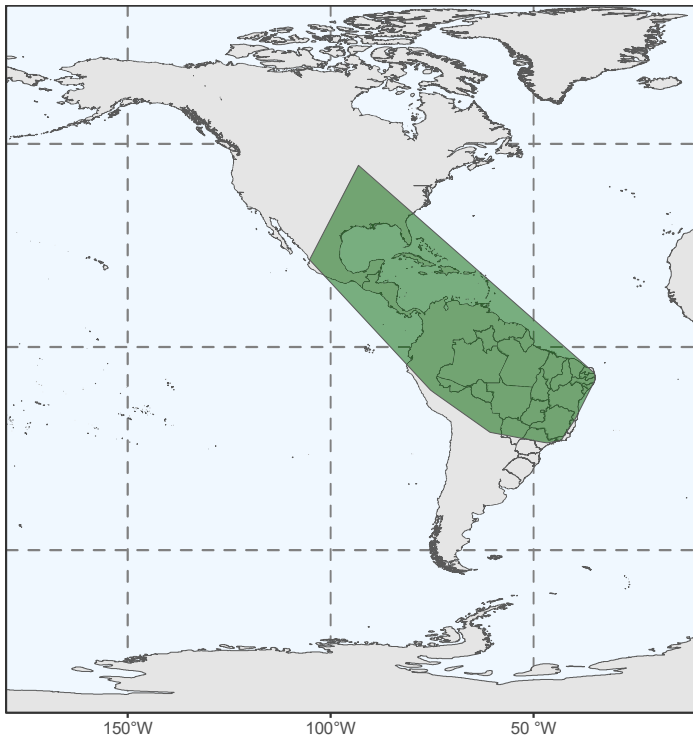
Malpighiaceae

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | folha-borboleta | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | arbusto, liana | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | semente | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Apeiba tibourbou Aubl.

Malvaceae

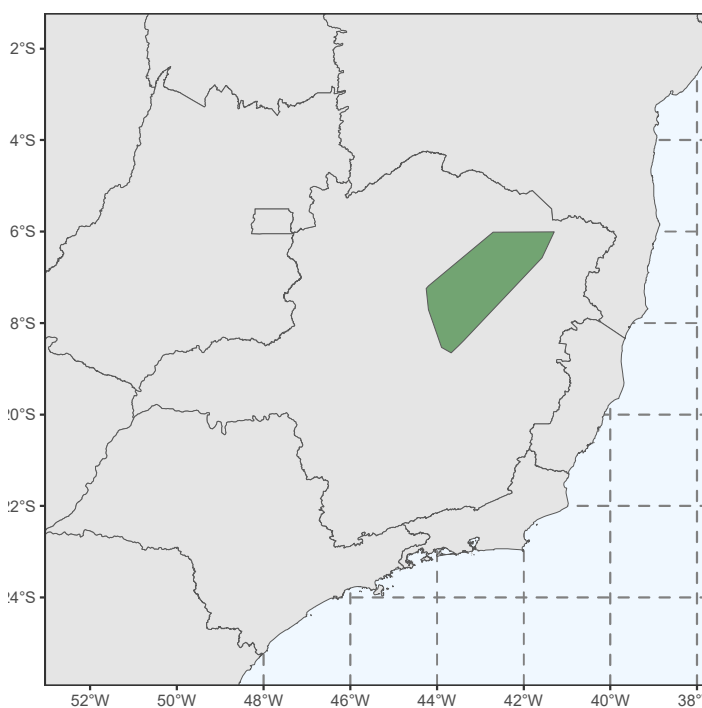


| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Nome popular | esponja, escova-de-macaco |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Ceiba jasminodora (A.St.-Hil.) K.Schum.

Malvaceae

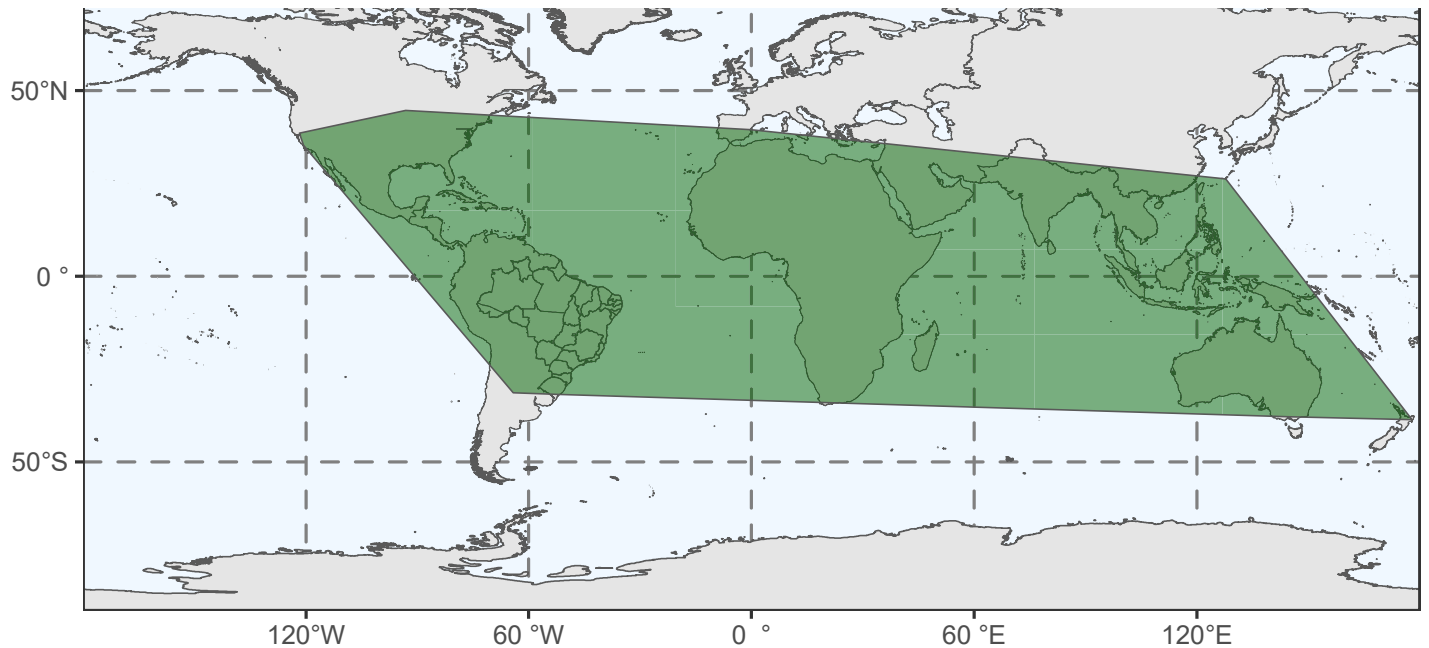


| | |
|-----------------------|------------------------|
| Nome popular | paina |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto, fibra |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | MG |
| Ambiente | campos rupestres |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Menos preocupante (LC) |

Ceiba speciosa (A.St.-Hil.) Ravenna

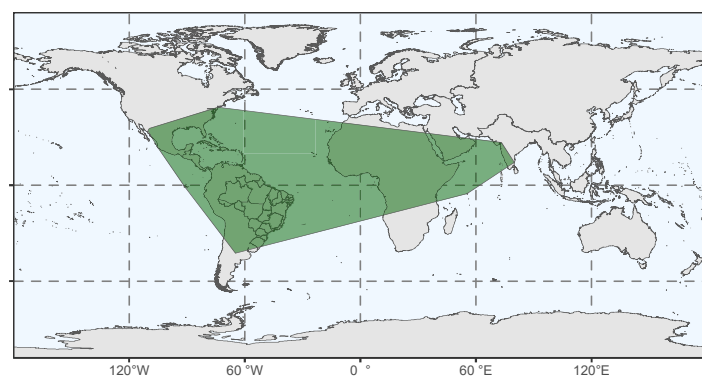
Malvaceae

| | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | paina | Origem | nativa |
| Grupo Vegetal | Angiosperma | Ocorrência | ampla |
| Formas de Vida | árvore | Ambiente | florestas |
| Substrato | terrícola | Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Parte Utilizada | fruto, fibra | Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |



Guazuma ulmifolia Lam.

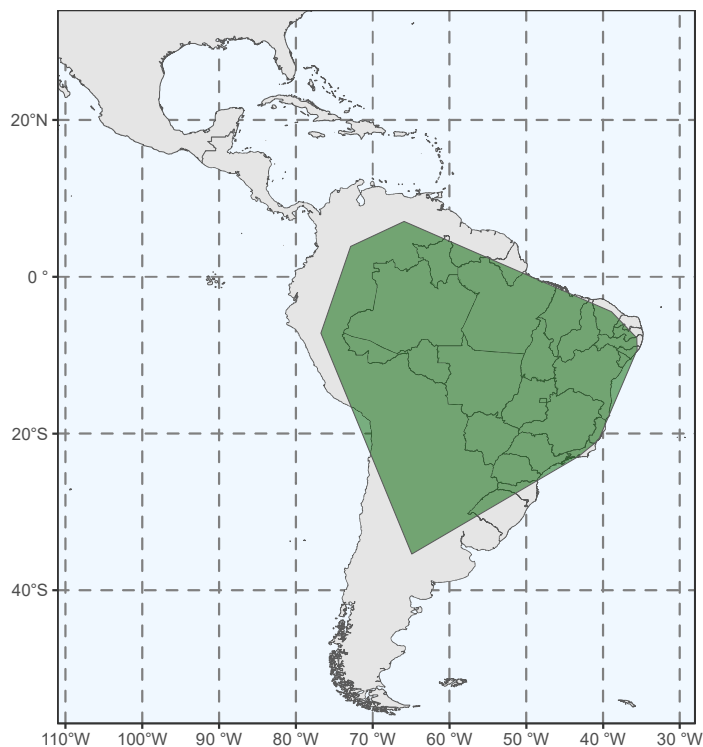
Malvaceae



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nome popular | mutamba |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Helicteres brevispira A.Juss.

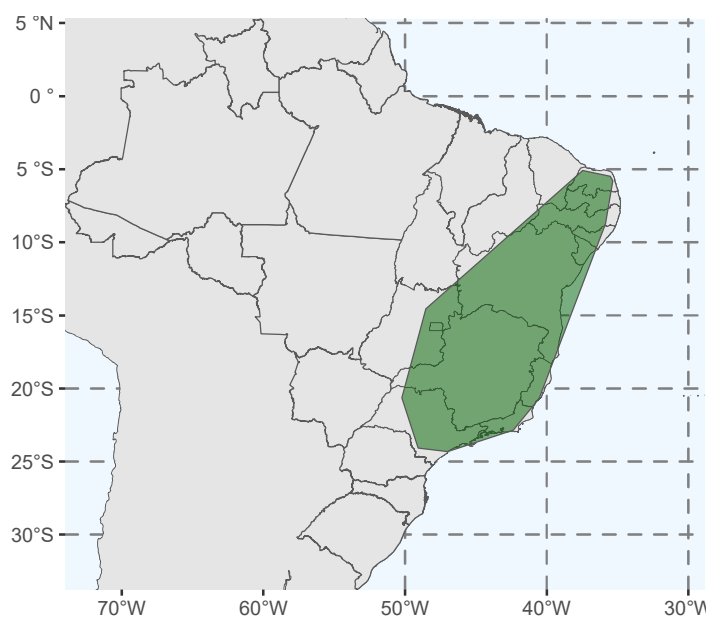
Malvaceae



| | |
|-----------------------|---|
| Nome popular | - |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | arbusto, árvore |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado, campos rupestres, antrópico |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Helicteres ovata Lam.

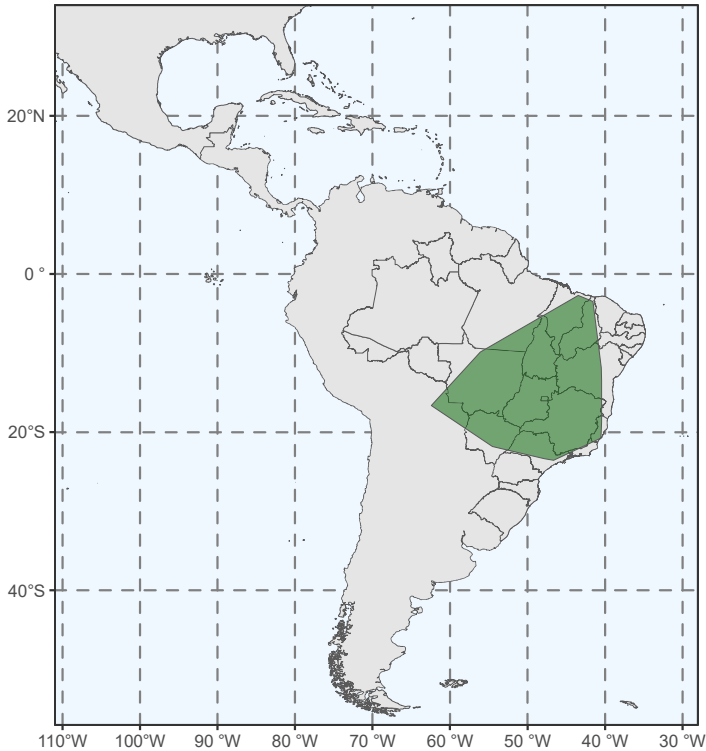
Malvaceae



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Nome popular | - |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | arbusto |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, antrópico |
| Endemismo | Endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Helicteres sacarolha A.St.-Hil., Juss. & Cambess.

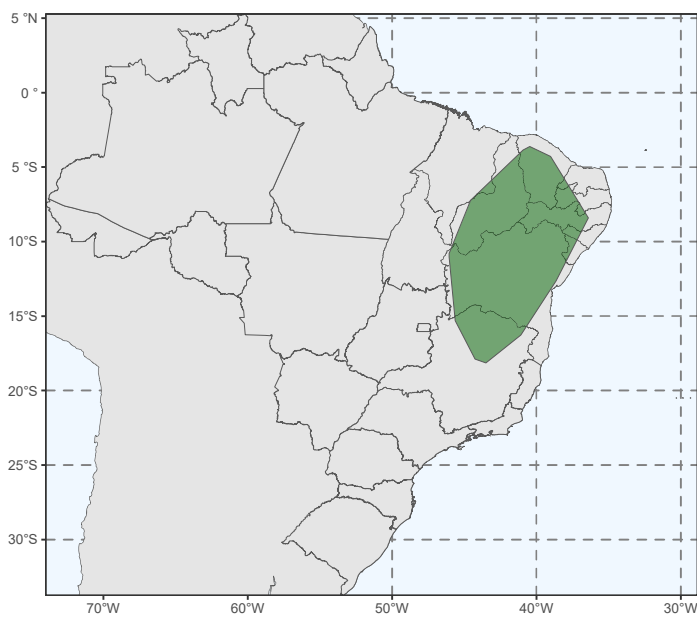
Malvaceae



| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nome popular | - |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | subarbusto |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado, antrópico |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |

Helicteres velutina K.Schum.

Malvaceae



| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nome popular | sacarolha |
| Grupo Vegetal | Angiosperma |
| Formas de Vida | subarbusto |
| Substrato | terrícola |
| Parte Utilizada | fruto |
| Origem | nativa |
| Ocorrência | ampla |
| Ambiente | florestas, cerrado, antrópico |
| Endemismo | Não é endêmica do Brasil |
| Estado de Conservação | Não Avaliada (NE) |