

DOCUMENTOS

484

OBJETIVOS DE
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL



Contribuição dos herbários para conhecimento da flora nativa

microrregião de Tomé-Açu, PA



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e Pecuária*

DOCUMENTOS 484

**Contribuição dos herbários para
conhecimento da flora nativa**

microrregião de Tomé-Açu, PA

*Sônia Maria Schaefer
Rodrigo Costa Pinto
Lívia Gabrig Turbay Rangel-Vasconcelos
Fernanda Ilkuu Borges de Souza*

***Embrapa Amazônia Oriental
Belém, PA
2023***

Disponível no endereço eletrônico:
<https://www.embrapa.br/amazonia-oriental/publicacoes>

Embrapa Amazônia Oriental
Tv. Dr. Enéas Pinheiro, s/n
CEP 66095-903, Belém, PA
Fone: (91) 3204-1000
www.embrapa.br
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Comitê Local de Publicação

Presidente

Bruno Giovany de Maria

Secretária-executiva

Narjara de Fátima Galiza da Silva Pastana

Membros

Alexandre Mehl Lunz, Andréa Liliane Pereira da Silva, Anna Christina Monteiro Roffé Borges, Gladys Beatriz Martinez, Laura Figueiredo Abreu, Patricia de Paula Ledoux Ruy de Souza, Vitor Trindade Lôbo, Walnica Oliveira do Nascimento

Supervisão editorial e revisão de texto
Narjara de Fátima Galiza da Silva Pastana

Normalização bibliográfica
Luiza de Marillac P Braga Gonçalves

Projeto gráfico da coleção
Carlos Eduardo Felice Barbeiro

Editoração eletrônica
Vitor Trindade Lôbo

Foto da capa
Helena Joseane Raiol Souza

1ª edição

Publicação digital (PDF): 2023

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Embrapa Amazônia Oriental

Contribuição dos herbários para conhecimento da flora nativa : microrregião de Tomé-Açu, PA / Sônia Maria Schaefer ... [et al.] .— Belém, PA : Embrapa Amazônia Oriental, 2023.

PDF (73 p.) ; il. (Documentos / Embrapa Amazônia Oriental, ISSN 1983-0513 ; 484).

1. Botânica. 2. Flora nativa. 3. Tomé-Açu. I. Schaefer, Sônia Maria. II. Embrapa Amazônia Oriental. III. Série.

CDD 21. ed. 580.74

Autores

Sônia Maria Schaefer

Engenheira-agrônoma, doutora em Recursos Florestais,
pesquisadora da Embrapa Amapá, Macapá, AP

Rodrigo Costa Pinto

Engenheiro florestal, mestre em Recursos Florestais,
Universidade de São Paulo, São Paulo, SP

Lívia Gabrig Turbay Rangel-Vasconcelos

Engenheira florestal, doutora em Ciências Agrárias, professora
da Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA

Fernanda Ilkiu Borges de Souza

Engenheira-agrônoma, doutora em Biologia Vegetal,
pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA

Apresentação

A década de 2021 a 2030 foi declarada pela Assembleia das Nações Unidas como a Década da Restauração de Ecossistemas, momento em que o mundo passou a reconhecer que restaurar ecossistemas degradados é uma medida comprovada para mitigar os efeitos das mudanças climáticas, melhorar a segurança alimentar, manter o fornecimento de água e conservar a biodiversidade.

O Brasil dispõe de uma rica flora, a qual engloba espécies nativas de ampla distribuição que ocorrem em diferentes formações vegetais. Por isso, cada ecossistema a ser restaurado tem suas particularidades, sendo importante conhecer as espécies nativas que compunham o ecossistema original.

Esta publicação apresenta o levantamento das espécies nativas de ecossistemas florestais da microrregião de Tomé-Açu, PA, realizado com base nos registros de espécimes do Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental e do Herbário MG do Museu Paraense Emílio Goeldi. A lista apresenta 1.134 registros, que correspondem a 1.065 espécies, 30 subespécies e 39 variedades nativas, de diferentes formas de vida, que poderá servir de base para pesquisas científicas e projetos de recuperação de florestas na microrregião.

A lista é um incentivo ao resgate da flora local e ao desenvolvimento de estudos científicos sobre espécies nativas ainda pouco conhecidas, visando à ampliação da oferta de mudas nos viveiros florestais locais para abastecimento dos projetos de restauração ecológica a serem implantados na microrregião.

Esse trabalho contribui com o 15º Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da agenda mundial “Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade”, alinhado à meta “Assegurar a conservação, recuperação e uso sustentável de ecossistemas terrestres e de água doce interiores e seus serviços, em especial, florestas, zonas úmidas, montanhas e terras áridas, em conformidade com as obrigações decorrentes dos acordos internacionais”.

Walkymario de Paulo Lemos

Chefe-Geral da Embrapa Amazônia Oriental

Sumário

Introdução	09
O bioma Amazônia	10
A restauração dos ecossistemas	11
Os herbários como fonte de informação para a restauração de ecossistemas	12
Espécies nativas da microrregião de Tomé-Açu, PA	14
Considerações finais	22
Referências	23
Apêndice	27

Introdução

A década 2021–2030 foi declarada pela Organização das Nações Unidas (ONU) como a Década da Restauração de Ecossistemas, quando serão estimuladas e intensificadas as ações de restauração dos ecossistemas destruídos ou degradados, visando mitigar os efeitos das mudanças climáticas, melhorar a segurança alimentar e manter o fornecimento de água e a biodiversidade (Nações Unidas, 2019).

A Floresta Amazônica é uma das mais biodiversas do mundo e possui grande importância para a estabilidade ambiental do Planeta. Nela estão fixadas mais de uma centena de trilhões de toneladas de carbono. Sua massa vegetal libera em torno de 7 trilhões de toneladas de água anualmente para a atmosfera e seus rios descarregam cerca de 20% de toda a água doce que é despejada nos oceanos do globo terrestre (Maury; Dias, 2002). Por ser a maior Floresta Tropical do mundo e por sua importância ambiental, a Floresta Amazônica tem sido tema de discussões, acordos e financiamentos internacionais, visando à redução do seu desmatamento e à restauração de seus ecossistemas degradados.

No Brasil, a Lei de Proteção da Vegetação Nativa estabelece que a recuperação dos ecossistemas florestais deve ser feita preferencialmente com espécies nativas, sendo o uso de espécies exóticas admitido apenas na condição de pioneiras, para favorecer a regeneração natural das espécies nativas (Brasil, 2012). No contexto da restauração com espécies nativas, quanto mais se utilizar múltiplas espécies e quanto mais essas espécies corresponderem à flora original, maiores chances de sucesso dos programas de restauração (Gandolfi; Rodrigues, 2013).

No entanto, nem sempre é possível obter uma lista de espécies nativas em âmbito local, devido à falta de inventários florísticos ou de ecossistemas ainda intactos que sirvam de referência para o estudo. Dessa forma, os herbários podem ser uma importante fonte de informação para a seleção dessas espécies, pois constituem coleções de plantas que certificam a diversidade e a riqueza da flora de diversas regiões.

O Herbário IAN, da Embrapa Amazônia Oriental, possui uma coleção com 194 mil espécimes. Considerando sua missão de contribuir para o manejo

e a conservação da flora amazônica, idealizou-se um projeto para levantar junto ao seu acervo informações sobre as espécies nativas dos ecossistemas florestais das microrregiões do estado do Pará. A primeira lista focou na microrregião de Tomé-Açu, localizada no Nordeste Paraense, um dos espaços geográficos com histórico mais antigo de antropização da Amazônia.

Espera-se que a lista elaborada sirva de referência para a seleção das espécies a serem utilizadas nos projetos de restauração dos ecossistemas florestais da microrregião e também para o desenvolvimento de pesquisas científicas sobre espécies nativas pouco conhecidas, de forma a ampliar a diversidade de espécies oferecidas pelos viveiros florestais regionais.

O bioma Amazônia

A região amazônica constitui uma província fitogeográfica bem individualizada e é caracterizada pela sua fisionomia, isto é, pela paisagem apresentada pela Floresta Tropical Úmida de grande biomassa e heterogeneidade e abundância de recursos hídricos. Seus principais tipos de vegetação são: Floresta de terra firme, Floresta de várzea, Floresta de igapó, Manguezais, Campos de várzea, Campos de terra firme, Campinas, Vegetação serrana e Vegetação de restinga, que floristicamente são bastante distintos (Braga, 1979).

Essas formações vegetais não recobrem a área uniformemente, incluindo em seu interior manchas dispersas de outros tipos e as suas áreas de transição ou de contato, resultando em vários padrões ecológicos locais ou sub-regionais (Braga, 1979; Ab'Saber, 2002). Tais ecossistemas contribuem com importantes bens e serviços ambientais, como a oferta de alimentos e água, a regulação do clima, a conservação dos solos e a manutenção de uma elevada biodiversidade de fauna e flora.

Ao longo de décadas, ciclos econômicos, oscilações nos preços das matérias-primas florestais e especulação fundiária provocaram altos e baixos na conservação do bioma Amazônia (Fearnside, 2017). Embora áreas extensas ainda permaneçam intactas, a taxa de perda da floresta tem sido dramática, em especial no “arco do desmatamento”, uma extensa mancha com cobertura florestal em franco declínio, que vai do sudeste do Pará para o oeste, passando por Mato Grosso, Rondônia e Acre (Fearnside, 2005).

A restauração dos ecossistemas

A degradação dos ecossistemas florestais traz, de forma imediata, graves consequências ambientais, como erosão e perdas de nutrientes do solo, diminuição da quantidade e qualidade da água e uma preocupante perda de diversidade biológica, ainda pouco conhecida, que pode resultar inclusive em perdas na produtividade agrícola (Dias-Filho et al., 2008). Por isso, é necessário promover um programa de restauração dos ecossistemas que possibilite resiliência, reduza a vulnerabilidade e aumente a capacidade dos sistemas de se adaptar às ameaças diárias e eventos extremos (Nações Unidas, 2019), resgatando, sempre que possível, a flora local original.

A ecologia da restauração envolve a reconstrução gradual de um ecossistema, buscando o resgate da sua biodiversidade, sua função ecológica e sua sustentabilidade ao longo do tempo (Rodrigues et al., 2007). Os padrões sugeridos pela Society for Ecological Restoration (SER) reforçam o uso de ecossistemas de referência como modelo para o ecossistema a ser restaurado, ajustando-se, conforme necessário, para incluir condições ambientais e bióticas alteradas ou previstas (McDonald et al., 2016).

A legislação brasileira permite o uso de espécies exóticas em projetos de restauração, na condição de pioneiras, para favorecer a regeneração natural das espécies nativas (Brasil, 2012). No entanto, o uso de espécies exóticas deve ser considerado com ressalvas, pois algumas espécies podem se comportar como invasoras (Ziller, 2001) e causar impactos negativos sobre as espécies nativas do ambiente que se deseja recuperar.

As espécies nativas regionais, além de serem naturalmente mais bem adaptadas às condições ambientais locais, têm maior tolerância aos predadores e seu uso amplia a viabilidade de sucesso reprodutivo e regeneração natural nos projetos de restauração (Kageyama; Gandara, 2000). Porém, é preciso considerar que, no início do processo de restauração, muitas dessas espécies terão dificuldades de se estabelecer, tendo em vista as drásticas alterações ambientais provocadas pelo processo de degradação. Dessa forma, a inserção das espécies nativas locais deve ser feita de modo gradual, na medida em que as condições ambientais originais são restabelecidas.

Sempre que possível, deve-se utilizar espécies de várias formas de vida, as quais podem desempenhar diferentes funções nos ecossistemas. Ervas, arbustos, epífitas e lianas vêm sendo cada vez mais valorizadas nos projetos de restauração de ecossistemas (Martins, 2012).

Então, um dos primeiros passos para as pesquisas e práticas que visam à conservação e restauração de ecossistemas é selecionar a lista de espécies nativas locais, com a correta identificação dos nomes científicos das espécies. Esse trabalho se inicia com a consulta de inventários florísticos realizados antes da degradação do ecossistema ou em ecossistemas de referência ainda preservados. Estudos fitossociológicos podem também ser muito úteis, pois auxiliam a compreender a estrutura e a dinâmica das espécies anteriormente presentes (Chaves et al., 2013). Em locais em que esses estudos sejam escassos e não existam remanescentes pouco degradados dos ecossistemas, a consulta às coleções botânicas dos herbários pode ser bastante útil.

Os herbários como fonte de informação para a restauração de ecossistemas

Os documentos que certificam a diversidade e a riqueza da flora de uma determinada região ou país encontram-se depositados em coleções botânicas (Peixoto; Morim, 2003). Essas coleções, denominadas de herbários, armazenam plantas secas, inteiras ou parte delas, e são repositórios científicos permanentes.

Nos herbários, os espécimes são armazenados em armários próprios e organizados segundo uma sistemática ou em ordem alfabética de famílias. As coleções botânicas podem também indicar aquelas espécies que já não estão presentes nas florestas com estrutura e composição simplificadas, o que as torna especialmente úteis para o resgate das espécies que foram perdidas em determinada região (Rocha Neto et al., 2011).

O Brasil dispõe de uma rica flora, que engloba espécies de ampla distribuição, que ocorrem em diferentes formações vegetais e, assim, tolerantes a diferentes condições ambientais. A diversidade de espécies, com suas variações morfológicas naturais ao longo de sua distribuição,

dificulta o reconhecimento das espécies e, consequentemente, a sua correta identificação botânica (Fonseca; Vieira, 2015). Por isso, o trabalho de identificação dos espécimes depositados em herbários é realizado pelo taxonomista vegetal, um profissional qualificado, com anos de experiência em identificação de plantas. Inventários florestais baseados em nomes populares das plantas podem provocar confusão, ou até mesmo erros irreparáveis, pois essas denominações variam muito de uma região para outra (Martins-da-Silva et al., 2014).

Na coleta do material botânico, procura-se obter uma amostra da planta, capaz de representá-la e ser utilizada para a sua identificação. Para que o tombamento do espécime seja realizado corretamente, os exemplares coletados (ramo ou planta inteira quando pequena) devem conter ramos com folhas e flores em bom estado de conservação e, se possível, frutos. As flores e frutos são órgãos importantes para a identificação taxonômica (Gomes; Girardi-Deiro, 2002). No ato da coleta devem ser anotadas as seguintes informações:

- Nome(s) do(s) coletor(es) e número da coleta.
- Data da coleta.
- Local da coleta: coordenadas geográficas, país, estado, município, localidade e pontos de referência.
- Ambiente de ocorrência: vegetação predominante e tipo de solo.
- Características da planta que não serão observadas após a coleta e desidratação do material, tais como, altura e circunferência da planta, hábito, disposição dos ramos, características do tronco, exsudação, odor, entre outras (Martins-da-Silva et al., 2014; Fonseca; Vieira, 2015).

Normalmente os coletores de plantas fornecem apenas as informações básicas, tais como, local e data de coleta. É preciso incentivá-los a detalhar melhor as fichas de campo, pois as demais informações, além de facilitarem a identificação da espécie, são igualmente úteis para o planejamento da restauração de ecossistemas.

Espécies nativas da microrregião de Tomé-Açu, PA

A microrregião de Tomé-Açu está localizada no Nordeste Paraense e é composta por cinco municípios: Acará, Concórdia do Pará, Moju, Tailândia e Tomé-Açu (Figura 1). Possui 24.453,30 km² e suas áreas desflorestadas totalizam 51,38% do seu território.

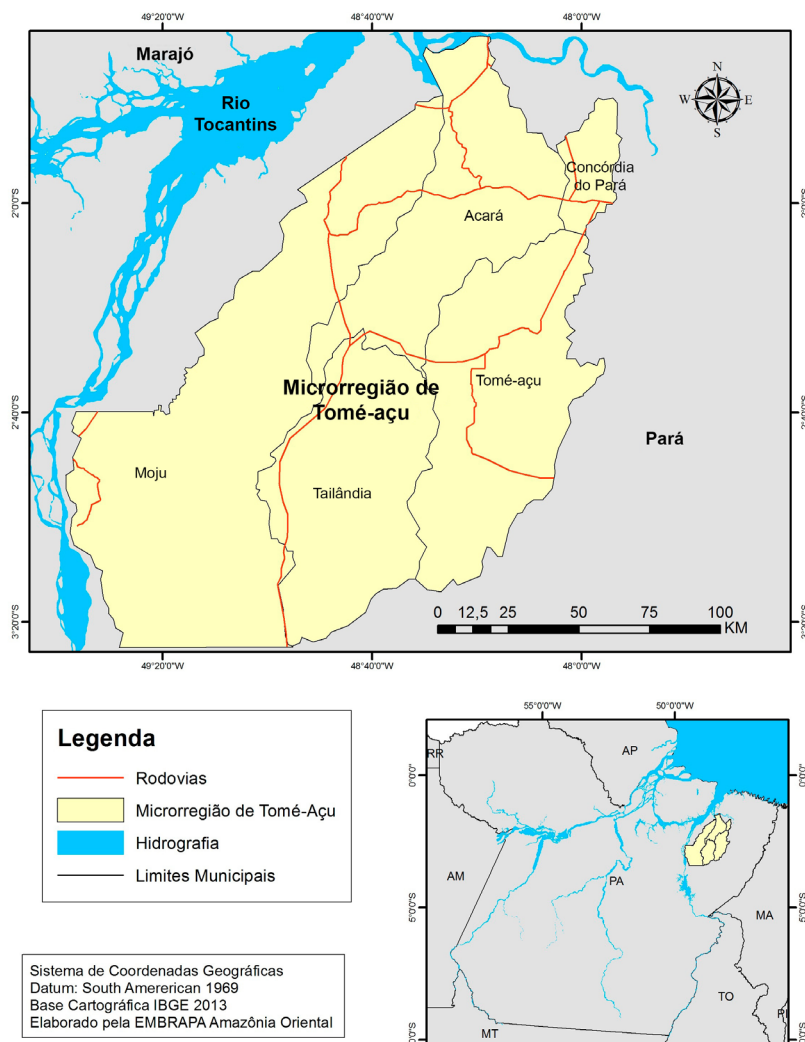


Figura 1. Mapa de localização da Microrregião de Tomé-Açu no estado do Pará.

A paisagem natural da região encontra-se profundamente modificada, com drástica redução dos ecossistemas naturais (Sampaio et al., 2017). Publicações que apresentam inventários florísticos realizados em áreas de floresta não explorada são raros, destacando-se o de Rodrigues et al. (1997), realizado em floresta primária nos municípios de Acará e Tailândia; o de Lopes et al. (2001), realizado em floresta primária e floresta submetida à exploração madeireira sustentável no município de Moju; e o de Rodrigues et al. (1998), um levantamento preliminar realizado em floresta primária do município de Tomé-Açu. Outras publicações, com inventários realizados no município de Moju, também podem ser destacadas: Silva (2008), em floresta ripária contendo fragmentos de floresta primária e secundária, e Nemer (2014) e Jardim e Quadros (2016), que realizaram levantamentos mais recentes na floresta submetida à exploração madeireira sustentável no município de Moju.

Para elaboração da lista das espécies nativas (Apêndice), foram utilizados dados do Herbário IAN, da Embrapa Amazônia Oriental, e do Herbário MG, do Museu Paraense Emílio Goeldi. O levantamento foi direcionado para ecossistemas florestais.

A lista das espécies locais foi baseada nos registros dos espécimes coletados nos cinco municípios da microrregião e a extração dos dados foi realizada em 27 de setembro de 2017, no Herbário IAN, e em 27 de outubro de 2017, no MPEG. Após a extração, os nomes científicos dos espécimes foram atualizados, uma vez que nos registros permanecem os nomes científicos válidos para a época do tombamento. Atualizados os nomes, foi organizada uma lista preliminar, em editor de planilhas, com as seguintes informações sobre as espécies:

- 1) Hábito: erva (erv), subarbusto (subarb), liana/volúvel/trepadeira (lia), arbusto (arb), árvore (arv).
- 2) Origem: nativa do Brasil (nat), nativa endêmica do Brasil (nat end), naturalizada (natur), cultivada (cult), exótica.
- 3) Domínios fitogeográficos: Amazônia, Amazônia e outros biomas, outros biomas.
- 4) Ambiente de ocorrência: área antrópica (AA), floresta ciliar (FCI), floresta de várzea (FVA), floresta de igapó (FIG), floresta de terra firme (FTF), floresta ombrófila (FO).

- 5) Grau de ameaça à extinção: extintas na natureza (EW), criticamente em perigo (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçada (NT).

Para a verificação da autoria e validade dos nomes científicos e para preenchimento das informações já citadas, foram consultados os bancos de dados da Flora e Funga do Brasil (2022) e do Missouri Botanical Garden (2017). Para a classificação quanto ao grau de ameaça das espécies, foi consultado o banco de dados do Centro Nacional de Conservação da Flora (CNCFlora), que segue os critérios de citação das categorias da lista vermelha da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN) (CNCFlora, 2022).

A lista preliminar resultou em 9.139 registros de espécimes para a microrregião de Tomé-Açu (7.580 no IAN e 1.559 no MG). Considerando o foco para o conhecimento das espécies de ecossistemas florestais, foram excluídas da lista inicial as espécies exclusivas de ambientes não florestais, as espécies de origem exótica, cultivada e naturalizada e as espécies exclusivas de outros biomas, que não o amazônico. Ao final, foi obtida uma lista com 1.134 registros correspondentes a 132 famílias botânicas, envolvendo 1.065 espécies, 30 subespécies e 39 variedades.

A Amazônia é um mosaico de distintas áreas separadas pelos seus principais rios, cada uma com biota e relações evolutivas próprias. Isso faz com que a região possua grupos taxonômicos que se desenvolveram em regiões específicas e que por isso correm maior risco de extinção que outras espécies (Silva et al., 2005; Martinelli et al., 2018). As espécies desses grupos são chamadas de espécies endêmicas e devem ser cuidadosamente consideradas nos projetos de restauração. No levantamento realizado, foram registradas 93 espécies florestais endêmicas do Brasil, das quais 58 são endêmicas do bioma amazônico (Figura 2).

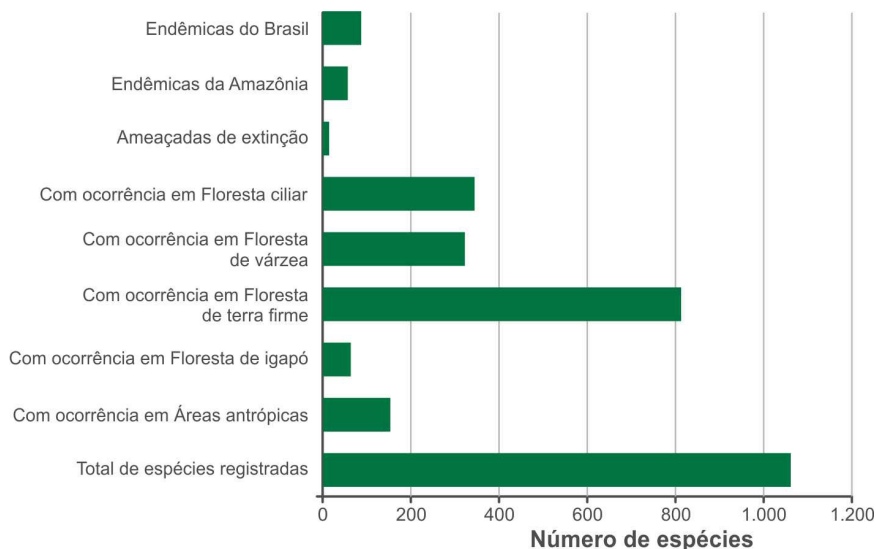


Figura 2. Classificação das espécies nativas dos ecossistemas florestais da microrregião de Tomé-Açu, PA, segundo os bancos de dados da Flora e Funga do Brasil e do CNCFlora. Lista de espécies baseada nos registros dos herbários da Embrapa Amazônia Oriental e do Museu Paraense Emílio Goeldi.

Das espécies listadas, 17 encontram-se em alguma categoria da lista de espécies ameaçadas de extinção (CNCFlora, 2022) (Figura 2) e, entre essas, duas espécies endêmicas da Amazônia estão classificadas como criticamente em perigo (CR): *Dicyellum caryophyllaceum* (pau-cravo) e *Euxylophora paraensis* (pau-amarelo). O pau-cravo é apreciado pelas suas propriedades aromáticas e medicinais e foi explorado maciçamente no período colonial, por ser considerada uma “droga do sertão”. Sua casca é exportada e da madeira extrai-se o eugenol, utilizado na indústria de perfumaria. Essa espécie foi quase extinta no estado do Pará. Atualmente a maior concentração de indivíduos fica no município de Juruti (CNCFlora, 2022). Já o pau-amarelo é uma espécie arbórea de grande porte do bioma amazônico, que tem ocorrência restrita aos estados do Pará e Maranhão. A sua madeira tem alto valor comercial e diversas finalidades, por isso, foi explorada excessivamente no Pará. Encontra-se em situação de risco de extinção pelo seu declínio populacional, ocorrido principalmente por estar localizada nos municípios com as maiores taxas de desmatamento na Amazônia (Valente, 2013). No acervo do Herbário IAN, foram verificados

cinco registros de coletas relacionadas à espécie, na região do Moju, no mês de agosto dos anos de 2001 e 2002.

Na categoria das espécies em perigo (EN), foram observadas três espécies: *Vouacapoua americana* (acapu), *Pilocarpus microphyllus* (jaborandi) e *Pouteria virescens* (abiu-casca-seca). O acapu é uma espécie madeireira de crescimento muito lento que ocorre em subpopulações reduzidas nos estados do Amapá, Pará, Amazonas e Maranhão. Apesar da legalização da extração de sua madeira, estima-se a redução de 50% de suas populações nos últimos 90 anos (CNCFlora, 2022). Já o jaborandi é uma espécie que sofreu intenso extrativismo de suas folhas devido ao crescimento do mercado de pilocarpina, um alcaloide de extenso uso em oftalmologia (Pinheiro, 2002) e o abiu-casca-seca, uma espécie sem valor comercial (Reis et al., 2013), foi incluída na lista por ter distribuição restrita na Amazônia, em área severamente fragmentada por desmatamento e ocupação humana (CNCFlora, 2022).

Na categoria de espécies vulneráveis (VU), foram observadas uma espécie de liana *Heteropsis flexuosa* (cipó-titica) e sete espécies de árvore: *Protium giganteum* var. *crassifolium* (breu-gigante), *Hymenaea parvifolia* (jutaí), *Hymenolobium excelsum* (angelim), *Bertholletia excelsa* (castanha-do-brasil), *Cedrela fissilis* (cedro), *Virola surinamensis* (ucuúba) e *Mezilaurus itauba* (itaúba). O cipó-titica é uma espécie de liana hemiepífita cujas raízes aéreas apresentam alto valor comercial, pois produzem uma fibra longa, clara, resistente e flexível, muito utilizada para a confecção de bolsas, cestas, vassouras, móveis e artesanatos. A espécie ocorre principalmente na região Norte do País e nos estados do Nordeste. No Brasil, o maior produtor é o estado do Amapá, com uma estimativa média mensal entre 40 t e 50 t, seguido pelos estados do Pará, Amazonas e Rondônia (Bentes-Gama et al., 2007). O cipó-titica cresce em floresta fechada e bem conservada e por causa da degradação das florestas e da sua sobre-exploração está se tornando uma planta rara. O breu-gigante e a castanha-do-brasil estão ameaçados pela perda de área e qualidade do habitat, principalmente em consequência do desmatamento para a expansão de áreas de pastagem. O jutaí, o cedro, a ucuuba, o angelim e a itaúba são espécies madeireiras ameaçadas pela sobre-exploração e também pela destruição dos habitats de ocorrência das espécies.

Outras espécies são consideradas como quase ameaçadas (NT): *Handroanthus impetiginosus* (ipê-roxo), cujo potencial madeireiro indica que a espécie possa sofrer declínio populacional por sobre-exploração; *Ficus sphenophylla* (apuí), que ocorre em poucos estados da região amazônica e cujas sementes apresentam baixa germinação, mesmo passando pelo trato digestivo da ave dispersora; *Piper lanceolatum* (piper), cujas localidades onde a espécie se encontra estão em constante ameaça de destruição, e *Pouteria oppositifolia* (guajará-bolacha), que em função do declínio de uma subpopulação em Paragominas, PA, necessita de estudos populacionais (CNCFlora, 2022).

Com relação ao ambiente de ocorrência das espécies, a lista apresenta 343 registros para floresta ciliar, 320 para floresta de várzea, 816 para floresta de terra firme, 66 para floresta de igapó e 159 para áreas antrópicas, considerando que uma espécie pode ocorrer em mais de um desses ambientes (Figura 2). Porém, 48,5% das espécies da lista têm ocorrência confirmada para apenas um dos ambientes naturais (ciliar, várzea, terra firme ou igapó). Essa informação reforça a importância de se restaurar as áreas degradadas de acordo com a composição florística da formação florestal original. Inserir espécies exclusivas de outros ambientes, além de não contribuir para o resgate da flora local, pode resultar em perdas de sementes e mudas por falta de adaptação das plantas ao ambiente.

Em projetos de restauração florestal, as árvores, obviamente, correspondem ao hábito mais utilizado. A lista elaborada apresenta 720 espécies de árvores. Muitas dessas espécies também foram registradas como arbusto, liana ou até mesmo subarbusto (Flora..., 2022), em função das características fisionômicas e morfológicas e da forma de crescimento observada pelos coletores do material botânico. A Figura 3 apresenta o número de espécies por hábito, considerando que uma mesma espécie pode ter sido registrada com mais de um tipo de hábito.

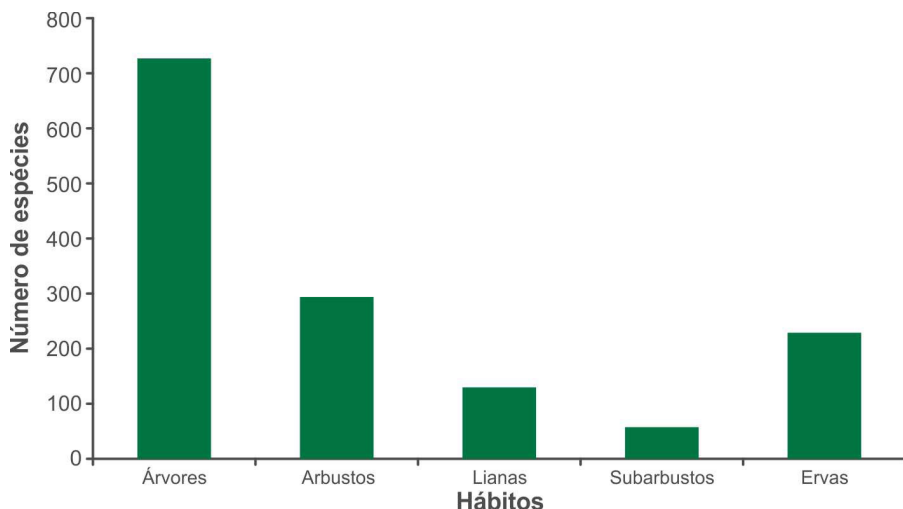


Figura 3. Hábitos das espécies dos ecossistemas florestais da Microrregião de Tomé-Açu, PA, Lista de espécies baseada nos registros dos herbários da Embrapa Amazônia Oriental e do Museu Paraense Emílio Goeldi
Fonte: Flora... (2022).

Do total das espécies de árvores, 150 pertencem à família Fabaceae. As espécies da família Fabaceae normalmente são recomendadas para as etapas iniciais da recuperação de áreas degradadas, por apresentarem rápido crescimento, mesmo em condições adversas. A maioria dessas espécies é capaz de se associar a bactérias fixadoras de nitrogênio e fungos micorrízicos arbusculares, que incrementam o crescimento da planta e auxiliam na sustentabilidade do solo, o que é desejável em projetos de restauração. No entanto, a eficiência da espécie em fixar nitrogênio vai depender do seu potencial de nodulação nas condições locais e da presença de determinados microrganismos no solo (Souza et al., 2007) ou da inoculação de estípites de rizóbio nas mudas das espécies florestais plantadas (Oliveira Júnior et al., 2010).

Apesar de as árvores serem as mais utilizadas nos projetos de restauração florestal, o uso de outras formas de vida tem sido incentivado. Martins (2012) sugere a semeadura direta de ervas ou arbustos de ciclo curto de vida, normalmente empregadas como adubo verde e principalmente da família Fabaceae, entre as linhas de plantio de espécies arbóreas. Na

lista de espécies nativas da microrregião de Tomé-Açu, foram registradas espécies de arbustos e subarbustos, como *Crotalaria micans*, *Chamaecrista diphylla*, *Chamaecrista ensiformis* var. *plurifoliolata*, *Chamaecrista flexuosa* e *Chamaecrista ramosa*, que poderiam ser estudadas para essa função. A lista apresenta também espécies de lianas que são utilizadas como adubação verde, como *Centrosema brasiliatum* e *Calopogonium mucunoides*, mas a utilização de lianas deve ser feita com cautela, pois podem apresentar forte competição com mudas de árvores.

Dentre as espécies nativas locais da microrregião de Tomé-Açu, também foram registradas 16 espécies de orquídeas e 5 espécies de bromélias (ervas). Essas espécies são fundamentais para atrair agentes polinizadores e dispersores de sementes, pois produzem frutos e néctar e proporcionam abrigo e água para um conjunto de pássaros, anfíbios e insetos. Dessa forma, podem ter um papel fundamental na recuperação dos processos ecossistêmicos e da biodiversidade da floresta que está em processo de restauração (Martins, 2012). Orquídeas e bromélias sofrem grande pressão antrópica devido à coleta indiscriminada, ao comércio ilegal das plantas ou à supressão das plantas que elas utilizam como suporte. A multiplicação dessas espécies para introdução nos projetos de restauração florestal pode contribuir significativamente para o resgate da flora local e para a maior interação entre a fauna e flora.

A lista de espécies nativas locais da microrregião de Tomé-Açu também pode ser acessada em formato de planilha eletrônica ([Acesse aqui](#)). Utilizando os filtros da planilha, é possível fazer a seleção das espécies nativas locais das principais formações florestais da microrregião, associando informações interessantes para projetos de restauração florestal ou conservação das espécies. Para floresta ciliar, por exemplo, a lista apresenta 11 espécies nativas que são endêmicas do Brasil, sendo: uma liana (*Ipomoea bahiensis*), uma erva epífita (*Catasetum mojuense*) e nove árvores ou arbustos (*Casearia ulmifolia*, *Psychotria cupularis*, *Tachigali vulgaris*, *Tococa subciliata*, *Ficus americana* subsp. *guianensis*, *Protium divaricatum* subsp. *divaricatum*, *Hevea camargoana*, *Inga stipularis* e *Schizolobium parahyba* var. *amazonicum*). As cinco últimas espécies e a erva epífita só possuem registros de ocorrência na Amazônia (Flora..., 2022). A lista também inclui, para floresta ciliar, duas espécies em situação vulnerável de conservação: *Virola surinamensis*,

cujas populações têm sido sobre-exploradas para a produção de madeira, e *Mezilaurus itauba*, que tem sofrido intenso extrativismo para produção de embarcações e também a redução e destruição do seu habitat de ocorrência (CNCFlora, 2022).

Mais de 30 espécies de árvores e arbustos registradas para floresta ciliar possuem ocorrência registrada também em áreas antrópicas. Essa informação pode ser um indicativo de que algumas dessas espécies podem se comportar como pioneiras e poderiam ser utilizadas em etapas iniciais do processo de restauração. Dentre essas espécies, verificam-se espécies madeireiras, como *Hymenaea courbaril* (jatobá), *Gouania glabra* (cupiúba), *Brosimum rubescens* (pau-rainha) e *Terminalia amazonica* (tanimbuca), e espécies que já vêm sendo utilizadas em projetos de restauração, por serem atrativas à fauna ou produzirem rápida cobertura do solo, como *Spondias mombin* (cajazeira), *Tapirira guianensis* (pau-pombo), *Inga edulis* (ingá), *Aegiphila integrifolia* (tamanqueira), *Guapira opposita* (maria-mole), *Bixa orellana* (urucum), *Guarea guidonia* (marinheiro), *Piper aduncum* (pimenta-de-macaco), entre outras.

Exercício semelhante ao que foi realizado para a floresta ciliar pode ser feito para os demais ambientes florestais, por meio da utilização dos filtros da planilha.

Considerações finais

O número significativo de espécies listadas para a microrregião de Tomé-Açu demonstra que os herbários são fontes importantes de diversidade de espécies para a elaboração de listas voltadas para projetos de restauração de ecossistemas. Além da segurança da informação e do incentivo ao resgate da flora local, com alta diversidade de espécies, a lista contribui para a adequação das espécies ao seu ambiente de ocorrência natural, destaca as espécies endêmicas da região amazônica e as espécies ameaçadas de extinção.

Ainda assim, há de se considerar que nem todas as espécies ocorrentes na microrregião de Tomé-Açu estarão listadas, pois a lista só engloba espécies com material devidamente depositado nos herbários. Também é importante

considerar que os nomes científicos das espécies estão em constante atualização e que novos ambientes de ocorrência para as espécies podem ser registrados.

Apesar de a lista de espécies nativas da microrregião de Tomé-Açu conter mais de mil espécies, a maioria destas não será encontrada nos viveiros florestais locais, pois existe uma grande dificuldade de se obter sementes em quantidade, diversidade e qualidade desejáveis para a produção de mudas. No Brasil, existem pouco mais de 1.200 viveiros produtores de espécies florestais nativas, a maioria está localizada na região Sudeste e são poucos os localizados na região Norte (Silva et al., 2015). A baixa oferta de sementes e mudas constitui o maior entrave para a recuperação de ecossistemas degradados no País.

Portanto, para avanço e aplicabilidade prática da lista, é preciso incentivar a implantação de áreas sustentáveis de coleta de sementes e o desenvolvimento de pesquisas científicas que venham a incluir informações relevantes sobre as espécies ainda pouco conhecidas, tais como: época de frutificação, métodos de armazenamento e de quebra de dormência de sementes, comportamento em relação à luz, resistência a períodos de seca, capacidade de fixação de nitrogênio e outras informações relacionadas ao crescimento das espécies. Tais ações e informações são importantes para ampliar a oferta de sementes e mudas nos viveiros regionais, contribuindo para a composição de diferentes arranjos de espécies para os projetos de restauração florestal.

Referências

AB'SABER, A. N. Bases para o estudo dos ecossistemas da Amazônia brasileira. **Estudos Avançados**, v. 16, n. 45, p. 7-30, 2002.

BENTES-GAMA, M. de M.; VIEIRA, A. H.; ROCHA, R. B.; SILVA, A. P. F. F. da. **Principais espécies arbóreas hospedeiras de cipó-titica (*Heteropsis flexuosa*) em Rondônia**. Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2007. 4 p. (Embrapa Rondônia. Circular técnica, 96).

BRAGA, P. I. S. Subdivisão fitogeográfica, tipos de vegetação, conservação e inventário florístico da floresta amazônica. **Acta amazonica**, v. 9, n. 4, supl 1, p. 53-80, 1979.

BRASIL. **Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012**. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis n. 6.938 de 31/08/81, 9.393 de 19/12/96 e 11.428 de 22/12/06; revoga as Leis n. 4.771 de 15/09/65 e 7.754 14/04/89 e a MP 2.166-67 de 14/08/01 e dá outras providências. 2012. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm. Acesso em: 20 jul. 2022.

COSTA, D. H. M.; FERREIRA, C. A. P.; SILVA, J. N. M.; LOPES, J. D. C. A.; CARVALHO, J. O. de. P. **Potencial madeireiro de floresta densa no município de Moju, Estado do Pará.** Belém, PA: Embrapa-CPATU, 1998. 33 p. (Embrapa-CPATU. Documentos, 121).



CHAVES, A. D. C. G.; SANTOS, R. M. de S.; SANTOS, J. O. dos; FERNANDES, A. de A.; MARACAJÁ, P. B. A importância dos levantamentos florístico e fitossociológico para a conservação e preservação das florestas. **Agropecuária Científica no Semiárido**, v. 9, n. 2, p. 43-48, 2013.

CNCFlora. **Centro Nacional de Conservação da Flora**. Disponível em: <http://cncflora.jbrj.gov.br/portal>. Acesso em: 20 jul. 2022.

DIAS-FILHO, M. B.; SERRÃO, E. A. S.; FERREIRA, J. N. Processo de degradação e recuperação de áreas degradadas na Amazônia brasileira. In: ALBUQUERQUE, A. C. S.; SILVA, A. G. da (ed.). **Agricultura tropical: quatro décadas de inovações tecnológicas, institucionais e políticas**. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2008. v. 2, p. 293-305.

FEARNSIDE, P. M. Desmatamento na Amazônia brasileira: história, índices e consequências. **Megadiversidade**, v. 1, n. 4, p. 113-123, 2005.

FEARNSIDE, P. M. Como sempre, os negócios: o ressurgimento do desmatamento na Amazônia brasileira. **Yale Environment**, v. 360, p. 18, 2017.

FLORA e funga do Brasil. In: REFLORA. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2017. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>. Acesso em: 29 set. 2022.

FONSECA, R. S.; VIEIRA, M. F. **Coleções botânicas com enfoque em herbário**. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2015.10 MB. : il. color. EPUB. (Série conhecimento, n. 29).

FREITAS, M. F. *Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting. In: MARTINELLI, G.; MORAES, M. A. (org.). **Livro vermelho da flora do Brasil**. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. p. 179.

GANDOLFI, S.; RODRIGUES, R. R. Quando o melhor pode ser o pior: como pensar a biodiversidade na restauração ecológica. **Revista Caititu**, v. 1, n. 1, p. 17-20, 2013.

GOMES, K. E.; GIRARD-DEIRO, A. M. **Instruções para a coleta e envio de material botânico para identificação**. Bagé: Embrapa Pecuária Sul, 2002. 3 p. (Embrapa Pecuária Sul. Comunicado técnico, 50).

JARDIM, F. C. da S.; QUADROS, L. C. L. Estrutura de uma floresta tropical dez anos após exploração de madeira em Moju, Pará. **Revista Ceres**, v. 63, n. 4, p. 427-435, 2016.

KAGEIYAMA, P. Y.; GANDARA, F. B. Recuperação de áreas ciliares. In: RODRIGUES, R. R.; LEITÃO FILHO, H. F. **Matas ciliares: conservação e recuperação**. São Paulo: Edusp, Fapesp, 2000.

LOPES, J. do C. A.; WHITMORE, T. C.; BROWN, N. D.; JENNINGS, S. B. Efeito da exploração florestal nas populações de mudas em uma floresta tropical úmida no município de Moju, PA. In: SILVA, J. N. M.; CARVALHO, J. O. P. de; YARED, J. A. G. (ed.). **A silvicultura na Amazônia Oriental: contribuições do projeto Embrapa-DFID**. Belém, PA: Embrapa Amazônia Oriental: DFID, 2001. p. 203-226.

MAURY, C. M.; DIAS, B. F. de S. (org.). **Biodiversidade brasileira: avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira.** Brasília, DF: MMA/SBF, 2002. 404 p.

MARTINELLI, G.; MARTINS, E.; MORAES, M.; LOYOLA, R.; AMARO, R. (org.). **Livro Vermelho da Flora Endêmica do Estado do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisas, 2018. 456 p.

MARTINS-DA-SILVA, R. C. V.; SILVA, A. S. L. da; FERNANDES, M. M.; MARGALHO, L. F. **Noções morfológicas e taxonômicas para identificação botânica.** Brasília, DF: Embrapa, 2014. 111 p.

MARTINS, S. V. **Restauração ecológica de ecossistemas degradados.** Viçosa, MG: Ed. UFV, 2012. 293 p.

McDONALD, T.; GANN, G. D.; JONSON, J.; DIXON, K. W. **International standards for the practice of ecological restoration – including principles and key concepts.** Washington, DC: Society for Ecological Restoration, 2016. 47 p.

MISSOURI BOTANICAL GARDEN. **Tropicos.** Disponível em: <http://www.tropicos.org/>. Acesso em: 28 out. 2017.

NAÇÕES UNIDAS. **ONU declara a Década sobre Restauração de Ecossistemas.** São Paulo: WRI Brasil, 2019. Disponível em: <https://www.wribrasil.org.br/noticias/onu-declara-decada-sobre-restauracao-de-ecossistemas>. Acesso em: 29 jul. 2019.

NEMER, T. C. **Dinâmica da vegetação de floresta tropical de terra firme influenciada por clareiras de origem antrópica, Moju, Pará, Brasil.** 2014. xiv, 97 f. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Universidade de Brasília, Brasília, DF.

OLIVEIRA JÚNIOR, J. Q. de; JAEGER NETO, A.; FONSECA, E. da S.; DALLE LASTE, K. C.; FARIA, S. M. de. **Estirpes de rizóbio indicadas para a inoculação de espécies de leguminosas florestais:** aproximação 2010. Seropédica: Embrapa agrobiologia, 2010. 21 p. (Embrapa Agrobiologia. Documentos, 268).

PEIXOTO, A. L.; MORIM, M. P. Coleções botânicas: documentação da biodiversidade brasileira. **Ciência e Cultura**, v. 55, n. 3, p. 21-24, 2003.

PINHEIRO, C. U. B. Extrativismo, cultivo e privatização do jaborandi (*Pilocarpus microphyllus* Stapf ex Holm.; Rutaceae) no Maranhão, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 16, n. 2, p. 141-150, 2002.

REIS, L. P.; SILVA, J. N. M.; REIS, P. C. M. dos; CARVALHO, J. O. P. de; QUEIROZ, W. T. de; RUSCHEL, A. R. Efeito da exploração de impacto reduzido em algumas espécies de Sapotaceae no leste da Amazônia. **Floresta**, v. 43, n.3, p. 395-406, 2013.

ROCHA NETO, A. C.; NUNES, D. R.; CAPISTRANO, G. D. B.; LORENZI, H. J.; MONTEIRO, J. A. V.; MOURA, K. A.; GARCIA, S. C. B. S.; BROCHINI, V. F. G. **Projeto Político Pedagógico.** [Nova Odessa]: Jardim Botânico Plantarum, 2011. 77 p.

RODRIGUES, I. A.; PIRES, J. M.; WATRIN, O. dos S.; CORDEIRO, M. dos R. **Levantamento fitossociológico em áreas sob influência da Rodovia PA-150 nos municípios de Acará e Tailândia, PA.** Belém, PA: Embrapa Amazônia Oriental, 1997. 43 p. (Embrapa Amazônia Oriental. Boletim de pesquisa, 179).



RODRIGUES, S. T.; ALMEIDA, S. S. de; BASTOS, T. X. **Composição florística de floresta primária e secundária, com 25 anos, no município de Tomé-Açu, PA.** Belém, PA: Embrapa Amazônia Oriental, 1998. 2 p. (Embrapa Amazônia Oriental. Pesquisa em andamento, 210).



RODRIGUES, R. R.; GANDOLFI, S.; NAVÉ, A. G.; ATTANASIO, C. M. Atividades de adequação ambiental e restauração florestal do LERF/ESALQ/USP. **Pesquisa Florestal Brasileira**, n. 55, p. 7, 2007.

SAMPAIO, S. M. N.; VENTURIERI, A.; CAMPOS, A. G. S.; ELLERES, F. A. P. Dinâmica da Cobertura Vegetal e do Uso da Terra na Mesorregião Nordeste Paraense. In: CORDEIRO, I. M. C. C.; RANGEL-VASCONCELOS, L. G. T.; SCHWARTZ, G.; OLIVEIRA, F. de A. **Nordeste Paraense: panorama geral e uso sustentável das florestas secundárias.** Belém, PA: Edufra, 2017. p.131-159.

SILVA, A. P. M. da; MARQUES, H. R.; SANTOS, T. V. M. N. dos; TEIXEIRA, A. M. C.; LUCIANO, M. S. F.; SAMBUICHI, R. H. R. **Diagnóstico da produção de mudas florestais nativas no Brasil:** relatório de pesquisa. Brasília, DF: Ipea, 2015. 51 p.

SILVA, M. B. A. **Composição florística e estrutura fitossociológica de uma floresta ripária situada às margens do Rio Moju, Pará.** 2008. 65 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) – Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA.

SILVA, J. M. C. da; RYLANDS, A. B.; FONSECA, G. A. B. da. O destino das áreas de endemismo da Amazônia. **Megadiversidade**, v. 1, n. 1, p. 124-131, 2005.

SOUZA, L. A. G.; BEZERRA NETO, E.; SANTOS, C. E. de R. S.; STAMFORD, N. P. Desenvolvimento e nodulação natural de leguminosas arbóreas em solos de Pernambuco. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 42, n. 2, p. 207-217, 2007.

VALENTE, M. M. V. *Euxylophora paraensis* Huber. In: MARTINELLI, G.; MORAES, M. A. (org.). **Livro vermelho da flora do Brasil.** Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013. p. 944-945.

ZILLER, S. R. Plantas exóticas invasoras: a ameaça da contaminação biológica. **Ciência Hoje**, v. 30, n. 178, p. 77-79, 2001.

Apêndice

Lista de espécies nativas de ecossistemas florestais da Microrregião de Tomé-Açu, PA

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Acanthaceae	<i>Justicia calycina</i> (Nees) V.A.W.Graham	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Acanthaceae	<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i> Nees	lia	Amazônia	nat	FTF	
Achariaceae	<i>Lindackeria paraensis</i> Kuhlm.	arv	Amazônia	nat end	FO	
Achariaceae	<i>Lindackeria pauciflora</i> Benth.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF, FVA	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera brasiliiana</i> (L.) Kuntze	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Amaranthaceae	<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Anacardiaceae	<i>Anacardium amapaense</i> J.D. Mitch.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i> W.Hancock ex Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF, FIG	
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Annonaceae	<i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A.DC.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Annona echinata</i> Dunal	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Annona exsucca</i> DC.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Annonaceae	<i>Annona mucosa</i> Jacq.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Annonaceae	<i>Annona paludosa</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA, FIG	
Annonaceae	<i>Annona prevostiae</i> H.Rainer	arv	Amazônia	nat	FIG	
Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Duguetia calycina</i> Benoit	arv	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Annonaceae	<i>Duguetia echinophora</i> R.E.Fr.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Duguetia riparia</i> Huber	arv	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Annonaceae	<i>Duguetia surinamensis</i> R.E.Fr.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Annonaceae	<i>Guatteria blepharophylla</i> Mart.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Guatteria citriodora</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Guatteria guianensis</i> (Aubl.) R.E.Fr.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Guatteria procera</i> R.E.Fr.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A.Howard	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Annonaceae	<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.D.C.) R.E.Fr.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA, FIG	
Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i> R.E.Fr.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Xylopia cayennensis</i> Maas	arv	Amazônia	nat	FTF	
Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i> Dunal	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Annonaceae	<i>Xylopia polyantha</i> R.E.Fr.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Apocynaceae	<i>Ambelania acida</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma araracanga</i> Marc.-Ferr.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Apocynaceae	<i>Aspidosperma carapanauba</i> Pichon	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth. ex Müll.Arg.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.	arb	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma oblongum</i> A.DC.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Apocynaceae	<i>Couma guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Geissospermum argenteum</i> Woodson	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Geissospermum sericeum</i> Miers	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Apocynaceae	<i>Lacistema aculeata</i> (Ducke) Monach.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Lacistema floribunda</i> (Poepp.) Benth. & Hook.f.	arv	Amazônia	nat end	FO	
Apocynaceae	<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) A.DC.	arv	Amazônia	nat	FIG	
Apocynaceae	<i>Odontadenia geminata</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Apocynaceae	<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr.	lia	Amazônia	nat	FVA	
Apocynaceae	<i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müll.Arg.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Apocynaceae	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist	arv	Amazônia	nat	FO	
Apocynaceae	<i>Prestonia quinquangularis</i> (Jacq.) Spreng.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Apocynaceae	<i>Prestonia surinamensis</i> Müll.Arg.	lia	Amazônia	nat	FO	
Apocynaceae	<i>Rauvolfia paraensis</i> Ducke	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Spongiosperma grandiflorum</i> (Huber) Zarucchi	arv	Amazônia	nat	FIG	
Apocynaceae	<i>Spongiosperma macrophyllum</i> (Müll.Arg.) Zarucchi	arv	Amazônia	nat	FIG	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana albiflora</i> (Miq.) Pulle	arv	Amazônia	nat	FO	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana angulata</i> Mart. ex Müll.Arg.	arb, arv	Amazônia	nat end	FO	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana cymosa</i> Jacq.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Aptandraceae	<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Aquifoliaceae	<i>Ilex divaricata</i> Mart. ex Reissek	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Araceae	<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Lindl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Araceae	<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schot	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Araceae	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Araceae	<i>Dracontium asperum</i> K.Koch	erv	Amazônia	nat	FO	
Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S.Bunting	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	VU
Araceae	<i>Heteropsis longispathacea</i> Engl.	lia	Amazônia	nat	FO	
Araceae	<i>Heteropsis tenuispadix</i> G.S.Bunting	lia	Amazônia	nat	FTF	
Araceae	<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Araceae	<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Araceae	<i>Philodendron callosum</i> K.Krause subsp. <i>callosum</i>	erv	Amazônia	nat	FTF	
Araceae	<i>Philodendron insigne</i> Schott	erv, lia	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Araceae	<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	erv, lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Araceae	<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Araceae	<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel	erv	Amazônia	nat	FTF	
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i> var. <i>intermedia</i> A.J.Hend.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpoides</i> Barb.Rodr.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Arecaceae	<i>Bactris tomentosa</i> Mart.	erv	Amazônia	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Arecaceae	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia didyma</i> S.Moore	lia	Amazônia	nat	AA, FTF	
Aspleniaceae	<i>Asplenium angustum</i> Sw.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Aspleniaceae	<i>Asplenium juglandifolium</i> Lam.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Asteraceae	<i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Asteraceae	<i>Clibadium surinamense</i> L.	arb	Amazônia	nat	FVA	
Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Asteraceae	<i>Lepidaploa arenaria</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	arb	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Asteraceae	<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Asteraceae	<i>Mikania lindleyana</i> DC.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Asteraceae	<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) H.Karst.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Asteraceae	<i>Rolandia fruticosa</i> (L.) Kuntze	subarb	Amazônia e outros biomas	nat end	FIG	
Asteraceae	<i>Unxia camphorata</i> L.f.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Balanophoraceae	<i>Langsdorfia hypogaea</i> Mart.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma allamandiflorum</i> (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma flaviflorum</i> (Miq.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma magnificum</i> Mart. ex DC.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma schomburgkii</i> (DC.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FVA	
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma validum</i> L.G.Lohmann	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Bignoniaceae	<i>Bignonia aequinoctialis</i> L.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Bignoniaceae	<i>Bignonia nocturna</i> (Barb. Rodr.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Bignoniaceae	<i>Cuspidaria inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Bignoniaceae	<i>Fridericia cinnamomea</i> (DC.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Bignoniaceae	<i>Fridericia japurensis</i> (DC.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Bignoniaceae	<i>Fridericia trailii</i> (Sprague) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Bignoniaceae	<i>Fridericia tuberculata</i> (DC.) L.G.Lohmann	lia	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus barbatus</i> (E.Mey.) Mattos	arv	Amazônia	nat	FO	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	NT
Bignoniaceae	<i>Handroanthus incanus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	arv	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D.Don	arv	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H.Gentry	lia	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A.H.Gentry	lia	Amazônia	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Bignoniaceae	<i>Tabebuia fluvialis</i> (Aubl.) DC.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Bixaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Blechnaceae	<i>Salpichaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Smith	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Boraginaceae	<i>Cordia exaltata</i> Lam.	arv	Amazônia	nat	FO	
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Boraginaceae	<i>Cordia scabrifolia</i> A.DC.	arv	Amazônia	nat	FO	
Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i> L.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA	
Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Bromeliaceae	<i>Aechmea castelnauii</i> Baker	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF, FIG	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Bromeliaceae	<i>Aechmea mertensii</i> (G.Mey.) Schult. & Schult.f.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF, FIG	
Bromeliaceae	<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Bromeliaceae	<i>Araeococcus micranthus</i> Brongn.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA, FIG	
Bromeliaceae	<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez var. <i>lingulata</i>	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FIG	
Burmanniaceae	<i>Burmannia bicolor</i> Mart.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Burseraceae	<i>Protium altissimum</i> (Aubl.) Marchand	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i> Swart	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) Marchand	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Burseraceae	<i>Protium divaricatum</i> Engl. subsp. <i>divaricatum</i>	arv	Amazônia	nat end	FCI, FTF	
Burseraceae	<i>Protium giganteum</i> Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium giganteum</i> Engl. var. <i>giganteum</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium giganteum</i> var. <i>crassifolium</i> (Engl.) Daly	arv	Amazônia	nat	FTF	VU
Burseraceae	<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Burseraceae	<i>Protium pallidum</i> Cuatrec.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i> Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i> Engl. var. <i>paniculatum</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i> Engl. var. <i>riedelianum</i> (Engl.) Daly	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.) Daly	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.) Engl.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.) Engl. subsp. <i>polybotryum</i>	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i> subsp. <i>blackii</i> (Swart) Daly	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium sagotianum</i> Marchand	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Burseraceae	<i>Protium stevensonii</i> (Standl.) Daly	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium strumosum</i> Daly	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium subserratum</i> (Engl.) Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Protium trifoliolatum</i> Engl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Calophyllaceae	<i>Caraipa densifolia</i> Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF, FIG	
Calophyllaceae	<i>Caraipa densifolia</i> Mart. subsp. <i>densifolia</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Calophyllaceae	<i>Caraipa grandifolia</i> Mart.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Calophyllaceae	<i>Caraipa grandifolia</i> subsp. <i>lacerdae</i> (Barb.Rodr.) Kubitzki	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Calophyllaceae	<i>Caraipa minor</i> Huber	arv	Amazônia	nat end	FTF, FVA, FIG	
Calophyllaceae	<i>Caraipa richardiana</i> Cambess.	arv	Amazônia	nat	FIG	
Campanulaceae	<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G.Don	erv, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers. subsp. <i>glabrum</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Celastraceae	<i>Hippocratea volubilis</i> L.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Celastraceae	<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	lia, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Celastraceae	<i>Salacia insignis</i> A.C.Sm.	lia, arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i> (Mart.) Benth. ex Hook.f.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i> Aubl. subsp. <i>guianensis</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>divaricata</i> (Huber) Prance	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i> Huber	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc. var. <i>bicornis</i>	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i> var. <i>pubescens</i> Ducke	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella burchellii</i> Britton	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella eriandra</i> Benth.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella lancifolia</i> Ducke	arb, arv	Amazônia	nat end	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella paraensis</i> Prance	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> Lam. var. <i>racemosa</i>	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>alexandra</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Prance	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus heteromorphus</i> (Benth.) Sothers & Prance	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus heteromorphus</i> (Benth.) Sothers & Prance var. <i>heteromorphus</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA, FIG	
Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus latifolius</i> (Benth. ex Hook.f.) Sothers & Prance	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus macrophyllus</i> (Benth.) Sothers & Prance	arv	Amazônia	nat	FIG	
Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanus apetalus</i> (E.Mey.) Sothers & Prance	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanus apetalus</i> (E.Mey.) Sothers & Prance var. <i>apetalus</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanus longistylus</i> (Hook.f.) Sothers & Prance	arv	Amazônia	nat	FIG	
Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanus octandrus</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Sothers & Prance	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF, FIG	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i> Benoit	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Chrysobalanaceae	<i>Licania elliptica</i> Standl.	arv	Amazônia	nat	FO	
Chrysobalanaceae	<i>Licania impressa</i> Prance	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Licania incana</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i> Miq.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Licania pallida</i> Spruce ex Sagot	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Licania robusta</i> Sagot	arv	Amazônia	nat	FO	
Chrysobalanaceae	<i>Moquilea egleri</i> (Prance) Sothers & Prance	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Moquilea minutiflora</i> Sagot	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Parinari montana</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphii</i> Huber	arv	Amazônia	nat	FTF	
Chrysobalanaceae	<i>Parinariopsis licaniflora</i> (Sagot) Sothers & Prance	arv	Amazônia	nat	FCI	
Cleomaceae	<i>Tarenaya aculeata</i> (L.) Soares Neto & Roalson	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Cleomaceae	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	erv, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Clusiaceae	<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Clusiaceae	<i>Clusia hoffmannseggiana</i> Schiltl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FIG	
Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Clusiaceae	<i>Platonia insignis</i> Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Clusiaceae	<i>Sympodia globulifera</i> L.f.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Clusiaceae	<i>Tovomita fructipendula</i> (Ruiz & Pav.) Cambess.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Clusiaceae	<i>Tovomita gracilipes</i> Planch. & Triana	arv	Amazônia	nat	FTF	
Clusiaceae	<i>Tovomita guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF, FIG, FVA	
Combretaceae	<i>Combretum laxum</i> Jacq.	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Combretaceae	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F.Gmel.) Exell	arv	Amazônia	nat	AA, FCI, FTF	
Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Combretaceae	<i>Terminalia dichotoma</i> G.Mey.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Combretaceae	<i>Terminalia ochroprunna</i> (Eichler) Gere & Boatwr.	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Combretaceae	<i>Terminalia tetraphylla</i> (Aubl.) Gere & Boatwr.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Connaraceae	<i>Connarus coriaceus</i> G.Schellenb.	lia	Amazônia	nat	FIG	
Connaraceae	<i>Connarus perrottetii</i> (DC.) Planch.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Connaraceae	<i>Connarus punctatus</i> Planch.	lia, arb	Amazônia	nat	FCI	
Connaraceae	<i>Rourea doniana</i> Baker	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Connaraceae	<i>Rourea ligulata</i> Baker	lia, arb	Amazônia	nat end	FTF	
Convolvulaceae	<i>Bonamia ferruginea</i> (Choisy) Hallier f.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Convolvulaceae	<i>Bonamia maripoides</i> Hallier f.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Convolvulaceae	<i>Dicranostyles scandens</i> Benth.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.	lia	Amazônia e outros biomas	nat end	FCI	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Convolvulaceae	<i>Operculina hamiltonii</i> (G.Don) D.F.Austin & Staples	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Convolvulaceae	<i>Maripa reticulata</i> Ducke	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Costaceae	<i>Costus arabicus</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Coulaceae	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia triangularis</i> (Cogn.) Cogn.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Cucurbitaceae	<i>Gurania bignonacea</i> (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Cyatheaceae	<i>Cyathea cyatheoides</i> (Desv.) K.U.Kramer	arv	Amazônia	nat	FTF	
Cyatheaceae	<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Cyatheaceae	<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Cyatheaceae	<i>Cyathea surinamensis</i> (Miq.) Domin	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Cyperaceae	<i>Calyptrocarya bicolor</i> (H.Pfeiff.) T.Koyama	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Cyperaceae	<i>Calyptrocarya poeppigiana</i> Kunth	erv	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Cyperaceae	<i>Diplasia karatifolia</i> Rich. in Pers.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA, FIG	
Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA	
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	AA, FVA	
Cyperaceae	<i>Hypolytrum longifolium</i> (Rich.) Nees	erv	Amazônia	nat	FTF	
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus guianensis</i> Lindl. ex Nees	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Cyperaceae	<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FO	
Cyperaceae	<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum rugosum</i> (Vahl) Prance	lia, arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Dichapetalaceae	<i>Tapura amazonica</i> Poepp. & Endl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	subarb, lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus amazonicus</i> Sleumer	lia, arb	Amazônia	nat	FTF	
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus gracilis</i> Kubitzki	lia	Amazônia	nat	FTF	
Dilleniaceae	<i>Doliocarpus spraguei</i> Cheeseman	lia, arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Dilleniaceae	<i>Tetracera willdenowiana</i> Steud. subsp. <i>willdenowiana</i>	lia	Amazônia	nat	FVA	
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea megacarpa</i> Gleason	lia	Amazônia	nat	FTF	
Dryopteridaceae	<i>Cyclodium guianense</i> (Klotzsch) van der Werff ex L.D.Gómez	erv	Amazônia	nat	FTF	
Dryopteridaceae	<i>Cyclodium inerme</i> (Fée) A.R.Sm.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscooides</i> (Willd.) C.Presl var. <i>meniscooides</i>	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum discolor</i> (Kuhn) C.Chr.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum laminariooides</i> (Fée) T.Moore	erv	Amazônia	nat	FVA	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum luridum</i> (Fée) Christ	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum rigidum</i> (Aubl.) Urb.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Dryopteridaceae	<i>Mickelia guianensis</i> (Aubl.) R.C.Moran, Labiak & Sundue	erv	Amazônia	nat	FTF	
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya caudata</i> Kunze	erv, lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Ebenaceae	<i>Diospyros capreifolia</i> Mart. ex Hiern	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Ebenaceae	<i>Diospyros carbonaria</i> Benoist	arv	Amazônia	nat	FO	
Ebenaceae	<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.) Gürke	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Ebenaceae	<i>Diospyros longifolia</i> (Spruce ex Engl.) Sleumer & F.White	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Ebenaceae	<i>Diospyros vestita</i> Benoist	arv	Amazônia	nat	FTF	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea grandiflora</i> Sm.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea nitida</i> G.Don	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea rufa</i> Planch. ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FIG	
Eriocaulaceae	<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA	
Erythropalaceae	<i>Heisteria acuminata</i> (Humb. & Bonpl.) Engl.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Erythropalaceae	<i>Heisteria barbata</i> Cuatrec.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Erythropalaceae	<i>Heisteria densifrons</i> Engl.	lia, arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum leptoneurum</i> O.Schulz	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i> Poepp.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Euphorbiaceae	<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll.Arg.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i> Aubl.	arb	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Croton parodianus</i> Croizat	arb	Amazônia	nat	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i> Millsp.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Euphorbiaceae	<i>Dodecastigma amazonicum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	<i>Hevea camargoana</i> Pires	arv	Amazônia	nat end	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	AA, FCI, FVA, FTF, FIG	
Euphorbiaceae	<i>Hevea pauciflora</i> (Spruce ex Benth.) Müll.Arg.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypiifolia</i> L.	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Mabea angustifolia</i> Spruce ex Benth.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Mabea piriri</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Euphorbiaceae	<i>Mabea pohliana</i> (Benth.) Müll.Arg.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i> Müll. Arg	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA, FIG	
Euphorbiaceae	<i>Mabea subsessilis</i> Pax & K.Hoffm.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Mabea taquari</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI	
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana</i> (Baill.) R.E.Schult.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Pera heterantha</i> (Schrank) I.M.Johnst.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Plukenetia polyadenia</i> Müll. Arg.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Euphorbiaceae	<i>Sagotia racemosa</i> Baill.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Abarema cochleata</i> (Willd.) Barneby & J.W.Grimes	arv	Amazônia	nat end	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip var. <i>jupunba</i>	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Aeschynomene americana</i> L.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Aeschynomene americana</i> var. <i>glandulosa</i> (Poir.) Rudd	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Albizia decandra</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Amphidodon effusus</i> Huber	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Batesia floribunda</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Bauhinia longicuspis</i> Benth.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Bauhinia ungulata</i> L.	subarb, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Bowdichia nitida</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Calliandra surinamensis</i> Benth.	arb	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	erv, lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Fabaceae	<i>Campsandra laurifolia</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Candolleodendron brachystachyum</i> (DC.) R.S.Cowan	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Centrosema brasiliatum</i> (L.) Benth.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Chamaecrista apoucouita</i> (Aubl.) H.S.Irwin & Barneby	arv	Amazônia	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Chamaecrista ensiformis</i> var. <i>plurifoliolata</i> (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Fabaceae	<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Copaifera martii</i> Hayne	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Crotalaria micans</i> Link	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Fabaceae	<i>Crudia oblonga</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Dalbergia monetaria</i> L.f.	lia, arb	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth. subsp. <i>macrostachya</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Dimorphandra macrostachya</i> subsp. <i>glabrifolia</i> (Ducke) M.F.Silva	arv	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Fabaceae	<i>Dinia excelsa</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Diplotropis martiusii</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Diplotropis purpurea</i> var. <i>leptophylla</i> (Klein.) Yakovlev	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Forsyth f.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Enterolobium maximum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Eperua bijuga</i> Mart. ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Erythrina amazonica</i> Kruckoff	arb	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F.Cook	arv	Amazônia	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W.Grimes	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber var. <i>oblongifolia</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	arv	Amazônia	nat	FTF	VU
Fabaceae	<i>Hymenaea reticulata</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	VU
Fabaceae	<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinhoonte	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FIG	
Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenolobium nitidum</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga auristellae</i> Harms	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Inga brachystachys</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Inga capitata</i> Desv.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Inga graciliflora</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Inga grandiflora</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i> Willd.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Fabaceae	<i>Inga longiflora</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	arv	Amazônia	nat	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga nobilis</i> Willd. subsp. <i>nobilis</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Inga paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga poeppigiana</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga punctata</i> Willd.	arv	Amazônia	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga splendens</i> Willd.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Inga stipularis</i> DC.	arv	Amazônia	nat end	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC. subsp. <i>thibaudiana</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Inga velutina</i> Willd.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Leptolobium nitens</i> Vogel	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Machaerium aureiflorum</i> Ducke	lia	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Machaerium ferox</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	lia, arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Machaerium leiophyllum</i> (DC.) Benth. var. <i>leiophyllum</i>	lia	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Machaerium lunatum</i> (L.f.) Ducke	lia, arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Machaerium macrophyllum</i> var. <i>brevialatum</i> Rudd	lia, arb, arv	Amazônia	nat end	FTF, FIG	
Fabaceae	<i>Machaerium myrianthum</i> Spruce ex Benth.	lia, arb	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Machaerium quinata</i> (Aubl.) Sandwith	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Machaerium trifoliatum</i> Ducke	lia	Amazônia	nat end	FVA, FIG	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R.S.Cowan	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FIG	
Fabaceae	<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Macrolobium campestre</i> Huber	arb, arv	Amazônia	nat	FIG	
Fabaceae	<i>Macrolobium huberianum</i> Ducke	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Macrolobium microcalyx</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Macrolobium multijugum</i> (DC.) Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Macrolobium punctatum</i> Spruce ex Benth.	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Macropsychanthus scaber</i> (Rich.) L.P.Queiroz & Snak	lia	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Fabaceae	<i>Macrosamanea pubiramea</i> (Steud.) Barneby & J.W.Grimes	lia, arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Macrosamanea pubiramea</i> (Steud.) Barneby & J.W.Grimes var. <i>pubiramea</i>	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Mimosa paludosa</i> Benth.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Fabaceae	<i>Mimosa rufescens</i> Benth. var. <i>rufescens</i>	lia	Amazônia	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Mimosa sensitiva</i> L.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Mimosa sensitiva</i> L. var. <i>sensitiva</i>	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Mora paraensis</i> (Ducke) Ducke	arv	Amazônia	nat end	FVA, FIG	
Fabaceae	<i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Ormosia flava</i> (Ducke) Rudd	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Ormosia nobilis</i> Tul.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia decussata</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia discolor</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia nitida</i> Miq.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm. var. <i>ulei</i>	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Parkia ulei</i> var. <i>surinamensis</i> Kleinhooonte	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Peltogyne venosa</i> (Vahl) Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Peltogyne venosa</i> subsp. <i>densiflora</i> (Spruce ex Benth.) M.F.Silva	arv	Amazônia	nat end	FIG	
Fabaceae	<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kunze	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Platymiscium filipes</i> Benth.	arv	Amazônia	nat end	FVA, FIG	
Fabaceae	<i>Platymiscium pinnatum</i> var. <i>ulei</i> (Harms) Klitg.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilospatha</i> (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W.Grimes	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i> (Huber ex Ducke) Barneby	arv	Amazônia	nat end	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Schnella platycalyx</i> (Benth.) Wunderlin	lia	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Schnella rutilans</i> (Spruce ex Benth.) Pittier	lia	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Schnella splendens</i> (Kunth) Benth.	lia	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Senegalia multipinnata</i> (Ducke) Seigler & Ebinger	lia, arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Senna chrysocarpa</i> (Desv.) H.S.Irwin & Barneby	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Senna fruticosa</i> (Mill.) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Senna georgica</i> H.S.Irwin & Barneby var. <i>georgica</i>	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Senna latifolia</i> (G.Mey.) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby var. <i>quinquangulata</i>	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S.Irwin & Barneby	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Fabaceae	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	subarb, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. <i>silvestris</i>	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron paniculatum</i> Poepp. & Endl.	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron polystachyum</i> (Miq.) Kleinhoonte	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Swartzia acuminata</i> Willd. ex Vogel.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.) Pittier.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Swartzia brachyrachis</i> Harms.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Swartzia brachyrachis</i> var. <i>snettlageae</i> (Ducke) Ducke	arb, arv	Amazônia	nat end	FTF, FIG	
Fabaceae	<i>Swartzia laurifolia</i> Benth.	arv	Amazônia	nat end	FTF, FVA, FIG	
Fabaceae	<i>Swartzia leptopetala</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Swartzia polyphylla</i> DC.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Swartzia racemosa</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali alba</i> Ducke.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali glauca</i> Tul.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali goeldiana</i> (Huber) L.G.Silva & H.C.Lima	arv	Amazônia	nat end	FVA, FIG	
Fabaceae	<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Tachigali micropetala</i> (Ducke) Zarucchi & Pipoly	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali paraensis</i> (Huber) Barneby.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FCI	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Fabaceae	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Tephrosia nitens</i> Benth.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Fabaceae	<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A.Chev.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Fabaceae	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Vatairea sericea</i> (Ducke) Ducke	arv	Amazônia	nat	FO	
Fabaceae	<i>Vigna lasiocarpa</i> (Mart. ex Benth.) Verdc.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA	
Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	EN
Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Fabaceae	<i>Zygia ampla</i> (Spruce ex Benth.) Pittier	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Zygia inaequalis</i> (Willd.) Pittier	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>communis</i> Barneby & J.W.Grimes	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>lasiopus</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Fabaceae	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	arv	Amazônia	nat	FTF	
Gentianaceae	<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Gentianaceae	<i>Irlbachia poeppigii</i> (Griseb.) L.Cobb & Maas	erv	Amazônia	nat	FTF	
Gentianaceae	<i>Potalia resinifera</i> Mart.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	<i>Voyria corymbosa</i> Splitg.	erv	Amazônia	nat	FO	
Gentianaceae	<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Gentianaceae	<i>Voyria spruceana</i> Benth.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Gentianaceae	<i>Voyriella parviflora</i> (Miq.) Miq.	erv	Amazônia	nat	FO	
Gesneriaceae	<i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Gnetaceae	<i>Gnetum nodiflorum</i> Brongn.	lia	Amazônia	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Goupiaceae	<i>Gouania glabra</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Heliconiaceae	<i>Heliconia acuminata</i> L.C.Rich.	erv	Amazônia	nat	AA, FVA, FTF	
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Hernandiaceae	<i>Hernandia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FO	
Humiriaceae	<i>Duckesia verrucosa</i> (Ducke) Cuatrec.	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Humiriaceae	<i>Humiriastrum cuspidatum</i> (Benth.) Cuatrec.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Humiriaceae	<i>Humiriastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. var. <i>guianensis</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> var. <i>maior</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme var. <i>mattogrossensis</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum angustifrons</i> Féée	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum punctatum</i> (Poir.) Desv.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes ankersii</i> C.Parker ex Hook. & Grev.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes arbuscula</i> Desv.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pedicellatum</i> Desv.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes vittaria</i> DC. ex Poir.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Hypericaceae	<i>Vismia japurensis</i> Reichardt	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Hypericaceae	<i>Vismia tenuinervia</i> (M.E.Berg) N.Robson	arb	Amazônia	nat	FTF	
Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Lacistemataceae	<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Aegiphila racemosa</i> Vell.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lamiaceae	<i>Amazonia arborea</i> Kunth	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lamiaceae	<i>Amazonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lamiaceae	<i>Cantinoa americana</i> (Aubl.) Harley & J.F.B.Pastore	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Lamiaceae	<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Lamiaceae	<i>Hyptis atrorubens</i> Poit.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Lamiaceae	<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i> Vahl	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Aniba burchellii</i> Kosterm.	arv	Amazônia	nat end	FVA	
Lauraceae	<i>Aniba williamsii</i> O.C.Schmidt	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Clinostemon mahuba</i> (A.Samp.) Kuhlm. & A.Samp.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Dicypellium caryophylloideum</i> (Mart.) Nees	arv	Amazônia	nat end	FTF	CR

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Lauraceae	<i>Endlicheria longicaudata</i> (Ducke) Kosterm.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Licaria puchury-major</i> (Mart.) Kosterm.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	VU
Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF, FIG, FVA	
Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Ocotea pauciflora</i> (Nees) Mez	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lauraceae	<i>Systemonodaphne geminiflora</i> (Meisn.) Mez	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i> (Mart. ex O.Berg) Miers	arv	Amazônia	nat	FVA, FIG	
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	arv	Amazônia	nat	AA, FTF	VU
Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & Kunth	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera amazonica</i> R.Knuth	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera apiculata</i> (Miers) A.C.Sm.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera micrantha</i> (O.Berg) Miers	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers	arv	Amazônia	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Lecythidaceae	<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A.Mori	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera tenuifolia</i> (O.Berg) Miers	arv	Amazônia	nat	FVA	
Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Lecythidaceae	<i>Lecythis corrugata</i> Poit. subsp. <i>corrugata</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Lecythidaceae	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	AA, FTF	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea falcata</i> Dryand.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd. var. <i>lancea</i>	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Loganiaceae	<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis prieuriana</i> Féé	erv	Amazônia	nat	FTF	
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis brownii</i> (Desv.) Hovenkamp & Miyam.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Mett. ex Krug	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Loranthaceae	<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh.	erv	Amazônia	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Loranthaceae	<i>Passovia pedunculata</i> (Jacq.) Kuijt	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Loranthaceae	<i>Passovia pyrifolia</i> (Kunth) Tiegh.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus linifolius</i> var. <i>jenmanii</i> (Underw. & F.E.Lloyd) B.Øllg.	erv	Amazônia	nat	FIG	
Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	erv, lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton	lia	Amazônia	nat	FTF	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima aerugo</i> Sagot	arv	Amazônia	nat	FVA	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima chrysophylla</i> Kunth	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Malpighiaceae	<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima crispa</i> A.Juss.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima densa</i> (Poir.) DC.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima laevis</i> Nied.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima punctulata</i> A.Juss.	arb, arv	Amazônia	nat	FVA, FIG	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima spicata</i> (Cav.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Malpighiaceae	<i>Byrsinima stipulacea</i> A.Juss.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Malpighiaceae	<i>Coleostachys genipifolia</i> A.Juss.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Malpighiaceae	<i>Heteropterys macradena</i> (DC.) W.R.Anderson	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Malpighiaceae	<i>Heteropterys nervosa</i> A.Juss.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Hiraea faginea</i> (Sw.) Nied.	lia	Amazônia	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Lophanthera longifolia</i> (Kunth) Griseb.	arv	Amazônia	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Lophosterys floribunda</i> W.R.Anderson & C.C.Davis	lia	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Malpighiaceae	<i>Niedenzuella stannea</i> (Griseb.) W.R.Anderson	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon adenodon</i> A.Juss.	lia	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon convolvulifolium</i> (Cav.) A.Juss.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon puberum</i> (Rich.) A.Juss.	lia	Amazônia	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (DC.) A.Juss.	lia	Amazônia	nat	FO	
Malpighiaceae	<i>Tetrapterys mucronata</i> Cav.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Malvaceae	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i> Gaertn.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Malvaceae	<i>Apeiba echinata</i> var. <i>macropetala</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FO	
Malvaceae	<i>Apeiba glabra</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Malvaceae	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A.Robyns	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Malvaceae	<i>Eriotheca longipedicellata</i> (Ducke) A.Robyns	arv	Amazônia	nat	FTF	
Malvaceae	<i>Helicteres pentandra</i> L.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Malvaceae	<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Malvaceae	<i>Lueheopsis duckeana</i> Burret	arv	Amazônia	nat	FO	
Malvaceae	<i>Malachra ruderalis</i> Gürke	erv, subarb, arb	Amazônia	nat	FCI, FVA	
Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Malvaceae	<i>Pachira paraensis</i> (Ducke) W.S.Alverson	arv	Amazônia	nat	FTF	
Malvaceae	<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Malvaceae	<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson	arb	Amazônia	nat	FCI	
Malvaceae	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	arb	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Malvaceae	<i>Sterculia excelsa</i> Mart.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Malvaceae	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K.Schum.	arv	Amazônia	nat	FO	
Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K.Schum. in Mart.	arv	Amazônia	nat	AA, FIG, FTF, FVA	
Malvaceae	<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Malvaceae	<i>Waltheria indica</i> L.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Marantaceae	<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L.Andersson	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Marantaceae	<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) K.Schum.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Marantaceae	<i>Monotagma plurispicatum</i> (Körn.) K.Schum.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Marattiaceae	<i>Danaea nodosa</i> (L.) Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Marattiaceae	<i>Danaea simplicifolia</i> Rudge	erv	Amazônia	nat	FO	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Mayacaceae	<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Melastomataceae	<i>Aciotis annua</i> (Mart. ex DC.) Triana	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Aciotis circaeifolia</i> (Bonpl.) Triana	erv, subarb	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Aciotis indecora</i> (Bonpl.) Triana	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana	erv, subarb, arb	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i> (L.) Triana	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Melastomataceae	<i>Bellucia imperialis</i> Saldanha & Cogn.	arv	Amazônia	nat	FO	
Melastomataceae	<i>Clidemia bullosa</i> DC.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	<i>Henriettea horridula</i> Pilg.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Maieta poeppigii</i> Mart. ex Triana	subarb, arb	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i> DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia campestris</i> Benth. & Triana	arb	Amazônia	nat	FVA	
Melastomataceae	<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia egensis</i> Cogn.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia gratissima</i> Benth. ex Triana	arb, arv	Amazônia	nat	FO	
Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia kappleri</i> Naudin	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i> DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.) DC.	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Melastomataceae	<i>Miconia melinonis</i> Naudin	arb	Amazônia	nat	FCI	
Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Miconia pubipetala</i> Miq.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Miconia staminea</i> (Desr.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Melastomataceae	<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Mouriri brachyanthera</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri collocarpa</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri dumetosa</i> Cogn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri ficoides</i> Morley	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri francavilliana</i> Cogn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri grandiflora</i> DC.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Mouriri huberi</i> Cogn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri sagotiana</i> Triana	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Melastomataceae	<i>Mouriri vernicosa</i> Naudin	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Melastomataceae	<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Melastomataceae	<i>Tococa aristata</i> Benth.	arv	Amazônia	nat	FO	
Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	subarb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Melastomataceae	<i>Tococa nitens</i> (Benth.) Triana	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Melastomataceae	<i>Tococa subciliata</i> (DC.) Triana	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FCI, FIG	
Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	VU
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Meliaceae	<i>Guarea carinata</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> subsp. <i>pachycarpa</i> (C.DC.) T.D.Penn.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Meliaceae	<i>Trichilia elsaee</i> Harms	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i> Benth.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Meliaceae	<i>Trichilia schomburgkii</i> C.DC.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Meliaceae	<i>Trichilia schomburgkii</i> C.DC. subsp. <i>schomburgkii</i>	arv	Amazônia	nat	FVA	
Meliaceae	<i>Trichilia surinamensis</i> (Miq.) C.DC.	arv	Amazônia	nat	FO	
Menispermaceae	<i>Abuta brevifolia</i> Krukoff & Moldenke	lia	Amazônia	nat	FTF	
Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Menispermaceae	<i>Odontocarya wulsschlaegelii</i> (Eichler) Barneby	lia	Amazônia	nat	FTF	
Metaxyaceae	<i>Metaxya rostrata</i> (Kunth) C.Presl	erv	Amazônia	nat	FTF	
Metaxyaceae	<i>Metaxya scalaris</i> Tuomisto & G.G. Cárdenas	erv	Amazônia	nat end	FTF, FVA, FIG	
Metteniusaceae	<i>Dendrobangia boliviiana</i> Rusby	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Metteniusaceae	<i>Emmotum fagifolium</i> Desv. ex Ham.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Metteniusaceae	<i>Poraqueiba guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Brosimum acutifolium</i> Huber subsp. <i>acutifolium</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Moraceae	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Brosimum potabile</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Moraceae	<i>Ficus americana</i> subsp. <i>guianensis</i> (Desv.) C.C. Berg	arv	Amazônia	nat end	AA, FCI	
Moraceae	<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & C.D.Bouché	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Moraceae	<i>Ficus matthewsii</i> (Miq.) Miq.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Moraceae	<i>Ficus maxima</i> Mill.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i> Schott	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Ficus sphenophylla</i> Standl.	arv	Amazônia	nat	FTF	NT
Moraceae	<i>Helicostylis pedunculata</i> Benoit	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Moraceae	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C.Berg	arv	Amazônia	nat	FTF	
Moraceae	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Compsonera ulei</i> Warb.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.) Warb.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A.DC.) Warb.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Myristicaceae	<i>Virola caducifolia</i> W.A.Rodrigues	arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i> Heckel	arv	Amazônia	nat	FTF	
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	VU
Melastomataceae	<i>Bellucia egensis</i> (DC.) Penneys, Michelangeli, Judd, and Almeda	arb, arv	Amazônia	nat end	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Calycolpus goetheanus</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Campomanesia grandiflora</i> (Aubl.) Sagot	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia anastomosans</i> DC.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia belemiana</i> McVaugh	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia citrifolia</i> Poir.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia coffeifolia</i> DC.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia flavescens</i> DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i> DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia moschata</i> (Aubl.) Nied. ex T.Durand & B.D.Jacks.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia patens</i> Poir.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia spruceana</i> O.Berg	arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia cuprea</i> (O.Berg) Kiersk.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia pyrifolia</i> (Desv. ex Ham.) Nied.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Myrcia scytophylla</i> (Diels) E.Lucas & C.E.Wilson	arb, arv	Amazônia	nat	FIG	
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia sylvatica</i> (G.Mey.) DC.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Myrcia umbraticola</i> (Kunth) E.Lucas & C.E.Wilson	arv	Amazônia	nat	FIG	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i> DC.	arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Nyctaginaceae	<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Nyctaginaceae	<i>Neea macrophylla</i> Poepp. & Endl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Nyctaginaceae	<i>Neea oppositifolia</i> Ruiz & Pav.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A.Schmidt	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Ochnaceae	<i>Ouratea paraensis</i> Huber	arb	Amazônia	nat	FTF	
Ochnaceae	<i>Ouratea polygyna</i> Engl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Onagraceae	<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H.Hara	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	<i>Ludwigia mexiae</i> (Munz) H.Hara	arb	Amazônia	nat	FVA	
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	erv, subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Orchidaceae	<i>Caluera surinamensis</i> Dodson & Determann	erv	Amazônia	nat	FIG	
Orchidaceae	<i>Catasetum mojuense</i> A.T.Oliveira & J.B.F.Silva	erv	Amazônia	nat end	FCI	
Orchidaceae	<i>Coryanthes minima</i> A.T.Oliveira & J.B.F.Silva	erv	Amazônia	nat end	FIG	
Orchidaceae	<i>Coryanthes speciosa</i> Hook.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Orchidaceae	<i>Encyclia granitica</i> (Lindl.) Schltr.	erv	Amazônia	nat	FCI	
Orchidaceae	<i>Encyclia pachyantha</i> (Lindl.) Hoehne	erv	Amazônia	nat	FCI, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Orchidaceae	<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb.Rodr.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA, FIG	
Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF, FIG, FVA	
Orchidaceae	<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FIG	
Orchidaceae	<i>Koellensteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb.f.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Orchidaceae	<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA, FIG	
Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Orchidaceae	<i>Stanhopea grandiflora</i> Lindl.	erv	Amazônia	nat	FCI, FTF, FIG, FVA	
Orchidaceae	<i>Wullschlaegelia calcarata</i> Benth.	erv	Amazônia	nat	FO	
Orchidaceae	<i>Zygosepalum labiosum</i> (Rich.) Garay	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FIG	
Passifloraceae	<i>Passiflora acuminata</i> DC.	lia	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora araujoi</i> Sacco	lia	Amazônia	nat end	FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora candida</i> (Poepp. & Endl.) Mast.	lia, arb	Amazônia	nat	FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora capparidifolia</i> Killip	lia	Amazônia	nat	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora laurifolia</i> L.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i> Kunth	lia	Amazônia e outros biomas	nat end	AA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i> Rodschied	lia	Amazônia	nat	AA, FVA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora variolata</i> Poepp. & Endl.	lia	Amazônia	nat	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora vespertilio</i> L.	lia	Amazônia	nat	FVA	
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Phyllanthaceae	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L..	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i> L..	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i> Vahl	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i> Vahl	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Picrodendraceae	<i>Podocalyx loranthoides</i> Klotzsch	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	<i>Peperomia circinnata</i> Link	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Piperaceae	<i>Peperomia macrostachyos</i> (Vahl) A.Dietr.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Piperaceae	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Piper aequale</i> Vahl	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Piperaceae	<i>Piper anonifolium</i> Kunth	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper callosum</i> Ruiz & Pav.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper carniconnectivum</i> C.DC.	arb	Amazônia	nat end	FO	
Piperaceae	<i>Piper cyrtopodon</i> (Miq.) C.DC.	arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper demeraranum</i> (Miq.) C.DC.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Piperaceae	<i>Piper divaricatum</i> G.Mey.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper hostmannianum</i> (Miq.) C.DC.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	NT
Piperaceae	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Plantaginaceae	<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schltld.) Benth.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Poaceae	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i> (Kunth) Chase	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	AA, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i> P. Beauv.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Poaceae	<i>Pariana lunata</i> Nees	erv	Amazônia	nat	FCI	
Poaceae	<i>Paspalum melanospermum</i> Desv. ex Poir.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Poaceae	<i>Piresia goeldii</i> Swallen	erv	Amazônia	nat	FTF	
Poaceae	<i>Streptogyna americana</i> C.E.Hubb.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Poaceae	<i>Streptostachys asperifolia</i> Desv.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Trichanthes cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Polygonaceae	<i>Caamembeca spectabilis</i> (DC.) J.F.B.Pastore	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Polygonaceae	<i>Moutabea guianensis</i> Aubl.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Polygonaceae	<i>Polygala appressa</i> Benth.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Polygonaceae	<i>Coccobola densifrons</i> Mart. ex Meisn.	lia, arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Polypodiaceae	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C.Presl	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Polypodiaceae	<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Polypodiaceae	<i>Microgramma thunii</i> (Baker) R.M.Tryon	erv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Primulaceae	<i>Clavija lancifolia</i> Desf.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Primulaceae	<i>Clavija lancifolia</i> subsp. <i>Chermontiana</i> (Standl.) B.Stähl	arb	Amazônia	nat	FTF	
Proteaceae	<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF, FIG, FVA	
Proteaceae	<i>Panopsis sessilifolia</i> (Rich.) Sandwith	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum cajennense</i> Willd. ex Klotzsch	erv	Amazônia	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum humile</i> Kunze	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum multisorum</i> A. Samp.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum paraense</i> Hieron.	erv	Amazônia	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum phyllitidis</i> J.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum tetraphyllum</i> Willd.	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch	erv	Amazônia	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon	erv	Amazônia	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J.Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link var. <i>calomelanos</i>	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Polytaenium citrifolium</i> (L.) Schulttp	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Polytaenium guayanense</i> (Hieron.) Alston	erv	Amazônia	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Pteris propinqua</i> J.Agardh	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Pteridaceae	<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Putranjivaceae	<i>Drypetes variabilis</i> Uittien	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Quiinaceae	<i>Lacunaria crenata</i> (Tul.) A.C.Sm.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i> (Oliv.) Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rapateaceae	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Rhabdodendraceae	<i>Rhabdodendron amazonicum</i> (Spruce ex Benth.) Huber	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rhamnaceae	<i>Gouania cornifolia</i> Reissek	lia	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Rhizophoraceae	<i>Cassipourea peruviana</i> Alston	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Rubiaceae	<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Rubiaceae	<i>Chimarrhis turbinata</i> DC.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Rubiaceae	<i>Chiococca nitida</i> Benth.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Rubiaceae	<i>Faramea capillipes</i> Müll. Arg.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Faramea corymbosa</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A.Rich.	arb, arv	Amazônia	nat end	FTF	
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa chlorantha</i> (Wedd.) Standl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa elliptica</i> (Pohl) Pohl	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa hirsuta</i> Standl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF, FIG	
Rubiaceae	<i>Henriquezia verticillata</i> Spruce ex Benth.	arv	Amazônia	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Rubiaceae	<i>Isetia longifolia</i> (Hoffmanns. ex Schult.) K.Schum.	arb, arv	Amazônia	nat end	FTF, FVA	
Rubiaceae	<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Rubiaceae	<i>Palicourea acuminata</i> (Benth.) Borhidi	arb	Amazônia	nat	FO	
Rubiaceae	<i>Palicourea alba</i> (Aubl.) Delprete & J.H. Kirkbr.	arb	Amazônia	nat	FCI	
Rubiaceae	<i>Palicourea calophylla</i> DC.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Rubiaceae	<i>Palicourea colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Delprete & J.H.Kirkbr	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF, FIG	
Rubiaceae	<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem. & Schult.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Rubiaceae	<i>Palicourea croceoides</i> Ham.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Rubiaceae	<i>Palicourea grandiflora</i> (Kunth) Standl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Rubiaceae	<i>Palicourea hoffmannseggiana</i> (Schult.) Borhidi	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat end	AA, FTF, FIG	
Rubiaceae	<i>Palicourea justicifolia</i> (Rudge) Delprete & J.H.Kirkbr.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Rubiaceae	<i>Palicourea longistipulata</i> (Müll.Arg.) Standl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Rubiaceae	<i>Palicourea mansoana</i> (Müll.Arg.) Standl.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Rubiaceae	<i>Palicourea rosea</i> (Benth.) Borhidi	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FVA, FIG	
Rubiaceae	<i>Palicourea tomentosa</i> (Aubl.) Borhidi	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Rubiaceae	<i>Perama dichotoma</i> Poepp. & Endl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Rubiaceae	<i>Psychotria cupularis</i> (Müll.Arg.) Standl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FCI, FTF	
Rubiaceae	<i>Psychotria guianensis</i> (Aubl.) Clos	arb, arv	Amazônia	nat	FVA	
Rubiaceae	<i>Psychotria pedunculosa</i> Rich.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Rubiaceae	<i>Sabicea aspera</i> Aubl.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Schult.	lia, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Rubiaceae	<i>Stachyarrhena spicata</i> Hook.f.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Rutaceae	<i>Conchocarpus grandis</i> Kallunki	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rutaceae	<i>Conchocarpus toxicarius</i> (Spruce ex Engl.) Kallunki & Pirani	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber	arv	Amazônia	nat end	FTF	CR
Rutaceae	<i>Metrodorea flava</i> K.Krause	arv	Amazônia	nat	FTF	
Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardlew.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	EN
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Salicaceae	<i>Banara guianensis</i> Aubl.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FCI	
Salicaceae	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Salicaceae	<i>Neoptychocarpus apodanthus</i> (Kuhlm.) Buchheim	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Salviniacae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Santalaceae	<i>Dendrophthora warmingii</i> (Eichler) Kuijt	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Santalaceae	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Santalaceae	<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Santalaceae	<i>Phoradendron racemosum</i> (Aubl.) Krug & Urb.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Sapindaceae	<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Sapindaceae	<i>Cupania diphyllea</i> Vahl	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Sapindaceae	<i>Cupania hirsuta</i> Radlk.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Sapindaceae	<i>Matayba opaca</i> Radlk.	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Sapindaceae	<i>Paullinia cupana</i> Kunth	lia, arb	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Sapindaceae	<i>Paullinia ingifolia</i> Rich. ex Juss.	lia, arb	Amazônia	nat	AA, FVA	
Sapindaceae	<i>Porocystis toulicoides</i> Radlk.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Sapindaceae	<i>Serjania pyramidalis</i> Radlk	lia	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Sapindaceae	<i>Talisia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapindaceae	<i>Talisia longifolia</i> (Benth.) Radlk.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Sapindaceae	<i>Talisia microphylla</i> Uittien	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapindaceae	<i>Toulicia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i> subsp. <i>auratum</i> (Miq.) T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> subsp. <i>pachycarpum</i> Pires & T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FO	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ovale</i> Rusby	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum prieurii</i> A.DC.	arv	Amazônia	nat	FVA	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni subsp. <i>sanguinolentum</i>	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>spurium</i> (Ducke) T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A.Chev.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i> Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis acutangula</i> (Ducke) Eyma	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre subsp. <i>guyanensis</i>	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>duckeana</i> (Baehni) T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria decorticans</i> T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i> (A.DC.) Baehni	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria engleri</i> Eyma	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria eugeniifolia</i> (Pierre) Baehni	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria gongrijpii</i> Eyma	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Sapotaceae	<i>Pouteria jariensis</i> Pires & T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i> (A.DC.) Eyma	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria ob lanceolata</i> Pires	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i> (Ducke) T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria oppositifolia</i> (Ducke) Baehni	arv	Amazônia	nat end	FTF	NT
Sapotaceae	<i>Pouteria pariry</i> (Ducke) Baehni	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K.Hammer	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Sapotaceae	<i>Pouteria singularis</i> T.D.Penn.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria virescens</i> Baehni	arv	Amazônia	nat	FTF	EN
Sapotaceae	<i>Pradosia decipiens</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Schizaeaceae	<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Schizaeaceae	<i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W.Sturm	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Selaginellaceae	<i>Selaginella conduplicata</i> Spring	erv	Amazônia	nat	FTF	
Selaginellaceae	<i>Selaginella parkeri</i> (Hook. & Grev.) Spring	erv	Amazônia	nat	FTF	
Simaroubaceae	<i>Homalolepis cedron</i> (Planch.) Devecchi & Pirani	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i> L.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Siparunaceae	<i>Siparuna cuspidata</i> (Tul.) A.DC.	arv	Amazônia	nat	FO	
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Smilacaceae	<i>Smilax fluminensis</i> Steud.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Smilacaceae	<i>Smilax syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Brunfelsia guianensis</i> Benth.	arb	Amazônia	nat	FTF	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Markea coccinea</i> Rich.	arb	Amazônia	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Markea longiflora</i> Miers	arb	Amazônia	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum asperum</i> Rich.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Solanaceae	<i>Solanum crinitum</i> Lam.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FVA	
Solanaceae	<i>Solanum leucocarpum</i> Dunal	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum rugosum</i> Dunal	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Solanaceae	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FTF	
Solanaceae	<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Solanaceae	<i>Solanum velutinum</i> Dunal	arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	lia, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF, FVA	
Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Tectariaceae	<i>Triphophyllum angustifolium</i> Holttum	erv	Amazônia	nat	FTF, FIG	
Tectariaceae	<i>Triphophyllum dicksonioides</i> (Fée) Holttum	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Tectariaceae	<i>Triphophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Tectariaceae	<i>Triphophyllum glabrum</i> J.Prado & R.C.Moran	erv	Amazônia	nat	FTF	
Tectariaceae	<i>Triphophyllum hirsutum</i> (Holttum) J.Prado & R.C.Moran	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium chrysodiooides</i> Féé	erv	Amazônia e outros biomas	nat end	FO	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium macrophyllum</i> Kunze	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Trigoniaceae	<i>Trigonia microcarpa</i> Sagot	lia	Amazônia e outros biomas	nat	FCI	
Triuridaceae	<i>Soridium spruceanum</i> Miers	erv	Amazônia	nat	FO	
Triuridaceae	<i>Triuris hyalina</i> Miers	erv	Amazônia e outros biomas	nat	FO	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Dominio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Turneraceae	<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb.	erv, subarb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA, FTF	
Turneraceae	<i>Turnera glaziovii</i> Urb.	arb	Amazônia	nat	AA, FTF	
Turneraceae	<i>Turnera melochioides</i> Cambess.	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	arv	Amazônia	nat	FO	
Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i> Willd.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul subsp. <i>asperifolia</i>	arb, arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa latifolia</i> Aubl.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	arb	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma melinonii</i> Benoist	arv	Amazônia	nat	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i> Trécul	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma villosa</i> Trécul	arv	Amazônia	nat	FCI, FVA, FTF	
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson	arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI	
Verbenaceae	<i>Petrea bracteata</i> Steud.	lia, arb	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	subarb, arb	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FTF	
Violaceae	<i>Leonia cymosa</i> Mart.	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i> Tul.	arb, arv	Amazônia e outros biomas	nat	FTF	
Violaceae	<i>Pombalia calceolaria</i> (L.) Paula-Souza	erv	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Violaceae	<i>Rinorea flavescens</i> (Aubl.) Kuntze	arv	Amazônia	nat	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia e outros biomas	nat	FCI, FTF	
Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i> (Tul.) Kuntze	arv	Amazônia	nat	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea neglecta</i> Sandwith	arv	Amazônia	nat	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea paniculata</i> (Mart.) Kuntze	arb, arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	

continua...

Família	Espécie	Hábito ⁽¹⁾	Domínio Fitogeográfico ⁽²⁾	Origem ⁽³⁾	Ambiente de ocorrência ⁽⁴⁾	Grau de ameaça à extinção ⁽⁵⁾
Violaceae	<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.) Sprague & Sandwith	arb, arv	Amazônia	nat	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i> (Mart.) Kuntze	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	lia	Amazônia e outros biomas	nat	AA, FCI, FVA	
Vochysiaceae	<i>Erisma calcaratum</i> (Link) Warm.	arv	Amazônia	nat	FIG	
Vochysiaceae	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vochysiaceae	<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm.	arv	Amazônia	nat	FTF, FVA	
Vochysiaceae	<i>Qualea dinizii</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vochysiaceae	<i>Ruizterania albiflora</i> (Warm.) Marc.-Berti	arv	Amazônia	nat	FCI, FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia inundata</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FVA	
Vochysiaceae	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	arv	Amazônia	nat end	FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia surinamensis</i> Stafleu	arv	Amazônia	nat	FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia vismifolia</i> Spruce ex Warm.	arv	Amazônia	nat	FVA	

⁽¹⁾ Hábito: erva (erv), subarbusto (subarb), liana/volúvel/trepadeira (lia), arbusto (arb), árvore (arv).

⁽²⁾ Domínios fitogeográficos: Amazônia, Amazônia e outros biomas.

⁽³⁾ Origem: nativa do Brasil (nat), nativa endêmica do Brasil (nat end).

⁽⁴⁾ Ambiente de ocorrência: área antrópica (AA), floresta ciliar (FCI), floresta de várzea (FVA), floresta de igapó (FIG), floresta de terra firme (FTF), floresta ombrófila (FO).

⁽⁵⁾ Grau de ameaça à extinção: extintas na natureza (EW), criticamente em perigo (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçada (NT).



Amazônia Oriental

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA



CGPE xxxxxxxxx