

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA

#### **RODRIGO COSTA PINTO**

LISTA DE ESPÉCIES PARA SUBSIDIAR A RESTAURAÇÃO DE FLORESTAS DEGRADADAS NA MICRORREGIÃO DE TOMÉ-AÇU DO ESTADO DO PARÁ

#### **RODRIGO COSTA PINTO**

# LISTA DE ESPÉCIES PARA SUBSIDIAR A RESTAURAÇÃO DE FLORESTAS DEGRADADAS NA MICRORREGIÃO DE TOMÉ-AÇU DO ESTADO DO PARÁ

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal Rural da Amazônia como requisito para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Florestal.

Área de Concentração: Restauração Florestal

Orientadora: Dra. Lívia Gabrig Turbay Rangel Vasconcelos

Coorientadora: Dra. Sônia Maria Schaefer Jordão

#### Pinto, Rodrigo Costa

Lista de espécies para subsidiar a restauração de florestas degradadas na microrregião de Tomé-Açu do estado do Pará / Rodrigo Costa Pinto. – Belém, 2018.

74 f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade Federal Rural da Amazônia, 2018.

Orientadora: Lívia Gabrig Turbay Rangel Vasconcelos.

1. Levantamentos florísticos 2. Hábitos de vida 3. Herbários I. Vasconcelos, Lívia Gabrig Turbay Rangel, (orient.) II. Título.

**CDD** – 634.956

#### RODRIGO COSTA PINTO

# LISTA DE ESPÉCIES PARA SUBSIDIAR A RESTAURAÇÃO DE FLORESTAS DEGRADADAS NA MICRORREGIÃO DE TOMÉ-AÇU DO ESTADO DO PARÁ

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA, como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Florestal.

Data da Aprovação							
Banca Examinadora:							
Lívia Gabrig Rangel Turbay Vasconcelos - Doutora (Orientadora – UFRA)							
Rodrigo Silva do Vale - Doutor ( <b>Membro 1 – UFRA</b> )							
Fernanda Ilkiu Borges de Souza - Doutora (Membro 2 – EMBRAPA)							

#### Agradecimentos

Agradeço, a Deus pelo dom da vida, pelo seu amor por mim e pela força que me deu para conseguir chegar até aqui. Sei que me proporcionou cada momento e se fez presente em cada um deles, me direcionando em cada decisão.

Agradeço aos meus pais, Paulo Sérgio Monteiro Pinto e Alcinete do Socorro Lima da Costa, por todo apoio, empenho, sustento e amor. Ao meu irmão, Rafael Costa Pinto, por além de ser meu irmão é primeiramente o meu melhor amigo e a todos os meus familiares. Vocês me ensinaram a amar a Deus sobre todas as coisas, acreditaram em mim e sou muito grato por isso.

Ao meu Prof. de Biologia Pedro Paulo do ensino médio. Seu incentivo e apoio foram fundamentais para que eu chegasse até aqui! Muito obrigado por me mostrar o quão prazeroso é o estudo da botânica! Muito obrigado por acreditar em mim!

Agradeço aos anos que participei do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Museu Paraense Emílio Goeldi, ao meu orientador Dr. Pedro Lage Viana por todo apoio, ensino e companheirismo e a Dra. Alba Lins por me acolher e ser uma grande mãe para com todos os alunos que passaram por ela. Ao meu tutor Breno Ricardo que sempre foi prestativo e me auxiliou nos estudos da morfologia e anatomia vegetal. E a família LAVEG, nunca irei esquecer de vocês.

Agradeço a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade pela oportunidade de estagiar na Gerência de Articulação e Adequação Ambiental Rural, e a toda equipe: Renato Chaves, Marcelo Auzier, Carla Lopes, Luciana Souza, Paulo Pinto, Cristiano Rocha, Luiz Edinelson, Maximira Silva, Diana Castro, Genardo Oliveira, Glenda Coutinho, Suanny e a minha supervisora Maria de Jesus Pantoja pelo seu apoio, carinho, ensino e conselhos. Foi um período de grande aprendizagem e amizades, que ficarão marcado em minha vida.

Agradeço a Embrapa Amazônia Oriental pela oportunidade de estagiar no Setor de Floresta e a minha orientadora Sônia Maria Schaefer Jordão pelo convite, pelas nossas longas conversas, conselhos, amizade e por todo seu apoio para a concretização desse objetivo. Não existem palavras que possa expressar meu imenso carinho por você, somente agradecer a Deus por ter colocado mais uma pessoa especial na minha vida.

A Universidade Federal Rural da Amazônia pela oportunidade de realização do sonho de obter o diploma de nível superior e poder continuar a alcançar voos mais altos.

A minha orientadora e amiga, Lívia Gabrig Turbay Rangel Vasconcelos, que com tanto carinho me acolheu. Agradeço pelo grande suporte durante a minha vida acadêmica, pela

amizade, pelos conselhos durante as nossas conversas sem fim, por acreditar em mim e por sempre está com a porta aberta para ouvir os alunos e aconselha-los. Mais uma vez agradeço a Deus por ter me dado a oportunidade de conhecer durante a minha jornada ufraniana essa mulher espetacular.

Gostaria de agradecer a minha equipe: Natália Santiago, Brenda Pantoja, Maeli Trindade e Joberta Cardoso. Grandes amigas que ganhei durante a graduação. Obrigado pelas suas amizades, companheirismos, troca de experiências e convivência no dia a dia! E aos amigos e colegas da turma B – 2013 pelo apoio, amizade e palavras de incentivo.

A todos que direta e indiretamente contribuíram para o sucesso desse trabalho, e que embora não estejam citados, nunca serão esquecidos;

Muito obrigado!



#### Resumo

No Brasil, a recuperação de áreas degradadas deve ser feita preferencialmente com espécies nativas locais e a principal fonte de informação sobre a flora são os levantamentos florísticos realizados antes das perturbações antrópicas ocorridas nos ecossistemas.. Porém, paraalgumas regiões, são poucos os estudos realizados. A presente proposta visa elaborar uma lista de espécies regionais para subsidiar a restauração de ecossistemas florestais degradados a partir de registros de espécimes em herbários e levantamentos florísticos, quando houver para a região. Para tal, elaborou-se uma lista de espécies para a Microrregião de Tomé-Açu, no Estado do Pará, com informações sobre o hábito das espécies, ocorrência, endemismo, tipo de vegetação, domínio fitogeográfico e grau de ameaça de extinção. O levantamento de espécimes foi realizado nos herbários da Embrapa Amazônia Oriental e do Museu Paraense Emílio Goeldi. Para atualização dos nomes científicos e coleta das informações sobre as espécies foi consultado o site FLORA DO BRASIL 2020 e realizada uma revisão bibliográfica. Como resultado principal, foi estabelecida uma lista que contempla 711 espécies de árvores, 66 arbustos, 134 lianas, 35 subarbustos e 261 ervas, totalizando 1207 espécies. A lista traz informações relevantes que poderão auxiliar na restauração de florestas da Microrregião de Tomé Açu e induzir pesquisas sobre as espécies nativas locais..

Palavras-chave: Levantamentos florísticos. Hábitos de vida. Herbários.

#### **Abstract**

In Brazil, the recovery of degraded areas should preferably be done with local native species. However, the main source of information on the flora and the community structure of the natural vegetation, which occurred in a certain area, are the floristic surveys conducted before the anthropic disturbances on the natural ecosystems, but in some regions these studies are few. The purpose of this proposal is to draw up a list of regional species for the purpose of ecological restoration of forest ecosystems, from records of herbarium specimens and considering the floristic surveys when available for the region. A list of species for the Tomé-Açu microregion of eastern Amazonia, State of Pará, was elaborated with information on species habit, occurrence, endemism, vegetation type, phytogeographic domain and degree of threat to extinction. The collection of specimens was carried out in the Embrapa Eastern Amazonia and the Emílio Goeldi Museum. Updating the names and the collection of information on species was carried out on FLORA DO BRASIL 2020 and through bibliographic review. As a main result, established a list, which includes 711 tree species, 66 shrubs, 134 lianas, 35 sub-shrubs and 261 herbs, totaling 1207 species. The list provides relevant information that can induce research on the native species of the Micoregion of Tomé-Acu and assist in the restoration of forests in the Microregion. For places with little information on the occurrence of native species, it is best to work with herbarium records and floristic survey information.

**Keywords:** Floristic surveys. Life habits. Herbariums.

## Sumário

1. IN	TRODUÇÃO	10
2. RE	VISÃO DE LITERATURA	11
2.1	Configuração atual e aspectos identitários da Microrregião de Tomé-Açu	11
2.2	A degradação ambiental e a necessidade de restauração das florestas	11
2.3	Fontes de informação sobre as espécies nativas regionais	12
3. OB	JETIVOS	13
3.1	Objetivo Geral.	13
3.2	Objetivos Específicos	14
4. ME	ETODOLOGIA	14
4.1	Área de estudo.	14
4.2	Coleta de Dados	15
4.3	Análise de Dados	16
5. RE	SULTADOS E DISCUSSÃO	17
6. CO	ONCLUSÃO	22
7. CO	NSIDERAÇÕES FINAIS2	22
REFER	ÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS2	23
	1. Lista de Espécies vegetais nativas ocorrentes para a Microrregião de Tomé-Açu do do Pará.	

#### 1. INTRODUÇÃO

A Amazônia destaca-se por apresentar a maior extensão de floresta tropical do mundo, que nas últimas décadas sofreu alterações significativas em sua paisagem natural. A dinâmica espacial emergiu de um processo histórico, socioeconômico e político, abrangendo diferentes formas de uso e ocupação da terra. A continuidade desses fatores ocasionou a interrupção dos sistemas naturais, o que caracteriza as paisagens antropizadas (SAMPAIO et al., 2017).

Nesse contexto, destaca-se o Estado do Pará entre os estados que fazem parte da Amazônia Legal, o qual recebeu a maior parte dos imigrantes que vieram através dos incentivos governamentais para ocupar essa região. A Mesorregião Nordeste Paraense, é um dos mais antigos espaços geográficos de ocupação da Amazônia, se caracteriza pela acentuada antropização de sua paisagem, apresentando prejuízo considerável sobre as áreas naturais (METZGER, 2002; WATRIN et al., 2009).

Desse modo, a modificação da paisagem e a perda de biodiversidade pela dinâmica do uso e ocupação das terras sobre a manutenção dos serviços ambientais, contribuíram para o estabelecimento de um dos maiores desafios para o desenvolvimento sustentável na Mesorregião Nordeste Paraense (SAMPAIO et al., 2017). As Áreas de Preservação Permanente e as Áreas de Reserva Legal das propriedades rurais, protegidas por lei (BRASIL, 2012), foram sensivelmente reduzidas e deverão ser priorizadas nos Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRADs), que estão em fase de implementação pelos Estados. A recuperação desses locais significa a possibilidade de recuperação e manutenção dos processos ecossistêmicos, que exigem uma elevada diversidade de espécies e maior interação da flora e fauna (CUNHA, 2013).

A Mesorregião do Nordeste Paraense é constituída por 5 microrregiões (Bragantina, Cametá, Guamá, Salgado e Tomé-Açu), compreendidas por 49 municípios com condições ambientais diversificadas. Devido à diversidade de ambientes, o cuidado na seleção de espécies para a restauração florestal tem sido peça para muitos estudos e há concordância sobre a preferência por espécies regionais, uma vez que estas espécies estão bem ambientadas a diferentes fatores edafoclimáticos, presença de polinizadores e dispersores de sementes (KAGEYAMA & GANDARA, 2000). Baseado nesses parâmetros, o desenvolvimento de uma lista de espécies com base em estudos florísticos regionais é fundamental em projetos de restauração (NBL & TNC, 2013). No entanto, levantamentos florísticos realizados na Mesorregião Nordeste Paraense são escassos e outras fontes de informação devem ser utilizadas.

A presente proposta visa elaborar uma lista de espécies regionais para fins de restauração ecológica de ecossistemas florestais a partir de registros de espécimes em herbários e levantamentos florísticos, quando houver para a região.

#### 2. REVISÃO DE LITERATURA

#### 2.1 Configuração atual e aspectos identitários da Microrregião de Tomé-Açu

A microrregião de Tomé-Açu encontra-se situada na Mesorregião do Nordeste Paraense, que, dentre as seis mesorregiões do Estado do Pará, corresponde ao espaço geográfico que apresenta o mais antigo histórico de antropização da Amazônia. Essa região passou por diversos ciclos de produção ao longo dos séculos, refletindo nos modos de transporte e ocupação da terra predominantes em cada época. No período colonial, as origens dos municípios estavam vinculadas às incursões dos portugueses, principalmente em busca das "drogas do sertão" e do cacau (*Theobroma cacao* L.), da borracha (*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.), da castanha-do-pará (*Bertholletia excelsa* Bonpl.), do palmito e do fruto do açaí (*Euterpe oleracea* Mart.) e para a extração de madeira (HOMMA, 2014).

Em 1883, a construção da ferrovia Belém-Bragança e sua área de influência gerou a primeira grande fronteira agrícola da região, promovendo ao mesmo tempo um elevado desmatamento devido à prática da agricultura de corte e queima (REBELLO, 2017). Nas décadas de 50 até os anos 80, ocorreu um novo ciclo de ocupação na mesorregião decorrido do programa "Integração Nacional" dos militares, com a construção de grandes rodovias (BR-010, BR-316, Br-222). Esses ciclos de ocupação e desenvolvimento acarretaram mudanças na paisagem, com características socioculturais e ecológicas. Esses aspectos peculiares não estão embasados somente no modo de colonização, mas, sobretudo, nos processos diferenciados das relações dos imigrantes com o meio ambiente (CORDEIRO et al., 2017).

#### 2.2 A degradação ambiental e a necessidade de restauração das florestas

Na atualidade, são visíveis os aspectos de transformações sobre a paisagem da Mesorregião Nordeste Paraense, visto que somente 35% das florestas primárias existem na mesorregião. Na microrregião de Tomé-Açu, cerca de 63% das florestas foram alteradas pelas atividades da agricultura, pecuária e mineração durante esses séculos. Dos 24.453,30 km² de território, cerca de 37,11% são de matas primárias, 20,23% de florestas secundárias e 4,1% estão em estágio sucessional (CORDEIRO et al., 2017). Uma cultura agrícola que vem se destacando nos últimos anos é a lavoura do dendê, apresentando um aumento significativo na paisagem dessa microrregião. Segundo Becker (2010) tem se indagado o apoio à expansão do

cultivo do dendê na Amazônia como um método de recuperação das áreas desmatadas e de incentivo do desenvolvimento regional.

Diante do avanço da degradação ambiental, houve uma redução de áreas protegidas por lei na Mesorregião Nordeste Paraense: as Áreas de Preservação Permanente (APPs) e as áreas de Reserva Legal (RL) das propriedades rurais. Essas áreas desempenham papeis ecológicos importantes na conservação da biodiversidade, atuando diversas vezes como corredores ecológicos entre os fragmentos florestais remanescentes da região. Além disso, atuam na manutenção e proteção dos recursos hídricos e por consequência no controle da erosão do solo, assoreamento e poluição dos rios (BRASIL, 1981). Essas áreas deverão ser priorizadas nos Planos de Recuperação de Áreas Degradadas (PRADs), que estão em fase de implementação pelos Estados.

A restauração florestal envolve a reconstrução gradual da floresta, buscando também o resgate da sua biodiversidade, função ecológica e sustentabilidade ao longo do tempo. Essa reconstrução gradual é determinada pelo uso de inúmeras espécies distintas, incluindo outras formas de vida além de árvores (ervas, arbustos, cipós, faunas, etc.) e pelas funções que cada espécie desempenha, de forma isolada ou em conjunto (RODRIGUES et al., 2007).

No Brasil, a recuperação de áreas degradadas deve ser feita preferencialmente com espécies nativas locais (BRASIL, 2012). Espécies exóticas podem ser utilizadas em alguns casos, mas devem ser consideradas com ressalvas, pois tais espécies podem se comportar como invasoras e causar impactos negativos sobre as espécies nativas do ambiente que se deseja recuperar (ZILLER, 2001). 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).

#### 2.3 Fontes de informação sobre as espécies nativas regionais

A principal fonte de informação sobre a flora e a estrutura comunitária da vegetação natural que ocorria em uma determinada área são os levantamentos florísticos realizados antes das perturbações antrópicas sobre os ecossistemas naturais. Nesse cenário, os estudos florísticos e fitossociológicos são de fundamental importância na elaboração de estratégias para a conservação e preservação da biodiversidade, podendo ser utilizados com o objetivo de compreender a estrutura e dinâmica das espécies presentes em um determinado local, possibilitando o entendimento sobre a comunidade florestal (TRINDADE et al., 2007).

Nos últimos anos a Fitossociologia vêm se destacando no diagnóstico quantitativo e

qualitativo das formações vegetais, por isso diversos pesquisadores defendem o uso dos seus resultados no planejamento das ações de gestão ambiental como o manejo florestal e na recuperação de áreas degradadas (CHAVES et al., 2013).

O método de levantamento florístico permite a obtenção de informações importantes para intervenção em uma área degradada, aliados aos estudos fitogeográficos, ecológicos e fenológicos, possibilitam a determinação das espécies potencialmente facilitadoras de sucessão em áreas degradadas (BARBOSA et al., 1989; MEIRA-JUNIOR et al., 2015). No entanto, tais levantamentos podem ser escassos para algumas regiões.

Para a microrregião de Tomé-Açu existem poucos estudos, destacando-se os de Rodrigues et al. (1997, 1998), realizados nos municípios de Acará e Tailândia, com o registro de 139 espécies, pertencentes a 39 famílias e no município de Tomé-Açu, em floresta primária e secundária, com o registro de 144 espécies, pertencentes a 33 famílias botânicas.

No município de Moju, destaca-se o trabalho de Costa et al. (1998), que estudaram o potencial madeireiro em uma área de floresta densa, no qual foram registrados 4239 espécimes, pertencentes a 72 espécies, distribuídas em 24 famílias botânicas.

Devido à escassez de dados para a Microrregião de Tomé-Açú sobre as espécies locais e seus ambientes de ocorrência, faz-se necessário consultar outras fontes de informação, como as coleções botânicas dos herbários, nos quais se encontram depositados e documentados a diversidade e riqueza da flora de determinadas áreas (PEIXOTO et al., 2003).

Para Cavalheiro et al. (2013), os herbários preservam a identidade e distribuição das espécies vegetais, sendo fundamentais em trabalhos de base (taxonômica e florística) e estudos aplicados. Desse modo, os herbários contribuem consideravelmente para os estudos sobre a diversidade florística, por exemplo, para identificação de remanescentes de vegetação nativa com potencial para preservação, bem como para subsidiar pesquisas que promovam a recuperação de áreas degradadas, ou seja, o herbário é um dos principais setores de conservação da flora (PEIXOTO, 2005).

#### 3. OBJETIVOS

#### 3.1 Objetivo Geral

Proporcionar informações sistematizadas sobre as espécies vegetais nativas da Microrregião de Tomé-Açu do Estado do Pará, visando subsidiar os projetos de restauração florestal nessa microrregião e elaborar uma lista de espécies regionais a partir de registros de espécimes em herbários e levantamentos florísticos, quando houver para a região.

#### 3.2 Objetivos Específicos

- Realizar o levantamento e a compilação de espécimes registrados nos Herbários IAN e MPEG para os municípios da Microrregião de Tomé-Açu, PA;
- Realizar o levantamento dos inventários florísticos publicados para a Microrregião de Tomé-Açu;
- Organizar a lista de espécies com dados para a geração de informações sistematizadas com as nomenclaturas atualizadas das espécies, forma de vida, origem, ambiente de ocorrência, endemismo, grau de ameaça à extinção e outras informações que possam servir de subsídios para a restauração de florestas na Microrregião de Tomé-Açu;

#### 4. METODOLOGIA

#### 4.1 Área de estudo

A microrregião de Tomé-Açu encontra-se situada na Mesorregião do Nordeste Paraense, que, dentre as seis mesorregiões do Estado do Pará, corresponde ao espaço geográfico que apresenta a mais antiga fronteira de colonização da Amazônia. Na Microrregião de Tomé-Açu estão inseridos 5 municípios (Acará, Concórdia do Pará, Moju, Tailândia e Tomé-Açu) totalizando 24.453,30 km² de território, sendo o equivalente a 29,35% da área total da Mesorregião Nordeste Paraense. A população da referida microrregião em 2016 era de 325.988 habitantes (IBGE, 2016).

Dos 24.453,30 km² de extensão da microrregião, as áreas verdes são assim ocupadas: I) 11.004,75 km² de florestas primárias; II) 881,17 km² de florestas secundárias; III) 252,33 km² pela agricultura; IV) 3.950,09 km² por pastagem; V) 1,41 km² com sucessão florestal inicial e VI) 1,41 km² por reflorestamento (CORDEIRO et al., 2017), totalizando 51,38% de áreas desflorestadas na Microrregião de Tomé-Açu.

Esta microrregião se destaca por ter o município com maior área territorial, Moju (9.094,10 km²) e o munícipio de Tailândia que mais devastou florestas nesses últimos anos (CORDEIRO et al., 2017).

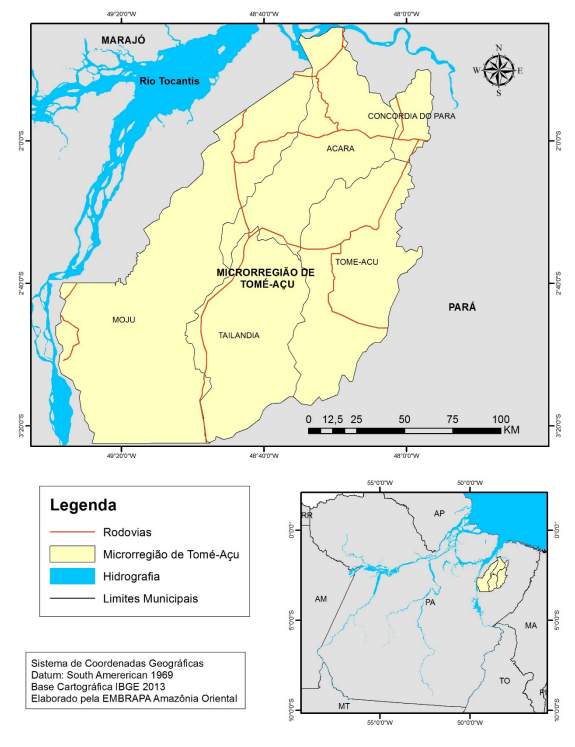


Figura 1. Mapa de localização da Microrregião de Tomé-Açu no Estado do Pará.

Fonte: Embrapa Amazônia Oriental

#### 4.2 Coleta de Dados

O levantamento foi baseado nos registros das espécies nativas ocorrentes na Microrregião de Tomé-Açu, Estado do Pará, existentes nos acervos dos dois principais herbários do Estado: o Herbário da Embrapa Amazônia Oriental – IAN e o Herbário do Museu

Paraense Emílio Goeldi - MG. A lista de espécimes foi extraída do software BRAMS (Botanical Research and Herbarium Management System) IAN em 27/09/2017 e do MG em 27/10/2017. Também foi realizada uma revisão bibliográfica sobre os inventários florísticos realizados na microrregião. Após obtenção dos levantamentos priorizou-se aqueles desenvolvidos em floresta primária. Foram consultados a Bases de Dados de Pesquisa Agropecuária da Embrapa e o Google Scholar com as seguintes palavras chaves: levantamento ou inventário florístico para cada um dos municípios.

Além disso, como fonte de registros complementares sobre as características das espécies foram consultados artigos de caráter técnico-científico publicados.

#### 4.3 Análise de Dados

A lista de espécies para a Microrregião de Tomé-Açu foi organizada utilizando-se o editor de planilhas Microsoft Office Excel.

Para a organização da lista de espécies foram consideradas as seguintes características:

- 1) hábito: erva, subarbusto (subarb), liana (lia), arbusto (arb) e árvore (arv);
- 2) ocorrência e endemismo: nativa (nat), nativa endêmica (nat end), naturalizada (natur), cultivada (cult) e exótica;
- 3) domínios fitogeográficos: Amazônia, Amazônia e outros biomas, e não ocorrentes na Amazônia;
- 4) tipo de vegetação: área antrópica (AA), floresta ciliar (FCI), floresta de várzea (FVA), floresta de igapó (FIG), floresta de terra firme (FTF) e floresta ombrófila (FO);
- 5) grau de ameaça à extinção (GA): extintas na natureza (EW), criticamente em Perigo (CR), em perigo (EM), vulnerável (VU) e quase ameaçada (NT).

O sistema de classificação utilizado foi o APG III (ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP III, 2009). Para a verificação de autoria e validade dos nomes científicos, famílias, forma de vida, origem, endemismo, domínio fitogeográfico e tipo de vegetação foram realizadas consultas aos bancos de dados da flora do Brasil (FLORA DO BRASIL 2020 EM CONSTRUÇÃO, 2017), bancos de dados do Missouri Botanical Garden (MOBOT, 2017), International Plant Names Index (IPNI, 2010) e do The Plant List (2013).

Para a classificação quanto ao grau das espécies ameaçadas de extinção foi consultado o Livro Vermelho da Flora do Brasil desenvolvido pelo Centro Nacional de Conservação da Flora – CNCFlora, seguindo os critérios de citação das categorias da lista vermelha da União Internacional para a Conservação da Natureza - UICN (MARTINELLI et al., 2013).

Para a composição da lista de espécies da Microrregião de Tomé-Açu, foram excluídos

dos registros as espécies de origem exótica, cultivada e naturalizada; de domínios fitogeográficos que não tivessem registro no bioma amazônico e espécies de formações vegetais de campinarana, savana amazônica, floresta estacional perenifólia, floresta estacional semidecidual, manguezal, restinga e vegetação aquática. Deste modo, priorizou-se as espécies nativas das Florestas Ciliares, Florestas de Terra Firme, Florestas de Várzea e Floresta de Igapó. Também foram consideradas as espécies em que não havia a especificação da formação vegetal, mas que foram inseridas em Floresta Ombrófila.

Após a atualização dos nomes científicos e inserção das informações sobre as espécies foi mantida uma cópia do arquivo completo, para que as informações sobre cada espécime não fossem perdidas.

#### 5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

O levantamento resultou em 9.139 registros de espécimes para a microrregião de Tomé-Açu, distribuídos em 1.912 espécies. Desse total, 865 espécies ocorrem somente no bioma amazônico (Tabela 1).

**Tabela 1.** Número de espécimes, espécies e espécies do bioma amazônico registrados nos Herbários da Embrapa Amazônia Oriental (IAN) e do Museu Paraense Emílio Goeldi (MG) e nos levantamentos florísticos realizados para a Microrregião de Tomé-Açu (PA).

Fonte		Espécimes	Espécies	Espécies do bioma
I I a what with a a	IAN	7580	1111	513
Herbários	MPEG	1559	630	250
Levantamentos Florísticos		-	171	102
Total		9139	1912	865

Fonte: O autor

Após a exclusão das espécies que não são de interesse para a restauração de florestas, obteve-se 1.207 espécies nativas ocorrentes na microrregião, distribuídas em 198 famílias botânicas. Desse quantitativo, 711 corresponde a árvores ou arvoretas, hábito mais utilizado nos trabalhos de restauração florestal (Tabela 2). Segundo Martins et al. (2012), o reflorestamento heterogêneo através do plantio de mudas de espécies arbóreas tem sido a principal técnica de restauração florestal para áreas degradadas utilizados no país. Quando é bem desenvolvido e baseado nos critérios ecológicos, pode-se obter como resultado uma floresta com elevada diversidade e com suas funções ecológicas recuperadas. Das famílias registradas, desperta grande interesse para a recuperação de áreas degradadas a família Fabaceae. A maioria das

espécies dessa família forma simbiose eficiente com o rizóbio, que fixa nutriente do ar. Essas espécies, quando associadas à fungos micorrízicos, propiciam melhor aproveitamento dos nutrientes do solo (FRANCO et al., 1992). Na lista da Microrregião de Tomé-Açu foram observadas 143 espécies de árvores da família Fabaceae.

**Tabela 2.** Características gerais das espécies vegetais nativas registradas para a Microrregião de Tomé-Açu (PA).

Características		N° de Espécies
Famílias 198		
Espécies	1207	
	Erva	261
	Subarbusto	35
Hábito	Liana	134
	Arbusto	66
	Árvore	711
Ocorrência	Nativas	1097
Ocorrencia	Nativas Endêmicas	110
Domínios	Amazônia	593
Fitogeográficos	Amazônia e outros	614
	Área Antrópica	46
	Floresta Ciliar	67
Tipos de	Floresta de Várzea	72
Vegetação	Floresta de Igapó	15
	Floresta Ombrófila	106
	Floresta de Terra Firme	433
	Extintas na natureza	0
Grau de	Criticamente em perigo	2
ameaça à	Em perigo	3
extinção	Vulnerável	8
	Quase ameaçada	4

Fonte: O autor

A forma de vida arbusto corresponde a 66 espécies na lista e as ervas, subarbustos e lianas correspondem a 430 espécies (Tabela 2). O hábito arbusto é relevante, quando o objetivo do projeto de recuperação é promover uma rápida cobertura do solo. Segundo Martins et al. (2012), uma forma rápida de iniciar o processo de sucessão é a semeadura direta de ervas ou arbustos de ciclo curto de vida entre as linhas de plantio de espécies arbóreas, como espécies da família Fabaceae, normalmente empregadas como adubo verde. Na lista da Microrregião de Tomé-Açu foram registrados as espécies *Crotalaria micans* Link, *Chamaecrista diphylla* (L.) Greene, *C. ensiformis* var. *plurifoliolata* (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby, *C. flexuosa* (L.)

Greene, *C. nictitans* (L.) Moench e *C. ramosa* (Vogel) H.S.Irwin & Barneby que poderiam ser estudados para essa função.

Figura 2. Crotalaria micans Link em seu ambiente de ocorrência.



Fonte: biodiversidadecatarinense

Foram registradas 261 espécies de ervas, dessas 17 espécies são orquídeas e 5 espécies de bromélias (Tabela 2). As espécies epífitas são fundamentais na recuperação florestal, por atrair os agentes polinizadores e dispersores de sementes. São geradoras de frutos, abrigo, pólen, néctar e água para um conjunto de pássaros, anfíbios e insetos. Assim sendo, participam significativamente na recuperação dos processos ecossistêmicos e da biodiversidade como um todo da floresta em restauração (MARTINS et al., 2012).

Das 1207 espécies que compõe a lista, 110 são nativas endêmicas da Amazônia e outros biomas, mas 71 só ocorrem no bioma Amazônico. Desse total, cerca de 82% são árvores (Tabela 2). Segundo Silva et al. (2005), a Amazônia é a maior floresta tropical do mundo e com sua imensa biodiversidade apresenta muitas espécies endêmicas, concentradas em áreas distintas definidas principalmente pelos grandes rios e suas características próprias. Devido a essa concentração de espécies em áreas especificas, o risco de extinção é maior do que outras, por somente ocorrerem nesses hábitats (MARTINELLI et al., 2013).

O conhecimento sobre o tipo de vegetação em que a espécie ocorre também é muito importante para a seleção de espécies do projeto de recuperação. Das espécies registradas, 38% ocorrem em mais de uma formação florestal, mas a maioria das espécies da lista apresenta predominância em somente um ambiente (Tabela 2). Dessas espécies, 6% são exclusivas de matas ciliares e florestas de várzeas 1% de florestas de igapó, e 36% de florestas de terra firme. Para 9% das espécies não foi registrada a formação vegetal na FLORA DO BRASIL, constando apenas Floresta Ombrófila. Cerca de 4% das espécies ocorrem unicamente nas áreas antrópicas.

Quanto ao grau de ameaça a extinção, destaca-se que 1,5% estão enquadradas nessa

condição, sendo que 88% são espécies arbóreas. Não foi encontrada nenhuma espécie que foi extinta na natureza (Tabela 2). Ressalta-se duas espécies classificadas como criticamente em perigo: *Dicypellium caryophyllaceum* (Mart.) Nees, também conhecida pelo nome vulgar de pau-cravo ou cravo-do-maranhão e *Euxylophora paraensis* Huber., também conhecida como pau amarelo. Nas vulneráveis temos a *Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting também conhecida como cipó-titica, com risco de extinção (Figura 2).

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 e também exportado. Quase foi praticamente extinto no Estado do Pará. Além das características citadas, era muito utilizado na construção civil e naval por sua madeira ser compacta e resistente. Atualmente a maior concentração de indivíduos fica no município de Juruti, onde deverá ocorrer concessões florestais. Para os pesquisadores da área, deve ser criada uma unidade de conservação para proteger a espécie (MORAES, 2013).

Já o pau amarelo, é uma espécie arbórea de grande porte do bioma amazônico, endêmica do Brasil, que tem ocorrência restrita nos Estados do Pará e Maranhão. A sua madeira tem um alto valor comercial e com diversas finalidades, por isso foi explorada excessivamente no Pará. É pouco conhecida entre os pesquisadores devido ao seu número baixo de indivíduos para as coletas botânicas, primeira em 1907 e a última em 1982. Encontra-se em situação de risco de extinção pelo seu declínio populacional, decorrido principalmente por estar localizada nos municípios com as maiores taxas de desmatamento ou de áreas já desmatadas na Amazônia (VALENTE, 2013).



Figura 3. Heteropsis flexuosa (Kunth) G.S.Bunting em seu ambiente de ocorrência.

Fonte: Rede Kamukaia

O cipó-titica é uma raiz aérea com hábito hemiepífitico que apresenta um valor comercial significativo, produtora de fibra longa, clara, resistente e flexível, tem como principal fator de ameaça o seu amplo extrativismo para a confecção de bolsas, cestas, vassouras, móveis e artesanatos de um modo geral. A sua distribuição ocorre principalmente na Região Norte do país, e nos estados no Nordeste. No Brasil, o maior produtor é o Estado do Amapá, com uma estimativa média mensal entre 40 a 50 toneladas, seguido pelos Estados do Pará, Amazonas e Rondônia (FREITAS, 2013; KAMUKAIA, 2018).

Devido ao risco de extinção, as espécies acima citadas poderiam ser priorizadas nos projetos de restauração.

Com relação à revisão sobre os levantamentos florísticos realizados na microrregião, durante a busca foram registrados sobretudo levantamentos feitos em floresta secundária e poucos em floresta primária. Foram encontrados apenas três artigos com informações relevantes: Costa et al., 1998 e Rodrigues et al., 1997, 1998.

Para a lista de espécies, foram considerados os levantamentos florísticos realizados em floresta primária, sendo encontrados muitos levantamentos com objetivo de produção de madeira. Sendo assim, os levantamentos continham, sobretudo, espécies arbóreas. Foram verificadas 171 espécies no total dos levantamentos, 14 espécies de árvores não foram encontradas nos registros analisados dos herbários.

Com relação à metodologia adotada nesse estudo, a informação acima demonstra que, mesmo com tantos registros verificados, muitas espécies ainda não entram na lista dos herbários. Por isso, a lista serve de orientação para trabalhos de restauração de florestas, mas não esgota o número total de espécies, o que já era esperado devido ao elevado número de espécies no bioma amazônico. Estima-se que para a Floresta Amazônica existam 14.000 espécies, sendo que 6700 são árvores (CARDOSO et al., 2017).

Dificilmente as espécies da lista serão encontradas nos viveiros de mudas florestais principalmente no Estado do Pará, cujos viveiros produzem principalmente espécies frutíferas, agrícolas, ornamentais e espécies florestais com fins econômicos, como espécies madeireiras e exóticas. Segundo Ipea (2015), no Pará existem 106 viveiros produtores de espécies florestais nativas, com uma média de produção de 406 mil mudas/ano. Dessa forma, o auxilio logístico para implementação da restauração no Estado é muito ausente, devido à falta de disponibilidade de sementes, acesso a mudas, viveiros e apoio técnico (NUNES et al., 2016).

Embora a maioria das espécies da lista não seja encontrada nos viveiros, a lista elaborada pode induzir pesquisas com novas espécies, ampliando a oferta de mudas e sementes. Alguns dos espécimes registrados nos herbários contém as coordenadas de localização das

plantas matrizes, o que poderá facilitar a obtenção de sementes da espécie de interesse. Segundo Busato et al. (2012), quando não se tem a informação da localização das espécies para a coleta de sementes, faz-se necessário fazer investimentos em consultas nos levantamentos florísticos e outras fontes para se definir os roteiros de coleta.

#### 6. CONCLUSÃO

A lista de espécies nativas desenvolvida para a Microrregião de Tomé-Açu vai servir de subsídio para os projetos de recuperação florestal da região, por apresentar a compilação dos dados e a sistematização das espécies nativas ocorrentes.

A metodologia empregada demonstrou que os acervos dos herbários apresentam um grande quantitativo de registros de espécies de ocorrência em uma região, e que devem ser utilizados como base de conhecimento das espécies regionais para os projetos de recuperação florestal.

Seria interessante realizar uma revisão mais aprofundada em outros tipos de trabalhos que pudessem conter listas de espécies anexadas, tais como Dissertações e Teses.

O ideal é trabalhar tanto com os registros dos herbários, quanto com as informações dos levantamentos florísticos realizados na região, possa se ter uma ampla ideia da flora local.

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Embora a lista de espécies regionais não englobe todas as espécies ocorrentes na região, esta constitui uma importante ferramenta para auxiliar nos trabalhos de recuperação de florestas. Considerando que o principal entrave da restauração de florestas é a baixa oferta de sementes e mudas, a lista pode induzir estudos científicos para a obtenção e propagação das inúmeras espécies nativas registradas.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BARBOSA, L. M. et al. Ensaios para estabelecimento de modelos para recuperação de áreas degradadas de matas ciliares, Mogi-Guaçú (SP). Nota Prévia. **Simpósio Sobre Mata Ciliar**, v. 1, n. 1989, p. 268-283, 1989.

BECKER, B. K. **Recuperação de áreas desflorestadas na Amazônia: será pertinente o cultivo da palma de óleo (dendê)?** França: Confins. 2010. Disponível em <a href="http://confins.revues.org/6609">http://confins.revues.org/6609</a>>. Acesso em 27 de out. de 2017.

BUSATO, L.C. et al. Aspectos ecológicos na produção de sementes e mudas para a restauração. In: MARTINS, Sebastião Venâncio (Ed.). **Restauração ecológica de ecossistemas degradados**. Editora UFV, Universidade Federal de Viçosa, 2012.113p.

BRASIL. **Política Nacional do Meio Ambiente**, lei n. 6938 de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação. Legislação Federal, Controle da Poluição Ambiental. Série Documentos. CETESB São Paulo, SP. 1981.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25/05/2012. **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 de15/09/65 e 7.754 14/04/89 e a MP 2.166-67 de 14/08/01 e dá outras providências. 2012.

CARDOSO, Domingos et al. Amazon plant diversity revealed by a taxonomically verified species list. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 114, n. 40, p. 10695-10700, 2017.

CAVALHEIRO, L. et al. O Herbário "Centro-Norte-Mato-Grossense" (CNMT): Documentação Botânica Para o Ensino, Extensão e Pesquisa. The "Centro-Norte-Mato-Grossense" Herbarium (CNMT): Botanical Documentation for Teaching, Extension and Research. 2013.

CORDEIRO, I.M.C.C.; VASCONCELOS, L.G.T.R.; SCHWARTZ, G.; OLIVEIRA, F.A. **Nordeste Paraense:** panorama geral e uso sustentável das florestas secundárias. Belém: Edufra, 2017. 323 p.

COSTA, Dulce Helena Martins et al. **Potencial madeireiro de floresta densa no município de Moju, Estado do Pará**. Embrapa Amazônia Oriental, 1998.

CUNHA, Denise de Andrade. **Levantamento de Espécies Vegetais Arbóreas Nativas do Estado do Pará**. Relatório Técnico-Cientifico. Belém: The Nature Conservancy Programa. 2013.

CHAVES, A. D. C. G. et al. 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.

**FLORA DO BRASIL 2020 EM CONSTRUÇÃO**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: < http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>. Acesso em: 29 out. 2017.

FRANCO, A. A. et al. **Revegetação de solos degradados**. Rio de Janeiro: EMBRAPA-CNPBS, 1992.

FREITAS. M.F. *Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting. In: MARTINELLI, G. & Moraes, M.A. (orgs.). **Livro vermelho da flora do Brasil**. Andrea Jakobsson/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1º ed. 2013. 180 p.

HOMMA, A. K. O. Extrativismo vegetal na Amazônia: história, ecologia, economia e domesticação. **Embrapa Amazônia Oriental-Livro científico** (ALICE), 2014.

**IBGE.** Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. População. 2016. Disponível em: < ftp.ibge.gov.br/Estimativas\_de\_Populacao/Estimativas\_2016/estimativa\_TCU\_2016\_2017061 4.pdf>. Acesso em: 28 de out. de 2017.

IPEA. Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. **Diagnóstico da Produção de Mudas Florestais Nativas no Brasil**, Relatório. Brasília-DF: Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República. 2015.

KAGEYAMA, P. Y.; GANDARA, F. B. Recuperação de áreas ciliares. **Matas ciliares: conservação e recuperação**, v. 2, p. 249-269, 2000.

**KAMUKAIA**. Rede Kamukaia - Manejo Sustentável de Produtos Florestais Não Madeireiros na Amazônia. Embrapa. Disponivel em: <a href="https://www.kamukaia.cnptia.embrapa.br/cipo-titica-1">https://www.kamukaia.cnptia.embrapa.br/cipo-titica-1</a>. Acessado em: 11 de fev. de 2018.

MARTINELLI, G. & Moraes, M.A. (orgs.). Livro vermelho da flora do Brasil. Andrea Jakobsson/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1º ed. 2013. 1100 p.

MARTINS, Sebastião Venâncio (Ed.). **Restauração ecológica de ecossistemas degradados**. Editora UFV, Universidade Federal de Viçosa, 2012. 293 p.

MEIRA-JUNIOR, M. S. et al. Espécies potenciais para recuperação de áreas de floresta estacional semidecidual com exploração de minério de ferro na serra do espinhaço. **Bioscience Journal**, v. 31, n. 1.

METZGER, J.P. Bases biológicas para definição de reservas legais. **Ciência Hoje**, v.3, n. 183, p. 48-49, 2002.

**MISSOURI BOTANICAL GARDEN** – **MOBOT**. Tropicos. Disponível em: <a href="http://www.tropicos.org/">http://www.tropicos.org/</a>. Acesso em: 28 de outubro de 2017.

MORAES. M.M.V. *Dicypellium caryophyllaceum* (Mart.) Nees. In: MARTINELLI, G. & Moraes, M.A. (orgs.). **Livro vermelho da flora do Brasil**. Andrea Jakobsson/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1° ed. 2013. 596 p.

NUNES, Sâmia et al. Compensating for past deforestation: Assessing the legal forest surplus and deficit of the state of Pará, eastern Amazonia. **Land use policy**, v. 57, p. 749-758, 2016.

NBL – Engenharia Ambiental Ltda e The Nature Conservancy (TNC). Manual de Restauração Florestal: Um Instrumento de Apoio à Adequação Ambiental de Propriedades Rurais do Pará. The Nature Conservancy, Belém, PA. 2013. 128 páginas.

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

PEIXOTO, F. L. O processo de informatização de herbários: estudo de caso. **Escola Nacional de Botânica Tropical**, v. 79, 2005.

REBELLO, F.K.; HOMMA, A. K. O. **História da colonização do Nordeste Paraense: uma reflexão para o futuro da Amazônia**. 1. ed. Belém, PA: EDUFRA, v. 1. 153p. 2017.

RODRIGUES, I. A. et al. Levantamento fitossociológico em áreas sob influência da Rodovia PA-150 nos municípios de Acará e Tailândia, PA. **Embrapa Amazônia Oriental-Séries anteriores (INFOTECA-E)**, 1997.

RODRIGUES, S. T. et al. Composição florística de floresta primária e secundária, com 25 anos, no município de Tomé-Açu, PA. Embrapa Amazônia Oriental, 1998.e

RODRIGUES, R. R. et al. Atividades de adequação ambiental e restauração florestal do LERF/ESALQ/USP. **Pesquisa Florestal Brasileira**, n. 55, p. 7, 2007.

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

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

**THE INTERNACIONAL PLANT NAMES INDEX – IPNI**. Plant Name Query. Disponível em: <a href="http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do">http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do</a>. Acesso em: 28 de out. de 2017.

**THE PLANT LIST (2013)**. Version 1.1. Published on the Internet Disponível em: <a href="http://www.theplantlist.org">http://www.theplantlist.org</a>. Acesso em: 25 de dez. de 2017.

TRINDADE, M. J. Florística e fitossociologia da reserva do Utinga, Belém, Pará, Brasil. **Revista Brasileira de Biociências**, v. 5, n. S2, p. pg. 234-236, 2007.

WATRIN, O DOS S. et al. Dinâmica do uso da terra e configuração da paisagem em antigas áreas de colonização de base econômica familiar no nordeste do estado do Pará. **Geografia**, v.52, p.455-472, 2009.

VALENTE. M.M.V. *Euxylophora paraensis* Huber. In: MARTINELLI, G. & Moraes, M.A. (orgs.). **Livro vermelho da flora do Brasil**. Andrea Jakobsson/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1º ed. 2013. 945 p.

ZILLER, S. R. Plantas exóticas invasoras: a ameaça da contaminação biológica. **Rev. Ciência Hoje**. p. 77 – 79. 2001.

### Anexo 1. Lista de Espécies vegetais nativas ocorrentes para a Microrregião de Tomé-Açu do Estado do Pará.

Hábito: erva, subarbusto (subarb), liana (lia), arbusto (arb) e árvore (arv); Ocorrência e endemismo: nativa (nat) e nativa endêmica (nat end), Domínios fitogeográficos: amazônia, amazônia e outros; Tipo de vegetação: área antrópica (AA), floresta ciliar (FCI), floresta de igapó (FIG), floresta de várzea (FVA), floresta de terra firme (FTF) e floresta ombrófila (FO); Grau de ameaça à extinção: criticamente em perigo (CR), em perigo (EM), vulnerável (VU) e quase ameaçada (NT).

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Acanthaceae	Justicia calycina (Nees) V.A.W.Graham	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Acanthaceae	Justicia pectoralis Jacq.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Acanthaceae	Mendoncia hoffmannseggiana Nees	lia	nat	Amazônia	FTF	
Achariaceae	Lindackeria paraensis Kuhlm.	arv	nat end	Amazônia	FO	
Amaranthaceae	Alternanthera brasiliana (L.) Kuntze	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Amaranthaceae	Alternanthera paronychioides var. amazonica Huber	subarb	nat	Amazônia	FVA	
Amaranthaceae	Alternanthera tenella Colla	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Amaranthaceae	Cyathula prostrata Blume	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Amaranthaceae	Pfaffia glomerata (Spreng.) Pedersen	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Anacardiaceae	Anacardium amapaense J.D.Mitch.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	Anacardium giganteum W.Hancock ex Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	Anacardium occidentale L.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Anacardiaceae	Anacardium parvifolium Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	Anacardium spruceanum Benth. ex Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	Spondias mombin L.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Anacardiaceae	Astronium lecointei Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Anacardiaceae	Tapirira guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Anacardiaceae	Thyrsodium spruceanum Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Annona prevostiae H.Rainer	arv	nat	Amazônia	FIG	
Annonaceae	Duguetia echinophora R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Annonaceae	Duguetia riparia Huber	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Anaxagorea prinoides (Dunal) A.DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Annona echinata Dunal	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Annona exsucca DC	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Annonaceae	Annona glabra L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Annonaceae	Annona montana Macfad.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Annona mucosa Jacq.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Annona paludosa Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Duguetia calycina Benoist	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Duguetia pycnastera Sandwith	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Duguetia surinamensis R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Fusaea longifolia (Aubl.) Saff.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Annonaceae	Guatteria blepharophylla Mart.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Guatteria guianensis (Aubl.) R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Guatteria procera R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Guatteria punctata (Aubl.) R.A.Howard	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Guatteria schomburgkiana Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Annonaceae	Xylopia benthamii R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Xylopia cayennensis Maas	arv	nat	Amazônia	FTF	
Annonaceae	Xylopia emarginata Mart.	arv	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Annonaceae	Xylopia nitida Dunal	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Annonaceae	Xylopia polyantha R.E.Fr.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Annonaecae	Cymbopetalum brasiliense (Vell.) Benth. ex Baill.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Annonaecae	Guatteria citriodora Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apiaceae	Eryngium foetidum L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Apocynaceae	Aspidosperma carapanauba Pichon	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Lacmellea floribunda (Poepp.) Benth. & Hook.f.	arv	nat end	Amazônia	FO	
Apocynaceae	Odontadenia geminata (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Müll.Arg.	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Apocynaceae	Odontadenia nitida (Vahl) Müll.Arg.	lia	nat	Amazônia e outros	FVA	
Apocynaceae	Prestonia surinamensis Müll.Arg.	lia	nat	Amazônia	FO	
Apocynaceae	Spongiosperma macrophyllum (Müll.Arg.) Zarucchi	arv	nat	Amazônia	FIG	
Apocynaceae	Ambelania acida Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Asclepias curassavica L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Apocynaceae	Aspidosperma araracanga MarcFerr.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum Benth. ex Müll.Arg.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Apocynaceae	Aspidosperma excelsum Benth.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Aspidosperma oblongum A.DC.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum Benth. ex Müll.Arg.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Apocynaceae	Couma guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Geissospermum argenteum Woodson	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Geissospermum sericeum Miers	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Himatanthus articulatus (Vahl) Woodson	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Apocynaceae	Lacmellea aculeata (Ducke) Monach.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Apocynaceae	Macoubea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Apocynaceae	Malouetia tamaquarina (Aubl.) A.DC.	arv	nat	Amazônia	FIG	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Apocynaceae	Mandevilla hirsuta (A.Rich.) K.Schum.	lia	nat	Amazônia e outros	AA	
Apocynaceae	Odontadenia macrantha (Roem. & Schult.) Markgr.	lia	nat	Amazônia	FVA	
Apocynaceae	Parahancornia fasciculata (Poir.) Benoist	arv	nat	Amazônia	FO	
Apocynaceae	Prestonia quinquangularis (Jacq.) Spreng.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Apocynaceae	Rauvolfia paraensis Ducke	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Spongiosperma grandiflorum (Huber) Zarucchi	arv	nat	Amazônia	FIG	
Apocynaceae	Tabernaemontana albiflora (Miq.) Pulle	arv	nat end	Amazônia	FO	
Apocynaceae	Tabernaemontana angulata Mart. ex Müll.Arg.	arb, arv	nat end	Amazônia	FO	
Apocynaceae	Tabernaemontana cymosa Jacq.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Apocynaceae	Tabernaemontana flavicans Willd. ex Roem. & Schult.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Apocynaceae	Tabernaemontana heterophylla Vahl	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Aquifoliaceae	Ilex divaricata Mart. ex Reissek	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Araceae	Anthurium gracile (Rudge) Lindl.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Araceae	Anthurium sinuatum Benth. ex Schot	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Araceae	Heteropsis longispathacea Engl.	lia	nat	Amazônia	FO	
Araceae	Caladium bicolor (Aiton) Vent.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Araceae	Dracontium asperum K.Koch	erva	nat	Amazônia	FO	
Araceae	Heteropsis flexuosa (Kunth) G.S.Bunting	lia	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	VU
Araceae	Heteropsis tenuispadix G.S.Bunting	lia	nat	Amazônia	FTF	
Araceae	Montrichardia arborescens (L.) Schott	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Araceae	Montrichardia linifera (Arruda) Schott	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Araceae	Philodendron callosum K.Krause	erva	nat	Amazônia	FTF	
Araceae	Philodendron insigne Schott	erva, lia	nat	Amazônia e outros	FVA	
Araceae	Philodendron linnaei Kunth	erva, lia	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Araceae	Philodendron megalophyllum Schott	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Araceae	Philodendron melinonii Brongn. ex Regel	erva	nat	Amazônia	FTF	
Araceae	Philodendron pedatum (Hook.) Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Araliaceae	Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire et al.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Arecaceae	Bactris acanthocarpa var. intermedia A.J.Hend.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Arecaceae	Bactris acanthocarpoides Barb.Rodr.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Arecaceae	Bactris tomentosa Mart.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Arecaceae	Euterpe oleracea Mart.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Aristolochiaceae	Aristolochia didyma S.Moore	lia	nat	Amazônia	AA, FTF	
Aspleniaceae	Asplenium serratum L.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Aspleniaceae	Asplenium angustum Sw.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Aspleniaceae	Asplenium juglandifolium Lam.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Asteraceae	Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob.	arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Cyanthillium cinereum (L.) H.Rob.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Unxia camphorata L.f.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Asteraceae	Acanthospermum australe (Loefl.) Kuntze	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Bidens cynapiifolia Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Asteraceae	Centratherum punctatum Cass.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Clibadium surinamense L.	arb	nat	Amazônia	FVA	
Asteraceae	Cyrtocymura scorpioides (Lam.) H.Rob.	subarb	nat	Amazônia e outros	FO	
Asteraceae	Emilia sonchifolia (L.) DC. ex Wight	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Asteraceae	Lepidaploa arenaria (Mart. ex DC.) H.Rob.	arb	nat end	Amazônia e outros	FO	
Asteraceae	Mikania cordifolia (L.f.) Willd.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Asteraceae	Mikania lindleyana DC.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Asteraceae	Mikania parviflora (Aubl.) H.Karst.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Asteraceae	Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Asteraceae	Rolandra fruticosa (L.) Kuntze	subarb	nat end	Amazônia e outros	FIG	
Asteraceae	Synedrella nodiflora (L.) Gaertn.	erva, arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Balanophoraceae	Langsdorffia hypogaea Mart.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Bignoniaceae	Bignonia nocturna (Barb.Rodr.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Bignoniaceae	Cuspidaria inaequalis (DC. ex Splitg.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia e outros	FTF	
Bignoniaceae	Mansoa standleyi (Steyerm.) A.H.Gentry	lia	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Adenocalymma allamandiflorum (Bureau ex K.Schum.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Bignoniaceae	Adenocalymma flaviflorum (Miq.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Adenocalymma magnificum Mart. ex DC.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Adenocalymma schomburgkii (DC.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FVA	
Bignoniaceae	Adenocalymma validum L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Bignoniaceae	Bignonia aequinoctialis L.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Bignoniaceae	Fridericia chica (Bonpl.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Bignoniaceae	Fridericia cinnamomea (DC.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Bignoniaceae	Fridericia japurensis (DC.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Bignoniaceae	Fridericia trailii (Sprague) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Bignoniaceae	Fridericia tuberculata (DC.) L.G.Lohmann	lia	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Handroanthus barbatus (E.Mey.) Mattos	arv	nat	Amazônia	FO	
Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus (Mart. ex DC.) Mattos	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	NT
Bignoniaceae	Handroanthus incanus (A.H.Gentry) S.Grose	arv	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius (Vahl) S.Grose	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Bignoniaceae	Jacaranda copaia (Aubl.) D.Don	arv	nat	Amazônia	FTF	
Bignoniaceae	Mansoa alliacea (Lam.) A.H.Gentry	lia	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Bignoniaceae	Stizophyllum inaequilaterum Bureau & K.Schum.	lia	nat	Amazônia	AA	
Bignoniaceae	Stizophyllum riparium (Kunth) Sandwith	lia	nat	Amazônia e outros	FTF	
Bignoniaceae	Tabebuia fluviatilis (Aubl.) DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Bixaceae	Bixa orellana L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Bixaceae	Cochlospermum orinocense (Kunth) Steud.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Blechnaceae	Salpichlaena volubilis (Kaulf.) J.Sm.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Blechnaceae	Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Boraginaceae	Cordia exaltata Lam.	arv	nat	Amazônia	FO	
Boraginaceae	Cordia nodosa Lam.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Boraginaceae	Cordia scabrifolia A.DC.	arv	nat	Amazônia	FO	
Boraginaceae	Heliotropium indicum L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Boraginaceae	Tournefortia bicolor Sw.	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Bromeliaceae	Araeococcus micranthus Brongn.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Bromeliaceae	Aechmea castelnavii Backer	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Bromeliaceae	Aechmea mertensii (G.Mey.) Schult. & Schult.f.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Bromeliaceae	Ananas ananassoides (Baker) L.B.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Bromeliaceae	Guzmania lingulata (L.) Mez	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Burmanniaceae	Burmannia bicolor Mart.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Burseraceae	Protium giganteum var. crassifolium (Engl.) Daly	arv	nat	Amazônia	FTF	VU
Burseraceae	Protium guianense (Aubl.) Marchand	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium subserratum (Engl.) Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium apiculatum Swart	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium aracouchini (Aubl.) Marchand	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Burseraceae	Protium decandrum (Aubl.) Marchand	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Burseraceae	Protium divaricatum Engl.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Burseraceae	Protium giganteum Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	VU
Burseraceae	Protium giganteum Engl. var. giganteum	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Burseraceae	Protium pallidum Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium paniculatum Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium paniculatum Engl. var. paniculatum	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium paniculatum Engl. var. riedelianum (Engl.) Daly	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium pilosum (Cuatrec.) Daly	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium polybotryum (Turcz.) Engl.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Burseraceae	Protium polybotryum (Turcz.) Engl. subsp. polybotryum	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Burseraceae	Protium polybotryum subsp. blackii (Swart) Daly	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium sagotianum Marchand	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium spruceanum (Benth.) Engl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Burseraceae	Protium strumosum Daly	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium tenuifolium (Engl.) Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Protium trifoliolatum Engl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Tetragastris altissima (Aubl.) Swart	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Burseraceae	Tetragastris panamensis (Engl.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Trattinnickia burserifolia Mart.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Burseraceae	Trattinnickia rhoifolia Willd.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Calophyllaceae	Caraipa minor Huber	arv	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense Cambess.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Calophyllaceae	Caraipa densifolia Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Calophyllaceae	Caraipa densifolia Mart. subsp. densifolia	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Calophyllaceae	Caraipa grandifolia Mart.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Calophyllaceae	Caraipa grandifolia subsp. lacerdaei (Barb.Rodr.) Kubitzki	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Calophyllaceae	Caraipa richardiana Cambess.	arv	nat	Amazônia	FIG	
Campanulaceae	Hippobroma longiflora (L.) G.Don	erva, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Cannabaceae	Trema micrantha (L.) Blume	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Caryocaraceae	Caryocar glabrum (Aubl.) Pers.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Caryocaraceae	Caryocar glabrum (Aubl.) Pers. subsp. glabrum	arv	nat	Amazônia	FTF	
Caryocaraceae	Caryocar microcarpum Ducke	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Caryocaraceae	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Celastraceae	Cheiloclinium cognatum (Miers) A.C.Sm.	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Celastraceae	Peritassa laevigata (Hoffmanns. ex Link) A.C.Sm.	lia, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Celastraceae	Salacia insignis A.C.Sm.	lia, arv	nat	Amazônia	FTF	
Celastraceae	Hippocratea volubilis L.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Chrysobalanaceae	Chrysobalanus icaco L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Couepia canomensis (Mart.) Benth. ex Hook.f.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Couepia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Couepia guianensis Aubl. subsp. guianensis	arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Couepia guianensis subsp. divaricata (Huber) Prance	arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Couepia robusta Huber	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella bicornis Mart. & Zucc.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella bicornis Mart. & Zucc. var. bicornis	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Chrysobalanaceae	Hirtella bicornis var. pubescens Ducke	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella burchellii Britton	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Chrysobalanaceae	Hirtella eriandra Benth.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa Spreng.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Chrysobalanaceae	Hirtella lancifolia Ducke	arb, arv	nat end	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Chrysobalanaceae	Hirtella paraensis Prance	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella racemosa Lam.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella racemosa Lam. var. racemosa	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	Hirtella racemosa var. hexandra (Willd. ex Roem. & Schult.) Prance	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Chrysobalanaceae	Licania apetala (E.Mey.) Fritsch var. apetala	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Chrysobalanaceae	Licania impressa Prance	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania macrophylla Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Chrysobalanaceae	Parinari montana Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Parinari rodolphii Huber	arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Clinostemon mahuba (A. Samp.) Kuhlm. & A. Samp.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Chrysobalanaceae	Licania apetala (E.Mey.) Fritsch	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Chrysobalanaceae	Licania canescens Benoist	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Chrysobalanaceae	Licania egleri Prance	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania elliptica Standl.	arv	nat	Amazônia	FO	
Chrysobalanaceae	Licania heteromorpha Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	Licania heteromorpha Benth. var. heteromorpha	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Chrysobalanaceae	Licania incana Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Chrysobalanaceae	Licania kunthiana Hook.f.	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania latifolia Benth. ex Hook.f.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania licaniiflora (Sagot) Blake	arv	nat	Amazônia	FCI	
Chrysobalanaceae	Licania longistyla (Hook.f.) Fritsch	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Chrysobalanaceae	Licania micrantha Miq.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania minutiflora (Sagot) Fritsch	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Licania octandra (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Chrysobalanaceae	Licania pallida Spruce ex Sagot	arv	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Chrysobalanaceae	Licania robusta Sagot	arv	nat	Amazônia	FO	
Chrysobalanaceae	Licaria armeniaca (Nees) Kosterm.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Chrysobalanaceae	Licaria guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Chrysobalanaceae	Licaria puchury-major (Mart.) Kosterm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Cleomaceae	Hemiscola aculeata (L.) Raf.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Cleomaceae	Tarenaya spinosa (Jacq.) Raf.	erva, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Clusiaceae	Clusia grandiflora Splitg.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Clusiaceae	Clusia hoffmannseggiana Schltdl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FIG	
Clusiaceae	Platonia insignis Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Clusiaceae	Tovomita brevistaminea Engl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Clusiaceae	Tovomita fructipendula (Ruiz & Pav.) Cambess.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Clusiaceae	Tovomita gracilipes Planch. & Triana	arv	nat	Amazônia	FTF	
Clusiaceae	Garcinia madruno (Kunth) Hammel	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Clusiaceae	Symphonia globulifera L.f.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Combretaceae	Buchenavia ochroprumna Eichler	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Combretaceae	Buchenavia tetraphylla (Aubl.) R.A.Howard	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Combretaceae	Combretum laxum Jacq.	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Combretaceae	Terminalia amazonia (J.F.Gmel.) Exell	arv	nat	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Combretaceae	Terminalia argentea Mart.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Combretaceae	Terminalia dichotoma G.Mey.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Connaraceae	Rourea doniana Baker	lia, arb	nat end	Amazônia e outros	FO	
Connaraceae	Rourea ligulata Baker	lia, arb	nat end	Amazônia	FTF	
Connaraceae	Connarus coriaceus G.Schellenb.	lia	nat	Amazônia	FIG	
Connaraceae	Connarus perrottetii (DC.) Planch.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Connaraceae	Connarus punctatus Planch.	lia, arb	nat	Amazônia	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Convolvulaceae	Operculina hamiltonii (G.Don) D.F.Austin & Staples	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Convolvulaceae	Bonamia ferruginea (Choisy) Hallier f.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Convolvulaceae	Bonamia maripoides Hallier f.	lia	nat	Amazônia e outros	FTF	
Convolvulaceae	Dicranostyles scandens Benth.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Convolvulaceae	Ipomoea bahiensis Willd. ex Roem. & Schult.	lia	nat end	Amazônia e outros	FCI	
Convolvulaceae	Ipomoea mauritiana Jacq.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Convolvulaceae	Maripa reticulata Ducke	lia	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Costaceae	Costus arabicus L.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Costaceae	Costus spiralis (Jacq.) Roscoe	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Cucurbitaceae	Cayaponia triangularis (Cogn.) Cogn.	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Cucurbitaceae	Gurania bignoniacea (Poepp. & Endl.) C.Jeffrey	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Cyatheaceae	Cyathea cyatheoides (Desv.) K.U.Kramer	arv	nat	Amazônia	FTF	
Cyatheaceae	Cyathea microdonta (Desv.) Domin	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Cyatheaceae	Cyathea pungens (Willd.) Domin	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Cyatheaceae	Cyathea surinamensis (Miq.) Domin	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Cyclanthaceae	Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Cyperaceae	Cyperus articulatus L.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Cyperaceae	Diplasia karatifolia Rich. ex Pers.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Cyperaceae	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl	erva	nat end	Amazônia e outros	AA, FVA	
Cyperaceae	Lagenocarpus sabanensis Gilly	erva	nat	Amazônia	FVA	
Cyperaceae	Rhynchospora divaricata (Ham.) M.T.Strong	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Cyperaceae	Becquerelia cymosa Brongn.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Cyperaceae	Calyptrocarya bicolor (H.Pfeiff.) T.Koyama	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Cyperaceae	Calyptrocarya glomerulata (Brongn.) Urb.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Cyperaceae	Calyptrocarya poeppigiana Kunth	erva	nat	Amazônia	FCI, FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Cyperaceae	Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Cyperaceae	Hypolytrum longifolium (Rich.) Nees	erva	nat	Amazônia	FTF	
Cyperaceae	Lagenocarpus guianensis Lindl. ex Nees	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Cyperaceae	Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Cyperaceae	Scleria cyperina Willd. ex Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Cyperaceae	Scleria gaertneri Raddi	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Cyperaceae	Scleria microcarpa Nees ex Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Dichapetalaceae	Tapura amazonica Poepp. & Endl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Dichapetalaceae	Dichapetalum rugosum (Vahl) Prance	lia, arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Dilleniaceae	Davilla nitida (Vahl) Kubitzki	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Dilleniaceae	Davilla rugosa Poir.	subarb, lia	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Dilleniaceae	Doliocarpus amazonicus Sleumer	lia, arb	nat	Amazônia	FTF	
Dilleniaceae	Doliocarpus brevipedicellatus Garcke	lia	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Dilleniaceae	Doliocarpus gracilis Kubitzki	lia	nat	Amazônia	FTF	
Dilleniaceae	Doliocarpus spraguei Cheeseman	lia, arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Dilleniaceae	Tetracera willdenowiana Steud. subsp. willdenowiana	lia	nat	Amazônia	FVA	
Dioscoreaceae	Dioscorea megacarpa Gleason	lia	nat	Amazônia	FTF	
Dryopteridaceae	Cyclodium guianense (Klotzsch) van der Werff ex L.D.Gómez	erva	nat	Amazônia	FTF	
Dryopteridaceae	Cyclodium inerme (Fée) A.R.Sm.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides (Willd.) C.Presl	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides (Willd.) C.Presl var. meniscioides	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Dryopteridaceae	Elaphoglossum discolor (Kuhn) C.Chr.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Dryopteridaceae	Elaphoglossum flaccidum (Fée) T.Moore	erva	nat	Amazônia	FO	
Dryopteridaceae	Mickelia guianensis (Aubl.) R.C. Moran et al.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Dryopteridaceae	Polybotrya caudata Kunze	erva, lia	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Dryopteridaceae	Elaphoglossum laminarioides (Fée) T.Moore	erva	nat	Amazônia	FVA	
Dryopteridaceae	Elaphoglossum luridum (Fée) Christ	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Ebenaceae	Diospyros capreifolia Mart. ex Hiern	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Ebenaceae	Diospyros carbonaria Benoist	arv	nat	Amazônia	FO	
Ebenaceae	Diospyros guianensis (Aubl.) Gürke	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Ebenaceae	Diospyros longifolia (Spruce ex Engl.) Sleumer & F.White	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Ebenaceae	Diospyros vestita Benoist	arv	nat	Amazônia	FTF	
Elaeocarpaceae	Sloanea grandiflora Sm.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	Sloanea latifolia (Rich.) K.Schum.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	Sloanea nitida G.Don	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Elaeocarpaceae	Sloanea rufa Planch. ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FIG	
Eriocaulaceae	Tonina fluviatilis Aubl.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Eriocaulaceae	Paepalanthus cururensis Moldenke	erva	nat end	Amazônia	FVA	
Erythroxylaceae	Erythroxylum citrifolium A.StHil.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Erythroxylaceae	Erythroxylum leptoneurum O.E.Schulz	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Erythroxylaceae	Erythroxylum macrophyllum Cav.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Erythroxylaceae	Erythroxylum squamatum Sw.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Euphorbiaceae	Croton parodianus Croizat	arb	nat end	Amazônia	FCI	
Euphorbiaceae	Mabea subsessilis Pax & K.Hoffm.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	Mabea taquari Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI	
Euphorbiaceae	Pera heteranthera (Schrank) I.M.Johnst.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Euphorbiaceae	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Alchornea discolor Poepp.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Euphorbiaceae	Alchorneopsis floribunda (Benth.) Müll.Arg.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum (A.Juss.) Baill.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Caperonia castaneifolia (L.) A.StHil.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Euphorbiaceae	Conceveiba guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Croton hirtus L'Hér.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Euphorbiaceae	Croton matourensis Aubl.	arb	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Croton trinitatis Millsp.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Euphorbiaceae	Dodecastigma amazonicum Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Euphorbiaceae	Euphorbia hyssopifolia L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Euphorbiaceae	Glycydendron amazonicum Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Euphorbiaceae	Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	Hevea camargoana Pires	arv	nat end	Amazônia	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	Hevea guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	AA, FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	Hevea guianensis var. lutea (Spruce ex Benth.) Ducke & R.E.Schult.	arv	nat end	Amazônia	AA, FTF	
Euphorbiaceae	Hevea pauciflora (Spruce ex Benth.) Müll.Arg.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Hura crepitans L.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	Jatropha gossypiifolia L.	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Mabea angustifolia Spruce ex Benth.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Euphorbiaceae	Mabea nitida Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	Mabea piriri Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Euphorbiaceae	Mabea pohliana (Benth.) Müll.Arg.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Euphorbiaceae	Mabea speciosa Müll. Arg. subsp. speciosa	arv	nat	Amazônia	FTF	
Euphorbiaceae	Manihot esculenta Crantz	arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Euphorbiaceae	Manihot quinquepartita Huber ex D.J.Rogers & Appan	lia, arb	nat end	Amazônia e outros	AA	
Euphorbiaceae	Maprounea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Euphorbiaceae	Micrandra spruceana (Baill.) R.E.Schult.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Euphorbiaceae	Plukenetia polyadenia Müll.Arg.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Euphorbiaceae	Sagotia racemosa Baill.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Euphorbiaceae	Sapium glandulosum (L.) Morong	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Euphorbiaceae	Sapium paucinervium Hemsl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Fabaceae	Calopogonium mucunoides Desv.	erva, lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Chamaecrista ramosa (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	subarb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Crudia oblonga Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Dioclea scabra (Rich.) R.H.Maxwell	lia	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Hymenolobium nitidum Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Inga gracilifolia Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Inga marginata Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga poeppigiana Benth.	arv	nat	Amazônia	AA, FTF	
Fabaceae	Inga velutina Willd.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Machaerium trifoliolatum Ducke	lia	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Macrolobium punctatum Spruce ex Benth.	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Mimosa setosa var. paludosa (Benth.) Barneby	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Platymiscium pinnatum var. ulei (Harms) Klitg.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Swartzia arumateuana (R. S. Cowan) Torke & Mansano	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Tachigali chrysophylla (Poepp.) Zarucchi & Herend.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Abarema cochleata (Willd.) Barneby & J.W.Grimes	arv	nat end	Amazônia	AA, FTF	
Fabaceae	Abarema jupunba (Willd.) Britton & Killip var. jupunba	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Aeschynomene americana L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Aeschynomene americana var. glandulosa (Poir. ex Lam.) Rudd	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Albizia decandra (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Albizia pedicellaris (DC.) L.Rico	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Amphiodon effusus Huber	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Batesia floribunda Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Bauhinia longicuspis Benth.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Bauhinia ungulata L.	subarb, arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Bowdichia nitida Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Calliandra surinamensis Benth.	arb	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Campsiandra laurifolia Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Candolleodendron brachystachyum (DC.) R.S.Cowan	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Cassia fastuosa Willd. ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Centrosema brasilianum (L.) Benth.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Chamaecrista apoucouita (Aubl.) H.S.Irwin & Barneby	arv	nat	Amazônia	FCI	
Fabaceae	Chamaecrista diphylla (L.) Greene	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Fabaceae	Chamaecrista ensiformis var. plurifoliolata (Hoehne) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Chamaecrista flexuosa (L.) Greene	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Chamaecrista nictitans (L.) Moench	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Copaifera duckei Dwyer	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Copaifera martii Hayne	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Copaifera reticulata Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Crotalaria micans Link	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Dalbergia monetaria L.f.	lia, arb	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Desmodium barbatum (L.) Benth.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Dialium guianense (Aubl.) Sandwith	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	Dimorphandra macrostachya Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Dimorphandra macrostachya Benth. subsp. macrostachya	arv	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Dimorphandra macrostachya subsp. glabrifolia (Ducke) M.F.Silva.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Dinizia excelsa Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Dioclea coriacea Benth.	lia	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Dioclea glabra Benth.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Dioclea guianensis Benth.	lia	nat	Amazônia	AA	
Fabaceae	Diplotropis martiusii Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Diplotropis purpurea (Rich.) Amshoff	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Diplotropis purpurea var. leptophylla (Kleinh.) Yakovlev	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Enterolobium maximum Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Eperua bijuga Mart. ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Erythrina amazonica Krukoff	arb	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Erythrina poeppigiana (Walp.) O.F.Cook	arv	nat	Amazônia	FCI	
Fabaceae	Hydrochorea corymbosa (Rich.) Barneby & J.W.Grimes	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Fabaceae	Hymenaea courbaril L.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Hymenaea oblongifolia Huber	arv	nat end	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	Hymenaea oblongifolia Huber var. oblongifolia	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Hymenaea parvifolia Huber	arv	nat	Amazônia	FTF	VU
Fabaceae	Hymenaea reticulata Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Hymenolobium excelsum Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	VU
Fabaceae	Hymenolobium flavum Kleinhoonte	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Hymenolobium heterocarpum Ducke	arv	nat end	Amazônia	FO	
Fabaceae	Hymenolobium modestum Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Hymenolobium petraeum Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Inga alba (Sw.) Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga auristellae Harms	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Fabaceae	Inga brachystachys Ducke	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Inga capitata Desv.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga cayennensis Sagot ex Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Inga cinnamomea Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga cylindrica (Vell.) Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga edulis Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Fabaceae	Inga flagelliformis (Vell.) Mart.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Fabaceae	Inga graciliflora Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Inga grandiflora Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Inga heterophylla Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Fabaceae	Inga laurina (Sw.) Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Fabaceae	Inga longiflora Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga macrophylla Humb. & Bonpl. ex Willd.	arv	nat	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga nobilis Willd. subsp. nobilis	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Fabaceae	Inga paraensis Ducke	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Inga pezizifera Benth.	arv	nat	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga punctata Willd.	arv	nat	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga splendens Willd.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Inga stipularis DC.	arv	nat end	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga thibaudiana DC.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Inga thibaudiana DC. subsp. thibaudiana	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Leptolobium nitens Vogel	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado	lia	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Machaerium aureiflorum Ducke	lia	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Machaerium ferox (Mart. ex Benth.) Ducke	lia, arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Machaerium leiophyllum (DC.) Benth. var. leiophyllum	lia	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Machaerium lunatum (L.f.) Ducke	lia, arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Machaerium macrophyllum var. brevialatum Rudd	lia, arb, arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Machaerium myrianthum Spruce ex Benth.	lia, arb	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Machaerium quinata (Aubl.) Sandwith	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Fabaceae	Macrolobium angustifolium (Benth.) R.S.Cowan	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Fabaceae	Macrolobium bifolium (Aubl.) Pers.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Macrolobium campestre Huber	arb, arv	nat end	Amazônia	FO	
Fabaceae	Macrolobium huberianum Ducke	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Macrolobium huberianum Ducke var. huberianum	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Macrolobium microcalyx Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Macrolobium multijugum (DC.) Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Macrosamanea pubiramea (Steud.) Barneby & J.W.Grimes	lia, arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Macrosamanea pubiramea (Steud.) Barneby & J.W.Grimes var. pubiramea	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Mimosa acutistipula (Mart.) Benth.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Mimosa camporum Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Mimosa pudica L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Mimosa rufescens Benth. var. rufescens	lia	nat	Amazônia	AA, FTF	
Fabaceae	Mimosa sensitiva L.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Mimosa sensitiva L. var. sensitiva	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Mimosa velloziana Mart.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Mora paraensis (Ducke) Ducke	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Mucuna pruriens (L.) DC.	lia	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Ormosia coutinhoi Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Ormosia flava (Ducke) Rudd	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Ormosia nobilis Tul.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Ormosia paraensis Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia decussata Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia discolor Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Parkia gigantocarpa Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia multijuga Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia nitida Miq.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia paraensis Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Parkia ulei (Harms) Kuhlm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia ulei (Harms) Kuhlm. var. ulei	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Parkia ulei var. surinamensis Kleinhoonte	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Peltogyne venosa (Vahl) Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Peltogyne venosa subsp. densiflora (Spruce ex Benth.) M.F.Silva	arv	nat end	Amazônia	FO	
Fabaceae	Pentaclethra macroloba (Willd.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Phanera platycalyx (Benth.) Vaz	lia	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Phanera rutilans (Spruce ex Benth.) Vaz	lia	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Phanera splendens (Kunth) Vaz	lia	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Platymiscium filipes Benth.	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Pseudopiptadenia psilostachya (DC.) G.P.Lewis & M.P.Lima	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W.Grimes	arv	nat	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Pterocarpus rohrii Vahl	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Fabaceae	Pterocarpus santalinoides L'Hér. ex DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Fabaceae	Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Schizolobium parahyba var. amazonicum (Huber ex Ducke) Barneby	arv	nat end	Amazônia	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Senegalia multipinnata (Ducke) Seigler & Ebinger	lia, arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Fabaceae	Senna alata (L.) Roxb.	subarb, arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Senna chrysocarpa (Desv.) H.S.Irwin & Barneby	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Fabaceae	Senna fruticosa (Mill.) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Fabaceae	Senna georgica H.S.Irwin & Barneby var. georgica	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Senna latifolia (G.Mey.) H.S.Irwin & Barneby	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Senna occidentalis (L.) Link	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Senna quinquangulata (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Fabaceae	Senna quinquangulata (Rich.) H.S.Irwin & Barneby var. quinquangulata	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Fabaceae	Senna reticulata (Willd.) H.S.Irwin & Barneby	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Fabaceae	Senna silvestris (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	subarb, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Senna silvestris (Vell.) H.S.Irwin & Barneby subsp. silvestris	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Stryphnodendron paniculatum Poepp.& Endl.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Stryphnodendron polystachyum (Miq.) Kleinh.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Stryphnodendron pulcherrimum (Willd.) Hochr.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Swartzia acuminata Willd.ex Vogel	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Swartzia arborescens (Aubl.) Pittier	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Swartzia brachyrachis Harms	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Swartzia brachyrachis var. snethlageae (Ducke) Ducke	arb, arv	nat end	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Swartzia laurifolia Benth.	arv	nat end	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Swartzia leptopetala Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Swartzia polyphylla DC.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Swartzia racemosa Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Tachigali alba Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Tachigali glauca Tul.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Tachigali goeldiana (Huber) L.G.Silva & H.C.Lima	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Tachigali guianensis (Benth.) Zarucchi & Herend.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	Tachigali micropetala (Ducke) Zarucchi & Pipoly	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Tachigali paraensis (Huber) Barneby	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	Tachigali vulgaris L.G.Silva & H.C.Lima	arv	nat end	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	Taralea oppositifolia Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Tephrosia nitens Benth.	arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Tephrosia sinapou (Buc'hoz) A.Chev.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	Vatairea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	Vatairea paraensis Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Vatairea sericea (Ducke) Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	Vigna lasiocarpa (Mart.ex Benth.) Verdc.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Fabaceae	Vouacapoua americana Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	EM
Fabaceae	Zollernia paraensis Huber	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	Zornia latifolia Sm.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	Zygia ampla (Spruce ex Benth.) Pittier	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	Zygia inaequalis (Willd.) Pittier	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	Zygia latifolia var. communis Barneby & J.W.Grimes	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	Zygia latifolia var. lasiopus (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	Zygia racemosa (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	arv	nat	Amazônia	FTF	
Flacourtiaceae	Lindackeria pauciflora Benth.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Gentianaceae	Coutoubea ramosa Aubl.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	Irlbachia poeppigii (Griseb.) L.Cobb & Maas	erva	nat	Amazônia	FTF	
Gentianaceae	Coutoubea spicata Aubl.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Gentianaceae	Potalia resinifera Mart.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	Voyria corymbosa Splitg.	erva	nat	Amazônia	FO	
Gentianaceae	Voyria flavescens Griseb.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Gentianaceae	Voyria spruceana Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Gentianaceae	Voyriella parviflora (Miq.) Miq.	erva	nat	Amazônia	FO	
Gesneriaceae	Drymonia coccinea (Aubl.) Wiehler	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Gnetaceae	Gnetum nodiflorum Brongn.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Goupiaceae	Goupia glabra Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Heliconiaceae	Heliconia acuminata L.C.Rich.	erva	nat	Amazônia	AA, FVA, FTF	
Heliconiaceae	Heliconia psittacorum L.f.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Hernandiaceae	Hernandia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FO	
Humiriaceae	Duckesia verrucosa (Ducke) Cuatrec.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	Humiria balsamifera (Aubl.) A.StHil.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Humiriaceae	Humiriastrum cuspidatum (Benth.) Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Humiriaceae	Humiriastrum excelsum (Ducke) Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Humiriaceae	Sacoglottis guianensis Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	Sacoglottis guianensis Benth. var. guianensis	arv	nat	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	Sacoglottis guianensis var. maior Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	Sacoglottis mattogrossensis Malme	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Humiriaceae	Sacoglottis mattogrossensis Malme var. mattogrossensis	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Humiriaceae	Vantanea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Humiriaceae	Vantanea parviflora Lam.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Hymenophyllaceae	Didymoglossum angustifrons Fée	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Hymenophyllaceae	Didymoglossum punctatum (Poir.) Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes ankersii C.Parker ex Hook. & Grev.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes arbuscula Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes hostmannianum (Klotzsch) Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes pedicellatum Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum Hedw.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	Trichomanes vittaria DC. ex Poir.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Hypericaceae	Vismia cayennensis (Jacq.) Pers.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Hypericaceae	Vismia guianensis (Aubl.) Choisy	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Hypericaceae	Vismia japurensis Reichardt	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hypericaceae	Vismia tenuinervia (M.E.Berg) N.Robson	arb	nat	Amazônia	FTF	
Lacistemataceae	Lacistema aggregatum (P.J.Bergius) Rusby	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Lacistemataceae	Lacistema pubescens Mart.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FO	
Lamiaceae	Aegiphila integrifolia (Jacq.) Moldenke	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	Aegiphila racemosa Vell.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	Amasonia arborea Kunth	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	Amasonia campestris (Aubl.) Moldenke	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J.F.B. Pastore	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Lamiaceae	Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Lamiaceae	Hyptis atrorubens Poit.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Lamiaceae	Hyptis dilatata Benth.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FVA	
Lamiaceae	Hyptis lanceolata Poir.	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	FVA	
Lamiaceae	Marsypianthes chamaedrys (Vahl) Kuntze	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	Ocimum campechianum Mill.	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Lamiaceae	Vitex triflora Vahl	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lauraceae	Dicypellium caryophyllaceum (Mart.) Nees	arv	nat end	Amazônia	FTF	CR
Lauraceae	Systemonodaphne geminiflora (Meisn.) Mez	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lauraceae	Aniba burchellii Kosterm.	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Lauraceae	Aniba williamsii O.C.Schmidt	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lauraceae	Endlicheria longicaudata (Ducke) Kosterm.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Lauraceae	Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Lauraceae	Nectandra cuspidata Nees	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	Ocotea aciphylla (Nees & Mart. ex Ness) Mez	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Lauraceae	Ocotea cernua (Nees) Mez	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	Ocotea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lauraceae	Ocotea longifolia Kunth	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	Ocotea pauciflora (Nees) Mez	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Lauraceae	Sextonia rubra (Mez) van der Werff	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Couratari stellata A.C.Sm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Allantoma lineata (Mart. ex Berg) Miers	arv	nat	Amazônia	FVA	
Lecythidaceae	Bertholletia excelsa Bonpl.	arv	nat	Amazônia	AA, FTF	VU
Lecythidaceae	Couratari guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Couratari oblongifolia Ducke & Kunth	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera amazonica R.Knuth	arv	nat end	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Lecythidaceae	Eschweilera apiculata (Miers) A.C.Sm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera micrantha (O.Berg) Miers	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera ovata (Cambess.) Mart. ex Miers	arv	nat end	Amazônia e outros	FO	
Lecythidaceae	Eschweilera parviflora (Aubl.) Miers	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera pedicellata (Rich.) S.A.Mori	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Eschweilera tenuifolia (O.Berg) Miers	arv	nat	Amazônia	FVA	
Lecythidaceae	Gustavia augusta L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Lecythidaceae	Lecythis corrugata Poit. subsp. corrugata	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Lecythis idatimon Aubl.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	Lecythis lurida (Miers) S.A.Mori	arv	nat end	Amazônia e outros	AA, FTF	
Lecythidaceae	Lecythis pisonis Cambess.	arv	nat end	Amazônia e outros	AA	
Lindsaeaceae	Lindsaea falcata Dryand.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lindsaeaceae	Lindsaea lancea (L.) Bedd.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lindsaeaceae	Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. lancea	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Loganiaceae	Spigelia anthelmia L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Loganiaceae	Strychnos guianensis (Aubl.) Mart.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Loganiaceae	Strychnos xinguensis Krukoff	lia	nat end	Amazônia	FVA	
Lomariopsidaceae	Lomariopsis japurensis (Mart.) J.Sm.	erva	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Lomariopsidaceae	Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Lomariopsidaceae	Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Lomariopsidaceae	Lomariopsis prieuriana Fée	erva	nat	Amazônia	FTF	
Lomariopsidaceae	Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenkamp & Miyam.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Loranthaceae	Oryctanthus florulentus (Rich.) Tiegh.	erva	nat	Amazônia	AA, FCI, FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Loranthaceae	Passovia pedunculata (Jacq.) Kuijt	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Loranthaceae	Passovia pyrifolia (Kunth) Tiegh.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Loranthaceae	Phoradendron piperoides (Kunth) Trel.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Lycopodiaceae	Phlegmariurus linifolius var. jenmanii (Underw. & F.E.Lloyd) B.Ollg.	erva	nat	Amazônia	FIG	
Lygodiaceae	Lygodium volubile Sw.	erva, lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Malpighiaceae	Byrsonima spicata (Cav.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Malpighiaceae	Coleostachys genipifolia A.Juss.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Malpighiaceae	Hiraea faginea (Sw.) Nied.	lia	nat	Amazônia	FO	
Malpighiaceae	Lophopterys floribunda W.R.Anderson & C.C.Davis	lia	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon adenodon A.Juss. var. adenodon	lia	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon puberum (Rich.) A.Juss.	lia	nat	Amazônia	FO	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon sinuatum (DC.) A.Juss.	lia	nat	Amazônia	FO	
Malpighiaceae	Banisteriopsis caapi (Spruce ex Griseb.) Morton	lia	nat	Amazônia	FTF	
Malpighiaceae	Byrsonima aerugo Sagot	arv	nat	Amazônia	FVA	
Malpighiaceae	Byrsonima chrysophylla Kunth	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia (L.) Kunth	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malpighiaceae	Byrsonima crispa A.Juss.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Malpighiaceae	Byrsonima densa (Poir.) DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Malpighiaceae	Byrsonima laevis Nied.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Malpighiaceae	Byrsonima lancifolia A.Juss.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malpighiaceae	Byrsonima punctulata A.Juss.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Malpighiaceae	Byrsonima stipulacea A.Juss.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Malpighiaceae	Heteropterys macradena (DC.) W.R.Anderson	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malpighiaceae	Heteropterys nervosa A.Juss.	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Malpighiaceae	Lophanthera longifolia (Kunth) Griseb.	arv	nat	Amazônia	FO	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Malpighiaceae	Niedenzuella stannea (Griseb.) W.R.Anderson	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon convolvulifolium (Cav.) A.Juss.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malpighiaceae	Stigmaphyllon martianum A.Juss.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malpighiaceae	Tetrapterys mucronata Cav.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Malvaceae	Malachra fasciata Jacq.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Pachira paraensis (Ducke) W.S.Alverson	arv	nat	Amazônia	FTF	
Malvaceae	Pavonia cancellata (L.) Cav.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Sida cordifolia L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Apeiba albiflora Ducke	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Malvaceae	Apeiba echinata Gaertn.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Malvaceae	Apeiba echinata var. macropetala Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Malvaceae	Apeiba glabra Aubl	arb	nat	Amazônia	FO	
Malvaceae	Apeiba tibourbou Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malvaceae	Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Malvaceae	Eriotheca globosa (Aubl.) A.Robyns	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Malvaceae	Eriotheca longipedicellata (Ducke) A.Robyns	arv	nat	Amazônia	FTF	
Malvaceae	Helicteres pentandra L.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Malvaceae	Hibiscus bifurcatus Cav.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malvaceae	Lueheopsis duckeana Burret	arv	nat	Amazônia	FO	
Malvaceae	Malachra ruderalis Gürke	erva, subarb, arb	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Malvaceae	Pachira aquatica Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Malvaceae	Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Malvaceae	Pavonia paludicola Nicolson	arb	nat	Amazônia	FCI	
Malvaceae	Quararibea guianensis Aubl.	arb	nat	Amazônia	FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Malvaceae	Sida glomerata Cav.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Sida rhombifolia L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Sterculia excelsa Mart.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Malvaceae	Sterculia parviflora Roxb.	arv	nat	Amazônia	FO	
Malvaceae	Sterculia pruriens (Aubl.) K.Schum.	arv	nat	Amazônia	FO	
Malvaceae	Theobroma cacao L.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Malvaceae	Theobroma grandiflorum (Willd. ex Spreng.) K.Schum.	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Malvaceae	Theobroma speciosum Willd. ex Spreng.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Malvaceae	Theobroma subincanum Mart.	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Malvaceae	Urena lobata L.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Malvaceae	Waltheria indica L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Marantaceae	Monotagma laxum (Poepp. & Endl.) K.Schum.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Marantaceae	Ischnosiphon petiolatus (Rudge) L.Andersson	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Marantaceae	Monotagma plurispicatum (Körn.) K.Schum.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Marattiaceae	Danaea nodosa (L.) Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Marattiaceae	Danaea simplicifolia Rudge	erva	nat	Amazônia	FO	
Marcgraviaceae	Marcgravia coriacea Vahl	lia	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Mayacaceae	Mayaca fluviatilis Aubl.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Melastomataceae	Clidemia bullosa DC.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	Clidemia novemnervia (DC.) Triana	arb	nat	Amazônia	AA	
Melastomataceae	Henriettea horridula Pilg.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Melastomataceae	Maieta poeppigii Mart. ex Triana	subarb, arb	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Miconia affinis DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Melastomataceae	Miconia gratissima Benth. ex Triana	arb, arv	nat	Amazônia	FO	
Melastomataceae	Miconia lepidota DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Melastomataceae	Miconia nervosa (Sm.) Triana	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Melastomataceae	Miconia prasina (Sw.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Melastomataceae	Mouriri ficoides Morley	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Aciotis purpurascens (Aubl.) Triana	erva, subarb, arb	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Melastomataceae	Bellucia dichotoma Cogn.	arv	nat	Amazônia	AA, FTF	
Melastomataceae	Bellucia grossularioides (L.) Triana	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Melastomataceae	Clidemia hirta (L.) D.Don	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	Henriettea succosa (Aubl.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Melastomataceae	Miconia alata (Aubl.) DC.	arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Melastomataceae	Miconia albicans (Sw.) Triana	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Melastomataceae	Miconia campestris Benth. & Triana	arb	nat	Amazônia	FVA	
Melastomataceae	Miconia ceramicarpa (DC.) Cogn.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Miconia ciliata (Rich.) DC.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Melastomataceae	Miconia egensis Cogn.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Melastomataceae	Miconia holosericea (L.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Melastomataceae	Miconia kappleri Naudin	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Miconia longifolia (Aubl.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Melastomataceae	Miconia melinonis Naudin	arb	nat	Amazônia	FCI	
Melastomataceae	Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Melastomataceae	Miconia poeppigii Triana	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Miconia pubipetala Miq.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Melastomataceae	Miconia staminea (Desr.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Melastomataceae	Mouriri apiranga Spruce ex Triana	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Melastomataceae	Mouriri brachyanthera Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Melastomataceae	Mouriri collocarpa Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Mouriri dumetosa Cogn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Mouriri francavillana Cogn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Mouriri grandiflora DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Melastomataceae	Mouriri huberi Cogn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Melastomataceae	Mouriri sagotiana Triana	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Melastomataceae	Mouriri vernicosa Naudin	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Melastomataceae	Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Melastomataceae	Tococa aristata Benth.	arv	nat	Amazônia	FO	
Melastomataceae	Tococa guianensis Aubl.	subarb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Melastomataceae	Tococa nitens (Benth.) Triana	arb	nat	Amazônia e outros	FO	
Melastomataceae	Tococa subciliata (DC.) Triana	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI	
Meliaceae	Cupania rubiginosa (Poir.) Radlk.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Meliaceae	Trichilia schomburgkii C.DC. subsp. schomburgkii	arv	nat	Amazônia	FVA	
Meliaceae	Carapa guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Meliaceae	Cedrela fissilis Vell.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	VU
Meliaceae	Cedrela odorata L.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Meliaceae	Guarea carinata Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Meliaceae	Guarea guidonia (L.) Sleumer	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Meliaceae	Guarea kunthiana A.Juss.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Meliaceae	Guarea macrophylla subsp. pachycarpa (C.DC.) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Meliaceae	Guarea macrophylla Vahl	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Meliaceae	Trichilia elsae Harms	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Meliaceae	Trichilia micrantha Benth.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Meliaceae	Trichilia schomburgkii C.DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Meliaceae	Trichilia surinamensis (Miq.) C.DC.	arv	nat	Amazônia	FO	
Menispermaceae	Cissampelos pareira L.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Menispermaceae	Abuta brevifolia Krukoff & Moldenke	lia	nat	Amazônia	FTF	
Menispermaceae	Aciotis annua (Mart. ex DC.) Triana	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Menispermaceae	Aciotis circaeifolia (Bonpl.) Triana	erva, subarb	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Menispermaceae	Aciotis indecora (Bonpl.) Triana	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Menispermaceae	Odontocarya wullschlaegelii (Eichler) Barneby	lia	nat	Amazônia	FTF	
Metaxyaceae	Metaxya rostrata (Kunth) C.Presl	erva	nat	Amazônia	FTF	
Metaxyaceae	Metaxya scalaris Tuomisto & G.G. Cárdenas	erva	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Metteniusaceae	Dendrobangia boliviana Rusby	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Metteniusaceae	Emmotum fagifolium Desv. ex Ham.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Metteniusaceae	Poraqueiba guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Ficus gomelleira Kunth	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Moraceae	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Bagassa guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Brosimum acutifolium Huber	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Brosimum acutifolium Huber subsp. acutifolium	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Brosimum guianense (Aubl.) Huber	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Moraceae	Brosimum parinarioides Ducke	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Moraceae	Brosimum parinarioides Ducke subsp. Parinarioides	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Brosimum potabile Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Moraceae	Brosimum rubescens Taub.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Moraceae	Clarisia ilicifolia (Spreng.) Lanj. & Rossberg	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Ficus amazonica (Miq.) Miq.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Moraceae	Ficus americana subsp. guianensis (Desv.) C.C. Berg	arv	nat end	Amazônia	AA, FCI	
Moraceae	Ficus catappifolia Kunth & C.D.Bouché	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Ficus mathewsii (Miq.) Miq.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Moraceae	Ficus maxima Mill.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Ficus paraensis (Miq.) Miq.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Ficus pulchella Schott	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Ficus sphenophylla Standl.	arv	nat	Amazônia	FTF	NT
Moraceae	Helicostylis pedunculata Benoist	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Moraceae	Maquira coriacea (H.Karst.) C.C.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Maquira guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Pseudolmedia macrophylla Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	Trymatococcus amazonicus Poepp. & Endl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Compsoneura ulei Warb.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Iryanthera juruensis Warb.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Iryanthera sagotiana (Benth.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A.DC.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Myristicaceae	Virola caducifolia W.A.Rodrigues	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Virola elongata (Benth.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Myristicaceae	Virola michelii Heckel	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	Virola sebifera Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Myristicaceae	Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	VU
Myrtaceae	Calycolpus goetheanus (Mart. ex DC.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	Eugenia moschata (Aubl.) Nied. ex T.Durand & B.D.Jacks.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF, FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Myrtaceae	Eugenia patens Poir.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF, FVA	
Myrtaceae	Myrcia umbraticola (O.Berg) E.Lucas	arv	nat	Amazônia	FIG	
Myrtaceae	Bellucia egensis (DC.) Penneys, Michelangeli, Judd, and Almeda	arb, arv	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	Campomanesia grandiflora (Aubl.) Sagot	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	Eugenia anastomosans DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	Eugenia belemitana McVaugh	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Myrtaceae	Eugenia biflora (L.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	Eugenia citrifolia Poir.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	Eugenia coffeifolia DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	Eugenia flavescens DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	Eugenia lambertiana DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	Eugenia patrisii Vahl	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	Eugenia spruceana O.Berg	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	Myrcia amazonica DC.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Myrtaceae	Myrcia bracteata (Rich.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	Myrcia cuprea (O.Berg) Kiaersk.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Myrtaceae	Myrcia guianensis (Aubl.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	Myrcia multiflora (Lam.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Myrtaceae	Myrcia pyrifolia (Desv. ex Ham.) Nied.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	Myrcia scytophylla (Diels) E.Lucas & C.E.Wilson	arb, arv	nat	Amazônia	FIG	
Myrtaceae	Myrcia splendens (Sw.) DC.	arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Myrtaceae	Myrcia sylvatica (G.Mey.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	Myrciaria floribunda (H.West ex Willd.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Myrtaceae	Myrciaria tenella (DC.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	Psidium acutangulum DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Myrtaceae	Psidium guineense Sw.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Nyctaginaceae	Guapira opposita (Vell.) Reitz	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Nyctaginaceae	Neea floribunda Poepp. & Endl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Nyctaginaceae	Neea macrophylla Poepp. & Endl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Nyctaginaceae	Neea oppositifolia Ruiz & Pav.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Nyctaginaceae	Neea ovalifolia Spruce ex J.A.Schmidt	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Ochnaceae	Ouratea paraensis Huber	arb	nat	Amazônia	FTF	
Ochnaceae	Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Ochnaceae	Ouratea polygyna Engl.	arv	nat end	Amazônia e outros	FO	
Ochnaceae	Sauvagesia erecta L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Olacaceae	Heisteria acuminata (Humb. & Bonpl.) Engl.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA	
Olacaceae	Chaunochiton kappleri (Sagot ex Engl.) Ducke	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Olacaceae	Heisteria barbata Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Olacaceae	Heisteria densifrons Engl.	lia, arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Olacaceae	Minquartia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Onagraceae	Ludwigia affinis (DC.) H.Hara	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	Ludwigia decurrens Walter	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Onagraceae	Ludwigia hyssopifolia (G.Don) Exell	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H.Hara	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Onagraceae	Ludwigia mexiae (Munz) H.Hara	arb	nat	Amazônia	FVA	
Onagraceae	Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Orchidaceae	Catasetum mojuense A.T.Oliveira & J.B.F.Silva	erva	nat end	Amazônia	FCI	
Orchidaceae	Coryanthes minima A.T.Oliveira & J.B.F.Silva	erva	nat end	Amazônia	FIG	
Orchidaceae	Coryanthes speciosa Hook.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Orchidaceae	Encyclia granitica (Lindl.) Schltr.	erva	nat	Amazônia	FCI	
Orchidaceae	Epidendrum microphyllum Lindl.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Orchidaceae	Gongora quinquenervis Ruiz & Pav.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Orchidaceae	Prosthechea fragrans (Sw.) W.E.Higgins	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Orchidaceae	Stanhopea grandiflora Lindl.	erva	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	Caluera surinamensis Dodson & Determann	erva	nat	Amazônia	FIG	
Orchidaceae	Encyclia pachyantha (Lindl.) Hoehne	erva	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Orchidaceae	Epidendrum carpophorum Barb.Rodr.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	Epidendrum nocturnum Jacq.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	Koellensteinia graminea (Lindl.) Rchb.f.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Orchidaceae	Pleurothallis pruinosa Lindl.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Orchidaceae	Wullschlaegelia calcarata Benth.	erva	nat	Amazônia	FO	
Orchidaceae	Zygosepalum labiosum (Rich.) Garay	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Passifloraceae	Passiflora acuminata DC.	lia	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Passifloraceae	Passiflora araujoi Sacco	lia	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Passifloraceae	Passiflora candida (Poepp. & Endl.) Mast.	lia, arb	nat	Amazônia	FTF	
Passifloraceae	Passiflora capparidifolia Killip	lia	nat	Amazônia	FO	
Passifloraceae	Passiflora laurifolia L.	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Passifloraceae	Passiflora nitida Kunth	lia	nat end	Amazônia e outros	AA, FTF	
Passifloraceae	Passiflora quadriglandulosa Rodschied	lia	nat	Amazônia	AA, FVA, FTF	
Passifloraceae	Passiflora variolata Poepp. & Endl.	lia	nat	Amazônia	FO	
Passifloraceae	Passiflora vespertilio L.	lia	nat	Amazônia	FVA	
Peraceae	Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Peraceae	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Phyllanthaceae	Phyllanthus orbiculatus Rich.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Phyllanthaceae	Amanoa guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Phyllanthaceae	Phyllanthus niruri L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Phyllanthaceae	Phyllanthus urinaria L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Phyllanthaceae	Richeria grandis Vahl	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Phyllanthaceae	Richeria grandis Vahl var. grandis	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Picrodendraceae	Podocalyx loranthoides Klotzsch	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	Peperomia glabella (Sw.) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	Piper carniconnectivum C.DC.	arb	nat end	Amazônia	FO	
Piperaceae	Piper cyrtopodon (Miq.) C.DC.	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Piperaceae	Piper demeraranum (Miq.) C.DC.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Piperaceae	Piper divaricatum G.Mey.	arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Piperaceae	Piper hispidum Sw.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	Piper hostmannianum (Miq.) C.DC.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	Peperomia circinnata Link	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Piperaceae	Peperomia macrostachya (Vahl) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	Peperomia pellucida (L.) Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Piperaceae	Piper aduncum L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Piperaceae	Piper aequale Vahl	arb	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	Piper anonifolium Kunth	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	Piper callosum Ruiz & Pav.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	Piper lanceolatum Ruiz & Pav.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	NT
Piperaceae	Piper marginatum Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	Piper tuberculatum Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Plantaginaceae	Scoparia dulcis L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Plantaginaceae	Conobea scoparioides (Cham. & Schltdl.) Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Poaceae	Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	Imperata brasiliensis Trin.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	Paspalum melanospermum Desv. ex Poir.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	Paspalum multicaule Poir.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	Setaria sulcata Raddi	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Poaceae	Streptostachys asperifolia Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Poaceae	Trichanthecium cyanescens (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	Andropogon leucostachyus Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Poaceae	Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlm.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Poaceae	Homolepis aturensis (Kunth) Chase	erva	nat end	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Poaceae	Ichnanthus panicoides P. Beauv.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Poaceae	Olyra latifolia L.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Poaceae	Pariana lunata Nees	erva	nat	Amazônia	FCI	
Poaceae	Paspalum virgatum L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	Piresia goeldii Swallen	erva	nat	Amazônia	FTF	
Poaceae	Streptogyna americana C.E.Hubb.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Polygalaceae	Caamembeca spectabilis (DC.) J.F.B.Pastore	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Polygalaceae	Moutabea guianensis Aubl.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Polygalaceae	Polygala appressa Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Polygonaceae	Coccoloba densifrons Mart. ex Meisn.	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Polypodiaceae	Microgramma lycopodioides (L.) Copel.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Polypodiaceae	Microgramma persicariifolia (Schrad.) C.Presl	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Polypodiaceae	Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Polypodiaceae	Microgramma reptans (Cav.) A.R.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Polypodiaceae	Microgramma thurnii (Baker) R.M.Tryon	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Polypodiaceae	Pleopeltis desvauxii (Klotzsch) Salino	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Polypodiaceae	Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Portulacaceae	Portulaca oleracea L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Portulacaceae	Portulaca pilosa L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Primulaceae	Clavija lancifolia Desf.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Proteaceae	Panopsis rubescens (Pohl) Pittier	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Proteaceae	Panopsis sessilifolia (Rich.) Sandwith	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Proteaceae	Roupala montana Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Pteridaceae	Adiantum humile Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum latifolium Lam.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum multisorum Samp.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum petiolatum Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum phyllitidis J.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum terminatum Kunze ex Miq.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum tetraphyllum Willd.	erva	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum tomentosum Klotzsch	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	Anetium citrifolium (L.) Splitg.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos (L.) Link	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Pteridaceae	Pteris propinqua J.Agardh	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum cajennense Willd.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	Adiantum dolosum Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum glaucescens Klotzsch	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Pteridaceae	Adiantum lucidum (Cav.) Sw.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Adiantum paraense Hieron.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	Hecistopteris pumila (Spreng.) J.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos (L.) Link var. calomelanos	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	Polytaenium guayanense (Hieron.) Alston	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	Vittaria lineata (L.) Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Putranjivaceae	Drypetes variabilis Uittien	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Quiinaceae	Lacunaria jenmanii (Oliv.) Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Quiinaceae	Lacunaria crenata (Tul.) A.C.Sm.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Rapateaceae	Rapatea paludosa Aubl.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Rhabdodendraceae	Rhabdodendron amazonicum (Spruce ex Benth.) Huber	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rhamnaceae	Gouania cornifolia Reissek	lia	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rhizophoraceae	Cassipourea peruviana Alston	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Rosaceae	Prunus myrtifolia (L.) Urb.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Rubiaceae	Bertiera guianensis AUBL.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Borreria capitata (Ruiz & Pav.) DC.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Rubiaceae	Chiococca nitida Benth.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	FO	
Rubiaceae	Hexasepalum teres (Walter) J.H. Kirkbr.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Rubiaceae	Mitracarpus strigosus (Thunb.) P.L.R. Moraes, De Smedt & Hjertson	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Rubiaceae	Pagamea guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Rubiaceae	Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi	arb	nat	Amazônia	FO	
Rubiaceae	Psychotria mapourioides DC.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Psychotria rosea (Benth.) Müll.Arg.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Rubiaceae	Stachyarrhena spicata Hook.f.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Rubiaceae	Alibertia edulis (Rich.) A.Rich.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Rubiaceae	Amaioua guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Rubiaceae	Borreria latifolia (Aubl.) K.Schum.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Rubiaceae	Borreria oligodonta Steyerm.	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Rubiaceae	Borreria verticillata (L.) G.Mey.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Rubiaceae	Chimarrhis turbinata DC.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Rubiaceae	Chiococca alba (L.) Hitchc.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Rubiaceae	Faramea capillipes Müll. Arg.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Faramea corymbosa Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Faramea occidentalis (L.) A.Rich.	arb, arv	nat end	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Ferdinandusa chlorantha (Wedd.) Standl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Ferdinandusa elliptica (Pohl) Pohl	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Ferdinandusa hirsuta Standl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Ferdinandusa paraensis Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Genipa americana L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Rubiaceae	Henriquezia verticillata Spruce ex Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Isertia longifolia (Hoffmanns. ex Schult.) K.Schum.	arb, arv	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Rubiaceae	Palicourea calophylla DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Rubiaceae	Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Rubiaceae	Palicourea croceoides Ham.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Rubiaceae	Palicourea grandiflora (Kunth) Standl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Palicourea guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Palicourea longistipulata Standl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Palicourea mansoana (Müll.Arg.) Standl.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Perama dichotoma Poepp. & Endl.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Rubiaceae	Posoqueria latifolia (Rudge) Schult.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Rubiaceae	Psychotria colorata (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Rubiaceae	Psychotria cupularis (Müll.Arg.) Standl.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Psychotria hoffmannseggiana (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	subarb, arb	nat end	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Rubiaceae	Psychotria lupulina Benth.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Rubiaceae	Psychotria poeppigiana Müll. Arg.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Rubiaceae	Psychotria sambucina Link ex Schult.	arb	nat end	Amazônia	FTF	
Rubiaceae	Psychotria ulviformis Steyerm.	erva, arb	nat	Amazônia	FCI	
Rubiaceae	Sabicea aspera Aubl.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Rubiaceae	Sabicea villosa Willd. ex Schult.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Rutaceae	Metrodorea flavida K.Krause	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rutaceae	Conchocarpus grandis Kallunki	arv	nat	Amazônia	FTF	
Rutaceae	Conchocarpus toxicarius (Spruce ex Engl.) Kallunki & Pirani	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Rutaceae	Euxylophora paraensis Huber	arv	nat end	Amazônia	FTF	CR
Rutaceae	Pilocarpus microphyllus Stapf ex Wardlew.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	EM
Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium Lam.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Salicaceae	Banara guianensis Aubl.	arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Salicaceae	Casearia decandra Jacq.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Salicaceae	Casearia ulmifolia Vahl ex Vent.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI	
Salicaceae	Casearia arborea (Rich.) Urb.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Salicaceae	Casearia grandiflora Cambess.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Salicaceae	Casearia javitensis Kunth	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Salicaceae	Laetia procera (Poepp.) Eichler	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Salicaceae	Neoptychocarpus apodanthus (Kuhlm.) Buchheim	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Salviniaceae	Salvinia auriculata Aubl.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Santalaceae	Dendrophthora warmingii (Eichler) Kuijt	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Santalaceae	Phoradendron bathyoryctum Eichler	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Santalaceae	Phoradendron crassifolium (Pohl ex DC.) Eichler	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Santalaceae	Phoradendron racemosum (Aubl.) Krug & Urb.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Sapindaceae	Matayba opaca Radlk.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Sapindaceae	Paullinia ingifolia Rich. ex Juss.	lia, arb	nat	Amazônia	AA, FVA	
Sapindaceae	Serjania pyramidata Radlk	lia	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapindaceae	Cupania diphylla Vahl	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Sapindaceae	Cupania hirsuta Radlk.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Sapindaceae	Cupania scrobiculata Rich.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Sapindaceae	Paullinia cupana Kunth	lia, arb	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Sapindaceae	Porocystis toulicioides Radlk.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Sapindaceae	Pseudima frutescens (Aubl.) Radlk.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Sapindaceae	Talisia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapindaceae	Talisia longifolia (Benth.) Radlk.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Sapindaceae	Talisia microphylla Uittien	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapindaceae	Toulicia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Sapotaceae	Pouteria singularis T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Chrysophyllum amazonicum T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Chrysophyllum argenteum subsp. auratum (Miq.) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Chrysophyllum lucentifolium subsp. pachycarpum Pires & T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FO	
Sapotaceae	Chrysophyllum ovale Rusby	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii A.DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum (Pierre) Baehni	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum (Pierre) Baehni subsp. sanguinolentum	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum subsp. spurium (Ducke) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Ecclinusa guianensis Eyma	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Manilkara bidentata (A.DC.) A.Chev.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	Manilkara cavalcantei Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	Manilkara elata (Allemão ex Miq.) Monach.	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	Manilkara paraensis (Huber) Standl.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Manilkara triflora (Allemão) Monach.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	Micropholis acutangula (Ducke) Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Micropholis egensis (A.DC.) Pierre	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Micropholis guyanensis (A.DC.) Pierre	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Sapotaceae	Micropholis guyanensis (A.DC.) Pierre subsp. guyanensis	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	Micropholis guyanensis subsp. duckeana (Baehni) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Micropholis melinoniana Pierre	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Sapotaceae	Pouteria anomala (Pires) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria bangii (Rusby) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Sapotaceae	Pouteria cladantha Sandwith	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria cuspidata (A.DC.) Baehni	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Sapotaceae	Pouteria decorticans T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria durlandii (Standl.) Baehni	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	Pouteria elegans (A.DC.) Baehni	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	Pouteria engleri Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria eugeniifolia (Pierre) Baehni	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria glomerata (Miq.) Radlk.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Sapotaceae	Pouteria gongrijpii Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	Pouteria jariensis Pires & T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria multiflora (A.DC.) Eyma	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria oblanceolata Pires	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	Pouteria opposita (Ducke) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria oppositifolia (Ducke) Baehni	arv	nat end	Amazônia	FTF	NT
Sapotaceae	Pouteria pariry (Ducke) Baehni	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Pouteria procera (Mart.) K.Hammer	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Sapotaceae	Pouteria reticulata (Engl.) Eyma	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Sapotaceae	Pouteria venosa (Mart.) Baehni	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	Pouteria virescens Baehni	arv	nat	Amazônia	FTF	EM
Sapotaceae	Pradosia decipiens Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis (A.DC.) Eyma	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Schizaeaceae	Actinostachys pennula (Sw.) Hook.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Schizaeaceae	Schizaea fluminensis Miers ex J.W.Sturm	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Selaginellaceae	Selaginella parkeri (Hook. & Grev.) Spring	erva	nat	Amazônia	FTF	
Selaginellaceae	Selaginella conduplicata Spring	erva	nat	Amazônia	FTF	
Simaroubaceae	Quassia amara L.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Simaroubaceae	Simaba cedron Planch.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Simaroubaceae	Simarouba amara Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Siparunaceae	Siparuna cuspidata (Tul.) A.DC.	arv	nat	Amazônia	FO	
Siparunaceae	Siparuna guianensis Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Smilacaceae	Smilax fluminensis Steud.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Smilacaceae	Smilax syphilitica Humb. & Bonpl. ex Willd.	lia	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Solanaceae	Solanum asperum Rich.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Solanaceae	Solanum velutinum Dunal	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Solanaceae	Brunfelsia guianensis Benth.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	Capsicum annuum L.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	Markea coccinea Rich.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	Markea longiflora Miers	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	Solanum crinitum Lam.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Solanaceae	Solanum leucocarpon Dunal	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Solanaceae	Solanum rugosum Dunal	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Solanaceae	Solanum schlechtendalianum Walp.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Solanaceae	Solanum stramoniifolium Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Solanaceae	Solanum subinerme Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Stemonuraceae	Discophora guianensis Miers	lia, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Tectariaceae	Tectaria incisa Cav.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	Triplophyllum angustifolium Holttum	erva	nat	Amazônia	FVA	
Tectariaceae	Triplophyllum hirsutum (Holttum) J.Prado & R.C.Moran	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	Triplophyllum dicksonioides (Fée) Holttum	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	Triplophyllum funestum (Kunze) Holttum	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	Triplophyllum glabrum J.Prado & R.C.Moran	erva	nat	Amazônia	FTF	
Thelypteridaceae	Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Ito	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Thelypteridaceae	Meniscium chrysodioides Fée	erva	nat end	Amazônia e outros	FO	
Thelypteridaceae	Meniscium macrophyllum Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Thelypteridaceae	Meniscium serratum Cav.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Theophrastaceae	Clavija lancifolia subsp. chermontiana (Standl.) B.Stahl	arb	nat	Amazônia	FTF	
Trigoniaceae	Trigonia microcarpa Sagot	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Triuridaceae	Soridium spruceanum Miers	erva	nat	Amazônia	FO	
Triuridaceae	Triuris hyalina Miers	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Turneraceae	Turnera glaziovii Urb.	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Turneraceae	Turnera melochioides Cambess.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Turneraceae	Piriqueta cistoides (L.) Griseb.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Ulmaceae	Ampelocera edentula Kuhlm.	arv	nat	Amazônia	FO	
Urticaceae	Cecropia obtusa Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Urticaceae	Cecropia palmata Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Urticaceae	Cecropia sciadophylla Mart.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Urticaceae	Coussapoa asperifolia Trécul	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	Coussapoa asperifolia Trécul subsp. asperifolia	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Urticaceae	Coussapoa latifolia Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Urticaceae	Pourouma guianensis Aubl.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	Pourouma melinonii Benoist	arv	nat	Amazônia	FTF	
Urticaceae	Pourouma mollis Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Urticaceae	Pourouma velutina Mart. ex Miq.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Urticaceae	Pourouma villosa Trécul	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Verbenaceae	Lippia alba (Mill.) N.E.Br. ex P. Wilson	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Verbenaceae	Petrea bracteata Steud.	lia, arb	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Verbenaceae	Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Violaceae	Leonia cymosa Mart.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Violaceae	Rinorea paniculata (Mart.) Kuntze	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Violaceae	Paypayrola grandiflora Tul.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Violaceae	Pombalia calceolaria (L.) Paula-Souza	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Violaceae	Rinorea flavescens (Aubl.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	Rinorea guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Violaceae	Rinorea lindeniana (Tul.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	Rinorea neglecta Sandwith	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	Rinorea pubiflora (Benth.) Sprague & Sandwith	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	Rinorea racemosa (Mart.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vitaceae	Cissus verticillata (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Vochysiaceae	Vochysia surinamensis Stafleu	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Erisma calcaratum (Link) Warm.	arv	nat	Amazônia	FIG	
Vochysiaceae	Erisma uncinatum Warm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Qualea acuminata Spruce ex Warm.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Vochysiaceae	Qualea dinizii Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Qualea paraensis Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Ruizterania albiflora (Warm.) MarcBerti	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Vochysiaceae	Vochysia guianensis Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Vochysia inundata Ducke	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Vochysiaceae	Vochysia maxima Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Xyridaceae	Xyris jupicai Rich.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Xyridaceae	Xyris savanensis Miq.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Xyridaceae	Xyris uleana Malme var. uleana	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	