



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**

BELÉM - PA

2018

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

Belém – PA

2018

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

Ficha elaborada pela Bibliotecária Nilzete Ferreira Gomes (CRB-2/1231)

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
(Membro 1 – UFRA)

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, Livia 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!

“ Podemos não ser imortais, mas o nosso
legado pode ser eterno. ”

(Terezinha Rios)

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, para algumas 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-Açu and assist in the restoration of forests in the Micoregion. 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. INTRODUÇÃO	10
2. REVISÃO 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. OBJETIVOS	13
3.1 Objetivo Geral.....	13
3.2 Objetivos Específicos	14
4. METODOLOGIA	14
4.1 Área de estudo.....	14
4.2 Coleta de Dados	15
4.3 Análise de Dados	16
5. RESULTADOS E DISCUSSÃO	17
6. CONCLUSÃO	22
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	22
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	23
Anexo 1. Lista de Espécies vegetais nativas ocorrentes para a Microrregião de Tomé-Açu do Estado do Pará.	26

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 papéis 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-Açu 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

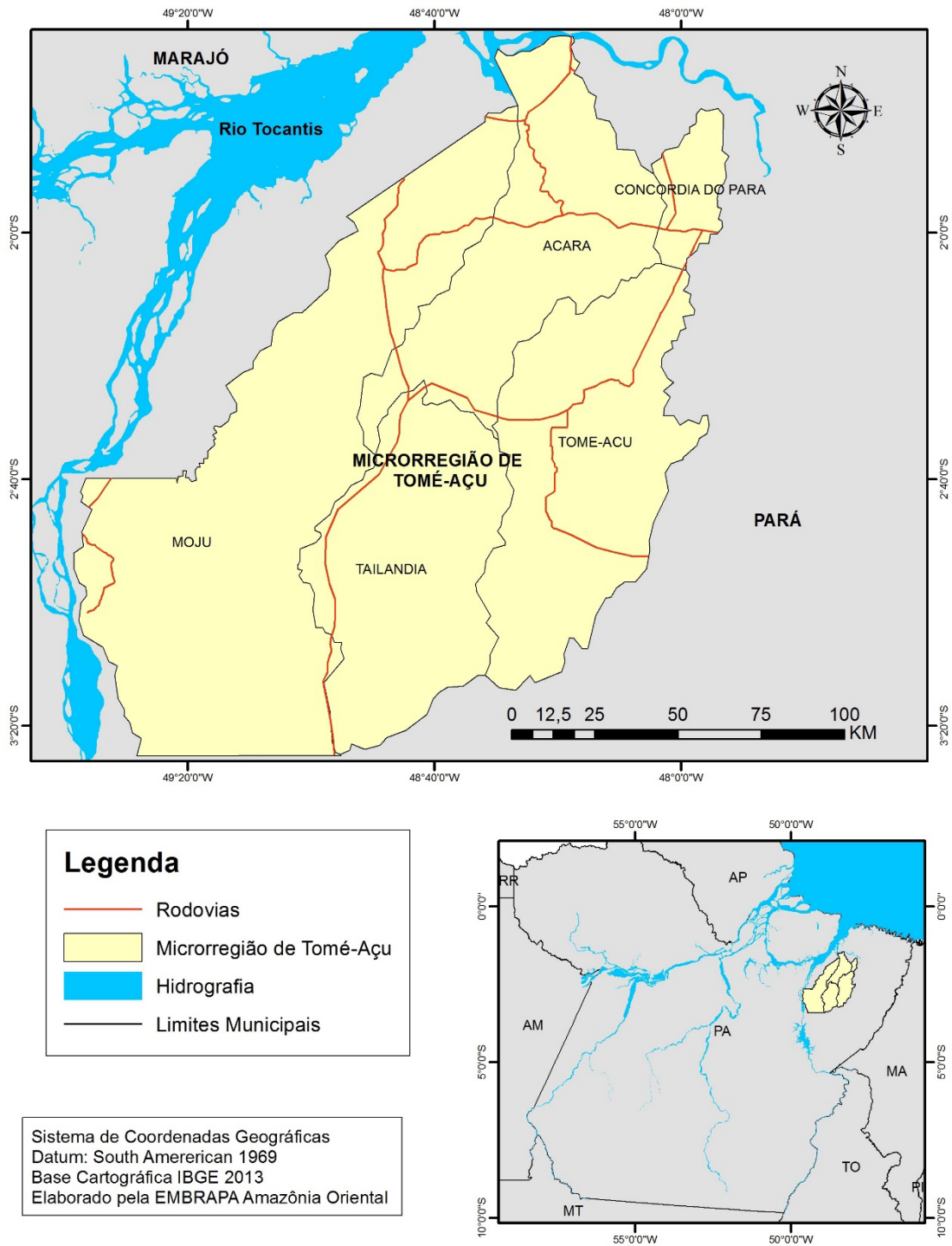
4.1 Área de estudo

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 município 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
Herbários	IAN	7580	1111	513
	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		Nº de Espécies
Famílias		198
Espécies		1207
Hábito	Erva	261
	Subarbusto	35
	Liana	134
	Arbusto	66
	Árvore	711
Ocorrência	Nativas	1097
	Nativas Endêmicas	110
Domínios Fitogeográficos	Amazônia	593
	Amazônia e outros	614
Tipos de Vegetação	Área Antrópica	46
	Floresta Ciliar	67
	Floresta de Várzea	72
	Floresta de Igapó	15
	Floresta Ombrófila	106
	Floresta de Terra Firme	433
Grau de ameaça à extinção	Extintas na natureza	0
	Criticamente em perigo	2
	Em perigo	3
	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 específicas, o risco de extinção é maior do que outras, por somente ocorrerem nesses habitats (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 hemiepífítico 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).

Difícilmente 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 auxílio 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. Ensaio para estabelecimento de modelos para recuperação de áreas degradadas de matas ciliares, Mogi-Guaçu (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 <<http://confins.revues.org/6609>>. 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 de 15/09/65 e 7.754 de 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-Científico. 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_20170614.pdf>. Acesso em: 28 de out. de 2017.

IPEA. Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. **Diagnóstico da Produção de Mudanças 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. Disponível em: <<https://www.kamukaia.cnptia.embrapa.br/cipo-titica-1>>. 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: <<http://www.tropicos.org/>>. 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. 1º 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: <<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do>>. Acesso em: 28 de out. de 2017.

THE PLANT LIST (2013). Version 1.1. Published on the Internet Disponível em: <<http://www.theplantlist.org>>. 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	<i>Justicia calycina</i> (Nees) V.A.W.Graham	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Acanthaceae	<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i> Nees	lia	nat	Amazônia	FTF	
Achariaceae	<i>Lindackeria paraensis</i> Kuhlman	arv	nat end	Amazônia	FO	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i> var. <i>amazonica</i> Huber	subarb	nat	Amazônia	FVA	
Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> Blume	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Amaranthaceae	<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Anacardiaceae	<i>Anacardium amapaense</i> J.D.Mitch.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium giganteum</i> W.Hancock ex Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Fabaceae	<i>Swartzia leptopetala</i> Benth.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Swartzia polyphylla</i> DC.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Swartzia racemosa</i> Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali alba</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali glauca</i> Tul.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali goeldiana</i> (Huber) L.G.Silva & H.C.Lima	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Fabaceae	<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali micropetala</i> (Ducke) Zarucchi & Pipoly	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali paraensis</i> (Huber) Barneby	arv	nat	Amazônia	FTF	
Fabaceae	<i>Tachigali vulgaris</i> L.G.Silva & H.C.Lima	arv	nat end	Amazônia e outros	FCI	
Fabaceae	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	<i>Tephrosia nitens</i> Benth.	arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A.Chev.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Fabaceae	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Fabaceae	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	<i>Vatairea sericea</i> (Ducke) Ducke	arv	nat	Amazônia	FO	
Fabaceae	<i>Vigna lasiocarpa</i> (Mart.ex Benth.) Verdc.	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	EM
Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Fabaceae	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Fabaceae	<i>Zygia ampla</i> (Spruce ex Benth.) Pittier	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia inaequalis</i> (Willd.) Pittier	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>communis</i> Barneby & J.W.Grimes	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Fabaceae	<i>Zygia latifolia</i> var. <i>lasiopus</i> (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	<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W.Grimes	arv	nat	Amazônia	FTF	
Flacourtiaceae	<i>Lindackeria pauciflora</i> Benth.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Gentianaceae	<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	<i>Irlbachia poeppigii</i> (Griseb.) L.Cobb & Maas	erva	nat	Amazônia	FTF	
Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Gentianaceae	<i>Potalia resinifera</i> Mart.	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Gentianaceae	<i>Voyria corymbosa</i> Splitg.	erva	nat	Amazônia	FO	
Gentianaceae	<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Gentianaceae	<i>Voyria spruceana</i> Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Gentianaceae	<i>Voyriella parviflora</i> (Miq.) Miq.	erva	nat	Amazônia	FO	
Gesneriaceae	<i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Gnetaceae	<i>Gnetum nodiflorum</i> Brongn.	lia	nat	Amazônia	FTF	
Goupiaceae	<i>Goupia glabra</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Heliconiaceae	<i>Heliconia acuminata</i> L.C.Rich.	erva	nat	Amazônia	AA, FVA, FTF	
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Hernandiaceae	<i>Hernandia guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FO	
Humiriaceae	<i>Duckesia verrucosa</i> (Ducke) Cuatrec.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i> (Aubl.) A.St.-Hil.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Humiriaceae	<i>Humirastrum cuspidatum</i> (Benth.) Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Humiriaceae	<i>Humirastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth. var. <i>guianensis</i>	arv	nat	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i> var. <i>maior</i> Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme var. <i>mattogrossensis</i>	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum angustifrons</i> Fée	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Hymenophyllaceae	<i>Didymoglossum punctatum</i> (Poir.) Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes ankersii</i> C.Parker ex Hook. & Grev.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes arbuscula</i> Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pedicellatum</i> Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes vittaria</i> DC. ex Poir.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Hypericaceae	<i>Vismia japurensis</i> Reichardt	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Hypericaceae	<i>Vismia tenuinervia</i> (M.E.Berg) N.Robson	arb	nat	Amazônia	FTF	
Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Lacistemataceae	<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FO	
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Aegiphila racemosa</i> Vell.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	<i>Amasonia arborea</i> Kunth	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	<i>Amasonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke	subarb	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lamiaceae	<i>Cantinoa americana</i> (Aubl.) Harley & J.F.B. Pastore	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Lamiaceae	<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Lamiaceae	<i>Hyptis atrorubens</i> 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	<i>Hyptis dilatata</i> Benth.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	FVA	
Lamiaceae	<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	FVA	
Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Lamiaceae	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA	
Lamiaceae	<i>Vitex triflora</i> Vahl	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lauraceae	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	arv	nat end	Amazônia	FTF	CR
Lauraceae	<i>Systemonodaphne geminiflora</i> (Meisn.) Mez	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lauraceae	<i>Aniba burchellii</i> Kosterm.	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Lauraceae	<i>Aniba williamsii</i> O.C.Schmidt	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lauraceae	<i>Endlicheria longicaudata</i> (Ducke) Kosterm.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart. ex Ness) Mez	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Ocotea pauciflora</i> (Nees) Mez	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Lauraceae	<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i> A.C.Sm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	<i>Allantoma lineata</i> (Mart. ex Berg) Miers	arv	nat	Amazônia	FVA	
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	arv	nat	Amazônia	AA, FTF	VU
Lecythidaceae	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & Kunth	arv	nat	Amazônia	FTF	
Lecythidaceae	<i>Eschweilera amazonica</i> R.Knuth	arv	nat end	Amazônia	FTF	

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

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

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

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

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

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

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

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Moraceae	<i>Ficus americana</i> subsp. <i>guianensis</i> (Desv.) C.C. Berg	arv	nat end	Amazônia	AA, FCI	
Moraceae	<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & C.D.Bouché	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Ficus mathewsii</i> (Miq.) Miq.	arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Moraceae	<i>Ficus maxima</i> Mill.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	<i>Ficus pulchella</i> Schott	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Ficus sphenophylla</i> Standl.	arv	nat	Amazônia	FTF	NT
Moraceae	<i>Helicostylis pedunculata</i> Benoist	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Moraceae	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Moraceae	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Compsoeura ulei</i> Warb.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A.DC.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Myristicaceae	<i>Virola caducifolia</i> W.A.Rodrigues	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Myristicaceae	<i>Virola michelii</i> Heckel	arv	nat	Amazônia	FTF	
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	VU
Myrtaceae	<i>Calycolpus goetheanus</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia moschata</i> (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	<i>Eugenia patens</i> Poir.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF, FVA	
Myrtaceae	<i>Myrcia umbraticola</i> (O.Berg) E.Lucas	arv	nat	Amazônia	FIG	
Myrtaceae	<i>Bellucia egensis</i> (DC.) Penneys, Michelangeli, Judd, and Almeda	arb, arv	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Campomanesia grandiflora</i> (Aubl.) Sagot	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia anastomosans</i> DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia belemitana</i> McVaugh	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia citrifolia</i> Poir.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia coffeifolia</i> DC.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia flavescens</i> DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia lambertiana</i> DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	<i>Eugenia spruceana</i> O.Berg	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia cuprea</i> (O.Berg) Kiaersk.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia pyrifolia</i> (Desv. ex Ham.) Nied.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia scytophylla</i> (Diels) E.Lucas & C.E.Wilson	arb, arv	nat	Amazônia	FIG	
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	arv	nat end	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrcia sylvatica</i> (G.Mey.) DC.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i> DC.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA	

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

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Orchidaceae	<i>Encyclia granitica</i> (Lindl.) Schltr.	erva	nat	Amazônia	FCI	
Orchidaceae	<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Orchidaceae	<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E.Higgins	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Orchidaceae	<i>Stanhopea grandiflora</i> Lindl.	erva	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Caluera surinamensis</i> Dodson & Determann	erva	nat	Amazônia	FIG	
Orchidaceae	<i>Encyclia pachyantha</i> (Lindl.) Hoehne	erva	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Orchidaceae	<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb.Rodr.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Orchidaceae	<i>Koellensteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb.f.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Orchidaceae	<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindl.	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Orchidaceae	<i>Wulfschlaegelia calcarata</i> Benth.	erva	nat	Amazônia	FO	
Orchidaceae	<i>Zygosepalum labiosum</i> (Rich.) Garay	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Passifloraceae	<i>Passiflora acuminata</i> DC.	lia	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora araujoi</i> Sacco	lia	nat end	Amazônia	FVA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora candida</i> (Poepp. & Endl.) Mast.	lia, arb	nat	Amazônia	FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora capparidifolia</i> Killip	lia	nat	Amazônia	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora laurifolia</i> L.	lia	nat	Amazônia e outros	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i> Kunth	lia	nat end	Amazônia e outros	AA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora quadriglandulosa</i> Rodschied	lia	nat	Amazônia	AA, FVA, FTF	
Passifloraceae	<i>Passiflora variolata</i> Poepp. & Endl.	lia	nat	Amazônia	FO	
Passifloraceae	<i>Passiflora vespertilio</i> L.	lia	nat	Amazônia	FVA	
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> 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	<i>Phyllanthus orbiculatus</i> Rich.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA	
Phyllanthaceae	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i> Vahl	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Phyllanthaceae	<i>Richeria grandis</i> Vahl var. <i>grandis</i>	arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Picrodendraceae	<i>Podocalyx loranthoides</i> Klotzsch	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	<i>Piper carniconnectivum</i> C.DC.	arb	nat end	Amazônia	FO	
Piperaceae	<i>Piper cyrtopodon</i> (Miq.) C.DC.	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper demeraranum</i> (Miq.) C.DC.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Piperaceae	<i>Piper divaricatum</i> G.Mey.	arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper hostmannianum</i> (Miq.) C.DC.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Peperomia circinnata</i> Link	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A.Dietr.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Piperaceae	<i>Piper aequale</i> Vahl	arb	nat	Amazônia e outros	FO	
Piperaceae	<i>Piper anonifolium</i> Kunth	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper callosum</i> Ruiz & Pav.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	NT
Piperaceae	<i>Piper marginatum</i> Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Piperaceae	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Plantaginaceae	<i>Conobea scoparioides</i> (Cham. & Schldl.) Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Poaceae	<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	<i>Paspalum melanospermum</i> Desv. ex Poir.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	<i>Paspalum multicaule</i> Poir.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	<i>Setaria sulcata</i> Raddi	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Poaceae	<i>Streptostachys asperifolia</i> Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Trichantheicum cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Poaceae	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhl.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i> (Kunth) Chase	erva	nat end	Amazônia e outros	AA, FVA, FTF	
Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i> P. Beauv.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Poaceae	<i>Pariana lunata</i> Nees	erva	nat	Amazônia	FCI	
Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i> L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Poaceae	<i>Piresia goeldii</i> Swallen	erva	nat	Amazônia	FTF	
Poaceae	<i>Streptogyna americana</i> C.E.Hubb.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Polygalaceae	<i>Caamembeca spectabilis</i> (DC.) J.F.B.Pastore	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Polygalaceae	<i>Moutabea guianensis</i> Aubl.	lia, arb	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Polygalaceae	<i>Polygala appressa</i> Benth.	erva	nat	Amazônia e outros	FCI	
Polygonaceae	<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.	lia, arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Polypodiaceae	<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Polypodiaceae	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C.Presl	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (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	<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Polypodiaceae	<i>Microgramma thurnii</i> (Baker) R.M.Tryon	erva	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis desvauxii</i> (Klotzsch) Salino	erva	nat	Amazônia e outros	AA	
Polypodiaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Portulacaceae	<i>Portulaca pilosa</i> L.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Primulaceae	<i>Clavija lancifolia</i> Desf.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Proteaceae	<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Pittier	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Proteaceae	<i>Panopsis sessilifolia</i> (Rich.) Sandwith	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum humile</i> Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum multisorum</i> Samp.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum phyllitidis</i> J.Sm.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum tetraphyllum</i> Willd.	erva	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	<i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	erva	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Pteridaceae	<i>Pteris propinqua</i> J.Agardh	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum cajennense</i> Willd.	erva	nat	Amazônia	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Pteridaceae	<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	

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

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

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

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

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>spurium</i> (Ducke) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i> (A.DC.) A.Chev.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i> Pires & W.A.Rodrigues ex T.D.Penn.	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	arb, arv	nat end	Amazônia e outros	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis acutangula</i> (Ducke) Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i> (A.DC.) Pierre	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre	arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> (A.DC.) Pierre subsp. <i>guyanensis</i>	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>duckeana</i> (Baehni) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA	
Sapotaceae	<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i> (A.DC.) Baehni	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria decorticans</i> T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i> (A.DC.) Baehni	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria engleri</i> Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria eugenifolia</i> (Pierre) Baehni	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i> (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	<i>Pouteria gongrijpii</i> Eyma	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria jariensis</i> Pires & T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i> (A.DC.) Eyma	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria oblanceolata</i> Pires	arv	nat	Amazônia e outros	FVA	
Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i> (Ducke) T.D.Penn.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria oppositifolia</i> (Ducke) Baehni	arv	nat end	Amazônia	FTF	NT
Sapotaceae	<i>Pouteria pariry</i> (Ducke) Baehni	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K.Hammer	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI	
Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FO	
Sapotaceae	<i>Pouteria virescens</i> Baehni	arv	nat	Amazônia	FTF	EM
Sapotaceae	<i>Pradosia decipiens</i> Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A.DC.) Eyma	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Schizaeaceae	<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Schizaeaceae	<i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W.Sturm	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Selaginellaceae	<i>Selaginella parkeri</i> (Hook. & Grev.) Spring	erva	nat	Amazônia	FTF	
Selaginellaceae	<i>Selaginella conduplicata</i> Spring	erva	nat	Amazônia	FTF	
Simaroubaceae	<i>Quassia amara</i> L.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Siparunaceae	<i>Siparuna cuspidata</i> (Tul.) A.DC.	arv	nat	Amazônia	FO	
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Smilacaceae	<i>Smilax fluminensis</i> Steud.	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	
Smilacaceae	<i>Smilax syphilitica</i> 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	<i>Solanum asperum</i> Rich.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI	
Solanaceae	<i>Solanum velutinum</i> Dunal	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Solanaceae	<i>Brunfelsia guianensis</i> Benth.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	<i>Markea coccinea</i> Rich.	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	<i>Markea longiflora</i> Miers	arb	nat	Amazônia	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum crinitum</i> Lam.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Solanaceae	<i>Solanum leucocarpon</i> Dunal	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum rugosum</i> Dunal	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Solanaceae	<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Solanaceae	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	AA, FTF	
Solanaceae	<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	lia, arv	nat	Amazônia e outros	FVA, FTF	
Tectariaceae	<i>Tectaria incisa</i> Cav.	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	<i>Triplophyllum angustifolium</i> Holttum	erva	nat	Amazônia	FVA	
Tectariaceae	<i>Triplophyllum hirsutum</i> (Holttum) J.Prado & R.C.Moran	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	<i>Triplophyllum dicksonioides</i> (Fée) Holttum	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum	erva	nat	Amazônia e outros	FTF	
Tectariaceae	<i>Triplophyllum glabrum</i> J.Prado & R.C.Moran	erva	nat	Amazônia	FTF	
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium chrysodioides</i> Fée	erva	nat end	Amazônia e outros	FO	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium macrophyllum</i> Kunze	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Theophrastaceae	<i>Clavija lancifolia</i> subsp. <i>chermontiana</i> (Standl.) B.Stahl	arb	nat	Amazônia	FTF	
Trigoniaceae	<i>Trigonia microcarpa</i> Sagot	lia	nat	Amazônia e outros	FCI	

Famílias	Espécies	Hábito	Origem	Domínios Fitogeográficos	Tipos de Vegetação	Grau de ameaça à extinção
Triuridaceae	<i>Soridium spruceanum</i> Miers	erva	nat	Amazônia	FO	
Triuridaceae	<i>Triuris hyalina</i> Miers	erva	nat	Amazônia e outros	FO	
Turneraceae	<i>Turnera glaziovii</i> Urb.	arb	nat	Amazônia	AA, FTF	
Turneraceae	<i>Turnera melochioides</i> Cambess.	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Turneraceae	<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb.	erva, subarb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA, FTF	
Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	arv	nat	Amazônia	FO	
Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i> Willd.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul subsp. <i>asperifolia</i>	arb, arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Coussapoa latifolia</i> Aubl.	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	arb	nat	Amazônia e outros	FCI, FVA, FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma melinonii</i> Benoist	arv	nat	Amazônia	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i> Trécul	arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Urticaceae	<i>Pourouma villosa</i> Trécul	arv	nat	Amazônia	FCI, FVA, FTF	
Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex P. Wilson	erva, subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI	
Verbenaceae	<i>Petrea bracteata</i> Steud.	lia, arb	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	subarb, arb	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FTF	
Violaceae	<i>Leonia cymosa</i> Mart.	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Violaceae	<i>Rinorea paniculata</i> (Mart.) Kuntze	arb, arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Violaceae	<i>Paypayrola grandiflora</i> Tul.	arb, arv	nat	Amazônia e outros	FTF	
Violaceae	<i>Pombalia calceolaria</i> (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	<i>Rinorea flavescens</i> (Aubl.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia e outros	FCI, FTF	
Violaceae	<i>Rinorea lindeniana</i> (Tul.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea neglecta</i> Sandwith	arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.) Sprague & Sandwith	arb, arv	nat	Amazônia	FTF	
Violaceae	<i>Rinorea racemosa</i> (Mart.) Kuntze	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E.Jarvis	lia	nat	Amazônia e outros	AA, FCI, FVA	
Vochysiaceae	<i>Vochysia surinamensis</i> Stafleu	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Erisma calcaratum</i> (Link) Warm.	arv	nat	Amazônia	FIG	
Vochysiaceae	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm.	arv	nat	Amazônia	FVA, FTF	
Vochysiaceae	<i>Qualea dinizii</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Ruizterania albiflora</i> (Warm.) Marc.-Berti	arv	nat	Amazônia	FCI, FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	arv	nat	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia inundata</i> Ducke	arv	nat end	Amazônia	FVA	
Vochysiaceae	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	arv	nat end	Amazônia	FTF	
Vochysiaceae	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	arv	nat	Amazônia	FVA	
Xyridaceae	<i>Xyris jupicai</i> Rich.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Xyridaceae	<i>Xyris savanensis</i> Miq.	erva	nat	Amazônia e outros	AA, FVA	
Xyridaceae	<i>Xyris uleana</i> Malme var. <i>uleana</i>	erva	nat	Amazônia e outros	FVA	