

ZONEAMENTO ECOLÓGICO – ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

TEXTOS, MAPAS & SIG

TOMO III
MEIO BIÓTICO

BIODIVERSIDADE

2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de
Minas e Energia



ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

Textos, Mapas & SIG

**TOMO III
MEIO BIÓTICO**

Manaus, 2005



Secretaria de Geologia,
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de
Minas e Energia



Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

Luiz Fernando Furlan
Ministro de Estado

Flávia Skrobot Barbosa Grosso
Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA
Superintendente

Weber Medeiros de Souza
Coordenação de Análise e Acompanhamento de Projetos Agropecuários – CGPAG
Coordenador Geral

Henrique Afonso Alves da Silva
Coordenação de Análise de Projetos Agropecuários - COANA
Coordenador

Eliany Maria de Souza Gomes
Coordenadora Geral de Desenvolvimento Regional

Estado do Amazonas

Carlos Eduardo de Souza Braga
Governador do Estado do Amazonas

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
SDS

Virgílio Maurício Viana
Secretário Executivo

Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico
SEPLAN

Ozias Monteiro Rodrigues
Secretário

Prefeitura Municipal do Rio Preto da Eva
Anderson José de Souza
Prefeito

Prefeitura Municipal de Manaus
Serafim Corrêa
Prefeito

Ministério de Minas e Energia – MME

Dilma Vana Rousseff
Ministro de Estado

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Giles Carriconde Azevedo
Secretário

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM
Agamenon Sérgio Lucas Dantas
Diretor – Presidente

Manoel Barreto da Rocha Neto
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

José Ribeiro Mendes
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Álvaro Rogério Alencar Silva
Diretor de Administração e Finanças

Cássio Roberto da Silva
Departamento de Gestão Territorial

Regina Célia Gimenez Armesto
Divisão de Gestão Territorial

Valter José Marques
Divisão de Gestão Territorial da Amazônia
Superintendência Regional de Manaus

Daniel Borges Nava
Superintendente

Marco Antônio de Oliveira
Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial

Nelson Joaquim Reis
Gerente de Geologia e Recursos Minerais

Ubiraci Fernandes de Moura
Gerente de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Francisco de Assis Galdino da Silva
Gerente de Administração e Finanças

José Moura Villas Bôas
Supervisor de Gestão Territorial

Amaro Luiz Ferreira
Supervisor de Cartografia e Editoração

Cleverson Noé Ribeiro
Supervisor de Finanças

Departamento Nacional da Produção Mineral - DNPM

Miguel Antonio Cedraz Nery
Diretor Geral

Departamento Nacional da Produção Mineral – 8º Distrito

Fernando Lopes Burgos
Diretor

Ministério da Ciência e Tecnologia

Eduardo Henrique Accioly Campos
Ministro de Estado

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA

José Alves Gomes
Diretor Geral

Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Roberto Rodrigues
Ministro de Estado

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Sílvio Crestana
Diretor - Presidente

Aparecida das Graças Claret de Souza
Chefe Geral da EMBRAPA Amazônia Ocidental

Ministério da Educação e Cultura

Tarso Genro
Ministro de Estado

Universidade Federal do Amazonas – UFAM
Hindenbergue Ordozgoith da Frota
Reitor

Departamento de Geociências
Cláudio Augusto Milliotti
Chefe do Departamento

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão

Guido Mantega
Ministro de Estado

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE
Eduardo Pereira Nunes
Presidente

Carlos Alberto Araújo Simonaio
Chefe da Unidade Estadual no Amazonas

Presidência da República – Casa Civil

Centro Gestor e Operacional do SIPAM
Hélio Madalena
Diretor Geral do CENSIPAM

Edgar da Silva Fagundes Filho
Diretor-Executivo

Créditos e Autorias

CRÉDITOS DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

COORDENAÇÃO GERAL – CPRM
Geol.^o Valter José Marques

ASSISTENTE DE COORDENAÇÃO - CPRM
Geol.^a Suely Serfaty-Marques

SUPERVISÃO DE EXECUÇÃO – CPRM
Geol.^o José Moura Villas Bôas

COORDENADOR DE EXECUÇÕES - CPRM
Geol.^o Marco Antônio Horbe

AUTORIA DOS TEXTOS DO TOMO III – MEIO BIÓTICO

BIODIVERSIDADE

Coordenador

Jansen A. S. Zuanon, Dr. (INPA)

Flora

Ana Cristina de S. Andrade, MSc.
(INPA/PDBFF)

Marcelo Moreira, MSc. (INPA/PDBFF;FVA)

Mariana Mesquita, MSc. (DTI/INPA)

Paulo Apóstolo, Técnico (INPA/PDBFF)

Entomofauna: Insetos aquáticos

Jorge Luiz Nessmian, Dr. (DZ/UFRJ)

Ana Maria Pes, MSc,(PPG/INPA)

Luana Fidélis, Biol. (PPG/INPA)

Maria Inês da Silva dos Passos, MSc.

(DZ/UFRJ)

Elidiomar Ribeiro da Silva Dr. (UNI/UFRJ)

Leandro Lourenço Dumas (DZ/UFRJ)

Felipe Ferraz Figueiredo Moreira (DZ/UFRJ)

Allan Paulo Moreira dos Santos (DZ/URFJ)

Breno de Miranda Marques (DZ/UFRJ)

Caroline Rehem de Brito (DZ/UFRJ)

Estomofauna: Odonata

Paulo de Marco Jr., Dr.(UFV)

Estomofauna: Heteroptera

Bruno Spaceck Godoy, Biol. (UFV)

Ictiofauna

Jansen A.S. Zuanon, Dr. (INPA)

Fernando Pereira de Mendonça

Sc.(INPA/CTPetro)

Amanda Frederico Mortati, MSc.(INPA/PDBFF)

Lucélia Nobre Carvalho, MSc (PPG/INPA)
André de Freitas Galuch, Biol. (INPA/CTPetro)
Mizael dos Santos Seixas. Biol. (UFAM)

Herpetofauna

Marcelo Gordo, MSc (UFAM)

Fabiano Waldez Silva Guimarães

Marcelo Menin

Mastofauna

Wilson Spironello, Dr. (INPA)

Marcelo Gordo, MSc (UFAM)

José Eremildes, Técnico (INPA)

Mapeamento Participativo do Uso de Recursos Naturais (Flora e Fauna)

Marina Antongiovanni, MSc (INPA/PDBFF)

Julina Stropp Carneiro, MSc (INPA/PDBFF)

Táise Pinheiro, Biol. (INPA/PDBFF)

Análise de Dados

Eduardo Martins Venticinque, Dr. (INPA/PDBFF)

Suporte Administrativo

Flávia Pinto, MSc (INPA/PDBFF)

VEGETAÇÃO E INVENTÁRIO FLORESTAL

Coordenador

Sérgio Luiz Ferreira Gonçalves (SDS/UFAM)

Inventário Florestal

Sérgio Luiz Ferreira Gonçalves (SDS/UFAM)

Paulo Roberto de Faria Pinto (JLE)

Leandro Ribeiro Monteiro (JLE)

Gleyson Pereira dos Santos (JLE)

Sumário

Lista de figuras	
Lista de tabelas	
1. INTRODUÇÃO	1
2. FITOFISIONOMIAS	2
2.1 Campinaranas e Campinas	3
2.2 Florestas de Baixo e Florestas de Igapó	4
2.3 Florestas de Platô Baixo com Campinarana e Florestas de Platô Alto	4
3. O COMPONENTE BIODIVERSIDADE NO ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA	6
3.1 A Riqueza de Espécies na Área do DAS	6
3.2 A Riqueza de Espécies na Área do DAS	6
4. LEVANTAMENTO DA INFORMAÇÃO TRODUÇÃO	8
4.1 Dados Pretéritos: Literatura e Bancos de Dados	8
4.2 Dados Atuais: Coleta de campo para grupos focais	12
5. Resultados e considerações gerais: grupos focais	12
5.1 Flora dados pretéritos	12
5.1.1 Considerações gerais sobre as informações sistematizadas	12
5.1.2 Dados Atuais: Métodos e Resultados	20
5.1.2.1 Resultados por macrobacias	21
5.1.2.2 Resultados por fitofisionomias	24
5.1.3 Compilação dos dados pretéritos e atuais de flora	31
5.1.4 Considerações Finais	33
5.2 Entomofauna: insetos aquáticos	34
5.2.1 Métodos	34
5.2.2 Resultados: Compilação dos dados pretéritos e atuais	34
5.2.3 Considerações finais	39
5.3 Entomofauna: Heteroptera	40
5.3.1 Métodos	40
5.3.2 Resultados	40
5.3.3 Considerações finais	42
5.4 Entomofauna: Odonata	42
5.4.1 Métodos	42
5.4.2 Resultados	42
5.4.3 Considerações finais	43
5.5 Ictiofauna	43
5.5.1 Métodos	44
5.5.2 Resultados	44
5.5.3 Considerações finais	53
5.6 Herpetofauna	54
5.6.1 Métodos	54
5.6.2 Resultados	54
5.6.3 Considerações Finais	55
5.7 Mastofauna	55
5.7.1 Métodos	55
5.7.2 Resultados	56
5.7.3 - Considerações finais	58
6. MAPEAMENTO PARTICIPATIVO	59

6.1 – Métodos	59
6.2 – Resultados	59
7. O VALOR DA BIODIVERSIDADE DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA: USO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO BIOLÓGICA	60
8. AITERNATIVAS ECONÔMICAS PARA O DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA	62
8.1 - Serviços ambientais: o papel do DAS	62
9. PROPOSTA DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO	66
9.1 - Bacia do rio Cuieiras	68
9.2 - Bacia do rio Preto da Eva	69
9.3 - Bacia do rio Tarumã	69
9.4 - Bacia do rio Urubu	70
9.5 - Corredores ecológicos	71
9.6 Considerações gerais sobre as áreas de proteção sugeridas	72
9.6.1 Sobreposição com unidades de conservação existentes	72
9.6.2 - Sobreposição com áreas de grande interesse econômico	74
10. Conclusões e indicações de regras para sua preservação	74
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
ANEXOS	

Lista de figuras

Figura 1 – Mapa das fitofisionomias definidas a partir da classificação de imagem Landsat TM 5 e do mapa geomorfológico da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	3
Figura 2 – Mapa da delimitação das Macro, Meso e Microbacias, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Nas Bacias dos rios Preto da Eva e Tarumã as Mesobacias correspondem à área das Macrobacias.	10
Figura 3 – Áreas de coleta do grupo flora amostradas durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Os pontos referem-se aos transectos percorrido.	21
Figura 4 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies por Macrobacia, a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	29
Figura 5 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies por fisionomias florestais, a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	30
Figura 6 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies para as florestas de Campinarana (Fcamp), a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	31
Figura 7 – Dendrograma UPGMA, baseado no índice de similaridade de Jaccard entre as Microbacias, com base nos dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	38
Figura 8 – Relação entre número de táxons coletados em zonas de correnteza de 52 igarapés e os escores do inquérito ambiental (valores maiores significam maior degradação ambiental), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	39
Figura 9 – Dendrograma de Similaridade (índice de similaridade de Jaccard) presença e ausência de espécies, para dados atuais, entre as quatro Macrobacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (A), do rio Preto da Eva (B), do rio Tarumã (C) e do rio Urubu (D).	50

Figura 10 – Área de uso de recursos (não-madeireiros, madeireiros e caça) identificada na área do DAS, Amazonas.	60
Figura 11 – Mapa dos polígonos gerados no entorno (buffers) de até 3km das estradas do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.	66
Figura 12 – Mapa dos polígonos gerados no entorno (buffers) de 1km das áreas alteradas do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.	67
Figura 13 – Mapa das áreas sugeridas para a Conservação da Biodiversidade no DAS, não considerando a sobreposição com as jazidas de caulim (A) e excluindo a sobreposição (B).	68
Figura 14 – Mapa das áreas sugeridas para conservação, conectadas pelos corredores ecológicos propostos para o DAS, Amazonas.	71

Lista de tabelas

Tabela 1 – Representatividade (em porcentagem de área) de cada fisionomia, área alterada e água nas Macrobacias do rio Cuieiras (CU), rio Preto da Eva (RP), rio Tarumã (TA), rio Urubu e na área total do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	5
Tabela 2 – Número de espécies registradas para grupos biológicos selecionados na área do DAS e proporção em relação ao total estimado por grupo para a Amazônia Brasileira*.	7
Tabela 3 – Número total de espécies registradas por grupo biológico estudado, para cada Macrobacia de drenagem na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	7
Tabela 4 – Porcentagem de espécies de cada grupo biológico registrado em cada Macrobacia de drenagem, em relação ao total conhecido na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	8
Tabela 5 – Número de Microbacias com registros de ocorrência de espécies vegetais e com espécies madeireiras, obtido a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	13
Tabela 6 – Número de espécimes registrados no levantamento de dados pretéritos para os diferentes hábitos de plantas na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	14
Tabela 7 – Número de espécimes registrados para cada Mesobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	14
Tabela 8 – Número de espécimes registrados para cada Microbacia, a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	15
Tabela 9 – Riqueza de espécies vegetais para cada Macrobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	16
Tabela 10 – Riqueza de espécies vegetais para cada Mesobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	16
Tabela 11 – Número de espécies (riqueza de espécies) vegetais registradas para as Microbacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	16
Tabela 12 – Número de espécies com ocorrência única nas Macrobacias, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	16

Tabela 13 – Número de espécies com ocorrência única nas Mesobacias, a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	18
Tabela 14 – Número de espécies com ocorrência única nas Microbacias, a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	18
Tabela 15 – Número de espécies madeireiras registradas para as Microbacias, com base no levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	20
Tabela 16 – Lista dos pontos de amostragem para a Bacia do rio Preto da Eva. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	22
Tabela 17 – Lista dos pontos de amostragem para a Bacia do rio Urubu. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	22
Tabela 18 – Lista dos pontos de amostragem para a Bacia do rio Tarumã. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	23
Tabela 19 – Lista dos pontos de amostragem para a Bacia do rio Cuieiras. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	24
Tabela 20 – Espécies arbóreas mais abundantes e o número de indivíduos registrados no levantamento de campo da equipe Biodiversidade para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	28
Tabela 21 – Riqueza de espécies vegetais para cada Macrobaia, a partir da compilação dos dados pretéritos com os atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	32
Tabela 22 – Número de espécies ameaçadas de extinção detectadas pelo levantamento de dados pretéritos e coleta de dados atuais, para as Microbacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	32
Tabela 23 – Número de táxons citados na literatura e coletados no presente estudo para o grupo de insetos aquáticos, realizado para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	35
Tabela 24 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Macrobaia da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Macrobaia do rio Cuieiras (CU), rio Preto da Eva (RP), rio Tarumã (TA) e rio Urubu (UR).	35
Tabela 25 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Mesobacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas dos rios Cuieiras (CU), Preto da Eva (RP), Tarumã (TA) e Urubu (UR), onde as letras minúsculas indicam cada Mesobacia.	36
Tabela 26 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Microbacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas do rio Cuieiras (CU), rio Preto da Eva (RP), rio Tarumã (TA) e rio Urubu (UR), onde as letras minúsculas indicam cada Mesobacia e os números cada Microbaia.	36
Tabela 27 – Número de espécies de Heteroptera por Gênero, Família e Sub-ordem registradas nas coletas de dados atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	41
Tabela 28 – Número de espécies e de ocorrências únicas por Macrobaia (Macro), Mesobacia (Meso) e Microbaia (Micro) registrados a partir da coleta de dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	41

Tabela 29 – Número de espécies de peixes por Macrobasia (a), Mesobacia (b) e Microbasia (c), a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR). As letras após as siglas das bacias representam códigos para Mesobacias, e os números para as Microbasias.	45
Tabela 30 – Lista dos pontos de coleta para cada Macrobasia estudada e respectivos tipos de amostragem durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	46
Tabela 31 – Amplitude de variação das características estruturais dos igarapés estudados, incluindo fatores físico-químicos da água, por bacia hidrográfica para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas, no período de abril a agosto de 2004.	48
Tabela 32 – Distribuição do número de espécies entre as família e ordens registradas nas coletas no levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	48
Tabela 33 – Valores de ocorrências únicas para cada Macrobasia estudada, unindo os dados pretéritos com os dados atuais (coletados pela equipe), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).	50
Tabela 34 – Número de espécies de peixes por Macrobasia (a), Mesobacia (b) e Microbasia (c), a partir das coletas de campo realizadas pela equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).	50
Tabela 35 – Número de espécies de peixes por Macrobasia (a), Mesobacia (b) e Microbasia (c), unindo as informações dos dados pretéritos com os atuais (coletados pela equipe), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).	52
Tabela 36 – Lista dos pontos de amostragem de mamíferos realizados durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	56
Tabela 37 – Esforço amostral dos censos (aquático – A e terrestre – T; diurno – D e noturno – N) de mamíferos não-voadores de médio a grande porte na área de influência do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Manaus, Amazonas.	57
Tabela 38 – Valores de riqueza e de ocorrências únicas nos levantamentos de dados pretéritos e atuais de mamíferos (sem morcegos) na área de influência da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.	58
Tabela 39 – Valor médio da biomassa e respectivas representatividades por hectare para cada componente da biomassa acima do solo.	63
Tabela 40 – Estimativa de biomassa (Gt.ha-1) para as fitofisionomias de cada bacia do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas. Biomassa 1 – valores obtidos a partir da estimativa média por hectare (397,69 Mg.ha-1); Biomassa 2 – valores obtidos a partir da estimativa média por hectare menos o desvio padrão (367,69 Mg.ha-1).	64
Tabela 41 – Valor monetário (em dólar) da floresta em pé para cada fitofisionomia do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas. Valor 1 – valores obtidos a partir da estimativa Biomassa 1; Valor 2 – valores obtidos a partir da estimativa Biomassa 2.	65
Tabela 42 – Representatividade das fitofisionomias e área alterada nas áreas sugeridas para conservação no Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.	72
Tabela 43 – Unidades de Conservação propostas para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas, com base no levantamento de informações do grupo temático Biodiversidade.	73

BIODIVERSIDADE

1. INTRODUÇÃO

O Brasil é o país que abriga a maior extensão de floresta tropical contínua do planeta, e a maior riqueza de espécies animais e vegetais conhecidas pela ciência (entre 10 e 20%). Neste contexto, a Amazônia desempenha papel preponderante, respondendo pela maior parte das áreas florestadas presentes no país. Entretanto, essa extraordinária riqueza tem sido utilizada de forma predatória ao longo da história de ocupação da Amazônia, com uma evidente aceleração do processo de desmatamento nas últimas décadas.

No final do século passado, o valor dos produtos da biodiversidade, na forma de novas moléculas, substâncias químicas, princípios ativos e mesmo características genéticas, passou a ser estimado em termos econômicos. Além disso, as funções ambientais desempenhadas pelos ecossistemas, principalmente em relação ao ciclo do carbono na atmosfera e na regulação do clima, só recentemente tiveram sua importância devidamente reconhecida. Da mesma forma, o conhecimento tradicional relacionado à descoberta e uso de uma grande quantidade de substâncias pelas populações nativas passou a ser reconhecido e formalmente resguardado. E não é para menos: calcula-se que o mercado mundial de produtos biotecnológicos oscile entre 470 e 780 bilhões de dólares anuais, conforme estimado em 2001.

A principal estratégia empregada até o momento para a conservação da biodiversidade tem sido o estabelecimento de Unidades de Conservação (UCs); entretanto, a quantidade proporcional de áreas protegidas na Amazônia ainda está muito aquém do necessário ou desejável. A proporção de área a ser efetivamente protegida depende, entre outros fatores, da riqueza de espécies da região considerada, do grau de endemismo dessas espécies, e da vulnerabilidade da área ou ambiente em questão.

O trabalho de levantamento da biodiversidade existente na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS) representa um desafio técnico e científico considerável. O número enorme de espécies, a heterogeneidade ambiental e o pouco tempo disponível para a execução do trabalho representam entraves evidentes para a elaboração de um diagnóstico preciso da biodiversidade naquela área. Entre os problemas imediatamente observados, podemos mencionar: a ausência de informações para a maior parte da área do DAS; a dispersão dos dados disponíveis em um número elevado de relatórios, bancos de dados com formatos diversos e publicações científicas; a existência de diferenças metodológicas e/ou a falta de informações sobre esforço de amostragem em boa parte dos estudos realizados, dificultando comparações seguras sobre riqueza de espécies entre áreas, ou sobre a distribuição das espécies; e problemas de identificação das espécies, seja pela carência de exemplares-testemunho em muitos desses estudos, ou pela falta de precisão na definição das espécies ou morfotipos registrados em cada estudo.

Apesar dessas dificuldades, foi possível realizar um estudo abrangente da biodiversidade na área do DAS, que conjugou os esforços de especialistas em diversos grupos biológicos e aliou estudos de campo à uma extensiva compilação de informações disponíveis na literatura e em bancos de dados de pesquisa não publicadas.

2. FITOFISIONOMIAS

A área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS) está inserida em uma região da Amazônia Central que abriga grande diversidade biológica e de ecossistemas. A manutenção da fauna e flora local depende da integridade desses sistemas e, portanto, faz-se necessária uma análise das características das diferentes fitofisionomias presentes na área, pois estas abrigam conjuntos distintos da flora e da fauna.

Neste trabalho, caracterizamos 12 tipos de vegetação, com base nos dados de coleta do grupo flora. Entretanto, devido à heterogeneidade de ambientes na área, outras fisionomias podem aparecer nestas áreas. Deste modo, as fitofisionomias detectadas para a área do DAS foram:

Floresta de Platô Alto (Fpa);
Floresta de Platô Baixo (Fpb);
Floresta de Vertente (Fv);
Floresta de Transição (Ft);
Floresta Aberta (Fa);
Floresta de Restinga Alta (Fra);
Floresta de Restinga Baixa (Frb);
Floresta Ripária (Fr);
Floresta de Baixio (Fb);
Floresta de Baixio de Terra-firme (Fba);
Florestas de Campinaranas (Fcamp);
Florestas de Campinas (Fc).

No entanto, para traçar um perfil geral da área e em decorrência da dificuldade de identificação de cada tipo de floresta na imagem Landsat, agrupamos as fitofisionomias em 5 grupos representando as principais formações vegetais do DAS (Figura 1):

Floresta de Platô Alto

Floresta de Platô Baixo com Campinaranas [floresta de vertente (Fv), floresta de platô cotas baixas (Fpb), floresta de transição (Ft) e floresta aberta (Fa)];

Floresta de Igapó [floresta de restinga alta (Fra) e baixa (Frb) e as áreas de floresta ripária (Fr)];

Floresta de Baixio [floresta de baixio (Fb) e de baixio de terra-firme (Fba)];

Campinaranas e Campinas [floresta de campinarana (Fcamp) e de campina (Fc)].

Deste modo, utilizando uma classificação de imagens do satélite Landsat e o mapa de geomorfologia do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), definimos as áreas de Campinarana e Campina, Floresta de Igapó, Floresta de Baixio, Floresta de Platô Alto e Floresta de Platô Baixo com Campinarana. É importante ressaltar que, devido à resolução das imagens Landsat e à configuração natural das Campinaranas, manchas esparsas na terra firme, muitas vezes não é possível identificar os limites de cada mancha dessa unidade, o que conduziu à delimitação de uma classe fitofisionômica mais abrangente, denominada Floresta

de Platô Baixo com Campinarana. Além das fitofisionomias citadas, identificamos ainda as áreas alteradas, que compreendem cultivos, pastagens, capoeiras e áreas urbanas. A seguir, apresentaremos uma breve descrição destas fisionomias vegetais, ressaltando pontos pertinentes para a manutenção do sistema como um todo.

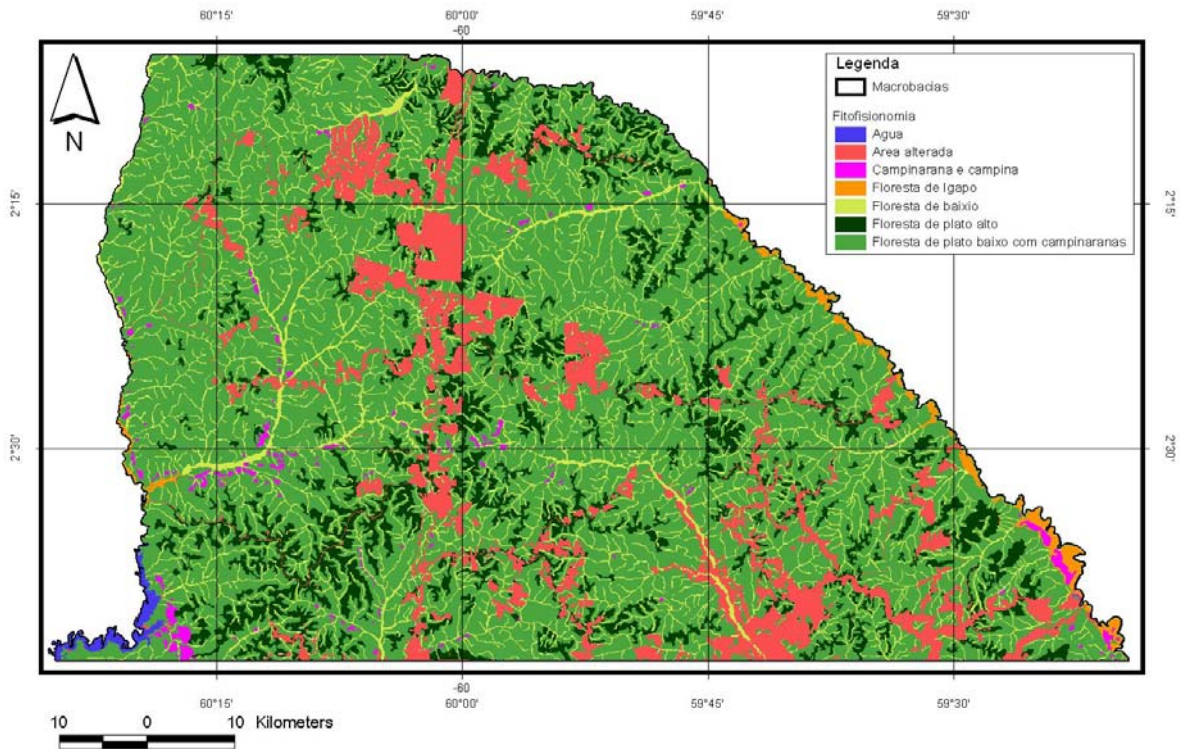


Figura 1 – Mapa das fitofisionomias definidas a partir da classificação de imagem Landsat TM 5 e do Mapa Geomorfológico da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

2.1 Campinaranas e Campinas

Dentre outros fatores, a heterogeneidade física do DAS contribui para que ocorram diferentes formações vegetais na área. Assim, locais de solos arenosos e próximos ao lençol freático são eventualmente ocupados por espécies vegetais típicas de Campinaranas e Campinas, originando pequenas manchas destas fisionomias distribuídas na paisagem. Por depender de condições ambientais muito particulares, as Campinaranas e Campinas representam as fitofisionomias mais raras do DAS (0,8%, Tabela 1). Assim, as Campinaranas e Campinas estão distribuídas por todo o DAS, ocupando pequenas frações de cada bacia. A Macrobacia do rio Cuieiras apresenta a maior porção de áreas destas fitofisionomias (1,5%).

Estruturalmente, as Campinaranas são mais altas e de dossel mais fechado do que as áreas de Campina. Estas duas formações abrigam grande quantidade de espécies endêmicas e várias espécies da fauna associadas. Por ocorrerem em manchas, muitas vezes essas áreas são como ilhas cercadas por floresta de terra firme, e cada mancha pode ter populações biológicas distintas (geneticamente isoladas, total ou parcialmente) das demais. Todas essas características conferem a estes tipos vegetacionais uma baixa resiliência, ou seja, uma menor capacidade de voltar ao estado natural após uma perturbação. Por estas razões, qualquer desenho de ocupação que seja proposto para a área deve ser realizado com atenção, de maneira a garantir a permanência destas fitofisionomias nas paisagens do DAS.

2.2 Florestas de Baixio e Florestas de Igapó

A área do DAS possui uma rede de drenagem extremamente densa e heterogênea, abrigando centenas de pequenos igarapés, que se unem para formar as quatro bacias hidrográficas da região, sendo elas as bacias dos rios Cuieiras, Preto da Eva, Tarumã e Urubu. A vegetação associada à rede de drenagem, estabelecida às margens dos pequenos igarapés, é denominada Floresta de Baixio. Deste modo, estas florestas distribuem-se de maneira relativamente uniforme entre as bacias do DAS (Tabela 1).

Esta vegetação pode ser parcialmente inundada no período das chuvas e tem um papel fundamental na conservação desses igarapés, pois fornece material orgânico que serve como abrigo e fonte de alimento para a fauna aquática. Além disso, as Florestas de Baixio, por serem muito ricas em palmeiras, são constantemente visitadas por animais terrestres de grande porte, como antas (*Tapirus terrestris*), queixadas (*Tayassu pecari*), porcos-do-mato (*Pecari tajacu*), e outros de menor porte que se alimentam dos recursos oferecidos. As Florestas de Baixio representam, portanto, uma porção extremamente importante do território destes animais.

As margens dos grandes rios de água preta do DAS, Urubu e Cuieiras, são cobertas por uma formação vegetal característica, denominada Floresta de Igapó. Elas estão restritas às Macrobacias dos rios Urubu e Cuieiras (os quais possuem grandes canais compreendidos na área do DAS), representadas em 1,6% e 0,3% respectivamente (Tabela 1). Embora estas porcentagens estejam subestimando as áreas de igapó no DAS, os baixos valores representam, de fato, a raridade desta fitofisionomia nas paisagens do DAS e remetem a uma atenção especial para a preservação das mesmas.

Estas florestas podem ficar alagadas durante 4 a 9 meses, devido ao ciclo anual de cheia dos rios da Amazônia, proporcionando abrigo e alimento para fauna. Embora as Florestas de Baixio e Igapó ocorram próximas aos cursos d'água, abrigam fauna e flora distintas e típicas de cada um dos sistemas. Nessas áreas, as plantas são adaptadas a períodos de alagação e alta concentração de água no solo, logo o conjunto de espécies desses ambientes difere das demais formações vegetais do DAS. Desse modo, a conservação dessas áreas garante a diversidade biológica nas proximidades dos cursos de água e desempenha papel chave no abastecimento de água para as populações urbana e rural do DAS.

Embora parte destes tipos de vegetação seja legalmente protegida pelo Código Florestal (Lei nº 4.771, de 15/09/65, alterada pela Lei nº 7.803, de 8/08/93), esta proteção não garante uma preservação adequada da estrutura e função de uma típica Floresta de Baixio ou de Igapó, já que a extensão protegida prevista por lei é, em vários casos, muito inferior à dimensão real que estas florestas aparecem na natureza. Na área do DAS, aproximadamente 10,5% do território é ocupado por Florestas de Baixio e 0,8% por Florestas de Igapó (Tabela 1). É importante ressaltar que estes números devem estar subestimando as áreas destas fitofisionomias presente no DAS. A subestimativa se deve principalmente à dificuldade de detecção e delimitação da exata extensão das Florestas de Baixio e de Igapó nas imagens do satélite Landsat e à impossibilidade de se visitar e mensurar todas as áreas durante o período dos trabalhos de campo.

2.3 Florestas de Platô Baixo com Campinarana e Florestas de Platô Alto

A maior porção do DAS é ocupada por áreas de platô e vertente. Nesses locais são encontradas Florestas de Platô Alto e Florestas de Platô Baixo com Campinarana (estas localizadas nas cotas de altitude intermediária, onde estão as vertentes). As Florestas de Platô Baixo com Campinarana são as mais representativas do DAS (64,9%), mais frequentemente

observadas na Macrobacia do rio Cuieiras (71,9%). Já as Florestas de Platô Alto, situadas nas cotas mais altas, correspondem a 11,8%, e são mais comuns na Macrobacia do rio Tarumã (19,8%), como pode ser observado na Tabela 1. Essas duas formações vegetais apresentam um conjunto de espécies semelhante, e juntas representam as florestas com maior número de espécies da flora e fauna. Um estudo comparando a riqueza de espécies arbóreas em diferentes florestas tropicais mostrou que a área do DAS é uma das regiões mais ricas do mundo, abrigando entre 280 e 285 espécies de árvore por hectare (Oliveira e Mori, 1999). Tal informação indica que a chance de encontrar dois indivíduos da mesma espécie em um único hectare é muito baixa e que, portanto, a garantia do sucesso reprodutivo dessas espécies implica na manutenção de grandes áreas de florestas contínuas.

Tabela 1 – Representatividade (em porcentagem de área) de cada fisionomia, área alterada e água nas Macrobacias dos rios Cuieiras (CU), Preto da Eva (RP), Tarumã (TA), Urubu (UR) e na área total do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Fitofisionomia	Área (ha)									
	Rio Cuieiras		Rio Preto da Eva		Rio Tarumã		Rio Urubu		DAS	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Água	1.937,7	1,1	0	X	0	x	0	x	1.937,7	0,3
Área Alterada	10.815,0	5,9	16.529,0	16,4	5.477,2	11,1	30.349,8	12,5	63.171,0	11,0
Campinarana e Campina	2.683,2	1,5	364,9	0,4	284,1	0,6	1.278,4	0,5	4.610,7	0,8
Floresta de Baixo	19.790,5	10,8	10.429,1	10,3	4.992,3	10,1	24.986,4	10,3	60.198,3	10,5
Floresta de Igapó	536,8	0,3	0	X	0	x	3.989,3	1,6	4.526,1	0,8
Floresta de Platô Alto	15.617,1	8,5	12.154,1	12,0	9.804,6	19,8	30.059,9	12,4	67.635,8	11,8
Floresta de Platô Baixo com Campinaranas	131.367,3	71,9	61.432,3	60,9	28.989,0	58,5	151.525,6	62,6	373.314,2	64,9
Total	182.747,6	100,0	100.909,4	100,0	49.547,3	100,0	242.189,4	100,0	575.393,8	100,0

Como esperado, a Macrobacia do rio Preto da Eva é a que possui a maior extensão de área alterada (16,4%, Tabela 1), uma vez que abriga a sede do município de Rio Preto da Eva. A Macrobacia do rio Urubu também possui uma extensão representativa de áreas alteradas (12,5%, Tabela 1), especialmente nas proximidades com a sede municipal de Rio Preto da Eva e nas fazendas destinadas à produção agropecuária, desmatadas no final da década de 70 e início dos anos 80. Na Macrobacia do rio Tarumã (com 11,1% de área desmatada – Tabela 1) o processo de desmatamento parece ser um reflexo da expansão de Manaus, que tem criado um eixo de ocupação no sentido Sul-Norte, facilitado pela rodovia BR 174, partindo de Manaus e seguindo em direção ao DAS. Tal fato coloca a Macrobacia do rio Tarumã numa posição de alta suscetibilidade aos processos desordenados de ocupação e, conseqüentemente, de conversão da cobertura florestal para áreas desmatadas. A Macrobacia do rio Cuieiras, por outro lado, possui uma porcentagem baixa de áreas alteradas (5,9% - Tabela 1). Embora as áreas alteradas não correspondam a fitofisionomias, incluímos este tema nas análises (Tabela 1) por ser representativo na área do DAS. A “água” somente foi incluída devido a uma porção relativamente mais extensa deste tema (rio Cuieiras) individualizada na classificação da imagem Landsat. No entanto, a porcentagem de água encontrada não reflete a real disponibilidade deste recurso no DAS.

3. O COMPONENTE BIODIVERSIDADE NO ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

3.1 A Riqueza de Espécies na Área do DAS

A área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS) representa um local privilegiado para estudos da biodiversidade amazônica, em função do acúmulo de informações sobre a fauna, flora e processos ecológicos produzido pelas atividades ligadas ao Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), conduzido pelo INPA e Smithsonian Institute nos últimos 25 anos. Essa situação sem igual na Amazônia Brasileira possibilitou o levantamento e sistematização de informações sobre a biota local, que, associadas a um esforço de coletas direcionado a grupos biológicos selecionados (realizados por esta equipe), permitiram uma análise bastante confiável da biodiversidade na área de estudo. Além das áreas utilizadas pelo PDBFF, o DAS ainda possui outras áreas destinadas à pesquisa de longo prazo, como o Projeto de Silvicultura Tropical do INPA na ZF 2, as áreas da UFAM localizadas na ZF 2 e na rodovia BR 174 e as bases da EMBRAPA na ZF 7 e na BR 174, contribuindo com esse levantamento de dados para o monitoramento e manejo da biodiversidade.

Os estudos de biodiversidade na área do DAS concentraram-se em grupos selecionados da fauna e flora, em função da disponibilidade de profissionais para a execução dos trabalhos de campo. Isto se fez necessário como forma de garantir a comparabilidade e a complementaridade entre as informações geradas em campo e aquelas obtidas a partir da compilação de informações disponíveis em literatura e bancos de dados. Assim, foram incluídos os seguintes grupos: Flora, Mamíferos (não voadores), Répteis, Anfíbios, Peixes e Insetos [insetos aquáticos em geral, Odonata (libélulas) e Heteroptera (percevejos aquáticos)]. Aves foram incluídas com base apenas nos dados pretéritos, pois representam o grupo mais bem conhecido entre os vertebrados amazônicos. Além disso, a região do DAS tem sido estudada intensivamente do ponto de vista ornitológico ao longo das três últimas décadas.

As coletas em campo e a análise dos dados pretéritos resultaram no registro de 5.238 espécies para a área do DAS. Essa impressionante riqueza de espécies não incluiu a maioria dos invertebrados terrestres, que poderiam multiplicar algumas vezes esse total de espécies. Apenas como exemplo, sabe-se que só os besouros Scarabeidae contam com pelo menos 993 espécies nas áreas de estudo do PDBFF. Borboletas (455 spp.), cupins (36 spp.), abelhas Meliponinae (54 spp.) e Euglossinae (38 spp.) e formigas de solo (pelo menos 151 spp.) são alguns dos outros grupos bem estudados naquela área. Junto com as espécies incluídas no presente estudo, somam **6.965 espécies conhecidas para a região do DAS**. As espécies da flora representaram cerca de 75,2% da biodiversidade registrada no presente estudo, proporção que mudaria muito caso fossem incluídos, neste estudo, todos os grupos de pequenos invertebrados que vivem na liteira de folhas do chão da floresta, por exemplo. Além disso, a riqueza e diversidade de microorganismos do solo, com um valor potencial incalculável para fins agronômicos, permanecem formalmente desconhecidas.

3.2 A Riqueza de Espécies na Área do DAS

A flora do DAS é riquíssima, com 4.026 espécies e seguramente dezenas de outras ainda não registradas formalmente para aquela área, especialmente nas regiões mais remotas e de difícil acesso. Esse número representa cerca de 8,5% da flora registrada para a Amazônia Brasileira, estimada em 50.000 espécies. A riqueza de árvores por hectare na região, como já mencionado, encontra-se entre as mais altas do planeta, com até 285 espécies por hectare, número que rivaliza as estimativas para regiões consideradas como *hotspots* de

biodiversidade, no Peru, Colômbia e Equador. De fato, o elevado número de espécies de árvores ao Norte de Manaus contradiz a hipótese de que a riqueza de espécies na Amazônia decresce no sentido Oeste-Leste, tendo obrigado os pesquisadores a reavaliarem tais estimativas.

A representatividade da área do DAS em termos de biodiversidade regional também se revelou um ponto marcante dos resultados. Grupos bem estudados, como Aves (406 espécies), Anfíbios (72 spp.) e Répteis (105 spp.) apresentaram altas proporções de espécies em relação aos totais conhecidos para a região, indicando que a área do DAS pode ser considerada como uma boa amostra da biodiversidade existente na Amazônia Central (Tabela 2).

Tabela 2 – Número de espécies registradas para grupos biológicos selecionados na área do DAS e proporção em relação ao total estimado por grupo para a Amazônia Brasileira*.

Grupo biológico	Amazônia Brasileira	DAS	%
Peixes	2500	227	9.1
Anfíbios	163	72	44.2
Répteis	349	105	30.1
Aves	1000	406	40.6
Mamíferos	311	78	25.1
Flora	50.000	4026	8.1

*Fonte: Capobianco 2001.

Entre as quatro Macrobasias estudadas, as do Urubu e Cuieiras apresentaram as maiores quantidades de registros de espécies (Tabela 3). Infelizmente, os dados pretéritos não são comparáveis entre Macrobasias, em decorrência de variações metodológicas e de esforço amostral. Apesar disso, os dados atuais (resultantes das coletas realizadas para o ZEE) coletados pela equipe reforçam os padrões revelados no levantamento de dados pretéritos, e deixam claro que estas deveriam ser tratadas como unidades de manejo distintas, uma vez que apresentam composições faunística e florística distintas. Exemplos dessa especificidade de ocorrência por Macrobasia foram registrados nos estudos de Flora, onde as Campinas, por exemplo, apresentaram composições de espécies diferenciadas por Macrobasia. Por outro lado, grupos como Aves e Anfíbios apresentaram composições faunísticas bastante semelhantes entre as quatro unidades geográficas, com cada Macrobasia abrigando freqüentemente mais de 90% da fauna de cada um desses grupos registrada para o DAS como um todo (Tabela 4).

Tabela 3 – Número total de espécies registradas por grupo biológico estudado, para cada Macrobasia de drenagem na área do DAS, Amazonas.

Macrobasia	Insetos Aquáticos*	Odonatas	Peixes	Anfíbios	Répteis	Aves	Mamíferos	Flora	Total
Cuieiras	179	11	124	67	28	396	63	2242	3110
Rio Preto da Eva	121	13	71	69	87	392	56	1966	2775
Tarumã	99	6	71	35	22	401	35	1803	2472
Urubu	117	5	133	69	87	394	67	2704	3576

* Esse grupo compreende Heteroptera.

Tabela 4 – Porcentagem de espécies de cada grupo biológico registrado em cada Macrobacia de drenagem, em relação ao total conhecido na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Insetos Aquáticos*	Odonatas	Peixes	Anfíbios	Répteis	Aves	Mamíferos	Flora	Total
Cuieiras	3.4	0.2	2.4	1.3	0.5	7.6	1.2	42.8	59.4
Rio Preto da Eva	2.3	0.2	1.4	1.3	1.7	7.5	1.1	37.5	53.0
Tarumã	1.9	0.1	1.4	0.7	0.4	7.7	0.7	34.4	47.2
Urubu	2.2	0.1	2.5	1.3	1.7	7.5	1.3	51.6	68.3

* Esse grupo compreende Heteroptera.

As diversas formações vegetais presentes na área do DAS, bem como a fauna associada aos ambientes terrestres e aquáticos presentes nessa região, constituem exemplos notáveis da relação entre alta diversidade e baixas densidades populacionais por espécie, o que evidencia a necessidade de conhecer adequadamente a biodiversidade regional e estabelecer estratégias de uso racional e sustentável desses recursos naturais.

4. LEVANTAMENTO DA INFORMAÇÃO TRODUÇÃO

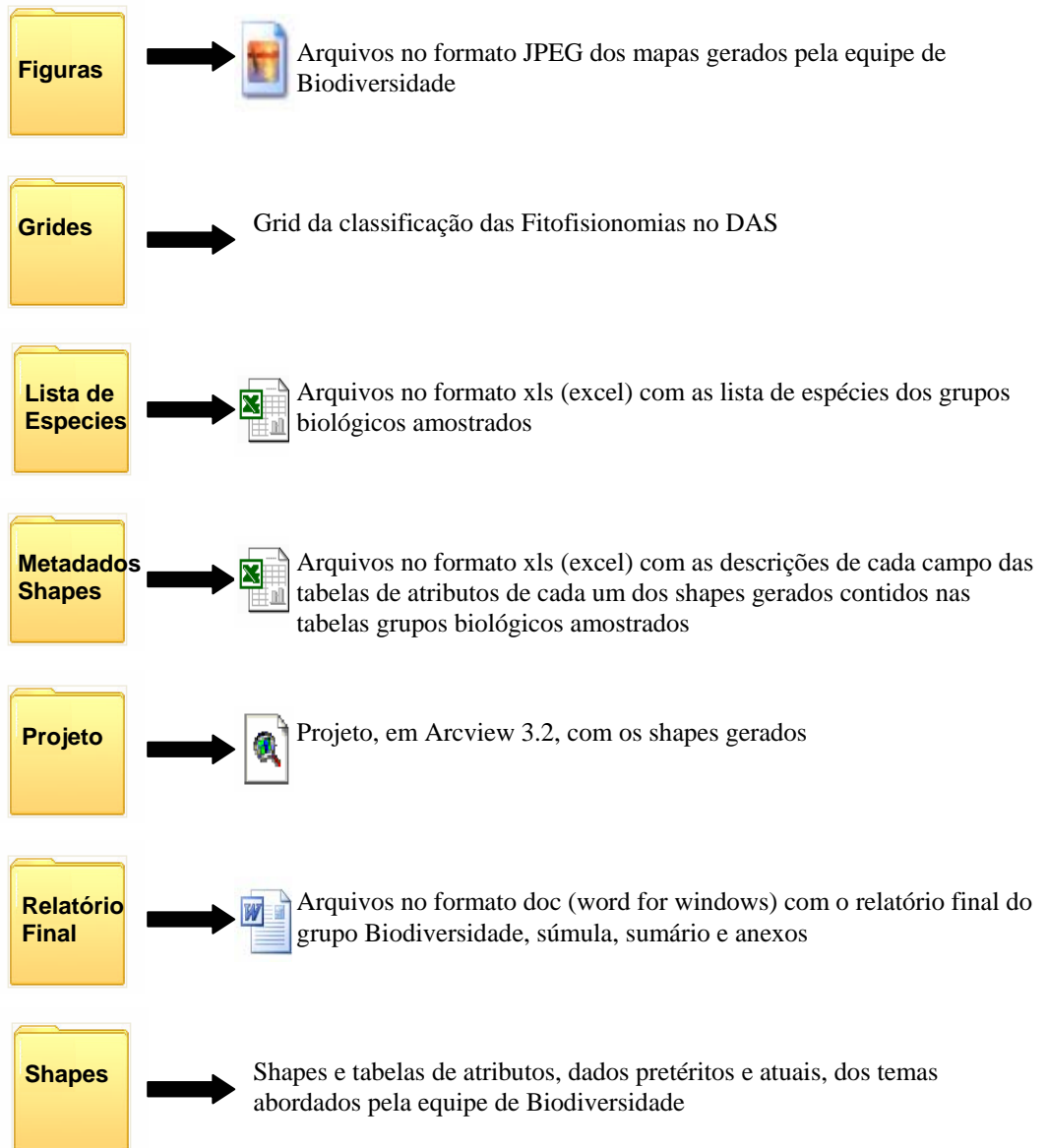
4.1 Dados Pretéritos: Literatura e Bancos de Dados

Métodos

Organização das planilhas: Os bancos de dados do tema **Biodiversidade** foram armazenados separadamente nos subgrupos *flora* e *fauna*. Além disso, criamos pastas específicas para armazenar os dados pretéritos (resultantes do levantamento bibliográfico) e os dados atuais (resultantes das coletas que a equipe vem realizando). O esquema abaixo mostra a estrutura de armazenamento geral de todos os produtos gerados pelo grupo Biodiversidade.

Espacialização das informações: Modelo hierárquico de bacias hidrográficas: Para a organização dos dados utilizamos três níveis hierárquicos, macro, meso e micro escala. Para a delimitação das áreas utilizamos a drenagem como referência. Primeiramente delimitamos as quatro Macrobacias presentes na área do DAS: bacias dos rios Urubu, Cuieiras, Preto da Eva e Tarumã. Cada um destes quatro polígonos foi subdivididos em Mesobacias e Microbacias (Figura 2 e ANEXO 1). Optamos por esta metodologia para possibilitar a localização no espaço dos dados pretéritos em uma escala espacial mais fina possível. Essa divisão também foi utilizada como indexador espacial entre dados atuais e pretéritos. Espacializamos os valores de riqueza e de ocorrências únicas de espécies da flora (espécies arbóreas) e fauna (insetos aquáticos, peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos) para dados pretéritos (posteriormente, o mesmo foi feito para os dados atuais – grupos focais) nos três níveis hierárquicos: macro, meso e Microbacias.

ZEE DAS_Biodiversidade



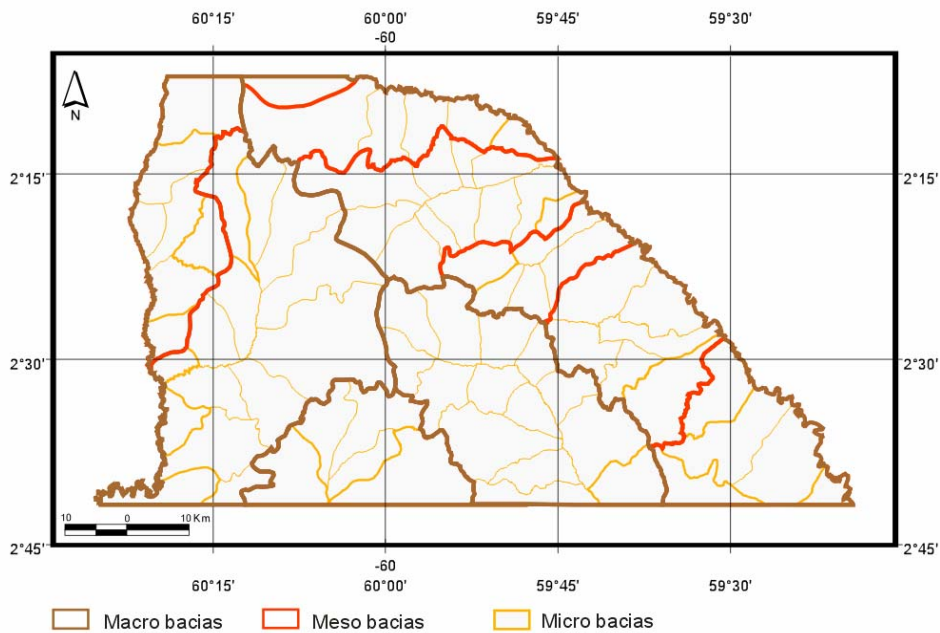


Figura 2 – Mapa da delimitação das Macro, Meso e Microbacias, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Nas Bacias do rios Preto da Eva e Tarumã as Mesobacias correspondem à área das Macrobasias.

Como parte dos resultados do ZEE, geramos um Banco de Dados pretéritos com os registros disponíveis na literatura para espécies vegetais e animais da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA. Este banco foi construído a partir de informações disponíveis em teses, dissertações, livros e periódicos, realizados na área de interesse. Essas informações foram resgatadas através de consultas em diferentes bancos de dados, sendo a biblioteca do INPA e do PDBFF utilizadas por todos os grupos abordados.

A Biblioteca do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) dispõe atualmente de 2.034 teses e dissertações. Como a base para os artigos publicados em revistas científicas não é informatizada a busca de informações foi realizada manualmente, dificultando um pouco a pesquisa. A Biblioteca do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF) compreende 91 teses e dissertações e 410 trabalhos publicados em revistas científicas.

Fontes para construção dos bancos de dados pretéritos

Flora (BD1):

- Banco de Dados da Biblioteca do INPA (Teses, dissertações e Periódicos);
- Banco de Dados do Biological Abstracts;
- Banco de Dados do PDBFF;
- Banco de Dados do Herbário do INPA - de todos os registros existentes no Herbário do INPA, 31.347 correspondem a coletas realizadas em Manaus, Presidente Figueiredo, Rio Preto da Eva e Itacoatiara. Após realizarmos uma triagem, selecionando somente as coletas efetuadas dentro da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, contabilizamos 5.657 coletas;
- Banco de Dados do Sub-projeto Fitodemográfico – ao final do trabalho contabilizamos registro de espécies referentes a 9.119 coletas.

Observações: após concluirmos o levantamento, computamos um total de 134 trabalhos, 59 dissertações e teses, 20 livros, 72 periódicos e 1 relatório de viagem com informações relevantes. Posteriormente, todos os nomes científicos foram confirmados e, quando necessário, corrigidos, tomando como base a fonte de dados do Herbário de Missouri (www.mobot.org), The International Plant Names Index (www.ipni.org), o livro “Flora da reserva Ducke: guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra-firme na Amazônia Central” (Ribeiro *et al.*, 1999), o livro “Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú” (Martínez, 1997), outras informações foram complementadas a partir da base de dados do Herbário de Nova York (www.nybg.org), do CD-room da base de dados do ILDIS Leguminosae do Mundo, do CD-room de árvores do Brasil IBAMA, e do livro Flowering Plants of the Neotropics (Smith *et al.*, 2004).

Fauna:

Insetos Aquáticos, Heteroptera e Odonatas (BD3 e 4)

- Banco de Dados da Biblioteca do INPA (Teses, dissertações e Periódicos);
- Banco de Dados do PDBFF;
- Bibliotecas pessoais.

Observações: após a pesquisa bibliográfica agrupamos registros de espécies de listadas em 125 periódicos, 6 dissertações e 2 livros.

Peixes (BD5)

- Banco de Dados da Biblioteca do INPA (Teses, dissertações e Periódicos);
- Banco de Dados do PDBFF;
- Banco de Dados Projeto Ygarapés (INPA)

Observações: totalizamos para este componente da biodiversidade do DAS, registros de espécies distribuídos em 4 dissertações, 1 tese, 5 periódicos e uma base de dados não publicada.

Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos (BD6 ao BD9)

- Banco de Dados da Biblioteca do INPA (Teses, dissertações e Periódicos);
- Banco de Dados do PDBFF.

Observações: após as consultas bibliográficas geramos um banco de dados com 9 dissertações, 4 teses, 45 periódicos e 4 livros para anfíbios; 5 dissertações, 24 periódicos e 1 livro para répteis; 11 dissertações, 2 teses, 36 periódicos e 7 livros e 2 anais para aves e 1 monografia, 12 dissertações, 2 teses, 22 periódicos e 9 livros para mamíferos.

Todos os dados foram inseridos em planilhas do programa Excel, com informações da ordem, família, espécie, local de ocorrência, latitude e longitude do registro da espécie, macro, meso e Microbacia, e código da referência bibliográfica. As informações sobre o material bibliográfico selecionado foram armazenadas em planilhas contendo autor, título, tipo de publicação e data de publicação. Os trabalhos (Teses, Dissertações e artigos publicados) selecionados estão listados no ANEXO 2.

4.2 Dados Atuais: Coleta de campo para grupos focais

O levantamento de dados atuais se deu por meio de coletas de campo para os seguintes grupos focais: Flora (espécies arbóreas), Entomofauna (insetos aquáticos, heteroptera e odonata), Ictiofauna (peixes de igarapés de pequeno porte), Herpetofauna (anfíbios e répteis) e Mastofauna (mamíferos não voadores de médio e grande porte).

Toda a amostragem da equipe de biodiversidade incluiu as variações fitofisionômicas encontradas na área do DAS. Assim sendo, os pontos de coleta foram distribuídos nos diferentes tipos de florestas primárias, fragmentos florestais, capoeiras e pastagens. A metodologia utilizada em campo, os resultados e as devidas análises com relação às espécies registradas estão descritas para cada grupo a seguir.

A listagem completa (dados pretéritos + dados atuais) para cada grupo estudado está apresentada no ANEXO 3. Dado o tempo e o corpo técnico disponível alguns grupos importantes não foram contemplados na coleta de dados atuais. Dentre eles Aves e Insetos terrestres. No entanto, Aves representa um dos grupos mais bem estudados para o DAS, com informação consistente sobre ocorrência e distribuição de espécies no levantamento dos dados pretéritos. Apesar dos insetos terrestres não aparecerem em nossas análises específicas, a importância deste grupo para a biodiversidade do DAS está descrita na seção 4.

Toda a amostragem da equipe de biodiversidade incluiu as variações fitofisionômicas encontradas na área do DAS. Assim sendo, os pontos de coleta foram distribuídos em diferentes tipos de florestas primárias, fragmentos florestais, capoeiras e pastagens.

Quaisquer resultados obtidos a partir do levantamento dos dados pretéritos precisam ser analisados com cautela, pois os bancos de dados originados destes levantamentos foram construídos com base em diversos estudos. Cada estudo utilizou uma metodologia diferenciada dificultando análises comparativas entre os trabalhos. Portanto, nesta primeira etapa são apresentadas apenas listas de espécies encontradas para a área de interesse, assim como número de ocorrências para cada Microbacia.

5. Resultados e considerações gerais: grupos focais

5.1 Flora dados pretéritos

5.1.1 Considerações gerais sobre as informações sistematizadas

Encontramos registros de ocorrência de espécies vegetais para todas as Macrobasias (n=4), 80% (n=8) das Mesobacias e 43,8% (n=31) das Microbasias. O nível hierárquico com as informações mais refinadas é o de Microbasias, no entanto, é o que apresenta o maior número de lacunas de informação a respeito da flora local, num total de 73 Microbasias somente 31 apresentaram registro de levantamento de flora (Tabela 5). Os registros encontrados mostram que algumas Microbasias têm sua flora bem conhecida, em função do número de estudos desenvolvidos nesses locais, como por exemplo, as áreas do PDBFF, a Estação Experimental de Silvicultura Tropical e a Reserva de Campina do INPA.

Tabela 5 – Número de Microbacias com registros de ocorrência de espécies vegetais e espécies madeireiras, obtido a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Microbacia	Espécies Vegetais	Espécies Madeireiras	Microbacia	Espécies Vegetais	Espécies Madeireiras
CUi53	0	0	TAh51	1	1
CUi54	1	1	TAh52	1	1
CUi55	1	1	URa1	0	0
CUi56	1	1	URb2	0	0
CUi57	1	1	URb3	1	1
CUi58	1	0	URb4	0	0
CUi59	0	0	URb5	0	0
CUi60	0	0	URb6	0	0
CUi61	0	0	URc7	1	0
CUi62	0	0	URc8	0	0
CUi63	1	0	URc9	0	0
CUi64	1	0	URc10	0	0
CUi65	1	1	URc11	1	0
CUi66	1	0	URc12	1	1
CUj67	0	0	URc13	0	0
CUj68	0	0	URc14	0	0
CUj69	0	0	URc15	0	0
CUj70	0	0	URc16	0	0
CUj71	0	0	URc17	0	0
CUj72	0	0	URd17	1	1
CUj73	0	0	URd18	1	1
RPg34	1	1	URd19	0	0
RPg35	1	1	URd20	1	1
RPg36	0	0	URd22	0	0
RPg37	0	0	URe23	1	0
RPg38	0	0	URe24	0	0
RPg39	1	1	URe25	0	0
RPg40	0	0	URe26	0	0
RPg41	0	0	URe27	0	0
RPg42	1	1	URe28	1	1
RPg43	0	0	URf29	1	1
RPg44	0	0	URf30	1	1
RPg45	1	0	URf31	0	0
RPg46	0	0	URf32	0	0
RPg47	1	1	URf33	0	0
TAh48	1	1	TOTAL	31	22
TAh49	1	0			
TAh50	1	1			

A partir do levantamento de dados pretéritos encontramos registro de ocorrência para 3.688 espécies vegetais distribuídas entre 154 famílias botânicas (ANEXO 4). Fabaceae, Sapotaceae, Chrysobalanaceae e Rubiaceae foram as famílias com maior número de espécies

registradas (ANEXO 4). Entre as espécies encontradas estão árvores, arbustos, ervas, lianas, palmeiras, pteridófitas e líquens, sendo que o hábito com maior número de indivíduos foi arbusto/árvore com 29.504 registros para toda a área do DAS (Tabela 6).

Tabela 6 – Número de espécimes registrados no levantamento de dados pretéritos para os diferentes hábitos de plantas na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Hábito	Número de Ocorrências
Arbusto/árvore	29504
Erva/arbusto	998
Liana	1.092
Palmeira	567
Epífita	392
Hemiepífita	187
Pteridófitas	238
Líquens	1

O número de registros total para a área do DAS foi de 32.979, sendo encontrado para a bacia do Urubu 18.240 indivíduos, para a bacia do rio Cuieiras 6.202, para bacia do rio Tarumã 4.571 e para bacia do rio Preto da Eva 3.966 indivíduos de plantas. Entre as Mesobacias a única que não possui registro para flora, com base no levantamento de dados pretéritos, é a CUj (Tabela 7).

Tabela 7 – Número de espécimes registrados para cada Mesobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobaia	Mesobacia	Número de Registros
Cuieiras	Cui	6.098
Cuieiras	Cuj	*
Rio Preto da Eva	RPg	3.964
Tarumã	Tah	4.395
Urubu	Urb	20
Urubu	Urc	4.178
Urubu	Urd	13.439
Urubu	Ure	184
Urubu	Urf	405

* sem informação.

Para algumas Microbacias, encontramos um número elevado de registros, como por exemplo, CUi57, RPg39, TAh50, TAh52, URc12, URc17, URc18 e URc20 (Tabela 8). Esse grande número deve-se ao fato destas Microbacias abrigarem Unidades de Conservação e áreas institucionais destinadas à pesquisa e, onde o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) desenvolve estudos de longo prazo. Por outro lado, algumas Microbacias

apresentaram número de registros bastante reduzidos, como a URb3 onde apenas um trabalho citou a presença de uma espécie.

Tabela 8 – Número de espécimes registrados para cada Microbacia, a partir do levantamento de dados pretéritos, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Microbacia	Número de Registros
Cuieiras	CUi54	481
Cuieiras	CUi55	141
Cuieiras	CUi56	193
Cuieiras	CUi57	4.956
Cuieiras	CUi58	4
Cuieiras	CUi63	20
Cuieiras	CUi64	5
Cuieiras	CUi65	219
Cuieiras	CUi66	40
Rio Preto da Eva	RPg34	255
Rio Preto da Eva	RPg35	176
Rio Preto da Eva	RPg39	3.235
Rio Preto da Eva	RPg42	5
Rio Preto da Eva	RPg45	71
Rio Preto da Eva	RPg47	222
Tarumã	TAh48	154
Tarumã	TAh49	20
Tarumã	TAh50	1.772
Tarumã	TAh51	153
Tarumã	TAh52	2.228
Urubu	URb3	20
Urubu	URc11	8
Urubu	URc12	4.168
Urubu	URc7	2
Urubu	URd17	5.639
Urubu	URd18	4.595
Urubu	URd20	3.205
Urubu	URe23	1
Urubu	URe28	183
Urubu	URf29	229
Urubu	URf30	176

A Macrobacia com maior número de espécies (riqueza) foi a Bacia do Rio Urubu com 2.704 espécies vegetais, seguida das Bacias do Rio Cuieiras com 2.242, Rio Preto da Eva com

1.966 e do Rio Tarumã com 1.803 espécies de plantas (Tabela 9). Entre as Mesobacias, as que apresentam maior riqueza são a Urd com 2.535 e a CUi com 2.192 espécies (Tabela 10). Para as Microbacias, as maiores riquezas foram encontradas na URd17 com 2.189 espécies, URd18 com 2.001 espécies, CUi57 com 1.993 espécies e na URc12 onde 1.934 espécies vegetais foram registradas (Tabela 11).

Tabela 9 – Riqueza de espécies vegetais para cada Macrobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Riqueza de Espécies
Cuieiras	2.242
Rio Preto da Eva	1.966
Tarumã	1.803
Urubu	2.704

Tabela 10 – Riqueza de espécies vegetais para cada Mesobacia, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Mesobacia	Riqueza de Espécies
Cuieiras	Cui	2.192
Cuieiras	Cuj	*
Rio Preto da Eva	RPg	1.966
Tarumã	Tah	1.728
Urubu	Urb	20
Urubu	URc	1.935
Urubu	URd	2.535
Urubu	URe	163
Urubu	URf	194

* sem informação.

Tabela 11 – Número de espécies (riqueza de espécies) vegetais registradas para as Microbacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Microbacia	Riqueza de Espécies
Cuieiras	CUi54	326
Cuieiras	CUi55	132
Cuieiras	CUi56	138
Cuieiras	CUi57	1.993

Tabela 11 (cont.) – Número de espécies (riqueza de espécies) vegetais registradas para as Microbacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Microbacia	Riqueza de Espécies
Cuieiras	CUi58	2
Cuieiras	CUi63	17
Cuieiras	CUi64	5
Cuieiras	CUi65	208
Cuieiras	CUi66	30
Rio Preto da Eva	RPg34	226
Rio Preto da Eva	RPg35	158
Rio Preto da Eva	RPg39	1.843
Rio Preto da Eva	RPg42	5
Rio Preto da Eva	RPg45	62
Rio Preto da Eva	RPg47	194
Tarumã	TAh48	122
Tarumã	TAh49	18
Tarumã	TAh50	897
Tarumã	TAh51	122
Tarumã	TAh52	1.100
Urubu	Urb3	20
Urubu	URc11	8
Urubu	URc12	1.934
Urubu	Urc7	2
Urubu	URd17	2.189
Urubu	URd18	2.001
Urubu	URd20	1.582
Urubu	URe23	1
Urubu	URe28	161
Urubu	URf29	196
Urubu	URf30	158

Ao compararmos os três níveis hierárquicos aplicados neste estudo, notamos que muitas espécies tiveram sua ocorrência registrada apenas em uma Macro, Meso ou Microbacia (ocorrências únicas). Entre as Macrobacias, a Bacia do Rio Tarumã foi a que apresentou maior número de ocorrências únicas, totalizando 604 registros, seguida das Bacias do Rio Urubu com 489, do Rio Cuieiras com 168 e do Rio Preto da Eva com 62 registros (Tabela 12). Para as Mesobacias, as ocorrências únicas foram registradas em 8 das 9 que apresentaram informação no levantamento de dados pretéritos. Sendo TAh, URd e CUi as Mesobacias com maior número de ocorrências únicas (Tabela 13). E entre as Microbacias, URd17, TAh50 e

TAh52, são as áreas com maior número de espécies ocorrendo em apenas uma Microbacia (Tabela 14).

Tabela 12 – Número de espécies com ocorrência única nas Macrobacias, a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Ocorrências Únicas
Cuieiras	168
Rio Preto da Eva	62
Tarumã	604
Urubu	489

Tabela 13 – Número de espécies com ocorrência única nas Mesobacias, a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Mesobacia	Ocorrências Únicas
Cuieiras	CUi	148
Rio Preto da Eva	RPg	66
Tarumã	TAh	566
Urubu	URb	6
Urubu	URc	49
Urubu	URd	393
Urubu	URe	1
Urubu	URf	6

Tabela 14 – Número de espécies com ocorrência única nas Microbacias, a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Microbacia	Ocorrências Únicas
Cuieiras	Cui54	2
Cuieiras	Cui55	0
Cuieiras	Cui56	11
Cuieiras	Cui57	92
Cuieiras	Cui58	0
Cuieiras	Cui63	3
Cuieiras	Cui64	0
Cuieiras	Cui65	0
Cuieiras	Cui66	19
Rio Preto da Eva	RPg34	7

Tabela 14 (cont.) – Número de espécies com ocorrência única nas Microbacias, a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Microbacia	Ocorrências Únicas
Rio Preto da Eva	RPg35	0
Rio Preto da Eva	RPg39	36
Rio Preto da Eva	RPg42	0
Rio Preto da Eva	RPg45	6
Rio Preto da Eva	RPg47	4
Tarumã	Tah48	29
Tarumã	Tah49	4
Tarumã	Tah50	243
Tarumã	Tah51	12
Tarumã	Tah52	217
Urubu	URb3	7
Urubu	Urc11	0
Urubu	Urc12	49
Urubu	URc7	0
Urubu	Urd17	297
Urubu	Urd18	64
Urubu	Urd20	10
Urubu	Ure23	1
Urubu	Ure28	0
Urubu	Urf29	5
Urubu	Urf30	0

Entre as espécies arbóreas encontradas, 94 são consideradas tipicamente espécies madeireiras (ANEXO 5). Há registro de ocorrência destas espécies em 30,1% (n=22) das Microbacias do DAS (Tabela 15). Alguns exemplos são *Aniba roseodora* – pau-rosa e *Aniba canelilla* – preciosa (Lauraceae), *Copaifera multijuga* - copaíba (Fabaceae), *Dinizia excelsa* – angelim-vermelho e *Hymenolobium excelsum* – angelim-pedra (Fabaceae), *Lecythis zabucajo* – castanha-sapucaia (Lecythidaceae), *Manilkara bidentata* - massaranduba (Sapotaceae), *Mezilaurus itauba* – louro-itaúba (Lauraceae), *Pouteria reticulata* – abiurana-vermelha (Sapotaceae), *Pseudopiptadenia psilostachya* - favinha (Fabaceae) e *Tabebuia incana* - ipê (Bignoniaceae). No entanto, para qualquer inferência a respeito do potencial madeireiro da área do DAS são necessários estudos específicos.

Tabela 15 – Número de espécies madeireiras registradas para as Microbacias, com base no levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobaçia	Microbaçia	Número de Espécies
Cuieiras	CUi54	53
Cuieiras	CUi55	29
Cuieiras	CUi56	4
Cuieiras	CUi57	81
Cuieiras	CUi65	37
Rio Preto da Eva	RPg34	46
Rio Preto da Eva	RPg35	44
Rio Preto da Eva	RPg39	78
Rio Preto da Eva	RPg42	1
Rio Preto da Eva	RPg47	44
Tarumã	TAh48	3
Tarumã	TAh50	37
Tarumã	TAh51	13
Tarumã	TAh52	72
Urubu	URb3	1
Urubu	URc12	84
Urubu	URd17	90
Urubu	URd18	80
Urubu	URd20	75
Urubu	URe28	44
Urubu	URf29	45
Urubu	URf30	44

5.1.2 Dados Atuais: Métodos e Resultados

Métodos

Localizamos os pontos amostrais nas quatro Macrobaçias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (Baçia do rio Preto da Eva, rio Urubu, rio Tarumã e rio Cuieiras) através da interpretação de imagens Landsat, composição colorida RGB, associada à interpretação de imagens do Shuttle Radar Topography Mission (SRTM), que mostra dados de altitude (site <http://seamless.usg.gov>). Através de diferentes tonalidades de coloração da imagem Landsat e das diferentes cotas de altitude localizamos as amostras.

A distribuição dos pontos amostrais visou a incorporação do máximo de fisionomias florestais presentes na área do DAS, como florestas de terra-firme (vertentes, campinas, campinaranas, florestas de baixio) e igapós. Na medida do possível, procuramos replicar as amostras das diferentes fisionomias nas quatro baçias analisadas.

Realizamos a amostragem de campo através de transectos com 10 m de largura, percorridos até que 100 indivíduos fossem registrados. Identificamos todos os indivíduos acima de 10 cm de DAP (Diâmetro à Altura do Peito) e, eventualmente, coletamos material para identificação em herbário. As informações registradas durante a amostragem foram:

nome científico da espécie, distância no transecto e DAP estimado, de acordo com três categorias (10 a 30 cm, 30 a 50 cm e > que 50 cm).

Análises

Para analisar o padrão de distribuição das comunidades vegetais no DAS, utilizamos uma análise de correspondência. Como esta análise exige que as amostras sejam homogêneas, utilizamos 100 indivíduos para todas as amostras, já que algumas fisionomias amostradas ultrapassaram esse número.

5.1.2.1 Resultados por macrobacias

Áreas amostradas

Nas quatro bacias hidrográficas analisadas foram amostrados 44 transectos (Figura 3). Estas amostras registraram um total de 4.029 indivíduos, pertencentes a 808 espécies, 286 gêneros e 75 famílias.

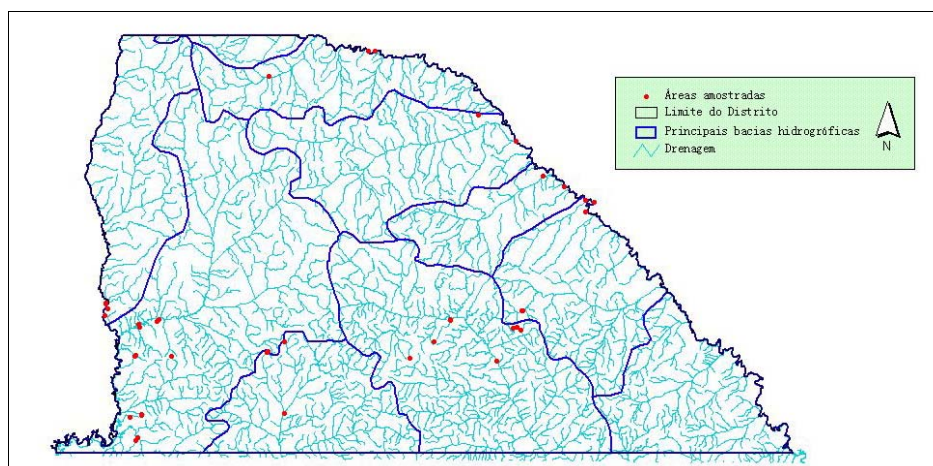


Figura 3 – Áreas de coleta do grupo flora amostradas durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Os pontos referem-se aos transectos percorridos.

Bacia do rio Preto da Eva

Nesta bacia foram amostrados 11 transectos (Tabela 16), onde foram registrados 858 indivíduos, distribuídos em 372 espécies. As três espécies mais abundantes foram *Carapa guianensis* – Andiroba (36 indivíduos), *Protium hebetatum* – Breu (23 indivíduos) e *Micropholis guyanensis* (19 indivíduos). As famílias mais representativas foram Fabaceae, (107 indivíduos), Sapotaceae (106 indivíduos) e Lecytidaceae (92 indivíduos).

Tabela 16 – Transectos amostrados para a Bacia do rio Preto da Eva. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Transecto	Tipo de Vegetação	Código	Coordenadas
T1	Floresta de vertente	Fv	Lat -2.5201841 Long -59.8297876
T2	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenoso)	Fpb	Lat -2.5215860 Long -59.8289447
T3	Floresta de baixio calha principal	Fb	Lat -2.5193910 Long -59.8298090
T4	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.5532531 Long -59.8539442
T5	Floresta ripária	Fr	Lat -2.5806856 Long -59.7604684
T6	Floresta de baixio de igarapé de terra firme	Fba	Lat -2.5068740 Long -59.7221322
T7	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.5308435 Long -59.7305500
T8	Floresta de vertente	Fv	Lat -2.5320944 Long -59.7363907
T9	Floresta de transição	Fpb	Lat -2.5067174 Long -59.7233433
T10	Floresta de baixio de igarapé de terra firme	Fba	Lat -2.5351316 Long -59.7247365
T11	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.5764499 Long -59.8897499

Bacia do rio Urubu

Nesta bacia também foram amostrados 11 transectos (Tabela 17). Foram registrados 1.120 indivíduos pertencentes a 452 espécies. As três espécies mais abundantes foram: *Caraipa rodriguesii* - (33 indivíduos), *Oenocarpus bataua* – Patauá (30 indivíduos) e *Licania niloi* (24 indivíduos). As famílias com maior quantidade de indivíduos foram Fabaceae (176 indivíduos), Chrysobalanaceae (137 indivíduos) e Lecythidaceae (122 indivíduos).

Tabela 17 – Transectos amostrados para a Bacia do rio Urubu. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Transectos	Tipo de Vegetação	Código	Coordenadas
T12	Floresta de baixio calha principal	Fb	Lat -2.1610479 Long -60.0982639
T13	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.2172451 Long -59.7879793
T14	Floresta ripária	Fr	Lat -2.1231287 Long -59.9418886
T15	Floresta de restinga alta (aspecto campinarana)	Fra	Lat -2.1234081 Long -59.9512144
T16	Floresta ripária	Fr	Lat -2.3462003 Long -59.6164644

Tabela 17 (cont.) – Transectos amostrados para a Bacia do rio Urubu. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Transectos	Tipo de Vegetação	Código	Coordenadas
T17	Floresta aberta com muitos cipós	Fa	Lat -2.2568597 Long -59.7325338
T18	Floresta de baixio de igarapé de terra firme	Fba	Lat -2.3085796 Long -59.6917845
T19	Floresta de vertente	Fv	Lat -2.3085807 Long -59.6917855
T20	Floresta de restinga alta (aspecto campinarana)	Fra	Lat -2.3436449 Long -59.6292404
T21	Floresta de restinga baixa	Frb	Lat -2.3231386 Long -59.6606019
T22	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenoso)	Fpb	Lat -2.3610952 Long -59.6296246

Bacia do rio Tarumã

Foram amostrados seis transectos (Tabela 18), onde foram registrados 500 indivíduos pertencentes a 238 espécies. As espécies mais abundantes foram *Eperua glabriflora* (25 indivíduos), *Euterpe precatoria* (14 indivíduos), *Eugenia ferreiraeana* (12 indivíduos) e *Scleronema micranthum* (11 indivíduos). As famílias mais representativas foram Fabaceae (87 indivíduos), Lauraceae (43 indivíduos) e Sapotaceae (41 indivíduos).

Tabela 18 – Transectos amostrados para a Bacia do rio Tarumã. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Transectos	Tipo de Vegetação	Código	Coordenadas
T23	Floresta de baixio calha principal	Fb	Lat -2.5673602 Long -60.1004626
T24	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenoso)	Fpb	Lat -2.5688724 Long -60.1012607
T25	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.5746224 Long -60.2438891
T26	Área de vertente de terra firme	Fv	Lat -2.5532420 Long -60.0756682
T27	Floresta de campinarana	Fcamp	Lat -2.6586199 Long -60.0764896
T28	Floresta de Transição (campinarana – platô)	Ft	Lat -2.6592429 Long -60.0754202

Bacia do rio Cuieiras

Na Bacia do rio Cuieiras, amostramos 16 transectos (Tabela 19), onde foram registrados 1.551 indivíduos distribuídos 472 espécies. As espécies *Caraipa costata* (46 indivíduos), *Calophyllum brasiliense* (39 indivíduos) e *Eperua glabriflora* (36 indivíduos) foram as mais abundantes. As famílias com maior número de indivíduos foram Fabaceae (255 indivíduos), Sapotaceae (184 indivíduos) e Lecytidaceae (136 indivíduos).

Tabela 19 – Transectos amostrados para a Bacia do rio Cuieiras. O tipo de vegetação e as coordenadas (em décimos de graus) são apresentados para cada transecto (T) amostrado, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Transectos	Tipo de Vegetação	Código	Coordenadas
T29	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenoso)	Fpb	Lat -2.6986246 Long -60.2963948
T30	Floresta de Campinarana (dominância bussu e caranã)	Fcamp	Lat -2.6942384 Long -60.2936244
T31	Floresta de platô cotas mais altas (solo argiloso)	Fpa	Lat -2.6620348 Long -60.2883494
T32	Floresta de baixio de igarapé de terra firme	Fba	Lat -2.6607824 Long -60.2882306
T33	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenosos)	Fpb	Lat -2.6639998 Long -60.305236
T34	Floresta de baixio de igarapé de terra firme (terreno rochoso)	Fba	Lat -2.5732838 Long -60.2961254
T35	Floresta de platô cotas mais baixas (solo arenoso)	Fpb	Lat -2.5738226 Long -60.2982563
T36	Floresta de transição (campinarana)	Fpb	Lat -2.5224934 Long -60.2653518
T37	Floresta de transição (campina)	Fcamp	Lat -2.531628 Long -60.2902055
T38	Floresta de campina	Fc	Lat -2.5315942 Long -60.2908147
T39	Floresta de campinarana (dominância <i>Monotogma</i> sp)	Fcamp	Lat -2.5134127 Long -60.3413591
T40	Floresta de campinarana (aberta)	Fcamp	Lat -2.5043553 Long -60.3381455
T41	Floresta de restinga alta (marca d'água 2 metros)	Fra	Lat -2.4966268 Long -60.3401921
T42	Floresta de restinga baixa (marca d'água 3 metros)	Frb	Lat -2.4950111 Long -60.3399272
T43	Floresta de campinarana (dominância <i>Leopoldina</i> sp)	Fcamp	Lat -2.5202771 Long -60.2621077
T44	Floresta de campinarana (arbórea)	Fcamp	Lat -2.5263552 Long -60.2913557

5.1.2.2 Resultados por fitofisionomias

Principais Fisionomias Florestais amostradas no DAS

Dentre os 44 transectos amostrados, levantamos 12 fisionomias florestais, descritas a seguir:

FITOFISIONOMIA 1 – Floresta de Platô Alto (Fpa)

Descrição geral: As Florestas de Platô estão localizadas no Distrito Agropecuário da Suframa (DAS), principalmente nas cotas mais altas, por onde passam os ramais (ZF 1, ZF 2, ZF 3, ZF 4, ZF 5, ZF 6 e ZF 7). São áreas de solo argiloso, bem drenado e pobre em nutrientes. Esse tipo de floresta tem dossel alto (30-40 metros de altura) e muitas árvores emergentes, sendo também a floresta com maior biomassa. No sub-bosque, normalmente aparecem muitas palmeiras, como *Attalea attaleoides* e *Astrocaryum sciophhilum*.

Análise Florística: Estas áreas apresentaram uma grande riqueza de espécies. No total foram encontradas 166 espécies, distribuídas em 400 indivíduos. As cinco espécies mais abundantes foram *Protium hebetatum*, *Eschweilera cyathiformis*, *Eschweilera grandiflora*, *Eschweilera wachenheimii* e *Pouteria anomala*. A família mais representativa foi Lecythidaceae.

FITOFISIONOMIA 2 – Floresta de Platô Baixo (Fpb)

Descrição geral: Estruturalmente, as florestas de platô de cotas mais baixas são muito parecidas com as florestas de platô de cotas mais altas, mas com diferenças quanto ao tipo de solo, mais arenoso nas cotas mais baixas. Normalmente, estas áreas ficam localizadas próximas aos grandes rios (Preto da Eva, Urubu, Cuieiras e Tarumã), onde surgem pontas de Terra-firme.

Análise Florística: Estas áreas apresentaram a maior riqueza de espécies (300). Porém, é importante ressaltar que este tipo de ambiente foi mais bem amostrado. No total, amostramos 800 indivíduos. As espécies mais abundantes foram *Eschweilera coriacea*, *Eschweilera truncata*, *Protium hebetatum*, *Micropholis guyanensis* e *Oenocarpus bacaba*.

FITOFISIONOMIA 3 – Floresta de Vertente (Fv)

Descrição geral: As Florestas de vertente estabelecem-se sobre um relevo colinoso dissecado, apresentando solos mais argilosos nas partes mais altas, e solos mais arenosos nas partes mais baixas. A vertente representa uma zona de transição, nas partes mais baixas é fisionomicamente mais parecida com as Campinaranas (descrita mais adiante), sem, no entanto, apresentar uma composição florística típica desta vegetação.

Análise Florística: Nestas áreas amostramos 189 espécies e um total de 360 indivíduos. As espécies mais abundantes foram *Micrandropsis grandiflora*, *Eschweilera truncata*, *Protium hebetatum*, *Pouteria anomala* e *Ecclinusa guianensis*.

FITOFISIONOMIA 4 – Floresta de Baixio de Terra Firme (Fba)

Descrição geral: Estas áreas estão compreendidas nas planícies aluviais ao longo dos igarapés. Tem solo arenoso e muitas raízes. Normalmente este ambiente varia muito de acordo com o nível de encharcamento. Em áreas mais encharcadas e abertas pode ficar completamente dominada por palmeiras arbóreas.

Análise Florística: Nesta fisionomia foram amostradas 180 espécies dentro de 439 indivíduos. As espécies mais abundantes foram: *Oenocarpus bataua*, *Carapa guianensis*, *Euterpe precatória*, *Scleronema micranthum*, *Allantona lineata*. A família mais representativa foi Arecaceae, devido à grande quantidade de palmeiras; essas áreas podem ser indicadas para manejo futuro não madeireiro, de frutas (bacaba, açaí, patauá etc.), palha, andiroba etc.

FITOFISIONOMIA 5 – Floresta de Baixio (Fb)

Descrição geral: Estas áreas estão localizadas nos baixios da calha principal dos grandes rios (Urubu, Cuieiras, Preto da Eva e Tarumã). Possuem largura (200 a 500 metros) superior aos baixios de terra-firme. Têm inundações periódicas, formando verdadeiros igapós na época da cheia. Floristicamente são bastante parecidas com as florestas de baixio de terra-firme, possuindo algumas espécies em comum.

Análise Florística: Para esta fitofisionomia registramos 105 espécies. No total foram encontrados 300 indivíduos. As espécies mais abundantes foram *Caraipa rodriguesii*, *Licania latifolia*, *Carapa guianensis*, *Chromolucuma rubriflora*, *Licania reticulata*. A família dominante foi Meliaceae.

Esta fisionomia apresentou também uma grande quantidade de epífitas e algumas espécies características dos ambientes de várzea como *Pentaclethra macroloba* (Pracaxi) e *Crudia amazonica* (Boteiro).

FITOFISIONOMIA 6 – Floresta Ripária (Fr)

Descrição geral: Esta fisionomia foi amostrada ao longo das margens dos principais rios (Preto da Eva, Tarumã, Urubu e Cuieiras), sendo constantemente inundadas. Além disso, a Floresta Ripária, que funciona como uma zona tampão para os corpos de água, também ocorre no entorno dos igarapés de terra firme, aqui consideradas um componente das Florestas de Baixo.

Análise Florística: Foram amostradas nesta fisionomia 96 espécies e 118 indivíduos. As espécies mais abundantes foram: *Zygia ramiflora*, *Sacoglottis ceratocarpa*, *Caryocar* sp., *Calliandra grandiflora*, *Macrolobium bifolium*. A família mais abundante foi Fabaceae.

FITOFISIONOMIA 7 – Floresta de Campinarana (Fcamp)

Descrição geral: Normalmente, este tipo de vegetação está associado a solos bem arenosos. Apresenta uma espessa camada de raízes na serrapilheira. Estruturalmente é mais alta e tem dossel mais aberto que as Florestas de Platô e de Baixo. Essas áreas apresentam uma grande quantidade de espécies vegetais endêmicas, com uma fauna especializada associada a este tipo de vegetação.

Análise Florística: Foram amostradas 218 espécies dentro de 617 indivíduos, apresentando uma alta riqueza de espécies quando comparada às demais fitofisionomias. As espécies mais abundantes foram: *Eperua glabriflora*, *Mauritiella aculeata*, *Protium opacum*, *Protium amazonicum*, e *Protium strumosum*. A família mais representativa foi Fabaceae. Este tipo de vegetação também apresentou uma alta riqueza de espécies.

FITOFISIONOMIA 8 – Floresta de Campina (Fc)

Descrição geral: Normalmente este tipo de vegetação também está associado a solos bem arenosos. Estruturalmente apresenta um dossel mais aberto que as Campinaranas. Essas áreas também apresentam grande quantidade de espécies endêmicas.

Análise Florística: Esta fisionomia apresentou 19 espécies distribuídas em 100 indivíduos. As espécies mais abundantes foram: *Caraipa costata*, *Qualea* pc21, *Aldina heterophylla*, *Byrsonima* sp.1, e *Aspidosperma* pc16. A família dominante foi Clusiaceae. Floristicamente estas formações são bem distintas dos outros tipos de vegetação.

FITOFISIONOMIA 9 – Floresta de Transição (Ft)

Descrição geral: Este ambiente normalmente encontra-se na área de transição de uma Floresta de Campinarana para uma Floresta de Platô. Normalmente, apresenta árvores menores e dossel mais baixo que uma floresta de platô.

Análise Florística: Esta fisionomia apresentou 58 espécies distribuídas em 100 indivíduos. As espécies mais abundantes foram: *Eperua glabriflora*, *Ocotea aciphylla*, *Swartzia reticulata*, *Eugenia ferreiraeana* e *Chrysophyllum sanguinolentum*. A família dominante foi Fabaceae.

FITOFISIONOMIA 10 – Floresta de Restinga Alta (Fra)

Descrição geral: Estes ambientes são conhecidos como igapós e sofrem inundações periódicas, tendo uma variação no tempo e na cota de alagamento. Este tipo de floresta é caracterizado por um período menor de inundação (marca d'água < 2 metros), por estar estabelecida em uma cota mais alta de altitude.

Análise Florística: Nesta fisionomia foram amostrados 297 indivíduos distribuídos em 132 espécies. As espécies mais abundantes foram: *Licania niloi*, *Eperua* p21, *Pouteria* pc15, *Swartzia* pc27 e *Couratari tenuicarpa*.

FITOFISIONOMIA 11 – Floresta de Restinga Baixa (Frb)

Descrição geral: Este tipo de ambiente amostrado é diferente de uma Floresta de Restinga Alta pela altura maior da marca d'água no tronco das árvores, sendo caracterizado por ficar inundado por um período de tempo maior (marca d'água > de 3 metros).

Análise Florística: Nesta fisionomia foram amostrados 198 indivíduos, distribuídos em 80 espécies. As espécies mais abundantes foram: *Calophyllum brasiliense*, *Hevea brasiliensis*, *Eschweilera rhodrodendrifolia*, *Macrolobium bifolium* e *Heisteria barbata*. Dentro destas espécies encontramos duas espécies de grande valor comercial e podem ser manejadas dentro das áreas destinadas para o desenvolvimento sustentável: *Hevea brasiliensis* (Seringueira, exploração de látex) e *Calophyllum brasiliense* (Jacareúba, exploração de madeira).

FITOFISIONOMIA 12 – Floresta Aberta (Fa)

Descrição geral: Este tipo de floresta apresenta uma estrutura mais aberta e com dossel mais baixo que uma Floresta de Platô, aparentemente apresenta uma maior entrada de luminosidade no sub-bosque.

Análise Florística: Neste ambiente foram amostrados 100 indivíduos distribuídos em 52 espécies. As espécies mais abundantes foram: *Licania latifolia*, *Ocotea cujumari*, *Parinari Montana*, *Protium opacum* e *Ocotea aciphylla*. A família mais representativa foi Chrysobalanaceae.

Distribuição das espécies através da Fitofisionomias

A distribuição da riqueza de espécies por fisionomia florestal mostra que há um gradiente de riqueza média das cotas mais altas (Floresta de Platô Alto – 75 espécies), para os lugares mais baixos (Floresta de igapó - 42 espécies). A Floresta de Platô Baixo com Campinaranas apresentara também uma alta riqueza de espécies (66 espécies), neste caso, provavelmente, devido aos endemismos típicos de Florestas de Campinaranas. A vegetação de baixio apresentou uma riqueza de 46 espécies. As Campinaranas e Campinas mostraram uma menor riqueza que as outras fisionomias florestais (40 espécies).

Observa-se, também, que as principais vicinais (ZF 1, ZF 2, ZF 3, ZF 6 e ZF 7) estão inseridas nas áreas de Floresta de Platô Alto (verde escuro). Essas áreas contemplam uma maior riqueza de espécies, como visto anteriormente. Vale ressaltar que, pela facilidade de acesso e localização das áreas alteradas atuais, é previsível que essas áreas sofrerão um maior impacto de desmatamento.

Análise Florística Geral: Encontramos uma alta diversidade de ambientes e basicamente cada fisionomia encontrada mostrou uma abundância diferente de espécies. Analisando as espécies mais abundantes, incluídas em todas as fisionomias florestais amostradas (Tabela 20), encontramos algumas espécies potenciais para um futuro manejo, como: *Oenocarpus bataua* (Pataua – fruto e palha), *Carapa guianensis* (Andiroba – oleaginosa), *Calophyllum brasiliense* (Jacareúba – madeira), *Oenocarpus bacaba* (Bacaba – fruto, palha e artesanato) e *Hevea brasiliensis* (Seringueira – látex), e as espécies do gênero *Protium*, que podem ser manejadas futuramente para extração de óleos essenciais.

Tabela 20 – Número de indivíduos registrados para as espécies arbóreas mais abundantes, no levantamento de campo da equipe Biodiversidade para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Espécie	Número de indivíduos
<i>Oenocarpus bataua</i>	73
<i>Eperua glabriflora</i>	68
<i>Carapa guianensis</i>	63
<i>Eschweilera coriacea</i>	58
<i>Eschweilera truncata</i>	55
<i>Scleronema micranthum</i>	52
<i>Protium hebetatum</i>	49
<i>Caraipa costata</i>	46
<i>Calophyllum brasiliense</i>	45
<i>Protium opacum</i>	40
<i>Caraipa rodriguesii</i>	38
<i>Protium strumosum</i>	38
<i>Eschweilera wachenheimii</i>	37
<i>Micropholis guyanensis</i>	36
<i>Protium amazonicum</i>	34
<i>Licania heteromorpha</i>	30
<i>Oenocarpus bacaba</i>	30
<i>Licania niloi</i>	28
<i>Hevea brasiliensis</i>	26
<i>Micrandropsis grandiflora</i>	26
<i>Pouteria pc15</i>	26
<i>Licania reticulata</i>	25

Das 849 espécies encontradas no DAS, 321 foram registradas uma única vez (321 ocorrências únicas). Isso pode ser explicado pela própria distribuição restrita de algumas espécies, pela baixa densidade populacional de outras, além da possível influência do tamanho da amostra (100 indivíduos coletados por transecto).

As Florestas de Platô Alto, Platô Baixo, Floresta Aberta e de Vertente, que são similares floristicamente, apresentaram as famílias Lecythidaceae, Burseraceae, Sapotaceae e Crysoalanaceae dominando esses ambientes. O gênero *Eschweilera* teve o maior número de indivíduos nestas fisionomias, mas as espécies mudaram conforme a fisionomia (Floresta de

Platô Alto: *Eschweilera cyathiformis*; Floresta de Platô Baixo: *Eschweilera coriacea* e as Florestas de Vertente: *Eschweilera truncata*). As Florestas de Platô Baixo tiveram uma quantidade maior de indivíduos de *Oenocarpus bacaba*. A espécie *Protium hebetatum* foi comum entre as Florestas de Platô Alto e Baixo.

Analisando somente as Florestas de Baixo (Fb e Fba) encontramos diferentes abundâncias de espécies. Nas Florestas de Baixo (Fb), representadas pelos baixios mais largos dos principais rios, temos a *Carapa guianensis* (Andiroba) dominando, e nas Florestas de Baixo de Terra-Firme, que são os baixios mais “encaixados”, as palmeiras dominam (e.g. *Oenocarpus bataua* - Patauá). Isso mostra que, apesar destas fisionomias serem bastante semelhantes, espécies diferentes dominam a composição das comunidades de plantas arbóreas nestes ambientes.

Distribuição das espécies entre as bacias hidrográficas do DAS

Utilizando uma análise de Correspondência, para avaliar o padrão de agrupamento das comunidades dentro de DAS, observamos uma distinção em relação à composição florística entre as quatro Macrobacias (rio Urubu, rio Cuieiras, rio Tarumã e rio Preto da Eva). Observamos na Figura 4, que as bacias mais próximas representam as áreas mais parecidas floristicamente (Bacias do Tarumã e rio Preto da Eva).

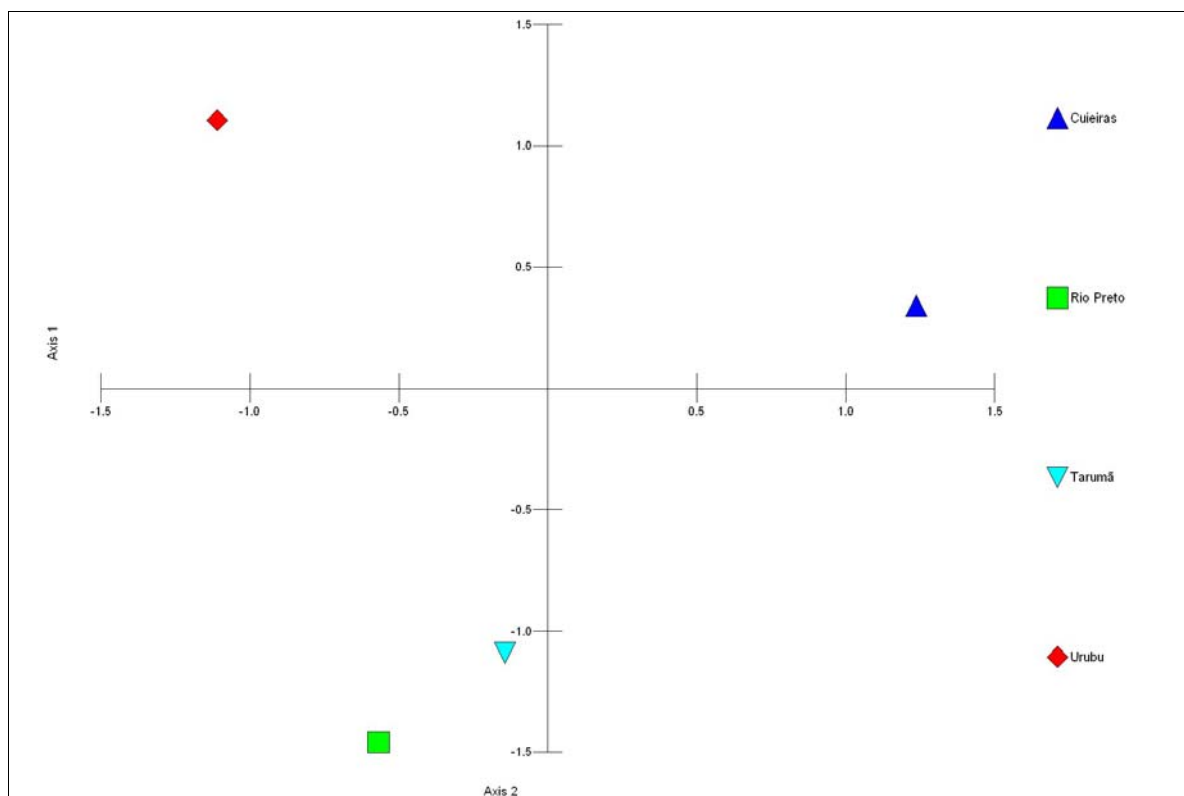


Figura 4 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies por Macrobacia, a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Utilizando as 12 fitofisionomias para a análise de correspondência fisionômica (Figura 5), notamos uma grande distinção na composição florística das Florestas de Campina (Fc – círculo vermelho 1) com relação às outras fisionomias. Esta distinção também foi observada

entre as Florestas de Campinarana (Fcamp), Restinga Alta (Fra), Baixio Alto (Fba) e de Transição (Ft), normalmente associada a solos mais arenosos (círculo vermelho 2). As Florestas de Platô Alto (Fca), de Platô Baixo (Fcb), de Vertente (Fv) e Aberta (Fa) (círculo vermelho 3) têm comunidades mais semelhantes entre si que em relação às Florestas de Baixio (Fb), de Restinga Baixa (Frb) e Ripária (Fr) (círculo vermelho 4), estas associadas às áreas alagáveis.

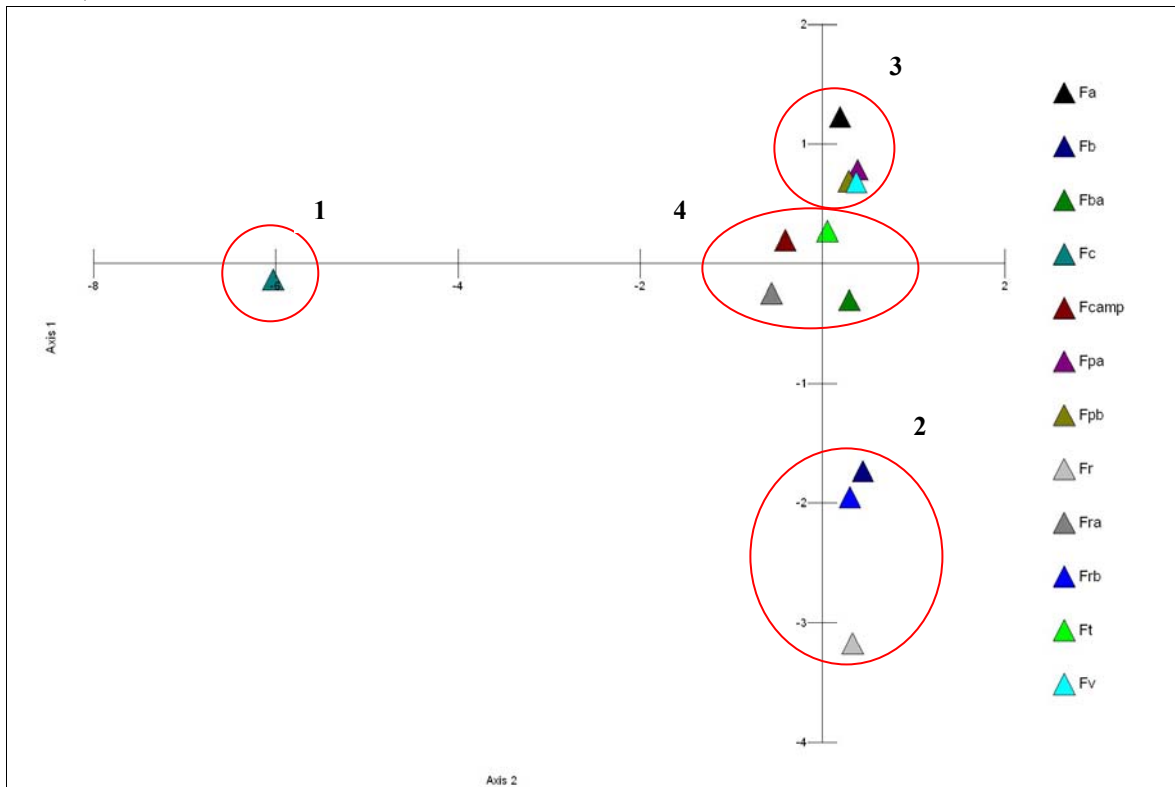


Figura 5 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies por fisionomias florestais, a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Analisando somente as amostras das Florestas de Campinarana (Fcamp) (Figura 6), podemos notar distinção florística entre elas, principalmente no transecto 30, localizado no rio Cuieiras. Neste local de amostragem há um paleocanal e o igarapé da Cachoeira, revelando que, mesmo dentro de uma só fitofisionomia, há diferenças na composição florística.

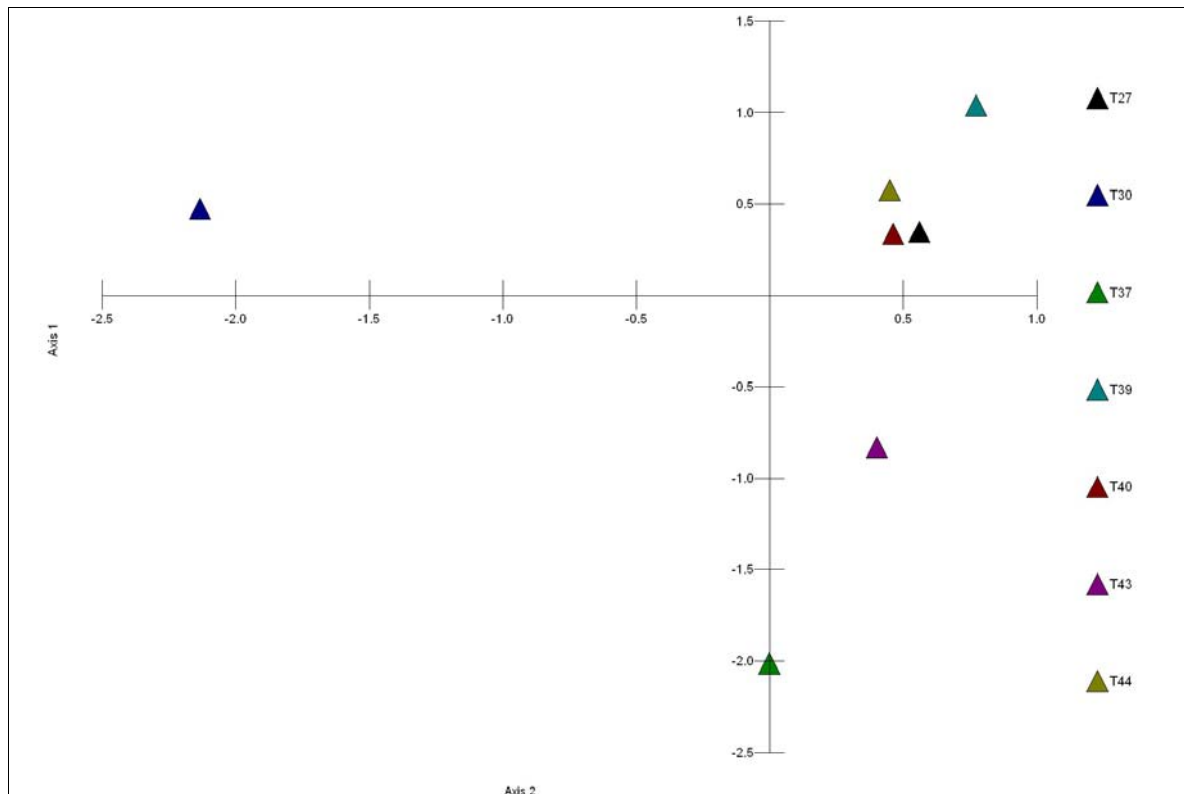


Figura 6 – Análise de correspondência mostrando a composição de espécies para as florestas de Campinarana (Fcamp), a partir dos dados atuais registrados para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

5.1.3 Compilação dos dados pretéritos e atuais de flora

Apesar do levantamento dos dados pretéritos ter mostrado que a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS) possui uma alta riqueza de espécies vegetais, qualquer análise mais específica a respeito das diferenças encontradas entre as bacias torna-se bastante limitada. Isso ocorre porque algumas áreas são intensamente estudadas, enquanto outras se quer possuem registros de ocorrências de espécies. No entanto, os resultados obtidos a partir dos dados de campo (dados atuais) nos permitiram mostrar que as quatro bacias hidrográficas do DAS apresentam diferenças em suas composições florísticas (Figura 4). Acreditamos que estas diferenças sejam causadas pelas variações das fitofisionomias que compõem as Macrobacias e pela alta diversidade que caracteriza esta região. Um estudo desenvolvido dentro da área do DAS mostrou que está é uma das áreas de maior diversidade do mundo, onde em apenas um hectare podem ser encontradas 285 espécies arbóreas ($DAP \geq 10\text{cm}$) (Oliveira e Mori, 1999).

Além disso, os dados atuais contribuíram para o aumento do número de espécies registradas nas quatro Macrobacias do DAS (Tabela 9 e Tabela 21). Isso se deve ao fato de que as áreas intensamente estudadas no distrito estão restritas, basicamente, a florestas de Terra-firme e a uma área de Campinarana e Campina. As coletas de campo puderam amostrar Florestas de Platô e de Campinarana e Campina em diferentes áreas, além de outras fitofisionomias como, por exemplo, as Florestas de Igapó e Florestas de Baixio.

A partir dos dados levantados na literatura (dados pretéritos) e os dados coletados em campo, foram registradas 4.026 espécies (ANEXO 3), distribuídas entre 160 famílias botânicas (ANEXO 6). Entre as Macrobacias, a do rio Urubu apresentou a maior riqueza, com 2.866

espécies registradas, seguida da Bacia do rio Cuieiras, com 2.399, da Bacia do rio Preto da Eva, 2.089 e da Bacia do rio Tarumã, com 1.894 espécies (Tabela 21).

Tabela 21 – Riqueza de espécies vegetais para cada Macrobaçia, a partir da compilação dos dados pretéritos com os atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobaçia	Riqueza de Espécies
Cuieiras	2.399
Preto da Eva	2.089
Tarumã	1.894
Urubu	2.866

Entre as espécies registradas para a área do DAS, sete delas estão na lista das espécies ameaçadas de extinção (www.biodiversitas.org.br): *Aniba roseodora* e *Ocotea cymbarum* (Lauraceae), *Bertholletia excelsa* (Lecythidaceae), *Bowdickia nitida* e *Pithecellobium recemosum* (Fabaceae), *Helosis cayannensis* (Balanophoraceae), *Swietenia macrophylla* (Meliaceae) e *Virola surinamensis* (Myristicaceae). A ocorrência destas espécies dentro da área do DAS foi registrada em 17 Microbaçias (Tabela 22). Porém, nenhuma Microbaçia abrigou todas as sete espécies. Uma única Microbaçia abrigou no máximo cinco espécies em extinção, como no caso das Microbaçias RPg34, RPg35, RPg47, URe28, URf29 e URf30 (Tabela 22).

Tabela 22 – Número de espécies ameaçadas de extinção detectadas pelo levantamento de dados pretéritos e coleta de dados atuais, para as Microbaçias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobaçia	Microbaçia	Número de Espécies
Cuieiras	CUi54	2
Cuieiras	CUi56	1
Cuieiras	CUi57	1
Rio Preto da Eva	RPg34	5
Rio Preto da Eva	RPg35	5
Rio Preto da Eva	RPg39	1
Rio Preto da Eva	RPg47	5
Tarumã	TAh50	1
Tarumã	TAh51	1
Tarumã	TAh52	4
Urubu	URd17	4
Urubu	URd18	3
Urubu	URd19	1
Urubu	URd20	1
Urubu	URe28	5
Urubu	URf29	5
Urubu	URf30	5

5.1.4 Considerações Finais

Os resultados do levantamento dos dados pretéritos apontam as Bacias do rio Urubu e do rio Cuieiras como as mais ricas do DAS, e a Bacia do rio Tarumã com o maior número de ocorrências únicas da área. Porém, esses resultados precisam ser cuidadosamente analisados, pois os bancos de dados originados destes levantamentos foram construídos com base em diversos estudos. Cada estudo utilizou metodologia e esforço amostral diferenciados, dificultando análises comparativas entre os trabalhos.

No caso das Bacias dos rios Cuieiras e Urubu, essas são as áreas que concentram maior número de estudos com espécies vegetais dentro da área do DAS, condição que favorece o maior número para registro de espécies. Já na Bacia do rio Tarumã, dois fatores favorecem o aparecimento de espécies com ocorrência únicas: o primeiro é que nesta bacia estão concentrados todos os estudos em Campinarana e Campina do DAS, que sabidamente são fitofisionomias com composição florística típica, apresentando grande número de espécies endêmicas (espécies restritas a este tipo de ambiente); o segundo é que nesta bacia foram desenvolvidos estudos com espécies de cipós, um grupo pouco estudado em outras áreas do DAS. Por estes motivos, as análises apresentadas entre Macrobacias e fitofisionomias foram realizadas com base nos dados atuais (coletas de campo da equipe Biodiversidade).

Com o levantamento florístico dos dados atuais, determinamos uma alta diversidade de ambientes para a área do DAS. As espécies registradas distribuíram-se em 12 fitofisionomias diferentes. Associando as informações pretéritas e atuais, concluímos que há muito ainda por ser investigado nesta área, dado sua alta diversidade de ambientes e espécies. Além disso, o fato de existirem diferentes comunidades de plantas para cada Macrobacia, e uma mesma fitofisionomia apresentar composições distintas, atentam para a necessidade de tratarmos as quatro Macrobacias do DAS como unidades de manejo distintas.

Como exemplos temos as Campinaranas e Campinas que ocorrem na área do DAS em pequenas manchas. Estes ambientes têm diversas plantas endêmicas (só ocorrem neste tipo de floresta) que também estão associadas a uma fauna particular. A destruição dessas áreas poderia causar a extinção local de várias espécies de planta, com conseqüências drásticas para a fauna associada. Há situações particulares em todo o Distrito, que também merecem bastante atenção, como a área do paleocanal, localizado na Macrobacia do rio Cuieiras. Em função da sua antiga origem geológica, a composição florística local se mostrou bastante peculiar, e provavelmente restrita ao paleocanal.

Ainda, como já mencionado anteriormente, algumas espécies arbóreas já se encontram na lista oficial de espécies ameaçadas de extinção. Vemos na área do DAS um grande potencial de crescimento desordenado e provável degradação ambiental. As pressões vêm tanto do crescimento da cidade de Manaus como de Presidente Figueiredo, além de ser cortado no sentido sul-norte pela BR 174. Neste sentido, muitas espécies podem acabar sendo extintas localmente. Como exemplo, *Aniba rosaeodora* (Pau-rosa) não foi registrada em nenhuma área próxima aos ramais. Contudo, sabemos que ainda hoje a espécie ocorre em áreas preservadas, como nos sítios de amostragem institucionais localizados no DAS. Esta, como outras espécies arbóreas, têm um potencial não madeireiro e poderiam funcionar como alternativas de renda para a população local, a exemplo da comunidade de moradores de Silves que já utilizam várias espécies para extração de óleos e essências.

5.2 Entomofauna: insetos aquáticos

5.2.1 Métodos

Para o levantamento de dados atuais, mantivemos a mesma metodologia em todas as excursões com o objetivo de comparar igarapés de pequena ordem (1^a a 3^a), os quais representam a maior parte dos cursos d'água da área de estudo e fornecem respostas mais imediatas aos impactos mais comuns esperados na região. Em drenagens de maior ordem, esta metodologia pode ter resultados insuficientes para caracterização. Contudo, foram feitas coletas nestas áreas, as quais poderão ser comparadas separadamente.

Houve alguma dificuldade com relação à amostragem devido ao período de cheia e ao represamento de alguns igarapés. Nos pontos de coleta, referentes aos igarapés utilizados pela equipe de Ictiofauna, foram retiradas cinco amostras de folhicho retido em zonas de correnteza com área aproximada de 900 cm² com um amostrador de malha de 0,2 mm de abertura. As amostras foram lavadas em campo, sendo as folhas e fragmentos maiores de folhas e madeira retirados e o material restante, fixado em álcool etílico a 80%, etiquetado e acondicionado em sacos plásticos, para posterior triagem e identificação do material entomológico em laboratório. Os grupos taxonômicos alvo da amostragem são as ordens Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera, Megaloptera e Coleoptera (Elmidae). Em cada trecho amostrado foi feito um inquérito ambiental, no qual foram observadas algumas variáveis físicas relativas a cobertura vegetal, estado da zona ripária, leito do igarapé, dentre outras. Também utilizamos armadilhas de luz U.V. do tipo Pensilvania, pelo período de 12 horas, para coleta de adultos de insetos aquáticos (especialmente Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera e Megaloptera). A utilização de armadilhas de luz limitou-se a locais onde foi possível o retorno para retirada, dependendo da distância e do tempo disponível no cronograma e os resultados não foram usados na presente análise. O material analisado neste relatório refere-se às coletas de folhicho retido em áreas de correnteza. Comparações entre Mesobacias e Microbacias foram feitas através do Índice de Similaridade de Jaccard. Relações entre riqueza de táxons e o grau de degradação ambiental (dado pelo escore do inquérito ambiental) foram inferidas a partir do índice de correlação de postos de Spearman.

5.2.2 Resultados: Compilação dos dados pretéritos e atuais

Durante as coletas realizadas foram identificados 79 táxons das ordens Ephemeroptera, Plecoptera, Megaloptera, Coleoptera (Elmidae, Luthrochidae e Dryopidae) e Trichoptera, sendo a maioria identificada no nível de gênero (mínimo de 68), principalmente por se tratar de formas imaturas. Salvo raras exceções, a fauna coletada é característica de áreas de correnteza, mesmo levando-se em conta diferentes características dos igarapés estudados (tipo de leito, tamanho, ordem, cobertura vegetal, etc.). Comparando-se os dados levantados na literatura, acerca dos grupos estudados na área de estudo, nota-se um significativo aumento no número de táxons registrados, especialmente gêneros (Tabela 23). Há grande probabilidade de ocorrência de novos táxons, tanto no nível de espécie como no de gênero. Dos 37 táxons registrados na literatura (18 gêneros, excluindo Diptera), 11 gêneros não foram registrados nas coletas. Por outro lado, 53 gêneros não constantes na literatura ocorreram nas amostras do presente estudo. Vale ressaltar que para estas comparações utilizamos somente gêneros confirmados, para não correremos o risco de superestimar a riqueza deste grupo de difícil identificação.

Tabela 23 – Número de táxons citados na literatura e coletados no presente estudo para o grupo de insetos aquáticos, realizado para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Ordem	Dados Pretéritos		Presente Estudo	
	Espécies	Gêneros	Espécies*	Gêneros
Ephemeroptera	3	3	22	20
Plecoptera			3	3
Megaloptera	4	2	4	3
Coleoptera	7	2	27	20
Trichoptera	23	11	23	22
Diptera	86	26	**	**
TOTAL	139	57	79	68

Obs: * - morfoespécies; ** - grupo não contemplado no presente estudo

A riqueza de táxons nas quatro Macrobacias estudadas, levando-se em conta somente áreas florestadas, variou de 23 a 65. Estes resultados contrastam com dados de literatura, que apresentam valores com maior variação. No presente estudo, as bacias do rio Urubu e do rio Preto da Eva apresentaram maiores riquezas enquanto que dados pretéritos apontam para maiores valores nos rios Tarumã e Cuieiras. Houve também acentuada queda no número de táxons exclusivos (Tabela 24). O mesmo panorama se repete com relação às Mesobacias e Microbacias, com poucos táxons exclusivos nas coletas realizadas para o presente estudo em comparação com os dados de literatura (Tabelas 25 e 26). A maioria dos táxons exclusivos está relacionada ao hábitat. Assim, pode-se explicar a ocorrência, em pequeno número, de táxons relacionados a igapó ou a rios maiores, como *Trichoritopsis* (Ephemeroptera) e aff. *Dubirraphia* (Elmidae) ou a zonas de correnteza com substrato rochoso ou com cascalho como *Needhamella* e *Hydrosmilodon* (Ephemeroptera).

Tabela 24 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Macrobacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Macrobacias dos rios Cuieiras (CU), Preto da Eva (RP), Tarumã (TA) e Urubu (UR).

DADOS PRETÉRITOS (Literatura)			PRESENTE ESTUDO		
Macrobacia	Riqueza	Táxons exclusivos	Macrobacia	Riqueza	Táxons exclusivos
CU	75	64	CU	50	5
RP	18	10	RP	56	6
TA	60	55	TA	23	1
UR	1	1	UR	65	19

Tabela 25 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Mesobacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas dos rios Cuieiras (CU), Preto da Eva (RP), Tarumã (TA) e Urubu (UR), onde as letras minúsculas indicam cada Mesobacia.

DADOS PRETÉRITOS (Literatura)			PRESENTE ESTUDO		
Mesobacia	Riqueza	Táxons exclusivos	Mesobacia	Riqueza	Táxons exclusivos
CUi	1	1	CUi	50	1
CUj	24	21	CUj	16	
RPg	17	14	RPg	56	3
TAh	50	50	TAh	23	
			URb	38	3
			URc	31	
			URd	48	3
			URe	35	1

Tabela 26 – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Microbacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas do rio Cuieiras (CU), rio Preto da Eva (RP), rio Tarumã (TA) e rio Urubu (UR), onde as letras minúsculas indicam cada Mesobacia e os números cada Microbacia.

DADOS PRETÉRITOS (Literatura)			PRESENTE ESTUDO		
Microbacia	Riqueza	Táxons exclusivos	Microbacia	Riqueza	Táxons exclusivos
CUi57	1		CUi54	6	
CUi58	1		CUi57	29	1
TAh50	47	47	CUi62	15	
			CUi63	13	
			CUi65	32	
			CUi66	24	
			CUj67	16	
			RPg36	40	
			RPg38	7	
			RPg39	36	1
			RPg43	18	1
			RPg46	17	
			TAh48	21	
			TAh49	12	
			TAh51	15	
			TAh52	30	
			URb2	26	
			URb3	16	
			URb6	27	1
			URc10	25	
			URc12	7	

Tabela 26 (cont.) – Número de táxons total e exclusivos registrados nas Microbacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas do rio Cuieiras (CU), rio Preto da Eva (RP), rio Tarumã (TA) e rio Urubu (UR), onde as letras minúsculas indicam cada Mesobacia e os números cada Microbacia.

DADOS PRETÉRITOS (Literatura)			PRESENTE ESTUDO		
Microbacia	Riqueza	Táxons exclusivos	Microbacia	Riqueza	Táxons exclusivos
			URd17	43	2
			URd20	26	1
			URd22	16	
			URe23	25	
			URe26	24	
			URe27	25	1

O valor médio de similaridade entre as Microbacias, com relação à composição da fauna de insetos aquáticos foi baixo (0,36). Os valores médios entre Mesobacias e Macrobacias foram respectivamente 0,45 e 0,54. Com relação às Mesobacias, as menores similaridades foram apresentadas em CUj (rio Cuieiras, oeste). Com relação às Macrobacias, os menores valores foram os do rio Tarumã. Talvez o menor número de igarapés estudados tenha contribuído para esses resultados. Os agrupamentos encontrados entre as Microbacias (Figura 7) podem estar relacionados à proximidade entre igarapés e às características dos igarapés e seu entorno, como pode ser observado nos pontos de coleta do rio Tarumã e na parte superior do rio Urubu e também áreas sujeitas à inundação nos cursos inferiores dos rios Cuieiras e Urubu.

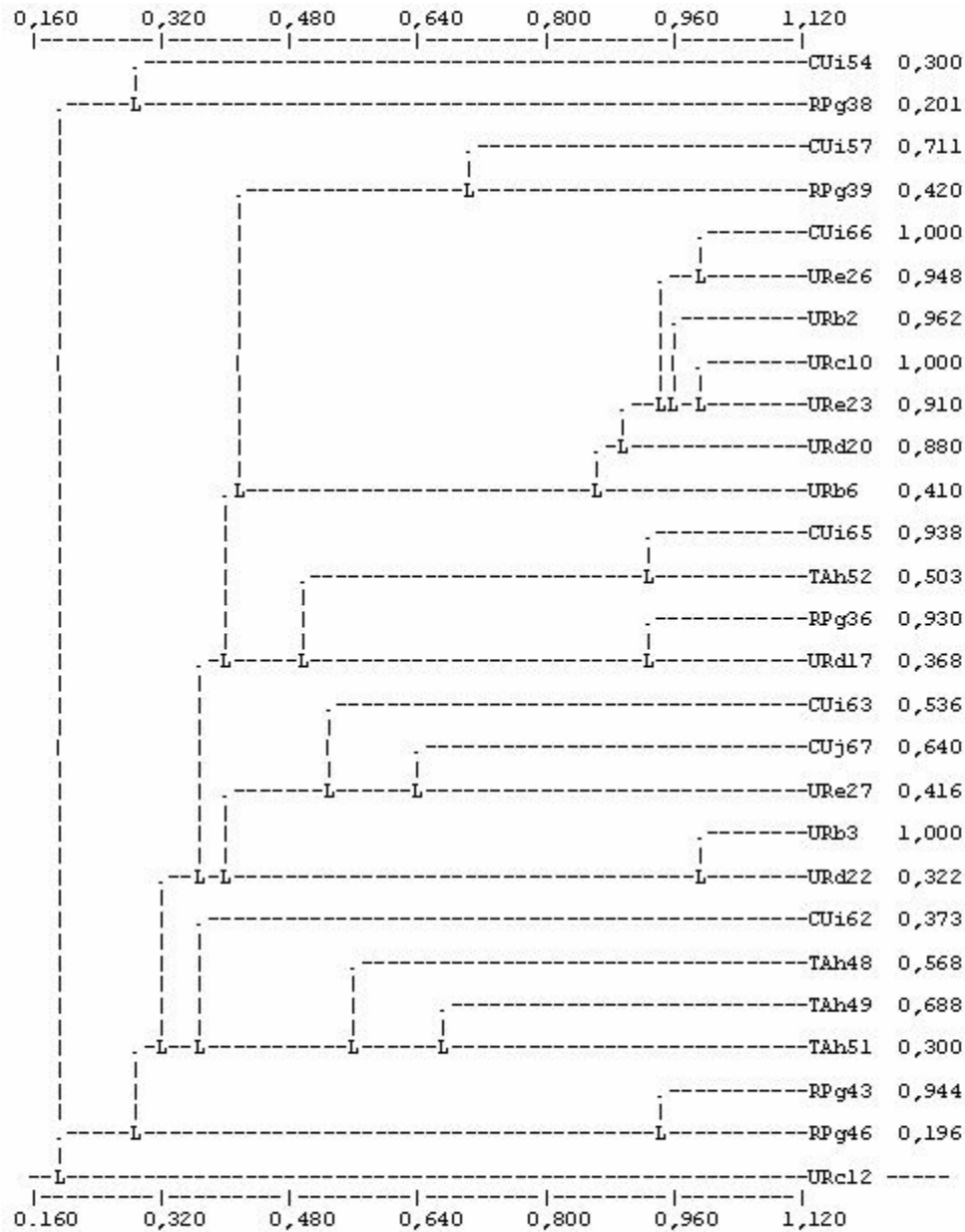


Figura 7 – Dendrograma UPGMA, baseado no índice de similaridade de Jaccard entre as Microbacias, com base nos dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Dentre os igarapés estudados, os maiores valores de riqueza ocorreram naqueles com maior heterogeneidade de substrato e condições de correnteza, pequenos igarapés com leito arenoso e rochoso (pedras e/ou cascalho) em áreas de floresta preservada. As menores riquezas ocorreram em áreas submetidas ao desmatamento e sob estresse de inundação (igarapé).

Houve uma relação negativa significativa entre riqueza de táxons e o grau de degradação ou impacto ambiental dado pelo escore do inquérito aplicado em campo ($n = 52$; $R = -0,483$; $p = 0,0003$) (Figura 8). Nesta análise, igarapés sujeitos à inundação (igarapé) não foram considerados.

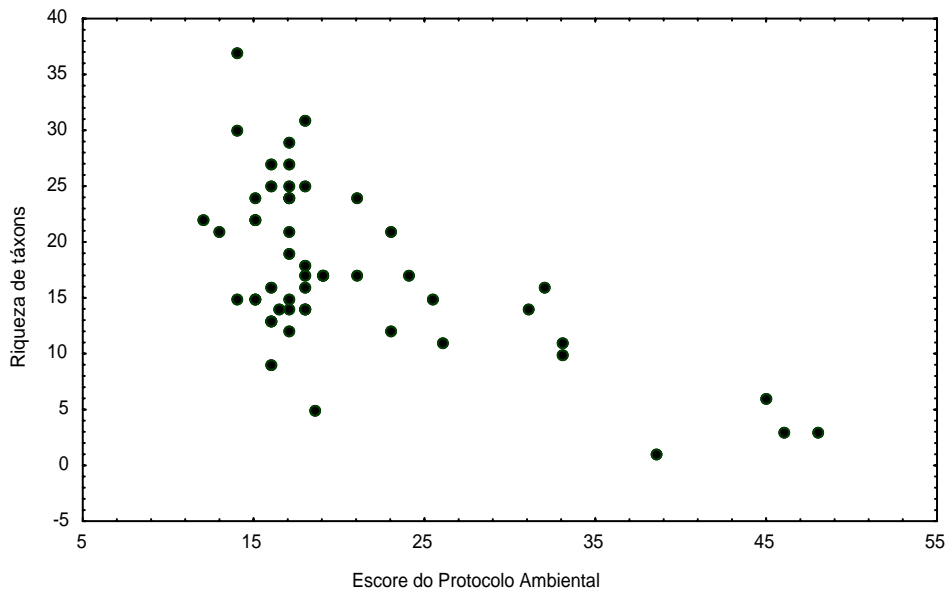


Figura 8 – Relação entre número de táxons coletados em zonas de correnteza de 52 igarapés e os escores do inquérito ambiental (valores maiores significam maior degradação ambiental), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

5.2.3 Considerações finais

Embora os registros pretéritos de táxons de insetos aquáticos na área de estudo não determinem seu mesohabitat de origem (áreas de correnteza, remanso, etc.), sejam provenientes de coletas qualitativas por vários métodos e não haja um mesmo esforço em todas as bacias estudadas, a comparação destes dados com os do presente estudo é pertinente por mostrar o pequeno conhecimento acerca da biodiversidade dos igarapés da Amazônia Central (o que inclui todo o Distrito Agropecuário da SUFRAMA), a necessidade e a importância de levantamentos faunísticos na área. Apesar de ser um levantamento rápido, o fato de que 53 gêneros não constarem na literatura levanta a questão de qual é a real dimensão da riqueza da fauna de insetos aquáticos na região.

Embora a similaridade média com relação à composição da fauna de insetos aquáticos entre as Microbacias tenha sido baixa, as composições apresentam maiores valores de similaridade quando levamos em conta as características dos igarapés estudados. Assim, agruparam-se em função do tipo de leito, do tamanho, do regime hidrológico etc. Espécies exclusivas foram relacionadas também a essas características. Quando comparamos as Macrobacias, os valores de similaridade são maiores, resultado da agregação de diferentes fisionomias. Torna-se importante, com objetivo de conservação, identificar e preservar as diferentes fisionomias existentes na área de estudo.

Outro fator importante está relacionado à biodiversidade. Os resultados das análises mostram uma relação negativa significativa entre riqueza de táxons e grau de degradação ambiental. Áreas sob pressão antrópica, especialmente desmatamento para fins de agricultura e pecuária, construção de estradas e represamentos, mostram acentuada perda da diversidade, tanto por falta de recursos para sustentação das redes tróficas, como por perda de habitat. Na área de estudo, a perda ou a mudança da cobertura vegetal acarretou uma perda média de 80% no número de táxons e uma mudança na composição de aproximadamente 100% nos casos mais extremos.

Em resumo, devem ser propostas áreas de preservação para a biota dos cursos d'água na área de abrangência do DAS levando-se em conta o maior número possível de fisionomias,

incluindo igarapés de pequena e média ordem, áreas de igapó, diferentes tipos de terreno (rochoso, arenoso) e coberturas vegetais naturais.

5.3 Entomofauna: Heteroptera

Os percevejos constituem um grupo de insetos com representantes transmissores de doenças, pragas agrícolas, pragas em aquicultura e importantes controladores de outros insetos, tanto em ambiente aquático quanto terrestre. Os heterópteros aquáticos geralmente são predadores, capturando presas de diversas maneiras e se alimentando do conteúdo de seus corpos pré-digeridos. Estes organismos possuem uma grande variabilidade de habitats, incluindo espécies que habitam desde o leito do rio até a parte superior da película da água. Nenhum outro grupo de insetos aquáticos possui diversidade de preferência de habitat comparável. Apesar de serem animais aquáticos, os membros da Infra-ordem Nepomorpha possuem asas quando adultos, enquanto os Gerromorpha apresentam alternância de gerações aladas e ápteras (sem asas).

5.3.1 Métodos

As atividades deste componente também foram desenvolvidas junto à equipe de Ictiofauna, assim, os pontos de coleta de Heteroptera estão compreendidos no conjunto de pontos amostrados pela equipe de ictiofauna. Foram feitas coletas seletivas de percevejos aquáticos, utilizando uma rede em D para coleta aquática, fazendo uma varredura de um metro ao longo da margem dos igarapés. Em cada igarapé, foram realizados cinco pontos amostrais separados por 10 metros entre si.

Os exemplares de Heteroptera foram preservados em recipientes plásticos com álcool 80% e foram encaminhadas à Coleção de Insetos do INPA para a obtenção da permissão de empréstimo e de transporte para a UFV/MG. Os Heteroptera foram identificados, contados e separados por lotes. Posteriormente, os lotes de Heteroptera serão devolvidos à Coleção de Insetos do INPA, para incorporação ao acervo da instituição.

5.3.2 Resultados

Dados atuais

Foram coletados 1.577 indivíduos divididos em nove famílias e em 53 espécies (Tabela 27). O padrão de riqueza e de ocorrências únicas encontrado nas quatro bacias está demonstrado na Tabela 28. A Macrobacia do rio Cuieiras é a que apresenta maior riqueza e de espécies com registros únicos, mostrando-se como um componente que representa bem a fauna de Heteroptera aquático local.

Como os trabalhos já publicados sobre este grupo são poucos e sem padrão de esforço amostral na área do DAS, não foi possível elaborar uma análise comparativa do material coletado com os dados pretéritos (a lista de espécies, pretérita mais atual, do grupo está apresentada no ANEXO 3). Mas, o levantamento de dados pretéritos serviram como subsídio para o levantamento de informações de lacunas e então direcionar nossos pontos de coleta no DAS. Desse modo, a riqueza e registros únicos encontrados auxiliaram a compreensão de como a riqueza e a composição se comportam no DAS, facilitando a tomada de decisões para a proposta de áreas sugeridas para conservação.

Tabela 27 – Número de espécies de Heteroptera por Gênero, Família e Sub-ordem registradas nas coletas de dados atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

SUB	FAMÍLIA	GÊNERO	Nº DE ESPÉCIES
Gerromorpha	Veliidae	<i>Rhagovelia</i>	9
		<i>Stridulivelia</i>	5
		<i>Microvelia</i>	7
		<i>Paravelia</i>	1
	Gerridae	<i>Brachymetra</i>	1
		<i>Limnogonus</i>	3
		<i>Cryptobatoidea</i>	1
		<i>Tachygerris</i>	1
		<i>Neogerris</i>	1
		<i>Cylindrosthetus</i>	2
	Hvdrometrid	<i>Hvdrometra</i>	1
Mesoveliidae	<i>Mesovelia</i>	2	
	<i>Mesoveloidea</i>	1	
Nepomorpha	Notonectidae	<i>Martareza</i>	4
		<i>Buenoa</i>	1
	Corixidae	<i>Tanaeobia</i>	3
	Naucoridae	<i>Limnocoris</i>	2
		<i>Ambrysus</i>	3
	Belostomatid	<i>Belostoma</i>	3
	Nepidae	<i>Ranatra</i>	2

Tabela 28 – Número de espécies e de ocorrências únicas por Macrobačia (Macro), Mesobačia (Meso) e Microbačia (Micro), registrados a partir da coleta de dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macro	Riqueza	Registros únicos	Meso	Riqueza	Registros únicos	Micro	Riqueza	Ocorrências únicas		
Rio Cuieiras	39	9	CUi	33	6	CUi54	5	0		
						CUi62	7	0		
						CUi63	11	4		
			CUi65			11	1			
			CUi66			18	1			
			CUj67			15	3			
Rio Preto da Eva	26	8	RPg	26	8	RPg34	6	0		
						RPg35	21	8		
						RPg36	10	0		
Rio Tarumã	15	2	TAh	15	2	TAh48	7	0		
						TAh49	5	1		
						TAh50	1	1		
						TAh51	9	0		
						TAh52	6	0		
Rio Urubu	23	1	URb	15	0	URb2	8	0		
						URb3	4	0		
						URb4	2	0		
						URb6	8	0		
			URc			4	0	URc10	4	0
			URd			6	0	URd22	6	0
			URe			7	0	URe23	6	0
			URf			6	1	URe27	3	0
						URf30	6	1		

5.3.3 Considerações finais

O grupo Heteroptera aquático apresentou um total de 53 espécies, distribuídas pelas quatro bacias aqui representadas. O que chama a atenção é um grande número de espécies com registros únicos, que perfazem um total de 38% do número total de espécies coletadas. A existência de registros únicos pode significar possíveis endemismos, e leva à necessidade de determinação de algumas áreas como prioritárias para a conservação. Além disso, as espécies endêmicas, as quais são restritas a pequenas áreas e muitas vezes possuem populações pequenas, são as mais ameaçadas pela degradação ambiental.

Assim, a preservação de grandes áreas concentradas em uma única bacia pode levar à não preservação de parte da comunidade de percevejos. Conservando-se apenas uma Macrobacia, podemos acabar englobando uma grande parte das espécies que estão presentes neste local, mas estaríamos excluindo organismos endêmicos de outras bacias. Deste modo, a escolha de locais para a manutenção do maior número de espécies de Heteroptera deve abranger um grande reservatório de espécies, distribuído entre as quatro bacias estudadas, e para isto se faz necessária a preservação dos ambientes a que estes invertebrados estão associados.

5.4 Entomofauna: Odonata

5.4.1 Métodos

As atividades deste componente também foram desenvolvidas com a equipe de Ictiofauna, assim, os pontos de coleta, onde foi possível a captura de exemplares adultos de Odonata, estão compreendidos no conjunto de pontos amostrados pela equipe de ictiofauna. A metodologia de coleta consistiu em amostragens ao longo de 50m às margens dos igarapés, através de censos visuais e coletas ativas com puçás. Vale lembrar que a incidência luminosa e temperatura são fatores importantes na amostragem deste grupo, sendo os dias ensolarados mais produtivos. Além deste efeito amostral, a fauna de Odonata é sensível a alterações na paisagem, que aumentam a luminosidade e temperatura dos igarapés, devido a diferenças na capacidade de termorregulação entre espécies. Por essa razão, este grupo é um potencial bioindicador de alterações antrópicas neste sistema.

Os exemplares de Odonata foram preservados em recipientes plásticos separados individualmente em envelopes de papel para posterior montagem na coleção. Após este procedimento, os exemplares foram encaminhados à Coleção de Insetos do INPA para a obtenção da permissão de empréstimo e de transporte para a UFV/MG. As odonatas foram identificadas (em nível específico ou de morfotipos), contadas e separadas por lotes. Os lotes de Odonatas estão sendo devolvidos à Coleção de Insetos do INPA, para incorporação ao acervo da instituição.

5.4.2 Resultados

Dados pretéritos: considerações gerais sobre as informações sistematizadas

Não existem informações pretéritas bem distribuídas na área de estudo. Entretanto, informações não publicadas, obtidas nas áreas de estudo do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (INPA/Smithsonian Institute), permitem que se faça uma análise preliminar sobre a ocorrência e preferências de habitat das libélulas na área do DAS. Nos igarapés de terra firme na área desse projeto, encontramos uma fauna diversificada, com um certo domínio de espécies típicas de matas preservadas, como *Hetaerina moribunda*, *H. amazonica*, *Oxystigma* spp e *Argia* spp. Em áreas alteradas existe uma diminuição das

espécies pertencentes à ordem Zygoptera e uma substituição por espécies da ordem Anisóptera, que têm maior tamanho corporal e capacidade de termoregular sob maiores temperaturas e incidência solar direta.

Dados atuais

Como consequência do estado atual das informações, quase todos os registros representam ocorrências novas para a região. Das 24 espécies amostradas (ANEXO 3), houve uma maior riqueza nas bacias do Rio Preto da Eva (13 spp) e Cuieiras (11 spp), que apresentaram valores semelhantes, seguidas das bacias do Rio Tarumã (6 spp) e Rio Urubu (5 spp). A presença de espécies com ocorrência exclusiva em uma das bacias (espécies únicas) também seguiu esse padrão, com 7 ocorrências na bacia do Rio Preto da Eva, 4 no Cuieiras e no Tarumã e apenas uma única no Rio Urubu. A maioria das espécies únicas encontradas é da sub-ordem Zygoptera.

5.4.3 Considerações finais

As diferenças de riqueza e ocorrências únicas entre bacias são em parte explicadas por diferenças de tamanho entre elas e possivelmente pelo estado de conservação. Além disso, tais diferenças podem representar, ao menos em parte, desvios resultantes do reduzido esforço amostral. No entanto, a presença de espécies únicas deve ser considerada como um indicador confiável da diversidade beta (diversidade regional) dentro do sistema. As ocorrências únicas principalmente de espécies de Zygoptera indicam que as principais diferenças de diversidade beta devem-se à diversidade de fitofisionomias e ao estado de preservação de igarapés no sistema. As Libélulas são possivelmente mais sensíveis a efeitos de alteração ambiental nas proximidades do corpo d'água, respondendo aos efeitos de mudanças na cobertura vegetal a uma distância curta (50m), sendo relativamente insensíveis a efeitos a distâncias maiores (e.g. uma perda da cobertura vegetal a 200m do igarapé que permaneceu intacto). Isto indica a importância do cumprimento da legislação ambiental, que prevê proteção integral para áreas de entorno de 30 metros para os pequenos cursos de água, que predominam na área do DAS.

5.5 Ictiofauna

Além do papel fundamental na dinâmica dos sistemas aquáticos amazônicos, os peixes são um componente da fauna muito importante do ponto de vista econômico, através da pesca e, portanto, bem conhecidos em termos de sua biologia e distribuição pela população local. Apesar disto, grande parte desta fauna permanece pouquíssimo estudada e conhecida. São peixes de pequeno porte (até 15cm de comprimento, em média) que vivem nos igarapés de cabeceira. Eles dependem muito da vegetação de entorno como fonte de abrigo e alimentação, contribuindo significativamente com os processos de decomposição do material que entra nos igarapés e de estruturação da cadeia trófica local. Por isto, estes organismos são essenciais para a manutenção das comunidades de peixes e do aporte de material ao longo dos rios. Como a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA abrange um grande volume das cabeceiras que formam suas quatro bacias de drenagem, e como a ação antrópica os atinge diretamente, acreditamos que peixes de igarapés representam um importante indicador da integridade dos sistemas aquáticos.

5.5.1 Métodos

Realizamos dois tipos de amostragem durante as excursões, uma quantitativa e outra qualitativa. Na primeira, realizamos coletas ativas durante uma a duas horas (dependendo do tamanho do igarapé), utilizando rapichés, peneiras e rede fina de arrasto para igarapés de até terceira ordem, onde o bloqueio dos trechos de interesse era possível. Trechos de 50 metros foram bloqueados com rede para cada igarapé amostrado, com a finalidade de manter a comparabilidade entre as amostragens de cada curso de água, e de cada bacia. Já para os igarapés maiores (a partir de quarta ordem) usamos malhadeiras e barco a motor para as áreas de igapó, e peneiras, puçás e redes de arrasto nas margens rasas e praias de areia. Deste modo, a lista de registros de espécies por ponto de coleta, para cada bacia hidrográfica na área do DAS, reúne informações obtidas a partir dos diferentes tipos de coleta empregados em campo. A lista geral de espécies está apresentada no ANEXO 3 deste documento.

Para os igarapés de pequena ordem, nos quais as coletas quantitativas foram realizadas, registramos informações sobre a abertura de dossel da vegetação ripária, composição do substrato, velocidade de correnteza, profundidade e largura dos igarapés. Estas informações são consideradas relevantes para a composição e estruturação da ictiofauna de igarapés, pois ajudam a caracterizar a heterogeneidade natural do ambiente, bem como as modificações eventualmente originadas a partir do impacto das ações antrópicas.

Independentemente do tipo de amostragem, todos os exemplares foram fixados em formol 10%, acondicionados em sacos plásticos etiquetados, com informações sobre os locais e condições de coleta, e levados ao Laboratório de Sistemática e Ecologia de Peixes, da Coordenação de Pesquisas em Biologia Aquática do INPA. Os exemplares foram identificados em nível específico, e estão armazenados em álcool 70% para serem tombados na Coleção de Peixes do INPA.

Os dados obtidos com base no levantamento de informações pretéritas, bem como aqueles a partir das coletas em campo, são apresentados na forma de estatísticas descritivas sobre as frequências de ocorrência dos registros de espécies para os diferentes níveis hierárquicos pré-estabelecidos (Macro, Meso e Microbacias). Uma Análise de Similaridade, utilizando o Índice de Jaccard (S3, para dados de presença e ausência), foi empregada para determinar os níveis de semelhança da ictiofauna registrada nos diferentes locais. Finalmente, uma avaliação visual dos mapas de distribuição dos registros de ocorrência das espécies foi efetuada, para a identificação de padrões de ocorrência de espécies, registros únicos por bacia hidrográfica e distribuição de espécies eventualmente classificadas como endêmicas, ameaçadas ou vulneráveis.

5.5.2 Resultados

Dados pretéritos: considerações gerais sobre as informações sistematizadas

Há informação na literatura sobre a ictiofauna para as quatro bacias hidrográficas compreendidas pela área do DAS (Bacias dos rios Preto da Eva, Tarumã, Urubu e Cuieiras) (Tabela 29). Contudo, se observamos a distribuição da informação em uma escala um pouco mais refinada, notamos como os dados estão principalmente agrupados nas áreas do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), compreendendo aproximadamente 4 anos de informações para o grupo. A concentração da informação no espaço dificulta um diagnóstico mais realista da ocorrência e distribuição das espécies no DAS. O modo como estas informações estão distribuídas nos mostram como esta fauna é diversa e muito pouco conhecida, revelando a necessidade de coletas direcionadas e padronizadas.

Tabela 29 – Número de espécies de peixes por Macrobacia (a), Mesobacia (b) e Microbacia (c), a partir do levantamento de dados pretéritos, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tatumã (TA) e do rio Urubu (UR). As letras após as siglas das bacias representam códigos para Mesobacias, e os números para as Microbacias.

a)

MACROBACIA	PEIXES
CU	51
RP	15
TA	59
UR	63

b)

MESOBACIA	PEIXES
CUi	51
RPg	15
TAh	59
URc	40
URd	53

c)

MICROBACIA	PEIXES
CUi57	51
RPg39	15
TAh48	36
TAh50	28
URc12	40
URd17	37
URd18	23
URd20	34

Dados atuais

O método utilizado para a amostragem dos igarapés de até terceira ordem foi efetivo, onde a ictiofauna pode ser bem representada para os diferentes ambientes encontrados, como bancos de folhas, macrófitas, troncos e galhos caídos no leito, raízes e o próprio substrato de fundo (variando entre areia, argila e rochas). Estes diferentes tipos de ambientes, que podem fornecer abrigo e/ou alimento para espécies, funcionaram também como fonte de informação para uma avaliação preliminar geral das condições de conservação de cada igarapé estudado. A amostragem realizada nos cursos maiores (4ª e 5ª ordem) foi menos eficiente devido à disponibilidade de tempo para distribuição e checagem das malhadeiras. Apesar disso, as informações coletadas a partir deste método são importantes registros de ocorrência de espécies para a área do DAS.

Foram amostrados 52 pontos (Tabela 30) em igarapés de 1ª a 5ª ordem, sendo 7 para o rio Tatumã, 12 para o rio Preto da Eva, 16 para o rio Cuieiras e 17 para o rio Urubu. Na grande maioria dos casos, os igarapés amostrados constituíam-se de fundo areno-lodoso, com águas pretas ou cristalinas, com pH ácido e baixa velocidade de corrente (Tabela 31). Os igarapés do rio Urubu, próximos à Presidente Figueiredo, apresentaram frequentemente fundo rochoso e cachoeiras interceptando seu curso. Nas Bacias dos rios Urubu e Cuieiras, amostramos muitos igarapés nas áreas de Florestas de Igapó, fitofisionomias que quase não ocorrem nas outras duas bacias do DAS.

O total de registros para a área do DAS neste levantamento foi de 174 espécies, distribuídas em 7 ordens e 30 famílias. Os grupos mais comuns foram Characiformes (piabas) com 88 e Siluriformes (peixes de couro ou de placas ósseas) com 46 espécies registradas (Tabela 32). A composição da fauna de peixes é distinta entre as quatro bacias do DAS. Isto tanto pôde ser revelado pelos altos valores de ocorrências únicas de cada uma das bacias, como pelos baixos valores de similaridade entre a composição da ictiofauna para cada uma delas (Tabela 33 e Figura 9). Além dos baixos valores de similaridade em cada Macrobacia, em parte pela quantidade não exaustiva de coletas, observamos que a Bacia do rio Tarumã se distingue mais das outras três. Acreditamos que este padrão seja decorrente do empobrecimento das assembléias de peixes nos igarapés já assoreados e barrados na área desta bacia, pela construção das estradas.

Compilação de dados

O levantamento de dados pretéritos detectou as lacunas de informação na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, direcionando a distribuição dos nossos pontos de coleta. Contudo, ao trabalharmos em igarapés de terra firme de pequena ordem, muitas vezes ficamos limitados pela dificuldade de acesso, concentrando as amostragens em igarapés mais próximos das estradas. Nas Bacias do Rio Preto da Eva e do Rio Tarumã, que compreendem altas porcentagens de área alterada (16,4% e 11,1%, respectivamente), a maioria dos pontos de coleta apresentaram-se em precária situação de conservação, represados em função das estradas e com a heterogeneidade estrutural muito simplificada. Esta situação é a grande responsável pelo número inferior de registros em comparação com as outras duas bacias do DAS (Tabelas 34 e 35).

Apesar disto, anteriormente à coleta de dados no campo, possuíamos informação para apenas 8 Microbacias, sendo que atualmente contamos com 37 (Tabelas 29c e 34c). Na área como um todo, ampliamos os tipos e o número de ambientes amostrados (igarapés de fundo areno-lodoso a rochoso, igarapés de cachoeiras e de igapó), melhorando a distribuição da informação e aumentando consideravelmente o número de peixes de igarapés conhecidos para a área do DAS. Este novo cenário possibilitou as inferências sobre as variações nos padrões de riqueza e de ocorrências únicas descritos anteriormente.

Tabela 30 – Lista dos pontos de coleta para cada Macrobacia estudada e respectivos tipos de amostragem durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Bacia	Ponto	LAT	LONG	Ordem	Tipo de amostragem
Rio Preto da Eva	1 ^{+▲}	2,518830	59,830260	4 ^a	Qualitativa
	2 ^{+▲}	2,535944	59,833139	2 ^a	Quantitativa
	3 ^{+▲}			1 ^a	Quantitativa
	4 ^{+▲}	2,634722	59,743056	2 ^a	Qualitativa
	5	2,628611	59,750833	4 ^a	Qualitativa
	6 ^{+●▲}	2,612639	59,733083	3 ^a	Quantitativa
	7 ^{+●▲}	2,637389	59,736083	3 ^a	Quantitativa
	8 ^{+●▲}	2,690083	59,700500	3 ^a	Quantitativa
	9 ^{+●▲}	2,691306	59,700361	1 ^a	Quantitativa
	10 ^{+●}	2,531139	59,736667	1 ^a	Quantitativa

Tabela 30 (cont.) – Lista dos pontos de coleta para cada Macrobaçia estudada e respectivos tipos de amostragem durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Bacia	Ponto	LAT	LONG	Ordem	Tipo de amostragem
Rio Preto da Eva	11 ⁺ ●▲	2,534528	59,719528	2 ^a	Quantitativa
	12 ⁺ ●▲	2,648972	59,722111	1 ^a	Quantitativa
Rio Urubu	1 ⁺ ●	2,517028	59,720472	1 ^a	Quantitativa
	2 ⁺ ●▲	2,161000	60,098222	2 ^a	Quantitativa
	3 ⁺ ●	2,209806	59,810639	1 ^a	Quantitativa
	4 ⁺ ●▲	2,203389	59,834167	2 ^a	Quantitativa
	5 ⁺ ●▲	2,115444	59,989083	5 ^a	Qualitativa
	6 [●]	2,112333	59,961861	2 ^a	Quantitativa
	7 ⁺	2,294889	60,021250	1 ^a	Quantitativa
	8 ⁺	2,456722	59,562361	5 ^a	Qualitativa
	9	2,256028	59,731639	4 ^a	Qualitativa
	10	2,388056	59,557250	4 ^a	Qualitativa
	11 ⁺ ▲	2,305570	59,677730	5 ^a	Qualitativa
	12 [●]	2,309111	59,672806	1 ^a	Qualitativa
	13a●▲			5 ^a	Qualitativa
	13b●▲	2,445389	59,537917	5 ^a	Qualitativa
	14 ⁺	2,475694	59,613889	1 ^a	Quantitativa
	15 ⁺	2,463361	59,618806	1 ^a	Quantitativa
	16 [●]	2,580444	59,439500	4 ^a	Qualitativa
17 ⁺	2,442361	59,546167	3 ^a	Qualitativa	
Rio Tarumã	1 ⁺ ●▲	2,638028	60,154500	1 ^a	Quantitativa
	2 ⁺ ●	2,587222	60,119722	1 ^a	Quantitativa
	3 ⁺ ●	2,566833	60,098306	1 ^a	Quantitativa
	4 [●]	2,562361	60,028389	2 ^a	Quantitativa
	5 ⁺ ●▲	2,667028	59,890361	1 ^a	Quantitativa
	6 ⁺	2,659111	59,895972	1 ^a	Qualitativa
	7 ⁺ ●▲	2,610528	59,990694	1 ^a	Quantitativa
Rio Cuieiras	1 ⁺ ●▲	2,070534	60,383710	1 ^a	Quantitativa
	2 ⁺	2,706960	60,374500	1 ^a	Quantitativa
	3 ^{●▲}	2,707920	60,366180	-	Qualitativa
	4 [●]	2,695930	60,295200	1 ^a	Quantitativa
	5 ⁺ ●▲	2,696100	60,295200	2 ^a	Quantitativa
	6 ⁺ ●▲	2,639070	60,280220	4 ^a	Quantitativa
	7			-	Qualitativa
	8 ⁺ ▲	2,562880	60,317600	1 ^a	Quantitativa
	9			-	Qualitativa
	10 ⁺ ●▲	2,536120	60,317200	1 ^a	Quantitativa
	11 ⁺ ●	2,515320	60,262330	4 ^a	Quantitativa

Tabela 30 (cont.) – Lista dos pontos de coleta para cada Macrobacia estudada e respectivos tipos de amostragem durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Bacia	Ponto	LAT	LONG	Ordem	Tipo de amostragem
Rio Cuieiras	12 ^{●▲}	2,523500	60,334800	2 ^a	Quantitativa
	13	2,544740	60,319800	-	Qualitativa
	14 ^{+●▲}	2,493080	60,334190	2 ^a	Quantitativa
	15 ^{+●}	2,458650	60,346000	2 ^a	Quantitativa
	16-montante ^{+●▲}			2 ^a	Quantitativa
	16-jusante ^{+●▲}			2 ^a	Quantitativa

⁺pontos de coleta dos Insetos Aquáticos; [●]pontos de coleta dos Heteroptera; [▲]pontos de coleta dos Odonata.

Tabela 31 – Amplitude de variação das características estruturais dos igarapés estudados, incluindo fatores físico-químicos da água, por bacia hidrográfica para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas, no período de abril a agosto de 2004.

Bacia	Cuieiras	Preto da Eva	Tarumã	Urubu
Atributo				
Igarapés amostrados (n)	16	12	7	17
Ordem	1 ^a a 4 ^a	1 ^a a 4 ^a	1 ^a e 2 ^a	1 ^a a 5 ^a
Largura do canal	2,96	2,52	1,43	1,60
Profundidade média	0,34	0,28	0,12	0,20
Velocidade da correnteza	9,31	3,78	7,91	6,31
Condutividade ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$)	11,92	7,58	12,00	9,85
Oxigênio dissolvido (mg/L)	5,81	6,92	5,06	6,35
Temperatura da água (°C)	22,78	26,82	25,26	25,23
Ph	4,01	-	4,47	4,62
Substrato	Areno-lodoso	Areno-lodoso	Areno-lodoso	Areno-lodoso a rochoso

Tabela 32 – Número de espécies para família e ordens registradas nas coletas da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

ORDEM	FAMÍLIA	Número de espécies
Beloniformes		1
	Belonidae	1
Characiformes		88
	Acestrorhynchidae	2
	Anostomidae	4
	Characidae	51
	Crenuchidae	14
	Ctenoluciidae	1
	Curimatidae	1
	Cynodontidae	1
	Erythrinidae	2

Tabela 32 (cont.) – Número de espécies para família e ordens registradas nas coletas da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

ORDEM	FAMÍLIA	Número de espécies
	Gasteropelecidae	1
	Hemiodontidae	1
	Lebiasinidae	10

Tabela 32 (cont.)– Número de espécies para família e ordens registradas nas coletas da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

ORDEM	FAMÍLIA	Número de espécies
Cyprinodontiformes		5
	Poeciliidae	2
	Rivulidae	3
Gymnotiformes		14
	Gymnotidae	5
	Hypopomidae	7
	Rhamphichthyidae	2
Perciformes		17
	Cichlidae	13
	Gobiidae	2
	Polycentridae	2
Siluriformes		46
	Auchenipteridae	9
	Callichthyidae	3
	Cetopsidae	3
	Doradidae	2
	Heptapteridae	12
	Loricariidae	10
	Pseudopimelodidae	1
	Scoloplacidae	1
	Trichomycteridae	5
Synbranchiformes		3
	Synbranchidae	3
Total		174

Tabela 33 – Valores de ocorrências únicas para cada Macrobacia estudada, unindo os dados pretéritos com os dados atuais (coletados pela equipe), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (CU), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).

MACROBACIA	PEIXES
CU	41
RP	12
TA	18
UR	52

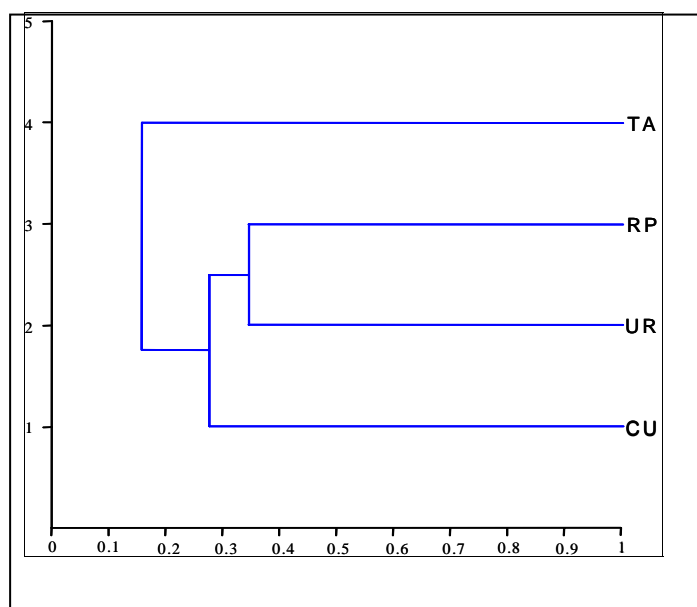


Figura 9 – Dendrograma de Similaridade (índice de similaridade de Jaccard) presença e ausência de espécies, para dados atuais, entre as quatro Macrobacias da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cuieiras (A), do rio Preto da Eva (B), do rio Tarumã (C) e do rio Urubu (D).

Tabela 34 - Número de espécies de peixes por Macrobacia (a), Mesobacia (b) e Microbacia (c), a partir das coletas de campo realizadas pela equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacias Hidrográficas dos rios Cueiras (CU), Preto da Eva (RP), Tarumã (TA) e Urubu (UR).

a)

MACROBACIA	PEIXES
CU	100
RP	69
TA	18
UR	100

b)

MESOBACIA	PEIXES
CUi	94
CUj	46
RPg	69
TAh	18
URb	36
URc	47
URd	25
URe	23
URf	35

c)

MICROBACIA	PEIXES
CUi54	30
CUi62	29
CUi63	44
CUi64	15
CUi65	32
CUi66	36
CUj67	46
RPg34	15
RPg35	35
RPg36	18
RPg38	2
RPg43	4
RPg45	33
RPg46	11
TAh48	13
TAh49	6
TAh50	1
TAh51	9
TAh52	8
URb2	20
URb3	1
URb4	18
URb6	16
URc10	7
URc11	9
URc16	40
URd22	25
URe23	7
URe26	6
URe27	16
URf30	35

Tabela 35 - Número de espécies de peixes por Macrobacia (a), Mesobacia (b) e Microbacia (c), unindo as informações dos dados pretéritos com os atuais (coletados pela equipe), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cueiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).

a)

MACROBACIA	PEIXES
RP	71
TA	71
UR	133
CU	124

b)

MESOBACIA	PEIXES
CUi	119
RPg	71
URf	35
URd	72
URc	73
URb	36
TAh	71
URe	23
CUj	46

c)

MICROBACIA	PEIXES
TAh52	8
URf30	35
URe23	7
URe26	6
URe27	16
URd18	23
URd22	25
URd20	34
URd17	37
URc16	40
URc12	40
URc10	7
URc11	9
URb6	16
URb4	18
URb3	1
URb2	20
CUi66	36
CUi65	32
CUi54	30
CUi63	44
CUj67	46
CUi62	29
CUi64	15
CUi57	51

Tabela 35 (cont.) - Número de espécies de peixes por Macrobasia (a), Mesobacia (b) e Microbasia (c), unindo as informações dos dados pretéritos com os atuais (coletados pela equipe), para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas. Bacia Hidrográfica do rio Cueiras (Cu), do rio Preto da Eva (RP), do rio Tarumã (TA) e do rio Urubu (UR).

c) cont.

MICROBASIA	PEIXES
TAh48	45
TAh51	9
TAh49	6
TAh50	29
RPg34	15
RPg46	11
RPg45	33
RPg43	4
RPg39	15
RPg38	2
RPg35	35
RPg36	18

5.5.3 Considerações finais

Os altos valores de riqueza de peixes indicam a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA como uma região de alta diversidade entre os ecossistemas amazônicos. Entre as espécies de peixes registradas para a área do DAS, pelo menos sete são novas para a ciência, e deverão ser descritas formalmente por especialistas. Considerando a proximidade da área em relação à Manaus, um dos locais mais bem conhecidos do ponto de vista ictiofaunístico na Amazônia brasileira, fica evidente o quão pouco se conhece a respeito da fauna regional de peixes de igarapés. Além disto, os baixos valores de similaridade, associados aos altos valores de ocorrências únicas, demonstram como a composição da ictiofauna é distinta para as quatro bacias hidrográficas, apesar da proximidade geográfica. Isto revela a necessidade de tratarmos cada Macrobasia como unidades de manejo distintas.

De um modo geral, os igarapés mais alterados abrigaram assembléias menores e menos diversas quando comparados àqueles localizados em áreas de mata ainda conservada. Além das respostas biológicas, observamos grandes modificações na estrutura física destes sistemas, sendo que alguns se encontram em processo de assoreamento, devido à retirada da vegetação adjacente ao curso de água. A grande maioria destes casos foi registrada nas Bacias do rio Tarumã e do rio Preto da Eva, áreas altamente urbanizadas que apresentaram os menores valores de riqueza (71 espécies para cada Macrobasia) e de ocorrências únicas (18 e 12 espécies, respectivamente).

As diferenças faunísticas observadas entre as Macrobasias e a queda na riqueza de espécies associada à degradação dos ambientes aquáticos demonstram a importância da manutenção das zonas de vegetação no entorno dos igarapés, em cada uma das Macrobasias. Vale lembrar que os sistemas de drenagem funcionam como um contínuo, onde perturbações ocasionadas nas áreas de cabeceira podem ser percebidas nos trechos à jusante, onde estão estabelecidos os cursos de água maiores e, via de regra, as populações humanas. A capacidade desses igarapés de contribuir com seu potencial de pesca e de abastecimento de água para a população humana local depende fundamentalmente da manutenção da integridade ambiental de todo o sistema.

5.6 Herpetofauna

5.6.1 Métodos

Realizamos as atividades de campo referentes à coleta de dados sobre a Herpetofauna (Anfíbios e Répteis), sempre que possível, nos mesmos pontos de coleta da equipe de Ictiofauna. O método de coleta envolveu censos noturnos e diurnos, visuais e auditivos em trechos de 150m ao longo dos igarapés e seus arredores, delimitando-se um tempo máximo de 50 minutos em cada ponto de coleta, quando o pesquisador vasculha lentamente toda a área.

Adicionalmente, registramos todas as espécies de anfíbios e répteis encontradas ao longo de trilhas abertas para observação de mamíferos, ou nas vias de acesso aos locais de coleta. Também registramos as observações feitas em diferentes locais por outros pesquisadores, desde que as identificações fossem confirmadas.

Não coletamos exemplares, apenas registros fotográficos e sonoros foram suficientes para a identificação dos indivíduos observados. A lista geral (registros pretérito mais atuais) de espécies para Anfíbios e Répteis está apresentada no ANEXO 3.

5.6.2 Resultados

Anfíbios

Os dados pretéritos somaram 62 espécies de anfíbios dentro do DAS, concentradas em apenas sete Microbacias, sendo que a única aparentemente mal amostrada foi a TAh52. Com exceção desta última Microbacia, as outras seis são correspondentes às áreas do PDBFF, onde já foram realizados inúmeros trabalhos com anfíbios ao longo de aproximadamente 25 anos.

As coletas de dados atuais registraram 44 espécies de anfíbios, que representam 71% da riqueza conhecida para o DAS. Destas, três espécies foram novos registros para a área. As amostragens de dados atuais foram mais bem distribuídas que para dados pretéritos, abrangendo 17 Microbacias distribuídas quase homegeneamente entre as Macrobasias (entre 25 e 36 espécies).

As ocorrências únicas, em qualquer escala, foram irrelevantes, mesmo nos dados atuais, atingindo no máximo de 4 espécies em uma Microbacia.

Nenhuma das espécies registradas consta na lista de espécies ameaçadas e todas têm ampla distribuição na Amazônia, apesar de algumas sempre aparecerem em baixas densidades (como, por exemplo, *Ceratophrys cornuta*).

Répteis

Os dados pretéritos registraram 138 espécies de répteis, enquanto nas coletas de dados atuais apenas 23 espécies foram observadas, sendo que 12 destas foram de lagartos.

Os dados pretéritos estão concentrados, em sua maioria, nas áreas do PDBFF, que abrangem poucas Microbacias das Bacias do rio Urubu, rio Preto da Eva e do rio Cuieiras. Os dados atuais, apesar de fornecerem menor número de registros, foram mais bem distribuídos em regiões com carência de informações.

As ocorrências únicas registradas tanto para os dados atuais como para os dados pretéritos foram relativamente baixas, entretanto em maior número nos dados atuais.

5.6.3 Considerações Finais

Anfíbios

Os anfíbios anuros formam um grupo bem amostrado nos dados pretéritos e atuais, apesar das limitações dos métodos usados neste último.

No entanto, os dados pretéritos estão extremamente concentrados em poucas Microbacias (PDBFF), o que dificulta o entendimento de distribuições de espécies em todo o Distrito. Nesse sentido, os dados atuais, por estarem mais amplamente distribuídos no DAS, associados aos dados existentes próximos a Manaus e ao norte do Distrito, podem indicar que a maioria das espécies têm distribuição ampla, porém nem sempre regular e com variações nas densidades populacionais, como é o caso de *Pipa arrabali* e *Atelopus spumarius*. Algumas outras espécies apresentam distribuição irregular por estarem fortemente relacionadas a ambientes abertos ou vegetações inundáveis, como *Hyla wavrini*, *Hyla leucophyllata*, *Hyla walfordi* e *Bufo granulatus*.

Répteis

Os répteis formam um grupo diverso e difícil de ser amostrado, principalmente em inventários rápidos. Muitas das espécies são pouco abundantes e/ou apresentam comportamento críptico, dificultando sua visualização, principalmente as serpentes.

A grande diversidade associada às baixas densidades e dificuldades de visualização podem ter gerado as ocorrências únicas em certas bacias (de Macro a Microbacias), uma vez que as espécies de répteis registradas para toda a região de Manaus possuem distribuição ampla em boa parte da Amazônia.

Em virtude dessas dificuldades, os répteis exigem esforços de coletas mais intensos para comparações entre comunidades de diferentes áreas, entretanto, as espécies levantadas dentro do DAS também foram registradas próximas a Manaus, Balbina ou mesmo em pontos mais distantes, o que pode ser um indicativo de que estão presentes em toda a área, variando as densidades populacionais em alguns locais. Essas variações, provavelmente estão mais fortemente relacionadas às mudanças na vegetação e corpos d'água, como por exemplo, a relação entre lagartos heliófilos e áreas degradadas ou vegetação aberta, e serpentes aquáticas relacionadas aos rios e igarapés e às vegetações inundáveis correspondentes.

Como para toda a herpetofauna não foram registradas espécies ameaçadas ou com distribuição extremamente restritas, a conservação de áreas com representação de diferentes fisionomias vegetais poderá garantir a diversidade de anfíbios e répteis no Distrito Agropecuário da SUFRAMA.

5.7 Mastofauna

5.7.1 Métodos

Obtivemos os dados através de censos, utilizando evidências diretas e indiretas e relatos de terceiros. Realizamos o censo de mamíferos através do método de trilha linear (National Research Council, 1981). Criamos dois tipos de trilhas para quantificar as espécies de mamíferos: (1) terrestres e (2) aquáticas. Para os censos aquáticos utilizamos barcos a motor (15 HP) a uma velocidade constante (3-5 km/h), e para os censos terrestres, utilizamos trilhas de 5 km de extensão, a uma velocidade constante (1 a 1,5 km/h) e com paradas a cada 50 m para observações mais minuciosas. Fizemos os censos com um ou dois observadores, usando a mesma trilha ou não, para os dois tipos de trilhas. Durante as observações fizemos a procura

e visualização dos animais usando binóculos. A parada permite ao observador perceber ruídos e movimentos dos animais e, assim, aumentar a eficiência do censo. Cada vez que um indivíduo ou grupo foi encontrado, o observador registrou as seguintes informações: horário, tipo de hábitat onde o animal foi encontrado, espécie, número de indivíduos, modo de detecção (observação, vocalização ou movimento), coordenadas do observador (utilizando GPS), distância animal-observador, distância mais curta do animal em relação à trilha, altura em que o animal foi avistado (no caso de floresta), classe etária e tempo total de observação. Realizamos os censos nos seguintes períodos: diurnos, entre 7:00-17:00 horas e, noturnos, entre 19:00-24:00 horas.

Análises

Incorporamos o número de registros por ponto de amostragem ao banco de dados da equipe Biodiversidade para obtenção de informações sobre riqueza e ocorrências únicas em escala de Macrobacias, Mesobacias e Microbacias. Estas informações, aliadas à relação de espécies ameaçadas de extinção foram incorporadas para a tomada de decisões quanto às estratégias para o zoneamento.

5.7.2 Resultados

Dados pretéritos: considerações gerais sobre as informações sistematizadas

Os dados pretéritos indicam que há maior riqueza de espécies de mamíferos, na Macrobacia do rio Urubu (64 espécies) e, menor, na Macrobacia do rio Tarumã (32 espécies). Parte desta variação se deve ao fato da Macrobacia do rio Urubu abrigar as áreas de pesquisa do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), que contam com dados de 25 anos de pesquisa.

Dados atuais

O levantamento de mamíferos foi realizado entre abril e novembro de 2004. Os resultados incluem os dados de censos aquáticos e terrestres. Um total de 172 km foi percorrido durante este período, sendo 97 km em trilhas de florestas de terra firme e 58 km em florestas situadas nas áreas de influência dos cursos d'água (Tabela 36 e Tabela 37).

Tabela 36 – Lista dos pontos de amostragem de mamíferos realizados durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobacia	Local	Latitude (graus decimais)	Longitude (graus decimais)
Cueiras	Alto Cueiras	2.54547	60.321
Cueiras	Boca do Ig. Piranga	2.65796	60.3195
Urubu	EMBRAPA	2.360472222	59.62911111
Tarumã	garapé 7 ZF1	-	-
Cueiras	garapé do Lobisomem	2.56288	60.3176
Cueiras	garapé Piranga	2.63907	60.282

Tabela 36 (cont.) – Lista dos pontos de amostragem de mamíferos realizados durante o levantamento da equipe Biodiversidade, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Macrobaçia	Local	Latitude (graus decimais)	Longitude (graus decimais)
Tarumã	INPA ZF2	-	-
Rio Preto da Eva	Millenium	2.61264	59.73308
Cuieiras	Porto do Ricardo	2.5575	60.3209
Rio Preto da Eva	Ramal Novo Milenio	-	-
Rio Preto da Eva	Rio Preto	2.56193	59.7723
Cuieiras	Trilha da cachoeira	2.56916	60.321
Cuieiras	Trilha do Panta	2.6746	60.3126
Cuieiras	Trilha do Ricardo	2.55575	60.329
Rio Preto da Eva	ZF1	2.51883	59.83026
Tarumã	ZF2 entrada da torre	-	-
Tarumã	ZF2 perto da BR	-	-
Urubu	ZF3 - EMBRAPA	2.360472222	59.62911111
Urubu	ZF610	2.21445	59.94554
Urubu	ZF632	2.21753	59.78714
Rio Preto da Eva	ZF7 Km 6,7	-	-
Urubu	ZF725	251062.00000	597236.00000

Tabela 37 – Esforço amostral dos censos (aquático – **A** e terrestre – **T**; diurno – **D** e noturno – **N**) de mamíferos não-voadores de médio a grande porte na área de influência do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Manaus, Amazonas.

Local de coleta	Macrobaçia	Censo	Tipo	Pontos de amostragem	Distância percorrida (km)
ZF 1	Rio Preto da Eva	T	D	1	5
ZF 1	Rio Preto da Eva	T	N	1	5
Rio Preto da Eva	Rio Preto da Eva	A	D	1	10
Rio Preto da Eva	Rio Preto da Eva	T	D	1	3,8
Rio Preto da Eva	Rio Preto da Eva	T	N	1	2
ZF 7	Urubu	T	D	2	35
ZF 7	Urubu	T	N	2	14
ZF7	Urubu	A	D	1	18
ZF 6	Urubu	T	D	2	21,2
ZF 6	Urubu	T	N	1	2
Rio Cuieiras	Cuieiras	T	D	5	22
Rio Cuieiras	Cuieiras	T	N	2	4
Rio Cuieiras	Cuieiras	A	D	3	30
Total					172

Um total de 24 espécies de mamíferos não voadores de médio a grande porte foi avistado ou evidenciado na região estudada, totalizando 134 registros. Com exceção da Bacia do Tarumã, onde o esforço de coleta foi muito baixo, apresentando apenas quatro espécies,

houve uma regularidade na riqueza de espécies registradas nas Bacias dos rios Cueiras (16), Preto da Eva (16) e Urubu (18). Os grupos mais representativos em riqueza de espécies foram os primatas (8 espécies, n= 60 avistamentos) e os roedores (6 espécies, n= 36 avistamentos). Entre os primatas, o macaco-guariba (*Alouatta seniculus*) foi a espécie mais avistada (23% dos registros). Em relação aos roedores, a cutia (*Dasyprocta leporina*) e a cutiara (*Myoprocta exilis*) representaram a maioria dos avistamentos deste grupo (69,5% dos registros).

Espécies de maior porte, como porcos (*Pecari tajacu* e *Tayassu pecari*), veados (*Mazama gouazoubira* e *Mazama americana*) e anta (*Tapirus terrestris*), contribuíram com 17% dos avistamentos de mamíferos. A presença destes animais de grande porte registrada na maioria dos locais amostrados demonstra que a composição da comunidade de mamíferos ainda não foi alterada, devido às pressões de ocupação humana.

Entre as espécies de maior interesse para conservação, está o macaco sauím-de-coleira (*Saguinus bicolor*), Primata que possui área restrita de ocorrência, sendo endêmico em áreas de florestas de terra firme ao norte de Manaus. Esta espécie tem seu limite Norte de distribuição localizado ao Sul do Distrito Agropecuário da SUFRAMA e precisa de áreas com floresta primária para a manutenção de suas populações.

Compilação de dados pretéritos e atuais

Os dados bibliográficos contribuíram eficazmente para o levantamento da fauna de mamíferos em questão na área do DAS. No entanto, os levantamentos de campo (dados atuais) foram fundamentais para o registro de novas ocorrências em áreas mais carentes de informação, como nas Bacias dos rios Cuieiras (Alto Curso) e Urubu (Médio Curso). A variação quanto à riqueza de espécies e de ocorrências únicas pode ser visualizada comparativamente abaixo (Tabela 38).

Tabela 38 – Valores de riqueza e de ocorrências únicas nos levantamentos de dados pretéritos e atuais de mamíferos (sem morcegos) na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (DAS), Amazonas.

Dados	Macrobacia	Riqueza	Ocorrências únicas
Pretéritos	Rio Cuieiras	56	0
	Rio Preto da Eva	53	0
	Rio Tarumã	32	4
	Rio Urubu	64	3
Atuais	Rio Cuieiras	16	4
	Rio Preto da Eva	16	3
	Rio Tarumã	4	1
	Rio Urubu	18	3

5.7.3 Considerações finais

Considerando os dados pretéritos e atuais, fica evidente a carência de estudos extensivos da mastofauna na região do Distrito Agropecuário da SUFRAMA. Mesmo assim, é possível especular que a riqueza e composição de espécies de mamíferos, incluindo os de maior porte, sofreram pouca variação na maioria das Macrobacias inventariadas (Cuieiras, Rio Preto da Eva, Tarumã e Urubu). É provável que a densidade de espécies de maior porte, como cotias, pacas, capivaras, porcos, veados, antas e onças já apresentem pressão de caça em locais com maior densidade populacional, como nas áreas rurais dos Municípios de Rio preto da Eva e de Presidente Figueiredo e ao longo de rodovias (AM 010 e BR 174) e vicinais (ZF 1).

O Município de Rio Preto da Eva é uma das áreas que merecem maior atenção no plano do Zoneamento Ecológico e Econômico em questão. Isto porque é a região que apresenta maior densidade populacional e com maior pressão de ocupação e de uso da terra. É importante salientar ainda que a parte sul do Distrito Agropecuário da SUFRAMA é o limite geográfico de distribuição de uma espécie endêmica de primata, o macaco sauím-de-coleira (*Saguinus bicolor*). Isto implica que a espécie corre risco de extinção porque sua área de ocorrência é muito limitada, nas cercanias da cidade de Manaus, uma região que sofre grande pressão através da ocupação humana. Como forma de proteger a biodiversidade, sugerimos a criação e implementação de Unidades de Conservação, para assegurarmos a manutenção das espécies nativas e o aumento da qualidade de vida dos moradores locais.

6. MAPEAMENTO PARTICIPATIVO

6.1 Métodos

Aproveitando as idas a campo para as coletas de dados biológicos, realizamos uma avaliação rápida do uso de recursos naturais na área do DAS. Para esta avaliação, propusemos uma metodologia participativa de mapeamento das áreas utilizadas para a exploração de recursos madeireiros, não madeireiros e de caça.

Em cada uma das Macrobacias, realizamos entrevistas com os moradores, buscando definir as áreas de uso de recursos na região. As áreas de uso dos recursos foram identificadas pelos entrevistados em carta-imagens compostas pelas malhas hidrográfica e viária da bacia em questão. Cada polígono gerado em campo recebia um identificador que o relacionava com uma descrição mais detalhada feita em uma ficha auxiliar. Após o trabalho de campo, os polígonos foram escaneados, georreferenciados e digitalizados.

6.2 Resultados

Realizamos um total de 25 entrevistas (com 40 moradores do DAS), sendo 11 na bacia do rio Urubu, 9 na bacia do rio Preto da Eva, 3 na bacia do rio Cuieiras e 2 na bacia do rio Tarumã. A variação no número de entrevistas é explicada pela diferença do histórico de ocupação e uso de cada uma das bacias. Desta forma, o número de entrevistas realizado na bacia do rio Cuieiras reflete o pequeno número de moradores na região. Já na bacia do Tarumã, este número é explicado pela dificuldade de diálogo com moradores, decorrente de conflitos existentes durante o processo de criação dos assentamentos e de regularização da posse de terra. Este fato, pode ter criado lacunas de informações a cerca do uso dos recursos na bacia do Tarumã. Embora estes problemas tenham causado certa dificuldade na caracterização completa da área, as informações adquiridas permitiram traçar um cenário atual da situação de uso do DAS.

Em geral, o pequeno produtor utiliza o fundo do seu terreno para a prática agrícola. Estes cultivos são utilizados para consumo próprio, mas existe a pretensão de ampliar a produção para fornecer para as cidades vizinhas, principalmente na Bacia do Tarumã e rio Preto da Eva, onde a facilidade de escoamento do produto é relativamente mais fácil em virtude da proximidade das rodovias AM-010 e BR-174. Outra fonte de renda para o pequeno produtor destas bacias é a exploração do carvão obtido com a queima da madeira retirada da área utilizada para o cultivo. Esta atividade representa uma pressão sobre os recursos madeireiros da área, visto que o produtor necessitará recorrer a outras áreas para manter esta atividade.

No total foram identificadas pelos entrevistados 39 espécies madeireiras, 36 espécies não madeireiras e 40 espécies exploradas na caça (ANEXO 7). As espécies foram todas identificadas pelos seus nomes vulgares.

A visualização da figura 10 evidencia a grande importância das estradas e grandes rios como vetores de acesso dos moradores para as áreas de exploração de recursos. Assim, as áreas mais exploradas e que, portanto, sofrem maior pressão situam-se ao longo das estradas e rios. No entanto, é importante observar que as áreas já alteradas, principalmente as que apresentam a vegetação secundária estabelecida ou que são utilizadas para o cultivo de palmeiras, também representam áreas preferenciais para a exploração dos recursos naturais. A exploração em áreas alteradas está associada a uma maior disponibilidade de caça nestas áreas.

Os resultados obtidos no mapeamento participativo de recursos chamam a atenção para a alta vulnerabilidade à pressão antrópica que as áreas já alteradas e/ou próximas as vias de acesso sofrem, indicando que estas localidades possuem um alto custo para o estabelecimento de unidades de conservação da biodiversidade.

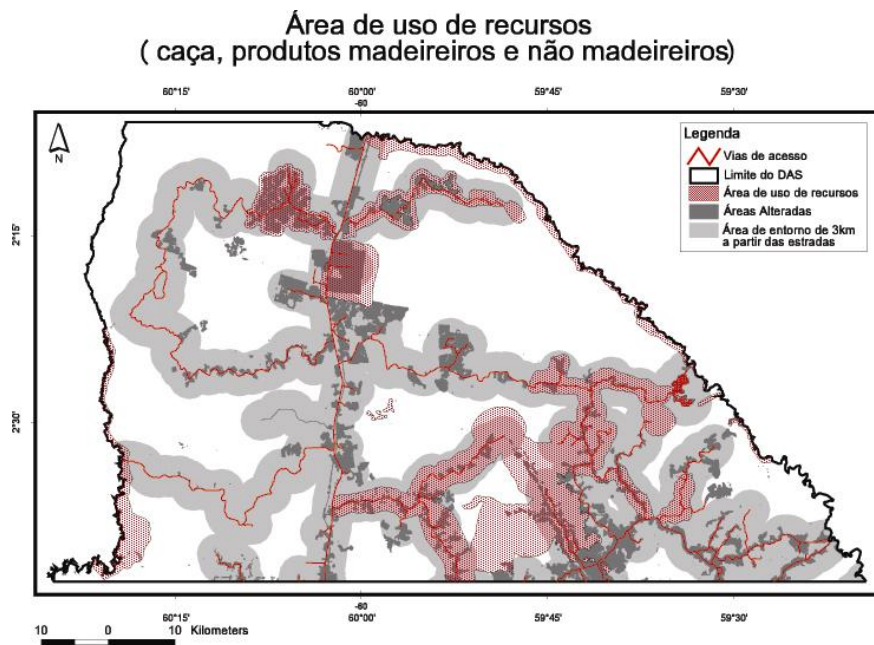


Figura 10 – Área de uso de recursos (não-madeireiros, madeireiros e caça) identificada na área do DAS, Amazonas.

Todos os mapas referentes a registro de espécies, de ocorrências únicas, de espécies madeireiras e de espécies ameaçadas de extinção, por Macro, Meso e Microbacias, estão apresentados no ANEXO 8.

7. O VALOR DA BIODIVERSIDADE DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA: USO SUSTENTÁVEL E CONSERVAÇÃO BIOLÓGICA

A história recente registra o crescimento acelerado dos grandes centros urbanos na Amazônia, onde Manaus se destaca com um dos maiores ritmos de expansão populacional do país. Esse crescimento gerou uma pressão de expansão principalmente em direção ao Norte, em função da situação geográfica de Manaus, onde rios de médio (Tarumã-Açu) e grande porte (Negro) limitam a expansão da cidade a Oeste e Sul, respectivamente. Assim, a área do

Distrito Agropecuário da SUFRAMA representa atualmente a principal fronteira de ocupação a partir de Manaus.

A expansão do uso da terra ao Norte de Manaus tem gerado impactos ambientais evidentes, seja na ocupação espontânea e desordenada de novas áreas, ou como consequência de políticas oficiais de concessão de terras para fins agropecuários e de assentamento de colonos. O desmatamento, a construção de estradas, a perda de solos e o assoreamento de igarapés são características conspícuas e generalizadas na área do DAS, com consequências negativas evidentes para a fauna, flora e o próprio funcionamento dos ecossistemas.

A extraordinária biodiversidade registrada para a área do DAS apresenta um valor econômico real ou potencial que desafia cálculos precisos. Entretanto, é inegável que as estratégias tradicionalmente adotadas para a exploração econômica regional, que envolvem a ocupação de áreas para fins agropecuários, não representam a forma mais adequada de uso da terra e dos recursos naturais daquela região. O modelo baseado em grandes fazendas revelou-se um retumbante fracasso, e as estratégias de assentamento de pequenos proprietários, sem um adequado sistema de apoio à produção e conservação dos recursos naturais regionais, parecem fadadas a seguir na mesma direção. Neste sentido, propomos **uma nova estratégia para a utilização das terras do DAS**, baseada na conservação dos recursos naturais e serviços ambientais prestados pela floresta em pé. O uso e apropriação dos recursos naturais do DAS deveriam ser pautados pela sustentabilidade a longo prazo, envolvendo estudos prévios de impacto ambiental, planos de manejo de recursos naturais e o envolvimento de comunidades ou grupos de cidadãos que habitam a região. A exploração de recursos florestais, madeireiros ou não, deveria ser feita em bases cientificamente sólidas, em áreas pré-determinadas por estudos de viabilidade econômica e sustentabilidade ambiental. Projetos de piscicultura de corte e ornamental bem planejados e conduzidos, com manejo dos recursos hídricos e tratamento adequado de efluentes, representam uma alternativa econômica viável para os proprietários rurais assentados no DAS. Finalmente, projetos de utilização das áreas já alteradas por desmatamento (pastagens e capoeiras), especialmente envolvendo cultivos perenes, como a fruticultura, poderiam agregar valor às terras do DAS e talvez diminuir a rotatividade de pequenos “proprietários” de terras atualmente observada.

Atividades econômicas de baixo impacto ambiental também representam alternativas viáveis e adequadas para o DAS. Belezas naturais, como as corredeiras do rio Urubu, os igarapés do rio Cuieiras, a vegetação exótica das Campinas e suas orquídeas endêmicas, e a impressionante riqueza de espécies de aves, representam atrativos seguros para o turismo ecológico. Por outro lado, a existência de atividades constantes de pesquisa científica naquela área, que conta com a presença de bases de campo permanentes e pessoal altamente qualificado para atuar como guias, proporcionam condições iniciais promissoras para o estabelecimento de programas de turismo científico.

Para isso, propomos a criação e regulamentação de um mosaico de diferentes tipos de Unidades de Conservação (UCs) para o DAS, incluindo Reservas de Desenvolvimento Sustentável (RDSs), Florestas Estaduais (FLOEs) ou Nacionais (FLONAs). Além disso, unidades mais restritivas, como Parques Estaduais e Estações Ecológicas, serviriam para proteger extensões de terras destinadas à conservação biológica, especialmente de espécies seriamente ameaçadas de extinção, como o Sauim de Coleira (*Saguinus bicolor*). Estabelecemos como meta inicial a inclusão de 50% da área do DAS nesses diversos tipos de UCs, o que, acreditamos, poderá garantir a coexistência de atividades econômicas produtivas e conservação ambiental na região do Distrito Agropecuário da SUFRAMA.

8. ALTERNATIVAS ECONÔMICAS PARA O DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

8.1 Serviços ambientais: o papel do DAS

Os serviços que a natureza presta, chamados serviços ambientais, surgiram como ferramentas de estímulo à conservação dos ecossistemas naturais ao atribuir valores econômicos aos benefícios sociais que a natureza oferece. São considerados serviços ambientais: o ciclo da água, as funções de proteção do solo contra erosão, seqüestro de carbono, a influência das florestas sobre o clima regional e mundial, entre outros. Para que estes serviços se perpetuem é necessário manter a integridade das funções ecológicas.

Contudo, o conceito de serviços ambientais é relativamente novo e esbarra muitas vezes em questões relacionadas ao valor atribuído a esses serviços. Embora existam formas de determinar indiretamente seu valor, a partir de serviços já taxados, existe um valor maior de existência difícil de ser mensurado, que remete a questões éticas e econômicas. No entanto, a valoração dos serviços ambientais é uma variável importante no planejamento do uso da terra em bases sustentáveis.

Evitar o efeito estufa é o benefício da manutenção da floresta para o qual o mundo tem mais vontade de pagar no momento. Cada ha de floresta desmatado em 1990 liberou 194 toneladas (t) de carbono (C) como uma emissão comprometida líquida (*i.e.*, depois de deduzir o recrescimento futuro da floresta secundária e de outros componentes da paisagem substituída) (Fearnside, 2000, atualizado de Fearnside, 1997). Considerando a liberação de 194 t C ha⁻¹ e a vontade de pagar por emissões evitadas de US\$ 5-35 t⁻¹C, o valor ao evitar o desmatamento corresponde a US\$970-6790 ha⁻¹ de floresta, com um ponto central de US\$3.880 ha⁻¹ (Fearnside, 2003).

Dentro do contexto de um ZEE, é possível planejar o processo de ocupação de uma área sem comprometer os serviços ambientais oferecidos, a fim de assegurar a qualidade de vida da população e diminuir futuros gastos com a recuperação de recursos degradados.

Um dos serviços ambientais potenciais do DAS é a valoração das florestas em pé, pelo acúmulo de carbono nas plantas. Esse fato se torna especialmente importante por que recentemente o Protocolo de Kyoto foi ratificado e passou a se tornar um tratado, onde os países que emitem grandes quantidades de CO₂ e outros gases responsáveis pelo efeito estufa poderão comprar os chamados “créditos de carbono”, compensando suas emissões.

A biomassa é o parâmetro comumente utilizado para os cálculos do valor do hectare de floresta em pé. Desse modo, fizemos as estimativas de biomassa para a área do DAS com base nos dados disponíveis no trabalho de Nascimento e Laurance (2002). Este estudo foi desenvolvido nas áreas do PDBFF, dentro do DAS, em 20 parcelas de 1 hectare localizadas em interior de floresta (> 300m da borda da floresta). Os valores apresentados representam a biomassa total acima do solo, onde os componentes são: árvores (DAP >10cm), troncos e pedaços de madeira no chão, árvores pequenas (DAP < 10cm), plantas jovens, plântulas, lianas, liteira, árvore morta em pé, liteira fina e palmeiras. A representatividade da biomassa de cada um destes componentes, esta representada em porcentagem e em Megagramas por hectare na tabela 39.

Tabela 39 – Valor médio da biomassa e respectivas representatividades por hectare para cada componente da biomassa acima do solo.

Componentes da Biomassa	Biomassa média / ha (Mg.ha⁻¹)	Representatividade (%) na biomassa média por hectare
Árvores (DAP > 10cm)	325,51	81,9
Troncos e pedaços de madeira no chão	24,81	6,2
Árvores pequenas, plantas jovens, plântulas	21,11	5,3
Lianas	8,3	2,1
Liteira	7,49	1,9
Árvore morta em pé	6,14	1,5
Liteira fina	3,05	0,8
Palmeiras acaule	1,28	0,3
TOTAL	397,69	100

Fonte: Nascimento e Laurance, 2002

Fizemos duas estimativas de biomassa para a área do DAS, a primeira considerando o valor médio de 397,69 (SD \pm 30) Mg.ha⁻¹ e a segunda, mais conservativa, utilizando o valor médio por hectare menos o desvio padrão 367,69 Mg.ha⁻¹. Estimamos os valores de biomassa para cada fitofisionomia nas quatro Macrobacias do DAS (Tabela 40). A partir destes resultados calculamos o valor da floresta em pé para o DAS (Tabela 41). Utilizamos a cotação de U\$ 5,00 para cada tonelada de carbono estocada na floresta (Fearnside, 2003).

As áreas de Campinaranas e Campinas, assim como as Florestas de Igapó não tiveram sua biomassa estimada, pois não existem trabalhos desta natureza para essas fitofisionomias. Como essas formações vegetais são distintas das demais fitofisionomias do DAS, tanto na composição de espécies quanto na estrutura, optamos por não estimar a biomassa para estas áreas, evitando assim uma estimativa duvidosa a respeito dos estoques de carbono nestas áreas.

De acordo com os valores apresentados na Tabela 41, o ganho total do DAS pela manutenção das atuais áreas de Florestas de Platô Alto, Platô Baixo com Campinaranas e de Baixo pode ultrapassar U\$1.917.844.559,40 por ano. Desse modo, a simples manutenção das florestas ainda presentes na área do DAS, além de manter a integridade do funcionamento e estruturas dos ecossistemas aí presentes, também pode ser viável em termos econômicos para a população local, caso os mecanismos de recompensa dos benefícios de carbono entrem em vigor.

Outro serviço ambiental que pode ser prestado para a população local se dá através dos os recursos hídricos. A área do DAS é realmente muito especial do ponto de vista ecológico. Ela abriga inúmeras cabeceiras dessas quatro grandes bacias de drenagem, que fazem parte do sistema de captação do Rio Amazonas. Apesar de toda a ação antrópica na área, os riachos encontram-se bem conservados, sendo que em áreas mais afastadas das estradas a integridade destes sistemas é maior. O sistema de drenagem é um contínuo, onde trechos mais próximos às nascentes carregam partículas importantes para a manutenção da biota nos trechos mais próximos dos grandes canais. Dessa forma, muitas das alterações localizadas nas áreas de cabeceiras acabam atingindo os grandes rios. As mudanças decorrentes deste processo podem afetar a população, direta ou indiretamente. Assim, a qualidade de vida da população pode ser afetada tanto pelo comprometimento da qualidade da água, tornando-a imprópria ao abastecimento da população sem tratamento prévio, como economicamente por comprometer a integridade de estoques pesqueiros viáveis para a comercialização. Portanto, a preservação

Tabela 40 – Estimativa de biomassa (Gt.ha⁻¹) para as fitofisionomias de cada bacia do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas. Biomassa 1 – valores obtidos a partir da estimativa média por hectare (397,69 Mg.ha⁻¹); Biomassa 2 – valores obtidos a partir da estimativa média por hectare menos o desvio padrão (367,69 Mg.ha⁻¹).

Fitofisionomia	ESTIMATIVA DE BIOMASSA (Gt.ha ⁻¹)											
	Rio Urubu		Rio Culeiras		Rio Preto da Eva		Rio Tarumã					
	Área (ha)	Biomassa 1	Biomassa 2	Área (ha)	Biomassa 1	Biomassa 2	Área (ha)	Biomassa 1	Biomassa 2			
Água	*	*		1.937,7	*	*	*	*	*			
Área Alterada	30.349,8	*		10.815,0	*	*	16.529,0	*	5.477,2			
Campinarana e Campina	1.278,4	*		2.683,2	*	*	364,9	*	284,1			
Floresta de Baixo	24.986,4	9.936,9	9.187,3	19.790,5	7.870,5	7.276,8	10.429,1	4.147,5	3.834,7			
Floresta de Igapó	3.989,3	*	*	536,8	*	*	-	-	-			
Floresta de Platô Alto	30.059,9	11.954,5	11.052,7	15.617,1	6.210,8	5.742,3	12.154,1	4.833,6	4.469,0			
Floresta de Platô Baixo com Campinaranas	15.125,6	60.260,2	55.714,5	131.367,3	52.243,5	48.302,4	61.432,3	24.431,0	22.588,0			
Total	242.189,4	82.151,6	75.954,4	182.747,6	66.324,7	61.321,5	100.909,4	33.412,1	30.891,7			

(*) áreas sem estimativas de biomassa; (-) fitofisionomia não ocorre na área

Tabela 41 – Valor monetário (em dólar) da floresta em pé para cada fitofisionomia do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas. Valor 1 – valores obtidos a partir da estimativa Biomassa 1; Valor 2 – valores obtidos a partir da estimativa Biomassa 2.

Fitofisionomia	ESTIMATIVA DO VALOR (US\$) PARA AS FLORESTAS DO DAS															
	Rio Urubu		Rio Cuieiras		Rio Preto da Eva		Rio Tarumã		Rio Urubu		Rio Cuieiras		Rio Preto da Eva		Rio Tarumã	
	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2	Valor 1	Valor 2
Água	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Área Alterada	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Campinarana e Campina	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Floresta de Baixo	49.684.256,8	45.936.293,0	39.352.362,1	36.383.791,4	20.737.716,1	19.173.353,2	9.926.994,6	9.178.145,412	-	-	-	-	-	-	-	-
Floresta de Igapó	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Floresta de Platô Alto	59.772.576,3	55.263.593,7	31.053.908,0	28.711.336,5	24.167.899,7	22.344.778,7	19.496.038,4	18.025.342,25								
Floresta de Platô Baixo com Campinaranas	301.301.091,3	278.572.250,4	261.217.297,7	241.512.203,5	122.155.009,2	112.940.167,8	57.643.254,6	53.294.898,75								
Total	410.757.924,4	379.772.137,1	331.623.567,8	306.607.331,5	167.060.625,0	154.458.299,7	87.066.287,6	80.498.386,41								

(*)áreas sem estimativas de biomassa; (-) fitofisionomia não ocorre na área

dos recursos hídricos é economicamente interessante para a população se sua integridade for simplesmente mantida, além de contribuir com a dinâmica natural de vários processos ecológicos em escala global, como o ciclo da água, as funções de proteção do solo contra erosão e a influência das florestas sobre o equilíbrio do clima regional e mundial.

9. PROPOSTA DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO

Usamos como base para a seleção das áreas propostas para a conservação os levantamentos biológicos (atuais e pretéritos), a distribuição e a representatividade das fitofisionomias e a legislação ambiental. Além disso, adotamos critérios que indicam a vulnerabilidade das áreas à pressão antrópica. Os dois critérios adotados correspondem à proximidade de áreas já alteradas e estradas às Unidades de Conservação propostas. Assim adotamos uma faixa com 3 km de largura no entorno de cada estrada (Figura 11) como uma região sob influência das linhas rodoviárias. Nestas faixas (ou *buffers*) assumimos que o primeiro quilômetro no entorno de cada estrada corresponde à região sob mais forte influência de pressões antrópicas. No segundo e terceiro quilômetros de distância das estradas assumimos que a pressão é cada vez menor, mas ainda potencialmente presente. No entorno das áreas já alteradas (pastagens, capoeiras e área urbana) delimitamos uma faixa de 1 km (Figura 12), considerando, igualmente, esta região como altamente suscetível às pressões antrópicas. Desta forma, na seleção das áreas propostas para a conservação, procuramos evitar estas faixas de entorno, de maneira a assegurar que as UCs indicadas estejam mais afastadas dos prováveis eixos de ocupação do DAS. As Unidades de Conservação propostas são descritas individualmente e apresentadas na figura 13a.

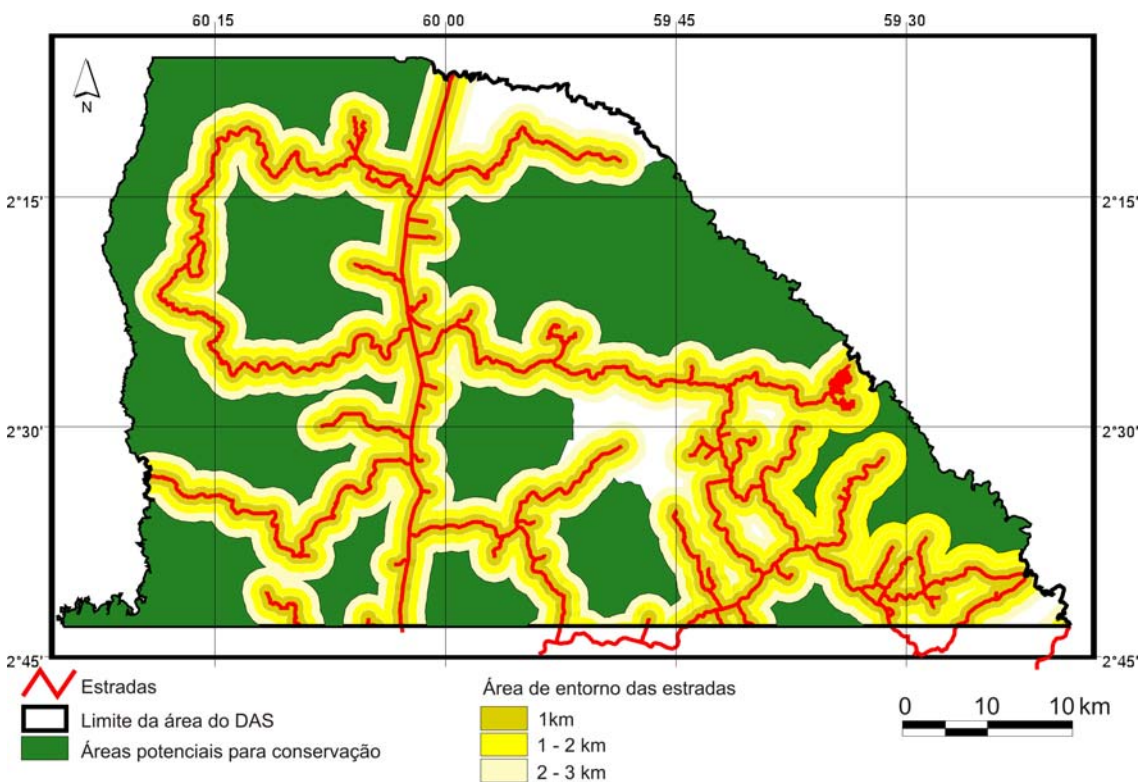


Figura 11 – Mapa dos polígonos gerados no entorno (*buffers*) de até 3km das estradas do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

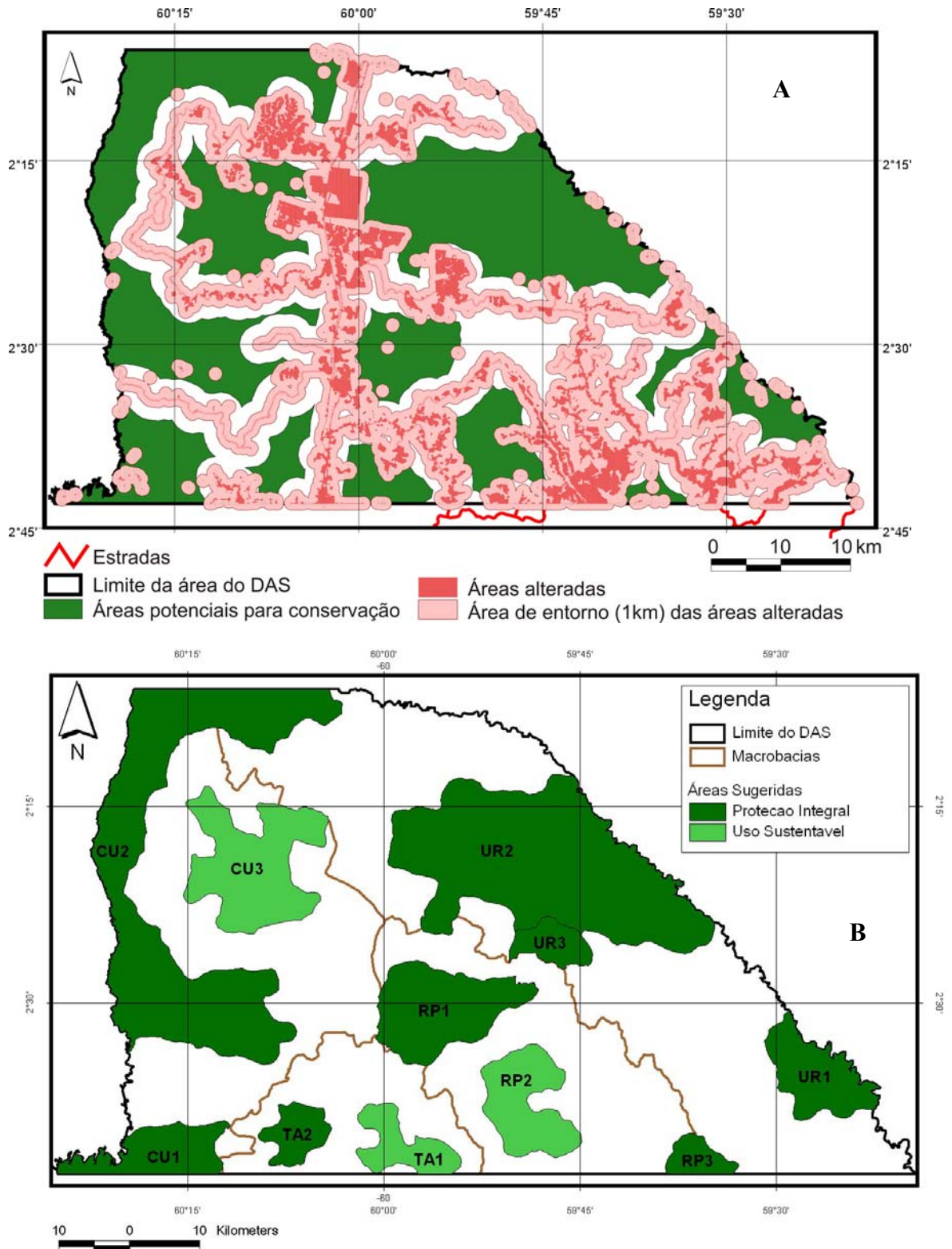


Figura 12 – Mapa dos polígonos gerados no entorno (*buffers*) de 1km das áreas alteradas do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

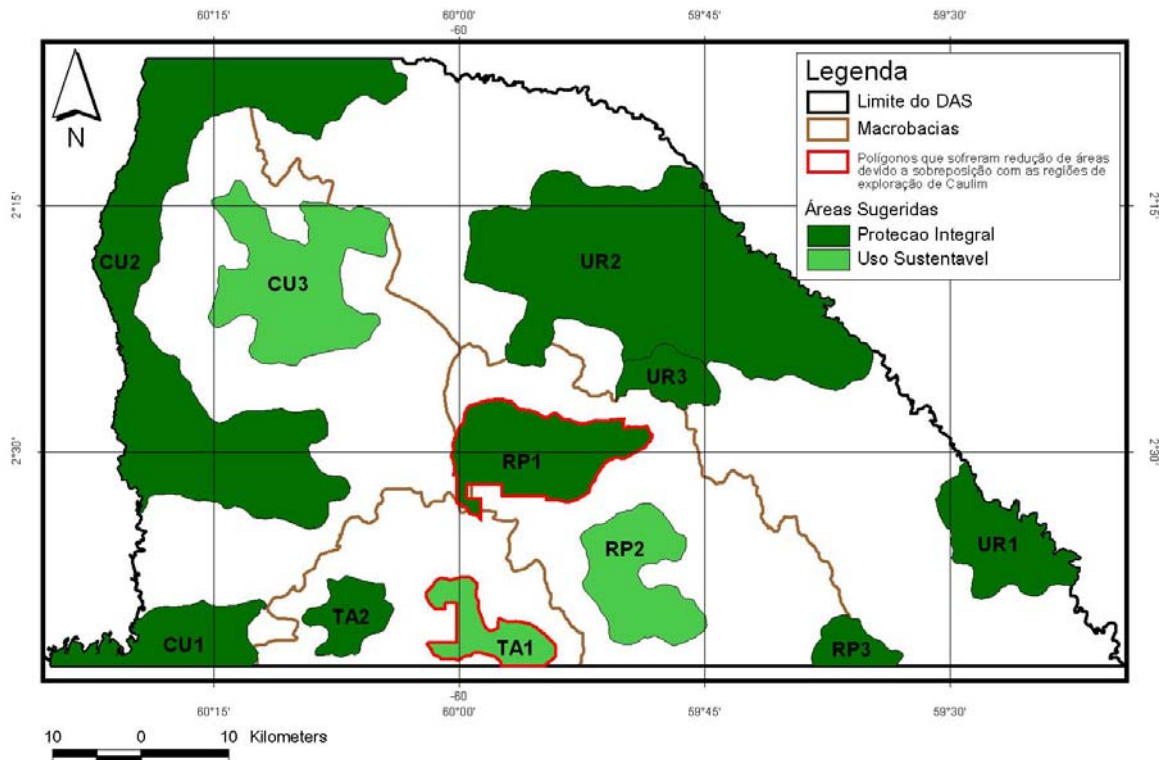


Figura 13 – Mapa das áreas sugeridas para a Conservação da Biodiversidade no DAS, não considerando a sobreposição com as jazidas de caulim (A) e excluindo a sobreposição (B).

9.1 Bacia do rio Cuieiras

CU1 – Sugerimos que esta área, com 11.293,5 ha (Figura 13a e Tabela 42), seja destinada à proteção integral na categoria de Parque Estadual (PES), por ser rica em manchas de Campinaranas e Campinas (8% da área proposta) representativas da Macrobaia do rio Cuieiras. Nestas fitofisionomias, como esperado, foi registrado um grande número de espécies exclusivas (só registradas nestas localidades), compostas especialmente por orquídeas, contribuindo para o incremento da biodiversidade local. Aliada a sua importância está a raridade de manchas extensas dominadas por estas fitofisionomias no DAS, o que justifica sua conservação. Além disso, a área CU1 é limite norte de distribuição do Sauim-de-Coleira (*Saguinus bicolor*), uma espécie de primata endêmica da região próxima à Manaus e que está ameaçada de extinção (www.biodiversitas.org.br). Vale ressaltar que esta área é contemplada por paisagens únicas no DAS, o que representa um grande atrativo para o turismo ecológico e científico.

CU2 – Esta unidade, com 64.240,7 ha (Figura 13a e Tabela 42), merece atenção especial por abrigar manchas de Florestas de Igapó, Campinaranas e Campinas (1% e 2%, respectivamente, da área proposta) dos rios Cuieiras e Branquinho. Corresponde à maior contínua para a conservação das Bacias destes rios. O sistema Cuieiras/Branquinho foi identificado em nossas análises como uma região de biota distinta, muito diversa e ainda pouco conhecida, além de possuir paisagens de relevante importância ecológica. Tais fatos justificam a necessidade de criação de uma Unidade de Conservação de proteção integral voltada, especialmente, à pesquisa. Sugerimos como categoria mais adequada um Parque Estadual (PES). O turismo ecológico e de aventura também é uma prática viável, sendo mais apropriados na porção norte da área, pela proximidade ao Pólo Turístico de Presidente

Figueiredo. Além disso, na porção norte da área ocorrem corredeiras e áreas de floresta com grande beleza paisagística.

CU3 – A área CU3, com 24.630,3 ha (Figura 13a e Tabela 42), está sendo proposta para a implementação de UC de uso sustentável. Esta unidade representa um importante elemento para a manutenção da conectividade biológica das paisagens do DAS, compondo o mosaico desejável de áreas protegidas para a região.

Por outro lado, a área proposta encontra-se completamente circundada por estradas e ramais que representam importantes vias de acesso e de estabelecimento de lotes. Embora isto torne a área mais vulnerável, favorece a implementação de uma UC de uso sustentável para práticas de baixo impacto de exploração dos recursos florestais. As categorias de UC adequadas para CU3 são Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) ou Floresta de Exploração (FLOE ou FLONA).

9.2 Bacia do rio Preto da Eva

RP1 e RP2 – Estas duas áreas apresentam características similares quanto ao seu planejamento. Ambas encontram-se na Bacia com maior grau de alteração antrópica, próximas a sede municipal de Rio Preto da Eva, o que as torna mais suscetíveis às pressões humanas. No entanto, como já evidenciado anteriormente, é importante que todas as bacias tenham áreas representativas sob proteção, uma vez que apresentam, cada uma, sistemas paisagísticos e biológicos distintos. Como RP1 e RP2 representam as áreas mais extensas, dentre as poucas restantes, ainda passíveis de representar a biodiversidade da Bacia do rio Preto da Eva, recomendamos fortemente que estas áreas sejam contempladas no mosaico de UCs proposto para o DAS. Em adição, RP1 e RP2 abrigam um grande número de espécies exclusivas em seus limites.

RP1, com 20.344,6 ha (Figura 13a), é uma área bastante importante do ponto de vista biológico, por abrigar uma grande porção das cabeceiras do rio Preto da Eva e um sistema de Campinaranas e Campinas único nesta Macrobacia, o que justifica sua conservação. Portanto, sugerimos que a mesma seja destinada à proteção integral na categoria de Parque Estadual (PES).

Em RP2, com 14.151,4 ha (Figura 13a e Tabela 42), sugerimos que seja criada uma Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS), onde a população da área de entorno possa utilizar o local de forma sustentável. Esta área está sendo indicada por estar próxima à zona urbana e ser de fácil acesso à população. Com uma RDS no local, podem ser implantados projetos que visem educação ambiental e treinamento para capacitação de pessoal com a finalidade de maximizar a extração dos recursos florestais e agregar valor aos produtos gerados.

RP 3 - Sugerimos que esta área, com 3.883,6 ha (Figura 13a e Tabela 42), seja destinada à proteção integral na categoria de Parque Estadual (PES). A área é limite de distribuição do Sauim-de-Coleira (*Saguinus bicolor*) e, juntamente com as áreas propostas para as bacias do rio Tarumã e do rio Cuieiras, compõem o mosaico de áreas necessárias para a conservação, local e regional, desta espécie ameaçada de extinção. Com a criação do PES, a área será destinada à pesquisa científica, possibilitando que os estudos sobre distribuição e história natural da espécie tenham continuidade.

9.3 Bacia do rio Tarumã

TA1 e TA2 – A área da Bacia do rio Tarumã-Açu na abrangência do DAS é relativamente pequena (49.547,3 ha), mas de grande importância por abrigar uma parte expressiva das

cabeceiras desta Macrobacia. Este fato, aliado à necessidade de se conservar partes representativas da diversidade da Macrobacia, nos levou à proposição das áreas TA1 e TA2. Ambas as áreas abrigam um grande número de espécies exclusivas do DAS, o que reforça a proposição das mesmas.

Em adição, assim como as unidades RP3 e CU1, estas áreas são limite de distribuição do Sauim-de-Coleira (*Saguinus bicolor*) e devem ser somadas às primeiras para garantir a conservação da espécie.

Portanto em TA1, com 7.726,3 ha (Figura 13a), que está mais próxima às áreas de ocupação humana, recomendamos a implantação de uma Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS), enquanto que em TA2, com 5.715,7 ha (Figura 13a e Tabela 42) recomendamos que seja criada uma unidade de proteção integral na categoria Parque Estadual (PES).

9.4 Bacia do rio Urubu

UR1 - Nesta área, com 12.630,6 ha (Figura 13a e Tabela 42), indicamos a criação de uma Unidade de Conservação de proteção integral na categoria de Parque Estadual (PES), por ela abrigar o maior complexo de Campinaranas e Campinas da Bacia do Rio Urubu (5% da área total) e a maior extensão contínua identificada como Floresta de Igapó (13% do total). Como mencionado anteriormente, os Igapós são fitofisionomias que concentram uma composição de espécies particular e que se distribuem de forma heterogênea na área do DAS, sendo de grande importância a conservação de exemplares de seus ambientes. Além da pesquisa, recomendamos a unidade para o turismo ecológico e de aventura, devido à presença de corredeiras, cachoeiras e áreas de floresta com grande beleza paisagística.

UR2 – Apontamos esta área para ser a Unidade de Conservação de proteção integral, na categoria de Parque Estadual (PES), com maior extensão do DAS, com 66.457,3 ha (Figura 13a Tabela 42).

Apoiando esta idéia, a área proposta situa-se na Macrobacia com a maior biodiversidade do DAS (Tabela 3), onde os registros de espécies exclusivas são igualmente altos. Além disso, UR2 engloba áreas de Floresta de Igapó e de Campinaranas e Campinas representativas da bacia (Tabela 42).

A preservação de uma área com tal extensão possibilita a manutenção de populações de animais de grande porte e árvores de baixa densidade, os quais exigem grandes áreas para sobrevivência. Em áreas adjacentes, há registros de ocorrência de espécies como a Onça Pintada (*Panthera onca*), o Gavião Real (*Harpia harpyja*) e o Pau-Rosa (*Aniba roseodora*), que estão na lista de espécies ameaçadas de extinção (www.biodiversitas.org.br). Todas estas características garantem que a área possa ser destinada à pesquisa e ao turismo científico.

UR3 – Recomendamos enfaticamente a criação de uma Estação Ecológica (ESEC) em UR3, com 5.349,8 ha (Figura 13a e Tabela 42), por sua importância científica. Programas ecológicos de longa duração (www.cnpq.br/areas/terra_meioambiente/pie_peld) vêm sendo desenvolvidos na área há mais de 20 anos e a garantia da continuidade destes estudos implica na conservação desta área. A unidade UR3 é contígua à UR2, e isto garantiria que os estudos realizados não fossem comprometidos pela pequena área proposta para a ESEC.

Além disso, UR3 também se encontra em uma área altamente diversa que abriga espécies ameaçadas, como Onça Pintada (*Panthera onca*), o Gavião Real (*Harpia harpyja*) e o Pau-Rosa (*Aniba roseodora*), que estão na lista de espécies ameaçadas de extinção (www.biodiversitas.org.br).

9.5 Corredores ecológicos

Além da implementação de Unidades de Conservação é importante que a conectividade entre estas áreas seja mantida. Uma alternativa são as áreas de proteção permanente (APPs), que por estarem localizados no entorno dos cursos de água distribuem-se de maneira contínua na paisagem. Apesar disto, as APPs não são suficientes por serem faixas estreitas ao longo dos cursos de água e também por protegerem um tipo de ambiente específico (áreas de baixio). Neste sentido, corredores ecológicos têm maior capacidade de contemplar uma diversidade maior de ambientes como os platôs, as vertentes e as áreas de igapó. Estudos têm mostrado a eficiência dos corredores ecológicos é maior quando estes tem alta similaridade com as UCs que estes conectam (Beier & Noss 1998). Desse modo, os corredores mais bem preservados e com menor relação perímetro/área e quanto mais preservado desempenham de forma mais eficiente sua função. Assim, os corredores ecológicos cumprem papel fundamental na integridade dos ecossistemas, pois garantem a manutenção da biota por assegurarem processos biológicos e ecológicos como: dispersão de sementes, colonização de novos habitats e fluxo gênico. Por todas estas razões indicamos a criação de 9 corredores ecológicos na área do DAS (Figura 14), para garantir a conectividade entre as UCs propostas.

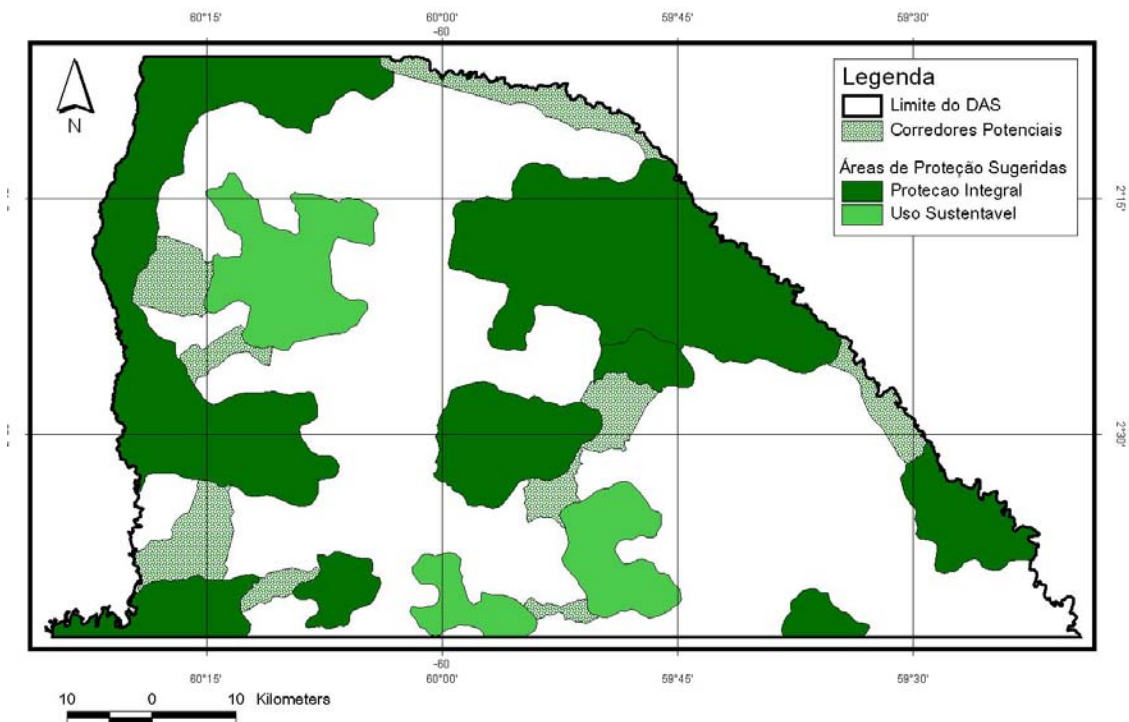


Figura 14 – Mapa das áreas sugeridas para conservação, conectadas pelos corredores ecológicos propostos para o DAS, Amazonas.

Tabela 42 – Representatividade das fitofisionomias e área alterada nas áreas sugeridas para conservação no Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

FISIONOMIAS													
Código da Área Sugerida	Área alterada		Campinarana e campina		Floresta de baixio		Floresta de Igapó		Floresta de platô alto		Floresta de platô baixo com campinaranas		Área (ha)
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
CU1	77,3	1	910,8	8	783,5	7	0,0	0	1994,8	18	6119,1	54	11.293,5*
CU2	25,7	0	1320,6	2	7413,4	12	527,2	1	3876,9	6	51077,0	80	64.240,7
CU3	3,8	0	126,9	1	3097,7	12	0	0	1250,1	5	20151,8	82	24.630,3
RP1**	3,5	0	310,5	2	2166,1	12	0	0	2623,6	15	12363,3	71	17.467,0
RP2	2,8	0	21,6	0	1618,0	11	0	0	1961,6	14	10547,3	75	14.151,4
RP3	25,5	1	0	0	461,3	12	0	0	895,6	23	2501,2	64	3.883,6
TA1**	0	0	51,4	1	854,2	12	0	0	1040,6	15	5058,4	72	7.004,6
TA2	0	0	121,2	2	612,8	11	0	0	1381,4	24	3600,3	63	5.715,7
UR1	18,1	0	630,3	5	1202,9	10	1672,3	13	2732,7	22	6374,3	51	12.630,6
UR2	30,9	0	225,2	0	7923,6	12	1144,9	2	6607,0	10	50525,7	76	66.457,3
UR3	127,3	2	3,6	0	562,2	11	0	0	1125,8	21	3531,0	66	5.349,8

* A extensão de CU1 considera a porção da unidade coberta por água (1408,1 ha).

** Foram excluídas dos cálculos de área de RP1 e TA1 as sobreposições com as jazidas de Caulim

9.6 Considerações gerais sobre as áreas de proteção sugeridas

9.6.1 Sobreposição com unidades de conservação existentes

As propostas apresentadas aqui (Tabela 43) são baseadas no conhecimento acumulado neste trabalho e têm o objetivo de apontar novas áreas para a conservação e reforçar aquelas já existentes. Desta forma, ressaltamos que as eventuais sobreposições entre as áreas sugeridas e as Unidades de Conservação já estabelecidas devem ser levadas em conta, a fim de não causar uma falsa interpretação nos valores finais de áreas protegidas no DAS. Assim sendo, nos locais de sobreposição devem prevalecer as UCs já implementadas.

Apresentamos aqui, duas exceções ao exposto acima. A primeira refere-se à sobreposição entre a área UR2 e a FLOE do Rio Urubu. Neste caso, sugerimos a mudança de categoria desta UC de FLOE para PES. Assim, a área atualmente abrangida pela FLOE passaria a fazer parte do Parque sugerido. Além da importância em manter uma área extensa em UR2, como apresentado acima, acreditamos que a área de interesse não seja adequada para a exploração madeireira devido ao relevo acidentado e a grande concentração de Florestas de Platô Baixo com Campinarana e Florestas de Baixio (76% e 12%, respectivamente). Estas fitofisionomias são caracterizadas pela dominância de árvores finas e de madeira leve. A falta de vias de acesso é outro fator que aumentaria os custos da exploração nesta área.

A segunda, refere-se à APA da Margem Esquerda do Rio Negro. Neste caso, as áreas aqui sugeridas para proteção não devem ser subtraídas em função da existência da APA. Isto porque as Áreas de Proteção Ambiental são unidades de ordenamento territorial, pouco restritivas com relação ao uso e que, por si só, não garantem a conservação da biodiversidade. Assim, reforçamos que as áreas propostas neste trabalho devem ser mantidas mesmo que sobrepostas à APA.

Tabela 43 - Unidades de Conservação propostas para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas, com base no levantamento de informações do grupo temático Biodiversidade.

CODIGO	DESCRICAÇÃO	USO	CATEGORIA SUGERIDA	POTENCIAL	ÁREA (ha)
CU1	Área de proteção das Campinaranas e Campinas do Rio Cuiteras	Proteção Integral	PES	Pesquisa e turismo ecológico	11.293,6
CU2	Área de proteção das Campinaranas e Campinas do Rio Cuiteras (parte pode ser usada para ecoturismo)	Proteção Integral	PES	Pesquisa e turismo ecológico	64.240,7
CU3	Áreas de exploração de produtos florestais (FLONA ou FLOE)	Uso Sustentável	FLONA, FLOE ou RDS	Exploração madeireira	24.630,3
RP1	Cabeceiras do Rio Preto da Eva e sistema de Campinaranas e Campinas	Proteção Integral	PES	Pesquisa	20.344,6
RP2	RDS Rio Preto da Eva	Uso Sustentável	RDS	Uso de recursos naturais	14.151,4
RP3	Área de proteção do Sauim de Coleira	Proteção Integral	PES	Pesquisa	3.883,6
TA1	Área das cabeceiras do Tarumã	Uso Sustentável	RDS	Uso de recursos naturais	7.726,3
TA2	Área de proteção do Sauim de Coleira e cabeceiras do Tarumã	Proteção Integral	PES	Pesquisa	5.715,7
UR1	Área de proteção das Campinaranas e Campinas do Rio Urubu	Proteção Integral	PES	Pesquisa e turismo ecológico	12.630,6
UR2	Área de ampliação da FLOE do Rio Urubu (sugestão para mudança de categoria)	Proteção Integral	PES	Pesquisa e turismo científico	66.457,3
UR3	Área de desenvolvimento de programas ecológicos de longa duração	Proteção Integral	ESEC	Pesquisa	5.349,8
TOTAL					236.423,9

Vale ressaltar também que as áreas de entorno das UC's já implementadas devem estar sujeitas ao uso específico segundo recomendação dos planos de manejo específicos para cada UC.

9.6.2 Sobreposição com áreas de grande interesse econômico

A unidade RP1 apresenta uma pequena sobreposição com uma das áreas reconhecidas como de alta importância para a exploração de Caulim. Uma vez que o recuo de RP1 nesta área de sobreposição não acarretará na diminuição das campinaranas e campinas identificadas dentro da área proposta, subtraímos de RP1 a área sobreposta (Figura 13b), evitando conflitos desnecessários de utilização da área. No entanto, recomendamos que quaisquer atividades econômicas que impliquem na retirada da cobertura vegetal na área seja feita de acordo com um plano específico de uso que garanta a integridade das cabeceiras do rio Preto da Eva. Com a exclusão da área de Caulim, a extensão de RP1 passa a ser de 17.467 ha (Tabela 42).

TA1 também apresenta uma pequena área sobreposta com uma das jazidas de Caulim do DAS (Figura 13b). Mais uma vez, acreditamos que a diminuição desta área sugerida não significará um impedimento para que se cumpra o objetivo de TA1, exposto anteriormente. Desta maneira, TA1 passaria a ter 7.004,6 ha (Tabela 42). Novamente, reforçamos que as atividades de exploração do minério na área deve ser realizada de modo a não comprometer a conservação do *Saguinus bicolor* nem a integridade das cabeceiras do rio Tarumã.

10. Conclusões e indicações de regras para sua preservação

O mapeamento da vegetação aliado ao levantamento de campo dos diferentes grupos biológicos (flora, invertebrados aquáticos, peixes, anfíbios, répteis e mamíferos) indica que a área do DAS armazena uma grande riqueza de espécies e heterogeneidade de habitats. Neste sentido, a verificação de que as quatro Macrobacias abrigam diferentes conjuntos de animais e plantas, com espécies de ocorrência aparentemente exclusiva em cada uma delas, indica que devem ser tratadas como unidades de manejo diferentes. Para as Meso e Microbacias analisadas, embora haja indícios de diferenças importantes, o reduzido esforço de amostragem acumulado na maioria delas não permite que tal heterogeneidade seja interpretada com segurança. Assim, as estratégias para a área do DAS devem incluir a criação e/ou consolidação de Unidades de Conservação nas quatro Macrobacias (Cuieiras, Tarumã, rio Preto da Eva e Urubu),

Considerando a inadequação do DAS para fins agropecuários, a elevada biodiversidade presente na área estudada e o seu potencial econômico, a fragilidade de certas fitofisionomias e ecossistemas que compõem a paisagem local, e o potencial para o turismo ecológico e científico, propomos como meta a preservação de pelo menos 50% da área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA em Unidades de Conservação, além dos corredores ecológicos propostos e as áreas de proteção permanente (APPs). Essa área deveria incluir trechos das quatro Macrobacias de drenagem locais, priorizando o estabelecimento de grandes áreas contínuas de floresta primária, a conectividade entre elas e a preservação da maior porcentagem possível de fitofisionomias especialmente vulneráveis, como as Campinaranas e as Campinas e as Florestas de Baixio e de Igapó.

Quanto às categorias propostas, acreditamos que a área do DAS deveria abrigar um mosaico de tipos de Unidades de Conservação. Em certos locais, a figura jurídica de uma Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) parece ser a mais adequada, ao permitir o uso manejado dos recursos naturais pelas populações locais, explorando bens e serviços como o turismo ecológico. Também acredita-se que Florestas Estaduais e Nacionais sejam

adequadas á realidade local, ao permitir o uso sustentável (atual ou futuro) de recursos madeireiros, atividade tradicionalmente desenvolvida na área. Finalmente, unidades mais restritivas, como Reservas Biológicas e Parques Nacionais e Estaduais deveriam ser criados para proteger ecossistemas mais frágeis (por exemplo, áreas com elevada heterogeneidade florística, ou com grande concentração de manchas de Campinarana e Campina) ou espécies criticamente ameaçadas, como o sauim-de-coleira (*Saguinus bicolor*), cujo limite de distribuição geográfica coincide com as áreas mais antropizadas do Distrito Agropecuário da SUFRAMA. Além disso, é importante lembrar o papel do DAS na manutenção do sistema de drenagem em escala mais regional, uma vez que este abrange grande parte das cabeceiras de quatro importantes bacias para toda a região de Manaus. Como mencionado anteriormente, os sistemas de igarapés de pequeno porte são sensíveis às alterações em sua vegetação de entorno (zonas tampão) sendo responsáveis pelo carreamento de material que serve como base para a cadeia trófica ao longo de toda a drenagem. Acreditamos que a adoção de uma estratégia ousada de conservação para o Distrito Agropecuário da SUFRAMA contribuirá decisivamente para a manutenção da qualidade de vida das populações humanas na área do DAS e na região de Manaus, garantindo um futuro promissor para esta e para as próximas gerações de habitantes da Amazônia Central.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ACKERLY, D.D.; RANKIN-de-MERONA, J.; RODRIGUES, W.A. Tree densities and sex ratios in breeding populations of dioecious Central Amazonian Myristicaceae. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 6, n. o, p. 239-248, 1990.
- ADIS, J.; JUNG, W.J.; PENNY, N.D. Material zoológico depositado nas coleções sistemáticas de entomologia do INPA, resultante do “Projeto INPA/Max-Planck” (Convênio CNPq/MPG). **Acta Amazônica**, Manaus, v. 15, n. 3-4, p. 481-504, 1985.
- AGUIAR SOBRINHO, J. **Estudo do gradiente sucessional em uma floresta equatorial de terra firme, através da sua estrutura, regeneração e taxa de retorno**. Manaus: INPA, 1987. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1987.
- AGUIAR-JUNIOR, O.; *et al.* Biflagellate spermatozoon of the poison-dart frogs *Epipedobates femoralis* and *Colostethus* sp. (Anura, Dendrobatidae). **Journal Morphology**, v. 255, p. 114-121, 2003.
- AGUIAR JUNIOR, O.; *et al.* Cytogenetic analysis of four poison frogs of the *Epipedobates* genus (Anura, Dendrobatidae). **Herpetologica**, Washington, DC, v. 58, n. 3, p. 293-303, 2002.
- ALBUQUERQUE, B.W.P.de; HONDA, M. Rutaceae nova da Amazônia. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 2, n. 2, p. 49-59, 1972.
- ALENCAR, J.C. Interpretação fenológica de espécies lenhosas de campina na reserva biológica de campina do INPA ao norte de Manaus. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 0, n. 20, p. 145-183, 1990.
- ALLMON, W. A plot study of forest floor litter frogs, Central Amazon, Brazil. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 7, p. 503-522, 1991.
- ALMEIDA, C.H.Q. **Forest fragmentation and differential use of natural and man-made edges by understory birds in Central Amazon**. Chicago. 1985. Dissertação (Mestrado em Ecologia), University of Illinois, Chicago, United States of America. 57p. 1985.
- ALMEIDA, S.S. **Clareiras naturais na Amazônia central: Abundância, distribuição, estrutura e aspectos da colonização vegetal**. Manaus:INPA/AM, 1989. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA - Manaus - AM. 1989.
- ALVAN-AGUILAR, M.A. **Estudos citotaxonômicos e moleculares de *Simulium quadrifidum* Lutz, 1917 e *Simulium cauchense* Floch & Abonnenc, 1946 (Diptera: Simuliidae) na Amazônia, Brasil**. Manaus: INPA, 2002. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Entomologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2002.

- ALVÁN-AGUILAR, M.A.; HAMADA, N. Larval biometry of *Simulium rubrithorax* (Insecta: Diptera: Simuliidae) and size comparison between populations in the states of Roraima and Minas Gerais, Brazil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, n. 4, 2003.
- AMARAL JUNIOR, A. *Erythroxyllum campinense* (Erythroxyllaceae), espécie nova da Amazônia. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 6, n. 2, p. 214-215, 1976.
- ALENCAR, J.C. Interpretação fenológica de espécies lenhosas de campina na reserva biológica de campina do INPA ao norte de Manaus. **Acta Amazonica**, Manaus, n. 20, p. 145-183, 1990.
- ANDERSEN, T.; SAETHER, O.A. New species and records of *Beardius* Reiss et Sublette (Diptera: Chironomidae). **Anns. Limnol**, v. 1 n. 32, p. 33-44, 1996.
- ANDERSON, A.B.; PRANCE, G.T.; ALBUQUERQUE, B.W.P. Estudo sobre a vegetação das campinas Amazônicas- III. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 5, n. 3, p. 225-246, 1975.
- ANDRADE, A.C.S. **Variação na área foliar específica de espécies pioneiras da Amazônia central**. Manaus: INPA/AM 2000. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2000.
- ANDRESEN, E. Effects of dung amount and secondary dispersal by dung beetles on the fate of *Micropholis guyanensis* (Sapotaceae) seeds in central Amazônia. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 17, n. 0, p. 61-78, 2001.
- ANDRESEN, E. **The role of dung beetles in the regeneration of rainforest plants in central Amazonia**, 2000. Tese (Doutorado em Ecologia). University of Florida, 2000.
- ARAUJO, M.G.P.M.S. Escleromorfismo foliar de *Aldina heterophylla* Sprune ex Benth (Leguminosae: Papilionoideae) em três campinas da Amazônia central. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 28 n. 4, p. 353-371, 1998.
- ARAUJO-LIMA, C.A.R.M. Relação entre o número de espécies de peixes, complexidade do hábitat e ordem do riacho nas cabeceiras de um tributário do Rio Urubu, Amazônia Central. **Acta Limnologica Brasiliensia**, Botucatu, SP, v. 112, p. 127-135, 1999.
- AURICHIO, P. **Primatas do Brasil**. São Paulo: Terra Brasilis, 168p., 1995.
- AVILA-PIRES, T.C. Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata). **Zoologische Verhandelingen**, v. 299, p. 1-706, 1995.
- AZEVEDO, C.A.S. **Taxonomia e Bionomia de Imaturos de Megaloptera (Insecta) na Amazônia Central, Brasil**. Manaus: INPA/AM, 2003. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Entomologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 2003.
- AZEVEDO RAMOS, C.; GALATTI, U. **Relatório sobre a diversidade de anfíbios na Amazônia brasileira**. São Paulo: Instituto Socioambiental, 2001. 88p. Relatório Técnico.
- AZEVEDO RAMOS, C.; GALATTI, U. Patterns of amphibian diversity in Brazilian Amazonia: conservation implications. **Biological Conservation**, Oxford, UK, v. 103, n. 103-111, 2002.
- Banco de Dados do Herbário**. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2004.
- Banco de Dados do sub-projeto Fitodemográfico**. Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2004.
- BARRETO, L.N. **Efeito da fragmentação florestal na estrutura de comunidades de girinos (Amphibia: Anura) na Amazônia Central**. Manaus: INPA/AM, 1998. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 1998.
- BARROS, M.S.de; MARIZ, G. *Tovomita acutiflora* – espécie nova do Amazonas, Brasil. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 12 n. 2, p. 291-292, 1998.
- BARROS, O.G. **O uso de habitat pela comunidade de corujas (Strigidae) em uma floresta de terra firme na Amazônia Central, Brasil**. Manaus: INPA/AM, 2003. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2003.
- BELLE, J. A synopsis of the species of *Phyllocycla* Calvert with description of four new taxa and a key to the genera of the neotropical Gomphidae (Odonata, Gomphidae). **Tijdschrift voor Entomologie**, n. 131, p. 73-102, 1988.
- BENETTI, C.J.; HAMADA, N. Fauna de Coleoptera aquáticos (Insecta) na Amazônia central, Brasil. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 33, n. 4, p. 701-710. 1993.

- BERG, C.C. *Cecropia purpurascens*, a new species for Brazilian Amazônia. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 7, n. 2, p. 185-188, 1977.
- BERNARD, E. **Estratificação vertical de comunidades de morcegos em clareiras abertas em matas de terra-firme da Amazônia Central**. Manaus: INPA/AM. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 1997.
- BERNARD, E. Vertical stratification of bat communities in primary forests of Central Amazon, Brazil. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 17, n. 1, p. 115-126, 2001.
- BERNARD, E. Diet, activity and reproduction of bat species (Mammalia, Chiroptera) in Central Amazonia, Brazil. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, PR, v. 19, n. 1, p. 173-188, 2002.
- BERNARD, E; ALBERNAZ, A.K.L.M.; MAGNUSSON, W.E. Bat species composition in three localities in the Amazon basin. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 36 n.3, p. 177-184, 2001.
- BIAVATI, G.M.; LIMA, A.P.; TOSI, C. *Epipedobates femoralis* (NCN). **Diet Herpetological Review**, Danbury, Connecticut, U.S.A., v. 33, n. 2, p. 125, 2002.
- BIDAWID, N.F.E.J. Zur Kenntnis der neotropischen Arten der Gattung *Polypedilum* Kieffer, 1912. Teil I. (Diptera, Chironomidae). **Entomofauna**, v.1, p. 465-536, 1995.
- BIDAWID-KAFKA, N. Zur Kenntnis der neotropischen Arten der Gattung *Polypedilum* Kieffer, 1912., Teil II. (Diptera, Chironomidae). **Entomofauna**, v. 17, p. 165-240, 1996.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O. **Avian communities in the understory of Amazonian forest fragments**. In: KEAST, A.K.J. **Biogeography and ecology of forest bird communities**. The Hague: Academic Publishing. p. 333-343. 1990.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; STOUFFER, P.C. **Understory birds and dynamic habitat mosaics in Amazonian Rainforest**. In: LAURENCE, W.F.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. (Ed.). **Tropical forest remnants: ecology management, and conservation of fragmented communities**. Chicago: The University of Chicago Press, p. 138-155. 1997.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; LOVEJOY, T.E. Effects of forest fragmentation on Amazonian understory bird communities. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 19, p. 215-241, 1989.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Levantamentos ornitológicos no dossel da mata pluvial de terra firme. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 12, n. 3, p. 107-111, 1982.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Observations on the nesting biology of the Guiana crested eagle (*Morphnus guianensis*). **Wilson Bulletin**, Washington, DC, v. 96, n. 1, p. 1-5, 1984.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Morphological data from understory birds in terra firme forest in the Central Amazonian basin. **Revista Brasileira de Biologia**, São Carlos, SP, v. 48, n. 2, p. 169-178, 1988.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; COHN-HAFT, M.; STOTZ, D.F. Cryptic biodiversity: an overlooked species and new subspecies of antbird (Aves, Formicariidae) with a revision of *Cercomacra tyrannina* in northeastern South America. **Ornithological Monographs**, v. 48, p. 111-128, 1987.
- BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; *et al.* Observations on the occurrence and behaviour of the Crimson Fruit Crow (*Haematoderis militaris*), in central Amazonia. **Bulletin of British Ornithological Club**, v. 107, p. 134-137, 1987.
- BITTRICH, V.; AMARAL, M.C.E. Floral biology of some *Clusia* species from Central Amazônia. **Kew Bulletin**. Kew, UK, v. 52, n. 3, p. 617-635, 1997.
- BLAHNIK, R.J. Systematics of *Chimarrita*, a new subgenus of *Chimarra* (Trichoptera: Philopotamidae). **Systematic Entomology**, v. 22, p. 199-243, 1997.
- BOBROWIEC, P.E.D. **Padrão alimentar de morcegos frugívoros em áreas alteradas na Amazônia Central**. Manaus: INPA/UFAM. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, 2003.
- BONATES, L.C.M. **Aspectos ecofisiológicos de algumas Orchidaceae que ocorrem no estrato terrestre da vegetação de campina da reserva biológica do INPA, Km 45**. Manaus:INPA/UFAM,1987. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1987.

- BOOM, B.M.; CAMPOS, M.T.V.A. A preliminary account of the Rubiaceae of a central Amazonian terra firme forest. **Boletim Museu Paraense Emílio Goeldi**, Belém, PA, v. 7, n. 2, p. 223-247, 1991.
- BORGES, S.; CARDOSO, R.M. Ninhos e ovos de *Caryothraustes candensis*. **Ararajuba**, Seropédica, RJ, v. 3, p. 76, 1995.
- BORGES, S.; STOUFFER, P.C. Bird communities in two types of anthropogenic successional vegetation in central Amazonia. **The Condor**, v. 101, p. 529-536, 1999.
- BORGES, S. Relative use of secondary forests by cracids in central Amazonia. **Ornitologia Neotropical**, v. 10, p. 77-80, 1999.
- BORGES, S.H. **Comunidade de aves em dois tipos de vegetação secundária da Amazônia Central**. Manaus: INPA, UFAM, 1995. Dissertação (Mestrado em Ecologia), INPA, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1995.
- BORGES, S.H., STOUFFER, P.C., CARVALHAES, A.M.P. Comportamento de "lek" em Topazapella na Amazônia Central (Aves, Trochilidae). In: **História Natural da Biota Amazônica**. Manaus: INPA (no prelo).
- BORGES, S.H.; GUILHERME, E. Comunidade de aves em um fragmento florestal urbano em Manaus, Amazonas, Brasil. **Ararajuba**, Seropédica, RJ, v. 8, n. 1, p. 17-23, 2000.
- BORROR, D.J. A Revision of the Libelluline Genus *Erythrodiplax* (Odonata). **Columbus, Ohio**, 1942.
- BRAGA, M.M.N. **Anatomia foliar de Bromeliaceae da Campina**. Manaus: INPA, 1976. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1976.
- BRAGA, M.M.N.; BRAGA, P.I.S. Estudos sobre a vegetação das Campinas Amazônicas IV. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 5, n. 3, p. 247-255, 1975.
- BRAGA, P.I.S. **Aspectos Biológicos das Orchidaceae de uma campina da Amazônia Central II - Fitografia das campinas da Amazônia brasileira**. Manaus: INPA, 1982. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1982.
- BRUNA, E. Effects of forest fragmentation on *Heliconia acuminata* seedling recruitment in central Amazonian. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 132, n. 0, p. 235-243, 2002.
- BRUNA, E. Are plant populations in a fragmented habitats recruitment limited? Tests with an Amazonian herb. **Ecology**, Washington, DC, v. 84, n. 4, p. 932-947, 2003.
- BRUNA, E. **Effect of habitat fragmentation on the growth, reproduction, and population dynamics of an Amazonian understory herb (*Heliconia acuminata*, Heliconiaceae)**. Tese (Doctor in population Biology) - University of California, Davis, 2001.
- BRUNA, E.; KRESS, W.J. Habitat fragmentation and the demographic structure of an Amazonian understory herb. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 16, n. 5, p. 1256-1266, 2002.
- BRUNA, E.; *et al*; Experimental assessment of *Heliconia acuminata* growth in a fragmented Amazonian landscape. **Journal of Ecology**, Cambridge, MA, v. 90, n. 0, p. 639-649, 2002.
- BUCHACHER, C.O. Field studies on the small Surinam toad *Pipa arrabali* (Pipidae, Anura) near Manaus, Brazil. **Amphibia-Reptilia**, v. 14, p. 59-69, 1993.
- BUENO SORIA, J.; SANTIAGO-FRAGOSO, S. Estudios in aquatic insects, XI: seven new species of the genus *Ochrotrichia* (*Ochrotrichia*) From South America (Trichoptera: Hydroptilidae). **Proc. Entomol. Soc. Wash**, v. 94, p. 439-446, 1992.
- BÜHRNHEIM, C.M. **Estrutura de comunidades de peixes de igarapés de floresta de terra firme na Amazônia Central**. Manaus: INPA, UFAM, 1998. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1998. 166p.
- RIBEIRO, J.E.L S.; *et al*. **Flora da Reserva Ducke: Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra-firme na Amazônia Central**. Manaus, INPA, 1999. 816p.
- CAPOBIANCO, J.P.R. **Biodiversidade na Amazônia Brasileira**. São Paulo: Estação Liberdade, Instituto Socioambiental – ISA.
- CARREIRA, L.M.M. Morfologia polínica de plantas lenhosas da campina. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 6, n. 3, p. 247-269, 1976.
- CERQUEIRA, N.L. Uma nova espécie de *Haemagogus* do Amazonas. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi**, Belém, v. 1, p. 1-5, 2 pranchas, 1960.

- CERQUEIRA, N.L. Cinco novos sabetinos da Amazônia. **Revista Brasileira de Entomologia**, Curitiba, PR, v. 0, p. 37-52, 1961.
- CERQUEIRA, N.L. Sobre *Trichoprosopon* (R.) *edwardsianum* (Lane & Cerqueira) (Dipt., Culicidae). **Studia Entomologica**, v. 0, p. 459-464, 1961.
- CINTRA, R. Black-eared fairy (*Heliathyx aurita*, Trochilidae) using a gliding flight like falling leaves when leaving nest. **Journal fur Ornithologie**, v.131, p. 333-335, 1990.
- COHN-HAFT, M. **Dietary specialization by lowland tropical rainforest birds: forest interior versus canopy and edge habitats**. New Orlenas, 1995. Dissertação. (Mestrado em Ecologia) - Tulane University, New Orlenas, United States of America, 1995. 97p.
- COHN-HAFT, M. Rediscovery of the White-winged Potoo. **The Auk**, v. 110, p. 391-394, 1993.
- COHN-HAFT, M.; WHITTAKER, A.; STOUFFER, P.C. A new look at the ""species-poor"" Central Amazon: the avifauna north of Manaus, Brazil. **Ornithological Monographs**, v. 48, p. 205-235, 1977.
- CONCEIÇÃO, P.N. Alguns aspectos ecofisiológicos de floresta tropical úmida de terra firme. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 7, n. 2, p. 157-178, 1977.
- CONCEIÇÃO, P.N. **Alguns aspectos ecofisiológicos de floresta tropical úmida de terra firme**. Manaus: INPA, 1975. 69p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Manejo Florestal), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1975.
- CONTRERAS RAMOS, A. Systematics of the Dobsonfly genus *Corydalus* (Megaloptera: Corydalidae). **Entomological Society of America**. Thomas Say Publications in entomology: Monographs, USA, 360p, 1998.
- CONTRERAS RAMOS, A. A new species of *Chloronia* Banks (Megaloptera: Corydalidae) for southeastern Brazil, with a key to the Brazil. **Proc. Entomol. Soc. Wash.**, v. 102, p. 919-923, 2000.
- CORDEIRO, A.C.; SANAIOTTI, T.M. **Conhecendo os anfíbios de fragmentos florestais em Manaus: um roteiro prático**. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 2003. 15p.
- CORDEIRO-DUARTE, A.C.; *et al.* O *Hyalinobatrachium nouraguensis* (Glassfrog) Geographic Distribution. **Herpetological Review**, Danbury, Connecticut, v. 33, n. 3, p. 220, 2002.
- COSTA, F.R.C. Structure and composition of the ground-herb community in a terra-firme Central Amazonian forest. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 34, n. 1, p. 5-3, 2004.
- COSTA, F.R.C.; MAGNUSSON, W.E. Effects of selective logging on the diversity and abundance of flowering understory plants in a central Amazonian forest. **Biotropica**, Lawrence, KS, v. 35, n. 1, p. 103-114, 2003.
- CRUZ NETO, A.P.; GORDO, M. Body temperature and thermoregulatory behaviour of the lizard *Ameiva ameiva* in central Amazonian forests. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 31, n. 1, p. 11-16, 1996.
- CRUZ, E.C. **Quantificação volumétrica do material lenhoso de espécies da floresta tropical úmida de terra firme no Distrito Agropecuário da SUFRAMA**. Manaus: INPA, 1985. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1985.
- CRUZ, J. **Caracterização morfológica, fenológica e produtividade de *Oenocarpus bacaba* Martius (PALMAE) em floresta de terra firme e pastagens na Amazônia Central**. Manaus. 145p. Tese (Doutorado em em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica). Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2001.
- DEANE, L.M.; FERREIRA NETO; CERQUEIRA, N.L.J. Observações preliminares sobre malária de macacos no estado do Amazonas. **Revista Brasileira de Biologia**, São Carlos, SP, v. 1, p. 405-412, 1966.
- DEMOULIN, G. Une mission biologique de Belge au Brésil. Ephéméropteres paléantarctiques. **Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique**, v. 88, p. 170-172, 1955.
- DEVELEY, P.F.; STOUFFER, P.C. Effects of road on movements by understory birds in mixed-species flocks in central amazonian Brazil. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 15, n. 5, p. 1416-1422, 2001.
- DICK, C.W. Genetic rescue of remnant tropical trees by alien pollinator. **Proc. R. Soc. Lond.**, v. 268, n.0, p. 2391-2396, 2001.
- DICK, C.W. **Habitat change, african honeybees, and fecundity in the Amazonian tree *Dinizia excelsa* (Fabaceae)**. In: BIERREGAARD JUNIOR., R.O.; *et al.* **Lessons from Amazonia: The ecology and conservation of a fragmented forest**. New Haven, Connecticut, USA, p. 146-157, 2001.

- DICK, C.W. **The effect of habitat fragmentation on the breeding structure of Amazonian rain forest trees.** Tese (Doctor o Phylosophy in the subject os Biology). Harvard University, Cambridge, MA, 135p., 1999.
- DOMINGUEZ, E.; MOLINERI, C.; PETERS, W.L. Ephemeroptera from Central and South America: New species of *Farrodes bimaculatus* group with a key for the males. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 31, p. 87-101, 1996.
- DOMINGUEZ, E.; ZUÑIGA, M. (submetido). First generic record and description of a new specie of *Ulmeritoides* (Ephemeroptera: Leptophlebiidae) from Colombia. In: Perugia, E.G. (Ed.). **Proceedings of the Xth International Conference of Ephemeroptera.**
- DUARTE, A.P. Uma nova espécie de *Aspidosperma* da Amazônia. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 2, n. 1, p. 29-31, 1972.
- DUARTE, A.C.C. **Comunidades de anuros de um fragmento de floresta urbano: unidade ambiental (UNA) da Universidade do Amazonas.** Manaus:INPA/UFAM, 2000. 60p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2000.
- EATON, A.E. A monograph on the Ephemeridae. **Transactions of the Entomological Society of London**, p. 1-164, 1971.
- EDMUNDS JUNIOR, G.F. A new gwnus and species of mayfly from Peru (Ephemeroptera: Leptophlebiidae). **Pan-Pacific Entomologist**, v. 39, p. 34-36, 1963.
- FAVERI, S.B. **Riqueza e composição da comunidade de artrópodes associados à *Cecropia* spp.** Manaus: INPA, 2000. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2000.
- FEARNSIDE, P.M. **A floresta amazônica nas mudanças globais.** Manaus: INPA, 2003. 134p.
- FERRAZ, I.D.K.; *et al.* 2003. Rates of species loss from Amazônia forest fragments. **Proceedings of National Academy of Sciences of USA**, v. 100, n. 24, p. 14069-14073, 2003.
- FERRAZ, I.D.K.; VARELA, V.P. Temperatura ótima para a germinação das sementes de trinta espécies florestais da Amazônia. In: HIGUCHI, N.; *et al*; **Projeto Jacaranda FaseII: Pesquisas Florestais na Amazônia Central.** Manaus: INPA. 2003, p. 117-127.
- FERRAZ, I.D.K.; VARELA, V.P.; MIRANDA, P.R.M.; CORRÊA, Y.M.B.; CARNEIRO, N.B. Efeito da temperatura na germinação de sementes florestais da Amazônia. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Pesquisas florestais para a conservação da floresta e reabilitação de áreas degradadas da Amazônia.** Manaus: INPA, 1988. 264p.
- FERREIRA, C.A.C. **Variação florística e fisionômica da vegetação de transição campina, campinarana e floresta na Amazônia cental.** Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia,1997.
- FERREIRA, L.V. Effects of flooding duration on species richness, floristic composition and forest structure in river margin habitat in Amazonian blackwater floodplain forest: implications for future design of protected areas. **Biodiversity and Conservation**, v. 9, n . 0, p. 1-14, 2000.
- FERREIRA, L.V. **O efeito do período de inundação na zonação de comunidades, fenologia e regeneração em uma floresta de igapó na Amazônia central.** Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1991.
- FERREIRA, R.L.M.; *et al.* *Mansonia* spp. (Diptera: Culicidae) associated with two species of macrophytes in a Várzea lake, Amazonas, Brazil. **Entomotropica**, v. 1, 2003.
- FITTKAU, E.J. Eine neue Tanypodinae-Gattung, *Djalmabatista* (Chironomidae, Dipt.), aus dem brasilianischen Amazonasgebiet. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 1, p. 327-349, 1968.
- FITTKAU, E.J. Ökologische Gliederung des Amazonasgebietes auf geochemischer Grundlage. - Münster. Forsch. **Geol. Paläont.**, p. 20-21, p. 35-50. 1971.
- FITTKAU, E.J. Amazonian Chironomidae (Diptera, Chironomidae): a contribution to chironomid research in the Neotropics. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 1 p. 313-323, 2001.
- FITTKAU, E.J. Distribution and ecology of amazonian chironomids (Diptera). **Cand.Entomol.**, v. 103, n. 3, p. 407-413, 1971.
- FITTKAU, E.J.; REISS, F. Amazonische Tanytarsini (Chironomidae, Diptera) I. Die Riopreto-Gruppe der Gattung *Tanytarsus*. **Stud. neotrop. Fauna**, v. 1, p. 1-16, 1973.

- FITTKAU, E.J.; KINAL, K. Habitat and coenosis of the surface drift as seen in Amazonian running waters. **Geo-eco-trop**, v. 1, n. 1, p. 19-20, 1977.
- FLINT JUNIOR, O.S.; HOLZENTHAL, R.W; HARRIS, S.C. **Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera)**. Ohio, USA: Ohio Biological Survey, 1999. 239p.
- FLINT JUNIOR, O.S. The Trichoptera collected on the expeditions to Parquet Manu, Madre de Dios, Peru. In.: WILSON, D.E.; SANDOVAL, A. (Ed.) **Manu: the biodiversity of southeastern Peru**. Washington, USA: Smithsonian Institution Press, 1996. p. 369-430.
- FLINT JUNIOR, O.S. Studies of Neotropical Caddis Flies, XII: Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Philopotamidae, and Psycomyiidae from the Amazon Basin (Trichoptera). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 3, n. 1, p. 1-67, 1971.
- FLINT JUNIOR, O.S. Studies of Neotropical Caddisflies, XXII: Hydropsychidae of the Amazon Basin (Trichoptera). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 6, n. 3, p. 373-421, 1978.
- FLINT JUNIOR, O.S.; DENNING, D.G. Studies of Neotropical Caddisflies, XLI: New species and records of Austrotinodes (Trichoptera: Psychomyiidae). **Pan-Pacific Entomologist**, v. 65, n. 2, p. 108-122, 1989.
- FLINT JUNIOR, O.S.; MCALPINE, F.J.; ROSS, H.H. A revision of the Genus Leptonema Guérin (Trichoptera: Hydropsychidae: Macronematinae). **Smithsonian contributions to Zoology**, v. 450, p. 1-193, 1987.
- FONSECA, C.R.S.D. Nesting space limits colony size of the plant-ant Pseudomyrmex concolor. **Oikos**, Cambridge, MA, v. 67, n. 0, p. 473-482, 1993.
- FONSECA, C.R.S.D. Herbivory and the long-lived leaves of na Amazonian ant-tree. **Journal of Ecology**, Cambridge, MA, v. 82, n. 0, p. 833-842, 1994.
- FONSECA, C.R.S.D. Amazônian ant-plant interactions and the nesting space limitation hypothesis. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 15, n. 0, p. 807-825, 1999.
- FONSECA, C.R.S.D. **Interação entre Tachigali myrmecophila (Caesalpinaceae) e formigas associadas**. 1991. Dissertação(Mestrado em Ciências Biológicas - Ecologia), Universidade de Campinas, São Paulo, 1991.
- FONSECA, C.R.S.D. **Evolutionary ecology of Amazônian ant-myrmecophyte mutualism**. 1995. (Tese de Doutorado). University of Oxford, 1995.
- FONSECA, C.R.S.D.; GANADE, G. Asymmetries, compartments and null interactions in na Amazonian ant-plant community. **Journal of Animal**, v. 65, n. 0, p. 339-347, 1996.
- FONSECA, M.A. **Influência da matriz inter-habitat na ocorrência de aves insetívoras de sub-bosque em fragmentos florestais na Amazônia**. 2001, 84p. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas– Área em Ecologia), Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.
- FOWLER, H.G. Herbivory and assemblage structure of myrmecophytous understory plants and their associated ants in the central Amazon. **Ins. Soc.**, v. 40, n. 0, p. 137-145, 1993.
- FOWLER, H.G.; VENTICINQUE, E.M. Spiders and understory myrmecophytes of the central Amazon. **Rev. Bras. Entomol.**, v. 40, n. 0, p. 71-73, 1996.
- FRAZÃO, E.R. Insectivory in free-ranging Bearded Saki (Chiroptes satanas). **Primates**, Inuyama, Aichi, Japão, v. 32, p. 245-247, 1991.
- FRAZÃO, E.R. **Dieta e estratégia de forragear de Chiroptes satanas chiroptes (Cebidae: Primates) na Amazônia central brasileira**. 1992. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1992.
- FREITAS, M.A. **O efeito de fatores bióticos e abióticos na sobrevivência pós-dispersão de sementes e plântulas de cinco espécies arbóreas na Amazônia central**. 1998. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia).- Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1998.
- FRICKMANN, F.C. **Relação da periodicidade de inundação com o incremento anual em Macrolobium (CAESALPINACEAE) através dos anéis de crescimento em áreas de igapó (RIO NEGRO) na Amazônia central**. 2003. (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2003.
- GALATTI, U. Population biology of the frog Leptodactylus pentadactylus in a central Amazonian rainforest. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 26, n. 1, p. 23-31, 1992.

- GARCIA, M.V.B.; OLIVEIRA, M.L.; CAMPOS, L.A.O. Use of seeds of *Coussapoa asperifolia magnifolia* (Cecropiaceae) by stingless bees in the central Amazonian forest (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae). **Entomol. Gener**, v. 17, n. 4, p. 255-258, 1992.
- GASCON, C. **The relative importance of habitat characteristics in the maintenance of a larval anuran species assemblage in the tropics**. 1990, 160p. Tese (Doctor of Philosophy). Florida State University, Tallahassee, United States of America, 1990.
- GASCON, C. Predator-prey size interaction in tropical ponds. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, PR, v. 6, p. 701-706, 1989.
- GASCON, C. The tadpole of *Atelopus pulcher* Boulenger (Anura, Bufonidae) from Manaus, Amazonas. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, PR, v. 6, n. 2, p. 235-239, 1989.
- GASCON, C. Breeding of *Leptodactylus knudseni*: responses to rainfall variation. **Copeia**, Lawrence, KS, v. 1, p. 248-252, 1991.
- GASCON, C. Population and community-level analysis of species occurrences of central Amazonian rainforest tadpoles. **Ecology**, Washington, DC, v. 72, p. 1731-1746, 1991.
- GASCON, C. Aquatic predators and tadpoles prey at a central Amazonian site: field data and experimental manipulations. **Ecology**, Washington, DC, v. 73, p. 971-980, 1992.
- GASCON, C. Spatial distribution of *Osteocephalus taurinus* and *Pipa arrabali* in a central Amazonian forest. **Copeia**, Lawrence, KS, v. 992, n. 3, p. 894-897, 1992.
- GASCON, C. The effects of reproductive phenology on larval performance traits in a three-species assemblage of central Amazonian tadpoles. **Oikos**, Cambridge, MA, v. 65, p. 307-313, 1992.
- GASCON, C. Breeding-habitat use by Amazonian primary-forest frogs species at forest edge. **Biodiversity and Conservation**, Kluwer Academic Publishers, v. 3, p. 438-444, 1993.
- GASCON, C. Bottom-nets as a new method to quantitatively sample tadpole populations. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, PR, v. 11, p. 355-359, 1994.
- GASCON, C. Natural history notes on frogs from the Manaus region. **Revista Brasileira de Zoologia**, Curitiba, PR, v. 12 p. 9-12, 1995.
- GASCON, C. Tropical larval anuran fitness in the absence of direct effects of predation and competition. **Ecology**, Washington, DC, v. 76, p. 2222-2229, 1995.
- GASNIER, T.R. **O crescimento de *Uranoscodon superciliosa* (Sauria: Iguanidae)**. 1992, 51p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, 1992.
- GASNIER, T.R.; MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P. Foraging activity and diet of four sympatric lizard species in a tropical rainforest. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 28, n. 2, p. 187-192, 1994.
- GILBERT, K.A. Primates and the fragmentation of the Amazonia forest In.: MARSH, L.K. (Ed.) **Primates in fragments: ecology in conservation**. New York: Kluwer Academic / Plenum Publishers, 2003, p. 145-157.
- GILBERT, K.A. Red howling monkey use of specific defecation sites as a parasite avoidance strategy. **Animal Behavior**, v. 54, p. 451-455, 1997.
- GILBERT, K.A. Attempted predation on a white-faced saki in the central Amazon. **Neotropical Primates**, v. 8, n. 3, p. 103-104, 2000.
- GILBERT, K.A.; SETZ, E.Z.F. Primates in a fragmented landscape: six species in central Amazonia. In: BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; *et al.* (Ed.) **Lessons from Amazonia: the ecology and conservation of a fragmented forest**. New Haven: Yale University Press, p. 262-270, 2001.
- GOMEZ, A.M.S. **Ecologia e comportamento de *Alouatta seniculus* em uma mata de terra firme na Amazônia Central**. Belo Horizonte, 1999. 72p. (Dissertação de Mestrado). Universidade Federal de Minas Gerais, 1999. Belo Horizonte, 72p.
- GORAYEB, I.S. **Deteção de predadores naturais de larvas de *Simulium fulvotum* Cerq. e Mello (Diptera, Nematocera)**. (Dissertação de Mestrado). 1978.
- GORAYEB, I.S. Tabanidae (Diptera) da Amazônia. XI. Sazonalidade das espécies da Amazônia Oriental e correlação com fatores climáticos. **Bol. Mus. Para. Emilio Goeldi, ser. Zool.**, v. 11, n. 1, p. 57-99, 1993.
- GORDO, M. **Escolha de micro ambientes por anfíbios anuros em floresta de terra firme da Amazônia Central**. 1998. 41p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais –

- Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, 1998. 41p.
- GRIBEL, R.; TADDEI, V.A. Notes on the distribution of *Tonatia schulzi* and *Tonatia carrikeri* in the Brazilian Amazon. **Journal of Mammalogy**, v. 70, p. 871-873, 1989.
- GRIBEL, R.; GIBBS, P.E.; QUEIROZ, A.L. Flowering phenology and pollination biology of *Ceiba pentandra* (Bombacaceae) in Central Amazonia. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 15, n. 0, p. 247-263, 1999.
- GUILHERME, E.; CINTRA, R. Effects of intensity and age of selective logging and tree girdling on an understory bird community composition in Central Amazonia, Brazil. **Ecotropica**, v. 7, p.77-92, 2001.
- GUIMARAES, F.W.S. **Distribuição de espécies da herpetofauna de liteira na Amazônia Central: influência de fatores ambientais em uma meso-escala espacial**. 2004. 58p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, 58p., 2004.
- HAGEN, H.A. Ephemerae. In: **Synopsis of the Neuroptera of North America, with a list of South America species**. 1861. Smithsonian Miscellaneous Collection, 38-65, 1861.
- HAGEN, H.A. Unsere gegenwärtige Kenntniss der Ephemeren. **Stettiner Entomologische Zeitung**, p.11-13,1888.
- HAMADA, N. **Aspectos bioecológicos de larvas de *Simulium goeldii* Cerqueira & Nunes de Mello**. 1967, com referência a larvas de *simulium goeldii* Tloch & Abonnenc, 1946 (Diptera: Simuliidae) na reserva Florestal Duke, Amazônia Central. 1989. Dissertação de Mestrado) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1989.
- HAMADA, N. Association between *Hemerodromia* sp. (Diptera, Empididae) and *Simulium perflavum* (Diptera: Simuliidae) in Central Amazonia, Brazil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, v. 88, p. 169-170, 1993.
- HAMADA, N. Abundância de larvas de *Simulium goeldii* (Diptera: Simuliidae) e caracterização do seu habitat, em uma floresta de terra firme, na Amazônia Central. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldii**, ser. Zool., Belém, PA, v. 9, p. 203-218, 1993.
- HAMADA, N. Bionomics of *Simulium perflavum* Roubaud (Diptera: Simuliidae) in Central Amazonia, Brazil. **Revista Brasileira de Entomologia**, Curitiba, PR, v. 2, p. 523-526, 1998.
- HAMADA, N. *Simulium* (*Psaroniocompsa*) *tergospinosum* New Species (Diptera: Simuliidae) in *siolii* Group From the Southern Part of the State of Amazonas, Brazil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, v. 4, p. 819-828, 2000.
- HAMADA, N.; CREADIE, J.W; ADLER, P.H. Species richness and spatial distribution of blackflies (Diptera: Simuliidae) in streams of Central Amazonia, Brazil. **Freshwater Biology**, v. 2, p. 31-40, 2002.
- HAMADA, N. Aspectos ecológicos de *Simulium goeldii* (Diptera: Simuliidae) - Relação entre substrato e densidade de larvas. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, v. 84, 1989 (Suplemento IV).
- HAMADA, N.; ADLER, P.H. A new species of *Simulium* (Diptera: Simuliidae) from open areas in Central Amazonia, Brazil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, v. 4, p. 317-325, 1998.
- HAMADA, N.; ADLER, P. H. Taxonomy of the *Simulium perflavum* Species-Group (Diptera: Simuliidae), with description of a new species from Brazil. **Insecta Mundi**, v. 1, p. 207-226, 1998.
- HAMADA, N.; ADLER, P.H. Cytotaxonomy of four species in the *Simulium perflavum* Species-Group (Diptera: Simuliidae) from Brazilian Amazonia. **Systematic Entomology**, v. 1, p. 273-288, 1999.
- HAMADA, N.; ADLER, P. H. Bionomia e chave para imaturos e adultos de *Simulium* (Diptera: Simuliidae) na Amazônia Central, Brasil. **Acta Amazonica**, v. 1, p. 109-132, 2001.
- HAMADA, N.; COUCEIRO, S.R. An Illustrated Key of Perlidae (Insecta, Plecoptera) genera in Central Amazonia, Brasil **Revista Brasileira de Entomologia**, Curitiba, PR, v. 47, n.º. 3, p. 477-480, 2003.
- HAMADA, N.; MCCREADIE, J.W. Environmental factors associated with the distribution of *Simulium perflavum* (Diptera: Simuliidae) among streams in Brazilian Amazonia. **Hydrobiologia**, v. 17, p. 71-78, 1999.

- HAMILTON, M.B. Tropical tree gene flow and seed dispersal. **Nature**, Manaus, v. 1, 401, n. 0, p. 129-130, 1999.
- HARPER, L.H. Birds and army ants (*Eciton burchelli*), observations on their ecology in undisturbed forest and isolated reserves. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 19, p. 249-263, 1989.
- HENDERSON, A.; *et al.* Flowering phenology of a palm community Amazon forest. **Brittonia**, v. 52, n. 2, p. 149-159, 2000.
- HENDERSON, A.; *et al.* Pollination of *Bactris* (Palmae) in a Amazon forest. **Brittonia**, v. 52, n° 2, p. 160-171, 2000.
- HENRIQUES, A.L.A. Coleção de Tabanidae (Insecta: Diptera) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Amazonas, Brasil. **Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi**, ser. Zool., v. 11, n. 1, 1995.
- HENRIQUES, A.L.; RAFAEL, J.A. Tabanidae (Diptera) from Parque Nacional do Jaú, Amazonas, Brazil, with description of two new species of *Diachlorus* Osten Sacken. In: BURGER, J. F. (ed.). A collection of Diptera Commemorating the life and work of Graham B. Fairchild. **Contributions to the Memoirs on Entomology, International**, v. 14, p.195-222, 1999.
- HERO, J-M. An illustrated key to tadpoles occurring in the Central Amazon rainforest, Manaus, Amazonas, Brasil. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 11, n. 2, p. 201-262, 1990.
- HERO, J-M.; GASCON, C.; MAGNUSSON, W.E. Direct and indirect effects of predation on tadpole community structure in the Amazon rainforest. **Australian Journal of Ecology**, Cambridge, MA, v. 23, p. 474-428, 1998.
- HERO, J-M.; *et al.* Antipredator defenses influences the distribution of amphibian prey species in the central Amazon rain forest. **Biotropica**, Lawrence, KS, v. 33, n. 1, p. 131-141, 2001.
- HERRERA, B.R.; SAMPAIO, E.M.; HANDLEY JUNIOR, C.O. The brown disc-winged bat, *Thyroptera discifera*, in central Amazon, Brasil. **Bat Research News**, v. 40, n. 3, p. 73, 1999.
- HEYER, W.R.; HARDY, L.M. A new species of frog of the *Eleutherodactylus lacrimosus* assembly from Amazonia, South America (Amphibia: Anura: Leptodactylidae). **Proceedings of Biological Society of Washington**, v. 104, n. 3, p. 436-447, 1991.
- HIGUCHI, N.; *et al.* Bacia 3 - Inventário diagnóstico da regeneração natural. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 15, n. 0, p. 199-233, 1985.
- HIGUCHI, N.; SANTOS, J.dos; JARDIM, F.C.S. Tamanho de parcela amostral para inventários florestais (1). **Acta Amazonica**, Manaus, v. 12, n. 1, p. 91-103, 1982.
- HIGUCHI, N.; *et al.* Análise estrutural da floresta primária da bacia do Rio Cuieiras, ZF-2, Manaus - AM, Brasil. In: HIGUCHI, N.; Campos, M.A.A; *et al.* **Pesquisas florestais para a conservação da floresta e reabilitação de áreas degradadas da Amazônia**. Manaus: INPA, 1998. p. 264.
- HOLZENTHAL, R.W. Systematics of Neotropical Triplectides (Trichoptera: Leptoceridae). **Ann. Entomol. Soc. Am.**, v. 81, n. 2, p. 187-208, 1988.
- HOLZENTHAL, R.W.; PES, A.M. A new genus of long-horned caddisfly from the Amazon Basin (Trichoptera, Leptoceridae, Grumichellini). **Zootaxa**.
- HOOGLMOED, M.S. Biosystematics of South American Bufonidae, with special reference to the *Bufo typhonius* group. In: PETERS, G. HUTTERER, R. Ed. *Vertebrates in the tropics*. Bonn: Museum Alexander Koenig, 1990, p. 113-122.
- HUTCHINGS, R.S.G.; SALLUM, M.A.; FERREIRA, R.L.M. Culicidae (Diptera: Culicomorpha) da Amazônia Ocidental Brasileira: Querari. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 30, p.109-122, 2002.
- IMAKAWA, A.M. **Ecofisiologia e estabelecimento inicial de *Cariniana micrantha* Ducke (Lecythidaceae) em uma floresta de terra firme na Amazônia central**. 1996. (Dissertação de Mestrado) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1996.
- IRMLER, U. Ecological studies of the aquatic soil invertebrates in thress inundation forests of Central Amazonia. **Amazoniana**, v. 5, n° 3, p. 339-406, 1975.
- IRMLER, U.; JUNK, W.J. The inhabitation of artificially exposed leaf samples by aquatic macro-invertebrates at the margin of Amazonian inundation forests. **Tropical Ecology**, v. 23, n. 1, p. 64-75, 1982.
- IRMLER, U. Ecological studies of the aquatic soil invertebrates in thress inundation forests of Central Amazonia. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 5, n° 3, p. 339-406, 1975.

- IRMLER, U.; JUNK, W.J. The inhabitation of artificially exposed leaf samples by aquatic macro-invertebrates at the margin of Amazonian inundation forests. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 23, n. 1, p. 64-75, 1982.
- IZZO, T.J. **Influência de *Allomerus octarticulatus* (Formicidae: Myrmicinae) sobre a herbivoria de *Hirtella myrmecophila* (Chrysobalanaceae)**. 2002. (Dissertação de Mestrado) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 2002.
- IZZO, T.J.; VASCONCELOS, H.L. Cheating the cheater: domatia loss minimizes the effects of ant castration in na Amazonian ant-plant. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 133, n. 0, p. 200-205, 2002.
- JARDIM, F.C.S. **Estrutura da floresta equatorial úmida da Estação Experimental de Silvicultura Tropical do INPA.**). 1985. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Manejo Florestal). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1985.
- JUNCA, F.A. **Ecologia e biologia reprodutiva de duas espécies simpátricas de *Colostethus* (Anura: Dendrobatidae) da regio de Manaus, Amazônia Central**. 1994, 84p. (Dissertação de Mestrado) - Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil. 1994.
- JUNCA, F.A. Parental care and aegg mortality in *Colostethus stepheni*. **Journal of Herpetology** , Danbury, Connecticut, v. 30, p. 292-294, 1996.
- JUNCA, F.A. Reproductive biology of *Colostethus stepheni* and *Colostethus marchesianus* (Dendrobatidae), with the description of a new anuran mating behavior. **Herpetologica**, Washington, DC, v. 54, n. 3, p. 377-387, 1998.
- JUNCA, F.A.; ALTIG, R.; GASCON, C. Breeding biology of *Colostethus stepheni*: a dendrobatid with a non-transported nidicolous tadpole. **Copeia**, p.747-750, 1994.
- JUNGFER, K.H.; SCHIESARI, L.C. Description of a central Amazonian and Guianan tree frog, genus *Osteocephalus* (Anura, Hylidae), with oophagous tadpoles. **Alytes**, v. 13, n. 1, p. 1-13, 1995.
- KAIKO, E.K.V. Organization and diversity of tropical bat commujnities through space and time. **Zoology (Analysis of Complex Systems)**, v. 101, p. 281-297, 1998.
- KARR, J.R.; *et al.* Birds of four neotropical forests In.: Gentry, A.H. ed. **Four Neotropical Rainforests**. New Haven & London: Yale University Press p. 237-251. 1990.
- KIROVSKY, A.L. **Comunidades de peixes de áreas naturais e impactadas por barragens e clareiras artificiais em igarapés da Amazônia Central, AM**. 1999, 331p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1999.
- KLEIN, B.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O., Capture and telemetry techniques for the Lined Forest Falcon, *Micrastur gilvicollis*. **Raptor Research**, p. 22-29, 1988.
- KLEIN, B.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Movement and calling behavior of the Lined Forest-falcon (*Micrastur gilvicollis*) in the Brazilian Amazon. **The Condor**, v. 90, p. 497-499, 1988.
- KLEIN, B.C., *et. al.* Nesting and feeding behavior of the Ornate Hawk-eagle, *Spizaetus ornatus*. **The Condor**, v. 90, p. 239-241, 1988.
- KNÖPPEL, H. Food of Central Amazonian Fishes. **Amazoniana**, v. 23, p. 257-352, 1970.
- LAURANCE, W.F.; *et al.* Inferred longevity of Amazonian rainforest trees based on a long-term demographic study. **Forest Ecology and Management**, v. 190, n. 0, p. 131-143, 2004.
- LAURANCE, W.F.; *et al.* Rain forest fragmentation and fenology of Amazônian tree communities. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 19, n. 0, p. 343-347, 2003.
- LAURENCE, S.G.W. **The effects of roads and their edges on the movement patterns and community composition of understory rainforest birds in central Amazonia, Brazil**. 2001, 188p. (Tese de Doutorado). University of New England, Armidale, England, 2001.
- LAURENCE, S.G.W.; STOUFFER, P.C.; LAURENCE, W.F. Effects of road clearings on movement patterns of understory rainforest birds in Central Amazonia. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 18, n. 4, p. 1099-1109, 2004.
- LEITE, C.C.B. **Influência dos componentes estruturais de clareiras na comunidade de aves na Amazônia Central**. 2004, 60p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2004.
- LEMOS, M.C. **Padrões de frutificação e efeito do corte seletivo sobre a produção de frutos em uma floresta de terra firme da Amazônia central**. 1999, 76p. Dissertação (Mestrado em Biologia

- Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1999.
- LEOPOLDO, P.R. **Aspectos hidrológicos de floresta Amazônica densa na região de Manaus: repartição da chuva e respectivas composição em isótopos estáveis**. 1981. (Tese de Doutorado). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1981.
- LEPSCH-CUNHA, N. **Estrutura genética e fenologia de espécies raras de Couratari ssp. (Lecythidaceae) na Amazônia central**. 1996. 147p. Dissertação (Mestrado em Ciências – Área de Concentração em Ciências Florestais), Universidade de São Paulo, 1996.
- LEPSCH-CUNHA, N.; GASCON, C.; KAGEYAMA, P.Y. The genetics of rare tropical trees: Implications for conservation of a demographically heterogeneous group. In: BIERREGAARD JUNIOR., R.O.; *et al.* **Lessons from Amazonia: The ecology and conservation of a fragmented forest**. New Haven, Connecticut, USA. 2001, p. 79-95, 2001.
- LEPSCH-CUNHA, N.; KAGEYAMA, P.Y.; VENCOSKY, R. Genetic diversity of Couratari multiflora and Couratari guianensis (Lecythidaceae): consequences of two types of rarity in central Amazonia. **Biodiversity and Conservation**, Kluwer Academic Publishers, v. 8, n. 0, p. 1205-1218, 1999.
- LEPSCH-CUNHA, N.; MORI, S.A. Reproductive phenology and mating potential in a low density tree population of Couratari multiflora (Lecythidaceae) in central Amazônia. **Journal of Tropical Ecology**, New York, NY, v. 15, n. 0, p. 97-121, 1999.
- LEWIS, S.L. **Treefall gaps and regeneration: A comparison of continuous and fragmented forest in central Amazonia**. 1998. (Tese de Doutorado). University of Cambridge, 1998.
- LIMA, A.J.N. **Análise da estrutura e do estoque de fitomassa de florestas secundárias, resultantes de corte raso seguido de queimada, da região de Manaus(AM)**. 2002. 79p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ciências de Florestas Tropicais). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2002.
- LIMA, A.C.; MAGNUSSON, W.E., COSTA, V.L. Diet of the turtle Phrynops rufipes in Central Amazônia. **Copeia**, v. 1, p. 216-219, 1997.
- LIMA, A.P. **Efeitos do tamanho de presa e do modo de forragear na mudança ontogenética do nicho alimentar de Colostethus stepheni (Anura, Dendrobatidae)**. 1992., 44p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1992.
- LIMA, A.P. **Sobreposição da dieta de anuros de liteira na Amazônia Central: efeitos da época de recrutamento, e das mudanças ontogenéticas do modo de forragear na eletividade para presas**. 1996, 86p. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1996.
- LIMA, A.C.; MAGNUSSON, W.E. Partitioning seasonal time: interactions among size, foraging activity and diet in leaf-litter frogs. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 116, p. 259-266, 1998.
- LIMA, A.P.; MAGNUSSON, W.E. Does foraging activity change with ontogeny? An assessment for six sympatric species of postmetamorphic litter anurans in central Amazonia. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 34, n. 2, p. 192-200, 2000.
- LIMA, A.P.; MOREIRA, G. Effects of prey size and foraging mode on the ontogenetic change in feeding niche of Colostethus stepheni (Anura: Dendrobatidae). **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 95, p. 93-102, 1993.
- LIMA, A.P. The tadpole of Leptodactylus riveroi Heyer and Pyburn, 1983 (Anura: Leptodactylidae). **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 26, nº 1, p. 91-93, 1992.
- LIMA, A.P. The effects of size on the diets of six sympatric species of postmetamorphic litter anurans in central Amazonia. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 32, n. 3, p. 392-399, 1998.
- LIMA, A.P.; *et al.* The effects of selective logging on the lizards Kentropyx calcarata, Ameiva ameiva and Mabuya nigropunctata. **Amphibia-Reptilia**, v. 22, p. 209-216, 2001.
- LIMA, M.G. **Composição da comunidade de pequenos mamíferos e sapos de liteira em remanescentes lineares no Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF)**. 1998. 62p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1998.

- LIMA, M.G.; GASCON, C. The conservation value of linear forest remnants in central Amazonia. **Biological Conservation**, Oxford, UK, v. 91, p. 241-247, 1999.
- LISBOA, P.L.B. **Aspectos ecológicos de Glycoxylon inophyllum (Mart. Ex. Miq.) Ducke (Sapotaceae)**. 1975, 62p. Dissertação (mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1975.
- LOPES, M.J.N. **Sistemática de Atalophlebiinae (Insecta: Ephemeroptera: Leptophlebiidae) dos escudos das Guianas e Brasileiro (Rondônia)**. 1999. 71p. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Entomologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1999.
- LOUREIRO, A.A.; LISBOA, P.L.B. Anatomia do lenho de seis espécies de Ormosia (Leguminosae) da Amazônia. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 9 n. 4, p 731-746, 1979.
- LOVEJOY, T.E. Minimum size for bird species and avian habitats. In.: ACTA XVIII Congresso Internacional de Ornitologia. **Anais**. "Ed. ILYICHEV, V.D.; GRAVILOV, V.M." Moscow: Nauka. p. 324-327. 1985.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. Taxonomy of the Neotropical genus Americabaetis new status (Insecta: Ephemeroptera: Baetidae). **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 31, p. 156-169, 1996.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. *Aturbina georgei* gen. et sp. n.: A small Minnow Mayfly (Ephemeroptera: Baetidae) without turbinate eyes. **Aquatic Insects**, v. 18, p. 175-173, 1996.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. The mayfly genus *Acerpenna* (Insecta: Ephemeroptera: Baetidae) in Latin America **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 29, p. 65-74, 1994.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. Three distinctive new genera of Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) from South America. **Annals Limnologie**, v. 31, p. 233-243, 1995.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. Phylogeny and classification of the Baetodes complex (Ephemeroptera: Baetidae) with description of a new genus. **Journal of the North American Benthological Society**, v. 15, n. 3, p. 367-380, 1996.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. First report and new species of the genus *Apobaetis* (Ephemeroptera: Baetidae) from South America. **Aquatic Insects**, v. 19, n. 4, p. 243-246, 1997.
- LUGO-ORTIZ, C.R.; MCCAFFERTY, W.P. Five new genera of Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) from South America **Annals Limnologie**, v. 34, n. 1, p. 83-103, 1998.
- LUIZÃO, F.J. **Ecological studies in contrasting forest types in central Amazônia**. 1995. (Tese de Doutorado). Department of Biological and Molecular Sciences. 1995.
- LUIZÃO, R.C.C. **Soil biological studies in contrasting types of vegetation in central Amazonian Rain Forests**. 1994. (Tese de Doutorado). Department of Biological and Molecular Sciences Stirling, Scotland, 1994.
- MACEDO, I.T.; BORGES, S.H.; TORRES, M.N.F.M. Ecologia alimentar de duas aves granívoras (*Estrilda astrild* e *Sorophila castaneiventris*) na região de Manaus. In.: ALVES, M.A.S.; *et al* (Ed). **A Ornitologia no Brasil: pesquisa atual e perspectiva**. Rio de Janeiro: Editora da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2000. p. 241-250.
- ALVES, M.A.S.; *et al*. (Ed). **A Ornitologia no Brasil: pesquisa atual e perspectiva**. Rio de Janeiro: Editora da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 2000. p. 241-250.
- MACEDO, M. **Dispersão de plantas lenhosas de uma campina Amazônica**. 1975. (Dissertação de Mestrado). 1975.
- MAGNUSSON, W.E.; HERO, J.M. Predation and the evolution of complex oviposition behavior in Amazon rainforest frogs. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 86, p. 310-318, 1991.
- MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P. Perennial communal nesting by *Kentropyx calcarata*. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 18, n. 1, p. 73-75, 1984.
- MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P. The ecology of a cryptic predator, *Paleosuchus trigonatus*, in a tropical rainforest. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 25, nº 1, p. 41-48, 1991.
- MAGNUSSON, W.E.; *et al*. Growth of the turtle, *Phrynops rufipes*, in Central Amazonia, Brazil. **Chelonian Conservation and Biology**, v. 2, nº 4 p. 576-581, 1997.
- MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.C.; COSTA, V.L.; VOGT, R.C. Home range of the turtle, *Phrynops rufipes*, in na isolated reserve in central Amazonia, Brazil. **Chelonian Conservation and Biology**, v. 2, nº 4, p. 494-499, 1997.

- MAGNUSSON, W.E.; *et al.* Growth during middle age in a Schneider's dwarf caiman, *Paleosuchus trigonatus*. **Herpetological Review**, Danbury, Connecticut, v. 28, n° 4, p.183, 1997.
- MAGNUSSON, W.E.; *et al.* The rise and fall of a population of *Hyla boans*: reproduction in a neotropical gladiator frog. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 33, n° 4, p. 647-656, 1999.
- MAGNUSSON, W.E.; *et al.* *Paleosuchus trigonatus* nests: sources of heat and embryo sex ratios. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 24, n° 4, p. 397-400, 1990.
- MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P.; SAMPAIO, R.M.. Sources of heat for nests of *Paleosuchus trigonatus* and a review of crocodylian nest temperatures. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 19, n° 2, p. 199-207, 1985.
- MAIA, L.M.A. **Aspectos fitossociológicos de lianas em mata de terra firme, Manaus-Amazonas**. 1990. 114p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1990.
- MALCOLM J.R. Estimation of mammalian densities in continuous forest north of Manaus. In: GENTRY, A.H. (ed.) **Four Neotropical Rainforests**. New Haven & London: Yale University Press, 1990. p. 339-357.
- MALCOLM, J.R. **The small mammals of amazonian forest fragments: pattern and process**. 1991. 159p. Tese (Doctor Philosophy). University of Florida, Gainesville, United States of America. 1991.
- MALCOLM, J.R. Forest structure and the abundance and diversity of Neotropical small mammals. In: "LOWMAN, M.D. NADKARNI, N.M." (Ed.) **Forest Canopies: ecology, biodiversity and conservation**, San Diego: Academic Press, 1995. p. 179-197.
- MALCOLM, J.R.. Biomass and diversity of small mammals in Amazonian forest fragments. In: LAURENCE, W.F. BIERREGAARD JUNIOR, R.O., (Ed.). **Tropical forest remnants: ecology management, and conservation of fragmented communities**. Chicago: The University of Chicago Press, 1997. p. 207-221.
- MALCOLM, J.R. Small mammals abundances in isolated and non-isolated primary forest reserves near Manaus, Brazil. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 18, n° 3-4, p. 67-83, 1988.
- MALCOLM, J.R. Comparative abundances of neotropical small mammals by trap height. **Journal of Mammalogy**, v. 72, p. 188-192, 1991.
- MALCOLM, J.R. Use of tooth impressions to identify and age live *Proechymys guyanensis* and *P. cuvieri* (Rodentia: Echimyidae). **Journal of Zoology**, v. 227, p. 537-546, 1992.
- MALZACHER, P. 1986. Caenidae aus dem Amazonasgebiet (Insecta:Ephemeroptera). **Spixiana**, v. 9, p. 83-103, 1986.
- MALZACHER, P. Neue Arten der Eintagsfliegen-Familie Caenidae (Insecta:Ephemeroptera) aus Südamerika. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 25, p. 31-39, 1990.
- MARLIER, G. Lês poissons du Lac Redondo et leur régime alimentaire ; les chaînes tropiques du Lac Redondo; les poissons du Rio Preto da Eva. In : MARLIER, G. (Ed.) Études sur les lacs de l'Amazonie Centrale. **Cadernos da Amazônia**, v. 113, p. 21-57, 1968.
- MARQUES, S.A. **Ciclo de atividade, alimentação e reprodução de uma população de Moluscos ater (Quiroptera: Molossidade) em Manaus, AM**. 1984. 86p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 1984.
- MARTINS, C.S.. **Estrutura de comunidade da ictiofauna em igarapés da bacia do rio Urubu, Amazônia Central, Brasil**. 2000, 49p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2000.
- MARTINS, M.; OLIVEIRA, M.E. The snakes of the genus *Atractus* Wagler (Reptilia: Squamata: Colubridae) from the Manaus region, central Amazonia, Brazil. **Zoologische Mededelingen**, v. 67, p. 21-40, 1993.
- MARTINS, M.; OLIVEIRA, M.E. Natural history of snakes in forests of the Manaus region, Central Amazonia, Brazil. **Herpetological Natural History**, v. 6, n° 2, p. 78-150, 1998.
- MARTINS, M. The lizards of Balbina, Central Amazonia, Brazil: a qualitative analysis of resource utilization. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 26, n° 3, p. 179-190, 1991.

- MARTINS, M. Why do snakes sleep on the vegetation in central Amazonia?. *Herpetological Review*, v. 24, n° 3, p. 83-84, 1993.
- MENDONÇA, F.P. **Ictiofauna de igarapés de terra firme: estrutura das comunidades de duas bacias hidrográficas, Reserva Florestal Ducke, Amazônia Central.** 2002. 43p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2002.
- MENEZES, C.R. **Estrutura morfo-anatômica de frutos e sementes de *Socratea exorrhiza* (Mart.) Wendl. (Arecaceae) ocorrentes na região de Manaus-AM, Brasil.** 2000. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2000.
- MERA, P.A.S. **Os efeitos do desmatamento sobre os estágios iniciais da sucessão vegetal. Aspectos ecológicos das espécies pioneiras.** 1984. 167p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica). - Instituto de Pesquisa da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 1984.
- MESQUITA, R. Flower visitors of *Clusia nemorosa* G. F. W. Meyer (Clusiaceae) in an Amazonian white-sand Campina. *Biotropica*, v. 27, n° 2, p. 254-257, 1995.
- MESQUITA, R. **A biologia reprodutiva de *Clusia grandiflora* Split.: variação individual e remoção de sementes.** 1989. 110p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, 1989.
- MESQUITA, R. **The effect of different proportions of canopy opening on the carbon cycle of a Amazonian secondary forest.** Athens, Georgia, 1995. Tese (Doctor of Philosophy), University of Georgia, 1995.
- MESQUITA, R.; WORKMAN, S.W.; NEELY, C.L. Slow litter decomposition in a Cecropia-dominated secondary forest of central Amazonia. *Soil Biol. Biochem*, v. 30, n° 2, p. 167-175, 1998.
- MESSIAS, M.C. *Oukuriella reissi*, a new species of genus *Oukuriella* Epler, 1986. *Spixiana*, v. 23, n° 2, p. 159-161, 2000.
- MEYER, J.H.M. **Efeito da fragmentação florestal sobre a predação de ninhos artificiais na Amazônia Central.** 1999. 55p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1999.
- MIRANDA, P.R.M. **Morfologia de fruto, semente, germinação e plântula e o efeito da temperatura na germinação e viabilidade de sementes de sete espécies florestais da Amazônia central.** 1998. 147p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1998.
- MONACO, L.M. **O efeito do fogo sobre a regeneração de espécies pioneiras na Amazônia central.** 1998. 87p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1998.
- MONTGOMERY, B.E. A revision of the genus *Diastatops* (Libellulidae, Odonata) and a study of the leg characters of related genera. *Lloydia*, v. 3, p. 213-280, 1940.
- MOREIRA, F.W.; OLIVEIRA, L.A.; BECKER, P. Ausência de micorrizas vesículo-arbusculares efetivas em Lecythidaceas numa área de floresta primária da Amazônia central. *Acta Amazonica*, Manaus, v. 27, n° 1, p. 003-008, 1997.
- MOREIRA, G.; LIMA, A.P. Seasonal patterns of juvenile recruitment and reproduction in four species of leaf litter frogs in central Amazonia. *Herpetologica*, Washington, DC, v. 47, n° 3, p. 295-300, 1991.
- MOREIRA, M.P. **Uso de sensoriamento remoto para avaliar a dinâmica de sucessão secundária na Amazônia central.** 2003, 103p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2003.
- MORI, S.A. *Eschweilera pseudodecolorans* (Lecythidaceae) a new species from central Amazonian Brazil. *Brittonia*, v. 44, n° 2, p. 244-246, 1992.
- MORI, S.A.; BECKER, P.; KINCAID, D. Lecythidaceae of a central Amazonian lowland forest: Implications for conservation. In: BIERREGAARD JUNIOR., R.O.; *et al.* **Lessons from Amazonia: The ecology and conservation of a fragmented forest.** Connecticut, New Haven, 2001. p. 55-67.

- MORI, S.A.; BECKER, P. Flooding affects survival of Lecythidaceae in Terra Firme forest near Manaus, Brazil. **Biotropica**, Lawrence, KS, v. 23, nº 1, p. 87-90, 1991.
- MORI, S.A.; LEPSCH-CUNHA, N. The Lecythidaceae of a central Amazonian moist forest. **Memoirs of The New York Botanical Garden**, v. 75, nº 0, p. 55, 1995.
- NAKA, L.N. **Ecologia de aves no dossel da floresta de terra-firme na Amazônia Central: estrutura e dinâmica da comunidade em relação aos recursos alimentares**. 2001.136p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2001.
- NAKA, L.N. Structure and organization of canopy bird assemblage in central Amazonia. **The Auk**, v. 121, nº 1, p. 88-102, 2004.
- NASCIMENTO, H.E.; LAURANCE, W.F. Total aboveground biomass in central Amazonian rainforests: a landscape-scale study. **Forest Ecology and Management**, v. 168, p. 311-321, 2002.
- NECKEL-OLIVEIRA, S. Daily movements of males *Phyllomedusa bicolor* in Brazil. **Herpetological Review**, Danbury, Connecticut, v. 27, nº 4, p. 180-181, 2002.
- NECKEL-OLIVEIRA, S. Effects of landscape change on clutches of *Phyllomedusa tarsius*, a neotropical treefrog. **Biological Conservation**, Oxford, UK, v. 118, p. 109-116, 2004.
- NEE, M. Flora preliminar do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF). In: **New York Botanical Garden, INPA - PDBFF**. Manaus: INPA, 1995. 264p.
- NEEDHAM, J.G.; MURPHY, H.E. Neotropical mayflies. **Bulletin Lloyd Library**, v. 24, nº 4, p. 1-79, 1924. Entomological Series.
- NELSON, B.W. Allometric regressions for improved estimate of secondary forest biomass in central Amazon. **Forest Ecology and Management**, v. 117, nº 0, p. 149-167, 1999.
- NESSIMIAN, J.L.; *et al.* Relation between flood pulse and functional composition of the macroinvertebrate benthic fauna in the lower rio Negro, Amazonas, Brazil. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 15, nºs 1-2, p. 35-50, 1998.
- NEVES, A.M.S.; RYLANDS, A.B. Diet of a group of howling monkeys, *Alouatta seniculus*, in an isolated forest patch in central Amazonia. **A Primatologia no Brasil**, v. 3, nº 0, p. 263-274, 1991.
- NEVES, A.S.; RYLANDS, A.B. Diet of a group of howler monkeys (*Alouatta seniculus*) in an isolated forest patch in Central Amazonia. **A Primatologia no Brasil**, v. 3, nº 0, p. 263-274, 1992.
- NIESER, N. Gerridae of Suriname and the Amazon with additional records of other neotropical species. **Studies on the fauna of Suriname and other Guyanas**. v. 47, p. 94-138, 1970.
- NIESER, N. The water bugs (Heteroptera: Nepomorpha) of the Guyana Region. **Studies on the fauna of Suriname**. v. 16, p. 1-308, 1975.
- NOLTE, U. Small water colonization in pulse stable (várzea) and constant (terra firme) biotopes in the Neotropics. **Arch. Hydrobiol**, v. 113, nº 4, p. 541-550, 1988.
- NOLTE, U. Small water colonization in pulse stable (várzea) and constant (terra firme) biotopes in the Neotropics. **Arch. Fauna Environ**, v. 24, nº 3, 1988.
- NUNES, N.M. **Relações hipsométricas e relações altura total e altura comercial, para a floresta da estação experimental de silvicultura tropical do INPA**. 129p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Manejo Florestal) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1986.
- NUNES, V.S. 1984. Ciclo de atividade e utilização do habitat por *Gonatodes humeralis* (Sauria, Gekkonidae) em Manaus, Amazonas. **Papéis Avulsos de Zoologia**, v. 35, nº 13, p. 147-152, 1984.
- OCHS, G. Vierter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 1, nº 1, p. 36-71, 1965.
- OCHS, G. Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 2, nº 1, p. 135-171, 1967.
- ODA, W.Y. **Utilização de microhabitats e densidade populacional de lagartixa *Gonatodes humeralis* (Sauria, Gekkonidae), em áreas de floresta na região de Manaus**. 1998, 32p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1998.
- ODA, W.Y. Communal egg leying by *Gonatodes humeralis* (Sauria, Gekkonidae) in Manaus primary and secondary forest areas. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 34, nº 2, p. 337-338, 2004.

- OLIVA, A. Derallus de la cuenca del Amazonas (Coleoptera:Hydrophilidae). **Revista de la Sociedad Entomologica Argentina**, v. 42, nº 1-4, p. 343-351, 1983.
- OLIVEIRA, A.A. **Diversidade, estrutura e dinâmica do componente arbóreo de uma floresta de terra firme de Manaus, Amazonas**. 1997. 172p. Tese (Doutorado), Universidade de São Paulo, São Paulo, 1997.
- OLIVEIRA, A.A.; MORI, S.A.A Central Amazonian terra firme forest. I. High tree species richness on poor soils. **Biodiversity and Conservation**, Kluwer Academic Publishers, v. 8, nº 0, p. 1219-1244, 1999.
- OLIVEIRA, M.C.P.; Ferraz, I.D.K. Comportamento das sementes de *Parkia pendula* (Willd.) Walp. (visgueiro) no banco de semente aéreo. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Projeto Jacaranda Fase II: Pesquisas Florestais na Amazônia Central**. Manaus: INPA, 2003. 252p.
- OLIVEIRA, M.C.P.; FERRAZ, I.D.K. Longevidade de propágulos de espécies florestais enterrados no solo da floresta e em áreas com diferentes graus de alteração, na Amazônia Central. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Projeto Jacaranda Fase II: Pesquisas Florestais na Amazônia Central**. Manaus: INPA, 2003. p. 252.
- OLIVEIRA, M.E.; MARTINS, M. When and where to find a pitviper: activity patterns and habitat use of the lancehead, *Bothrops atrox*, in central Amazonia, Brazil. **Herpetological Natural History**, v. 8, nº 2, p. 101-110, 2001.
- OLIVEIRA, S.N. **Efeitos diretos e indiretos da predação sobre três espécies de girinos (Amphibia, Anura) na Amazônia Central**. 1996. 68p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia), - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, 1996.
- OLIVEIRA, S.N. **Efeitos da alteração do habitat na dinâmica reprodutiva de *Phyllomedusa tarsius* (Amphibia-Anura) na Amazônia Central**. 2002. 133p. Tese (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2002.
- PAROLIN, P.; *et al.* A review of tree phenology in central Amazonian floodplains. **Pesquisas Botânica**, v. 52, nº 0, p. 195-222, 2002.
- PAULSON, D.R. Two new species of *Coryphaeschna* from Middle America, and a discussion of the red species of the genus (Anisoptera: Aeshnidae). **Odonatologica**, v. 23, p. 379-398, 1994.
- PENNY, N.D.1982. Neuroptera of the Amazon basin. Part 7. Corydalidae. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 12, nº 4, p. 825-837, 1982.
- PENNY, N.D.; FLINT JR., O.S. A revision of the genus *Chloronia* (Neuroptera: Corydalidae). **Smithsonian Institution Press**, v. 348, p. 1-27, 1982.
- PENNY; N.D. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 4. Sialidae. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 11, nº 4, p. 843-846,1981.
- PEREIRA, D.L.V. **Distribuição e Chave Taxonômica de gêneros de Gerromorpha e Nepomorpha (Insecta: Heteroptera), na Amazônia Central, Brasil**. 141p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Entomologia), - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2004.
- PESCADOR, M.L.; PETERS, W.L. A Revision of the genus *Homoeoneuria* (Ephemeroptera: Oligoneuriidae) **Transactions of the American Entomological Society**, v.06, p. 357-393, 1980.
- PETERS, W.L. *Coryphorus aquilus*, a new genus and specie of Tricorythidae from the Amazon basin (Ephemeroptera). **Aquatic Insects**, v. 3, nº 4, p. 209-217, 1981.
- PINTO, A.C.M.; *et al.* Padrão de distribuição espacial de espécies florestais que ocorrem na região de Manaus - AM. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Projeto Jacarandá Fase II: Pesquisas Florestais na Amazônia Central**. 2003. p. 252.
- POLHEMUS, J.T.; POLHEMUS, D.A. Studies on Neotropical Veliidae (Hemiptera) VII: Descriptions of four new species of *Paravelia* Breddin. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 8, nº 3, p. 339-349, 1984.
- POLHEMUS, J.T.; POLHEMUS, D.A. Studies on Neotropical Veliidae (Hemiptera) VIII: new species and notes. **Pan-pacific Ent.**, v. 61, nº 2, p. 163-169, 1985.
- POLHEMUS, J.T.; SPANGLER, P.J. A review of the genus *Stridulivelia* Hungerford and two new species (Heteroptera: Veliidae) from South America. **Proc. Entomol. Soc. Wash.**, v. 97, nº 1, p. 128-152, 1995.

- POLHEMUS, J.T. Two new neotropical genera of Trepobatinae (Gerridae: Heteroptera). **J. New York Entomol. Soc.**, v. 99, n° 1, p. 78-86, 1991.
- POWELL, G.V.N. On the possible contribution of mixed species flocks to species richness in neotropical avifaunas. **Behavioral Ecology and Sociobiology**, v. 24, p. 387-393, 1989.
- PRANCE, G.T. Five new species of neotropical Chrysobalanaceae. **Kew Bulletin**, Kew, UK, v. 47, n° 2, p. 247-256, 1991.
- PRANCE, G.T.; *et al.* Revisão taxonômica das espécies Amazônicas de Rhizophoraceae. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 5, n° 1, p. 5-22, 1975.
- PRATHER, A.L. Revision of the Neotropical caddisflies genus *Phylloicus* (Trichoptera: Calamoceratidae) **Zootaxa**, v. 275, p. 1-214, 2003.
- PUERTA, R. **Regeneração arbórea em distância à floresta contínua em pastagens abandonadas na região de Manaus**. 74p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ciências de Florestas Tropicais) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 2000.
- PUJOL-LUZ, J.R.; FONSECA, R.R. Variação de coloração das asas e distribuição geográfica do gênero *Zenithoptera* Bates in *Selys* (Odonata, Libellulidae). **Revista da Universidade Rural**, Série Ciências da Vida, v. 19, p. 13-26, 1997.
- PUTHZ, V. Eine neue Caenidegattung aus dem Amazonasgebiet (Insecta: Ephemeroptera: Caenidae). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 5, p. 411-415, 1975.
- QUINTELA, C.E. First report of the nest and young of the Variegated Antpitta (*Gallaria varia*). **Wilson Bulletin**, Washington, DC, v. 99, p. 499-500, 1987.
- RACENIS, J. Las especies del genero *Idiataphe* (Odonata: Libellulidae). **Publicaciones Ocasionales del Museo de Ciencias Naturales**, v. 14, p. 1-15, 1969.
- RAMOS, A.R. **Aspectos do nicho alimentar de *Coleodactylus amazonicus* (Sauria, Gekkonidae)**. 57p. (Dissertação de Mestrado) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1979.
- RAMOS, A.R. Aspectos do nicho alimentar de *Coleodactylus amazonicus* (Sauria, Gekkonidae). **Acta Amazônica**, Manaus, v. 11, n° 3, p. 511-526, 1981.
- RAMOS, K.B.L. **Estudo anatômico macro e microscópico do lenho de 6 (seis) espécies do gênero *Dipteryx schreber* (Fabaceae) da Amazônia brasileira**. 87p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1992.
- RANKIN-DE-MERONA, J.; ACKERLY, D.D. **Estudos populacionais de árvores em florestas fragmentadas e as implicações para conservação in situ das mesmas na floresta tropical da Amazônia central**. São Paulo. In: Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". Piracicaba: Universidade de São Paulo, 1987, p. 47-59.
- RANKIN-DE-MERONA, J.; *et al.* Preliminary results of a large-scale tree inventory of upland rain forest in the central Amazon. **Acta Amazônica**, Manaus, 1992, v. 22, n. 4. p. 493-534.
- REESE, W.D.; GRIFFIN III, D. Noteworthy Calymperaceae from Brazil and Venezuela. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 7, n° 2, p. 179-184, 1977.
- REIFF, N. Review of the mainly Neotropical genus *Caladomyia* Sæwedal, 1981, with descriptions of seven new species (Insecta, Diptera, Chironomidae, Tanytarsini). **Spixiana**, v. 23, n° 2, p. 175-198, 2000.
- REISS, F. Revision der Gattung *Zavreliella* KIEFFER, 1920 (Diptera, Chironomidae). **Spixiana**, v. 13, p. 83-115, 1990.
- REISS, F. Vier neue Chironomus-Arten (Chironomidae, Diptera) und ihre ökologische Bedeutung für die Benthosfauna zentralamazonischer seen und Überschwemmungswälder. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 5, n° 1, p. 3-23, 1974.
- REISS, F.; SUBLETTE, J.E. *Beardius* new genus with notes on additional Pan-American taxa (Diptera, Chironomidae). **Spixiana**, v. 11, p. 179-193, 1985. Suplemento.
- RIBEIRO, A.S. **Estrutura e dinâmica de uma população de *Bussu- Manicaria martiana* Burret (Arecaceae), em floresta úmida de terra firme na Amazônia central**. 83p. Dissertação. (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Manaus, 1991.

- RIBEIRO, J.E.L.S.; *et al.* **Flora da Reserva Ducke: Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra-firme na Amazônia Central.** Manaus: INPA, AM - Brasil. 1999. p. 816.
- RIBEIRO, J.M.F. **Plecoptera (Insecta) adultos da Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas.** 73p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Entomologia), - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2004.
- RIBEIRO, R.J. **Estudos de função de forma para espécies florestais de terra firme da Amazônia.** 78p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Manejo Florestal). INPA, Manaus, 1996.
- RIBEIRO-FERREIRA, A.C. Nova espécie de Enderleina Jetwett do norte do Brasil (Plecoptera-Perlidae). **Acta Amazônica**, Manaus, v. 25, nº 1-2, p. 138-140, 1995.
- RIBEIRO-FERREIRA, A.C.; FROEHLICH, C.G. New species of Macrognoplix Enderlein 1909 from North Brazil (Plecoptera, Perlidae, Acroneuriinae) **Aquatic Insects**, v. 21, nº 2, p. 133-140, 1999.
- RIBEIRO-FERREIRA, A.C.; FROEHLICH, C.G. Anacroneuria Klapálek, 1909 from Amazonas State, North Brazil (Plecoptera, Perlidae, Acroneuriinae) **Aquatic Insects**, v. 23, nº 3, p. 187-192, 2001.
- RIOS-VELÁSQUES, C.M.; HAMADA, N. Trichomycete Fungi (Zygomycota) Associated with the Digestive Tract of Simulium goeldii Cerqueira & Nunes de Mello and Simulium ulyssesi (Py-Daniel & Coscarón) (Diptera: Simuliidae) Larvae, in Central Amazônia, Brazil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, Rio de Janeiro, RJ, v. 4, p. 423-426, 2002.
- RIOS-VELÁSQUEZ, C.M.; HAMADA, N.; ADLER, P.H. Cytotaxonomy of Simulium goeldii and Simulium ulyssesi (Diptera: Simuliidae) in Central Amazonia, Brazil. **Insect Systematics & Evolution**, v. 3, nº 3, p. 113-120, 2002.
- RITTL FILHO, C.E. **Efeitos da extração seletiva de madeira sobre a comunidade de pequenos mamíferos de uma floresta de terra firme na Amazônia Central.** 88p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2002.
- ROBERTZ, D.A. Spectral changes with leaf aging in Amazon caatinga. **Trees**, v. 12, n. 0, p. 315-325, 1998.
- ROCHA, L.F.B. **Demografia e distribuição local de Hevea guianensis Aubl. (Euphorbiaceae) na floresta densa de terra-firme, Amazônia central.** 1984, 117p. Dissertação de (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 1984.
- ROCHA, R.M. **Taxas de recrutamento e mortalidade da floresta de terra firme da bacia do rio Cuieiras na região de Manaus-AM.** (Dissertação de Mestrado) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonas, Manaus, 2001.
- RODRIGUES, I.S. **Padrões de movimentação de Bufo marinus Linnaeus, 1758 (Amphibia: Bufonidae) e de Leptodactylus knudseni Heyer, 1758 (Amphibia: Leptodactylidae) em um ambiente antrópico na Amazônia Ocidental.** 67p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2001.
- RODRIGUES, M.T. A new anole of the Punctatus group from central Amazonia (Sauria, Iguanidae). **Papéis Avulsos de Zoologia**, v. 36, n. 29, p. 333-336, 1988.
- RODRIGUES, W.A. **Inventário florestal piloto ao longo da estrada Manaus-Itacoatiara-Estado do Amazonas.** (Relatório de viagem).
- RODRIGUEZ, H.B.; HOPKINS, M.J.G. Ametrida centurio visiting flowers of Parkia pendula (Mimosaceae) in Brazil. **Bat Research News**, v. 41, n. 3, p. 70-71, 2000.
- ROSSI, L.M.B. **Aplicação de diferentes métodos de análise para determinação de padrão espacial de espécies arbóreas da floresta tropical úmida de terra firme.** 92p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Manejo Florestal). – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1994.
- RYLANDS, A.B.; KEUROGHLIAN, A. Primate populations in continuous forest and forest fragments in central Amazonia. **Acta Amazônica**, Manaus, v. 18, n. 3-4, p. 291-307, 1988.

- SABINO, J. **Estudo comparativo em comunidades de peixes de riachos da Floresta Atlântica e Amazônia Central: distribuição espacial, padrões de atividade e comportamento alimentar.** 128p. (Tese de Doutorado). UNICAMP, Campinas. 2000.
- SABINO, J. A stream fish assemblage in Central Amazonia: distribution, activity patterns and feeding behavior. **Ichthyol. Explor. Freshwaters**, v. 83, p. 201-210. 1998.
- SAETHER, S. Three new species of *Lopescladius* Oliveira, 1967 (syn. “*Cordites*” Brundin, 1966, n. syn.), with a phylogeny of the *Parakiefferiella* group. **Mem. Am. Entomol. Soc.**, v. 34, p. 279-298, 1983.
- SAITO, S.; *et al.* Três tipos de estabelecimento de mudas de espécies arbóreas em uma floresta de terra-firme Amazônica. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Projeto Jacarandá Fase II: Pesquisas Florestais na Amazônia Central.** Manaus: INPA. p. 252. 2003.
- SAMPAIO, E.M.S. **Effects of the forest fragmentation on the diversity and abundance of central Amazonia bats.** (Dissertação de Mestrado). Universitat Tübingen, Berlin, Germany, 2000.
- SAMPAIO, E.M.S.; *et al.* A biodiversity assessment of bats (Chiroptera) in a tropical lowland rainforest of central Amazonia including methodological and conservation considerations. **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 38, n.1, p. 17-31. 2003.
- SANTAMARIA, A.M. **Ecologia e comportamento de *Allouata seniculus* em uma mata de terra firme na Amazônia central.** 73p. (Dissertação de Mestrado em Ecologia, Manejo e Conservação da Vida Silvestre). UFMG, Belo Horizonte, 1999.
- SANTAMARIA, A.M.; RYLANDS, A.B. Ecología básica de un grupo de *Alouatta seniculus* durante una estación seca en la Amazonía central brasileira. In: PEREIRA, V. *et al.*; *et al.* **A Primatología del Nuevo Mundo: Biología e Ecología, Medicina, uso y conservación y Manejo y Mantenimiento.** Bogotá, Colombia, 2003. p. 96-111.
- SATTLER, W. Über den Körperbau, die Ökologie und Ethologie der Larve und Puppe von *Macronema pict.* (Hydropsychidae) ein als Larve sich von “Mikro-Drift” ernährendes Trichopteren aus dem Amazonasgebiet. Stuttgart. **Archiv Für Hydrobiologie**, v. 59, n.1, p. 26-60, 1963.
- SATTLER, W. Eine neue Triplectides – Art (Leptoceridae, Trichoptera) aus dem brasilianischen Amazonasgebiet, ihre Metamorphosestadien und Bemerkungen zu ihrer Biologie. **Beiträge zur Neotropische Fauna**, v. 0, p. 20-33, 1963.
- SATTLER, W. Weitere Mitteilungen über die Ökethologie einer neotropischen *Macronema*-Larve (Hydropsychidae, Trichoptera). **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 1, n.3, p. 211-229, 1968.
- SAVAGE, H.M.; PETERS, W.L. Systematics of *Miroculis* and related genera from Northern South America (Ephemeroptera: Leptophlebiidae). **Transactions of the American Entomological Society**, v. 108, n. 4, p. 491-600, 1983.
- SÄWEDAL, L. Amazonian Tanytarsini II. Description of *Caladomyia* n. gen. and eight new species (Diptera: Chironomidae). **Entomol. Scand.**, v. 1, p. 123-143, 1981.
- SÄWEDAL, L. The cururui-group of genus *Stempellina* Thienemann & Bause. Amazonian Tanytarsini II. (Diptera: Chironomidae). **Ent. scand.**, v. 1, p. 141-149, 1984.
- SCARIOT, A.O. Forest fragmentation effects on palm diversity in central Amazonia. **Journal of Ecology**, Cambridge, MA, v. 87, n. 0, p. 66-76, 1999.
- SCARIOT, A.O. Effects of landscape fragmentation on palm communities. In: BIERREGAARD JUNIOR., R.O.; *et al.* **Lessons from Amazonia: The ecology and conservation of a fragmented forest.** New Haven, Connecticut, USA, 2001. p. 121-135.
- SCARIOT, A.O. **The effects of rain forest fragmentation on the palm community in central Amazonia.** 212p. Tese (Doctor of Philosophy in Biology). University of California, Santa Barbara, 1996.
- SCHIESARI, L.C.; MOREIRA, G. The tadpole of *Phrynohyas coriacea* with comments on the species reproduction. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 30, p. 404-407, 1996.
- SCHIESARI, L.C.; GORDO, M.; HODL, W. Treeholes as calling, breeding, and developmental sites for the Amazonian Canopy Frog, *Phrynohyas resinificatrix* (Hylidae). **Copeia**, Lawrence, KS, v. 2, p. 263-272, 2003.
- SCHMIDT, B.R.; AMEZQUITA, A. Predator-induced behavioural responses: tadpoles of the neotropical frog *Phyllomedusa tarsius* do not respond to all predators. **Herpetological Journal**, v. 11, n. 1, p. 9-15, 2001.

- SCHWARZKOPF, L.; RYLANDS, A.B. Primate species richness in relation to habitat structure in Amazonian rainforest fragments. **Biological Conservation**, Oxford, UK, v. 48, p. 1-12, 1989.
- SETZ, E.Z.F. Comportamentos de alimentação de *Pithecia pithecia* (Cebidae, Primates) em um fragmento florestal. **A Primatologia no Brasil**, v. 3, n. 0, p. 327-330, 1991.
- SETZ, E.Z.F. **Ecologia alimentar de um grupo de parauacus (*Pithecia pithecia*, *Chrysocephala*) em um fragmento florestal na Amazônia central**. 237p. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas – Ecologia). UNICAMP, Campinas, SP, 1993.
- SETZ, E.; GASPAR, D.A. Scent-making in free-ranging golden-faced saki monkeys, *Pithecia pithecia chrysocephala*: sex differences and context. **Journal of Zoology**, v. 241, n. 3, p. 603-611, 1997.
- SETZ, E. Comportamento de alimentação de *Pithecia pithecia* (Cebidae, Primatas) em um fragmento florestal. **A Primatologia no Brasil**, v. 3, p. 327-330, 1992.
- SETZ, E.Z.F. **Ecologia alimentar de um grupo de Parauacus (*Pithecia pithecia chrysocephala*) em um fragmento florestal na Amazônia Central**. (Tese de Doutorado) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas, Brasil. 237p. 1993.
- SETZ, E.Z.F.; *et al.* Geography of the golden-faced saki monkey *Pithecia pithecia chrysocephala* in the central Amazon. **Journal of Zoology**, v. 247, p. 91-103, 1999.
- SILVA, C.P.D. Community structure of fish in urban and natural streams in the Central Amazon. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha, v. 133, p. 221-236, 1995.
- SILVA, E.G. **Efeito do corte seletivo de espécies arbóreas sobre uma comunidade de aves de sub-bosque na Amazônia Central**. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 88p. 1997.
- SILVA, G. C. **Efeito da qualidade do substrato na biomassa microbiana do solo de uma capoeira da Amazônia Central**. Dissertação de Mestrado. 2000.
- SILVA, G. C. **Efeito da qualidade do substrato na biomassa microbiana do solo de uma capoeira da Amazônia Central**. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 51p. 2000.
- SILVA JUNIOR, N.J.; SITES JUNIOR, J.W. Patterns of diversity of neotropical squamate reptile species with emphasis on the Brazilian Amazon and the conservation potential of indigenous reserves. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 9, n. 4, p. 873-901, 1999.
- SIZER, N.C. **The impact of, edge formation on regeneration and litterfall in a tropical rain forest fragment in Amazonia**. (Tese de Doutorado) - King's College, Cambridge, 1992.
- SOTHERS, C. *Diospyros cavalcantei* (Ebenaceae): a new species from Amazonia. **Kew Bulletin**, Kew, UK, v. 55, n. 0, p. 471-475, 2000.
- SPIES, M.; FITTKAU, E.J.; REISS, F. The adult males of *Parachironomus* Lenz, 1921, from the Neotropical faunal region (Insecta, Diptera, Chironomidae). **Spixiana Suppl.**, v. 1, p. 61-98, 1994. Suplemento.
- SPIETH, H.T. Taxonomic studies on the Ephemeroptera III. Some interesting Ephemeroptera from Surinam and Neotropical localities. **American Museum Novitates**, v. 12, n. 44, p. 1-13, 1943.
- SPIRONELLO, W.R. A importância de frutos de palmeiras (Palmae) na dieta de um grupo de *Cebus apella* (Cebidae: Primates) na Amazonia central. **A Primatologia no Brasil**, v. 3, n. 285-296, 1991.
- SPIRONELLO, W.R. **The brown capuchin monkey (*Cebus apella*): ecology and home range requirements in central Amazonia**. In: BIERREGAARD, JUNIOR, R.O.; *et al.* (Ed). *Lessons from Amazonia: the ecology and conservation of a fragmented forest*. New Haven: Yale University Press, 2001. p. 271-283.
- SPIRONELLO, W.R. Range size of a group of *Cebus apella* in Central Amazonia. **America Journal of Primatology**, v. 8, p.522.
- SPIRONELO, W.R. **The Sapotaceae community ecology in a central Amazonian forest: effects of seed dispersal and seed predation**. (Tese de Doutorado), Churchill College, Cambridge, 2001.
- SPIRONELO, W.R.; *et al.* Ecologia reprodutiva do Pau-rosa (*Aniba roseaeodora* Ducke, Lauraceae) em uma mata de terra firme na Amazônia Central. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Projeto Jacarandá Fase II: Pesquisas Florestais na Amazônia Central**. Manaus: INPA, 2003. p. 252.
- QUENTIN, S.T.D. Die Gomphidenfauna Südamerikas. **Ann. Naturhistor. Mus. Wien**, v. 77, p. 335-363, 1973.

- STOTZ, D.F.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. The birds of the fazendas Porto Alegre, Esteio and Dimona north of Manaus, Amazonas, Brazil. **Revista Brasileira de Biologia**, São Carlos, SP, v. 49, n. 3, p. 861-872, 1989.
- STOUFFER, P.C.; BORGES, S.H. **Conservation recommendations for understory birds in Amazonian forest fragments and second growth areas.** In.: "BIERREGAARD JUNIOR, R.O. (Ed.). Lessons from Amazonia: the ecology and conservation of a fragmented forest. New Haven: Yale University Press, 2001. p. 248-261.
- STOUFFER, P.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Seasonal rainfall patterns and the abundance of Ruddy Quail-doves (*Geotrygon montana*) near Manaus, Brazil. **The Condor**, v. 95, p. 896-903, 1993.
- STOUFFER, P.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Effects of forest fragmentation on understory hummingbirds in Amazonia, Brazil. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 9, n. 5, p. 1085-1094, 1995.
- STOUFFER, P.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Use of amazonian forest fragments by understory insectivorous birds. **Ecology**, Washington, DC, v. 76, n. 8, p. 2429-2445, 1995.
- STOUFFER, P.C.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Forest fragmentation and seasonal patterns of hummingbird abundance in Amazonian, Brazil. **Ararajuba**, Seropédica, RJ, v. 4, p. 9-15, 1996.
- STRATFORD, J.; STOUFFER, P.C. Local extinctions of terrestrial insectivorous birds in a fragmented landscape near Manaus, Brazil. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 13, n. 6, p. 1416-1423, 1999.
- STRATFORD, J.A. **The effects of forest fragmentation on terrestrial insectivorous birds in Central Amazon, Brazil.** (Dissertação de Mestrado) - University of Louisiana, Lafayette, United States of America. 131p. 1997.
- STRATFORD, J.A.; STOUFFER, P.C. Reduced feather growth rates of two common birds inhabiting central Amazonian forest fragments. **Conservation Biology**, Cambridge, MA, v. 15, n. 3, p. 721-728, 2001.
- STRATFORD, J.A. A ferruginous-backed antbird, *Myrmeciza ferruginea*, nest from central Amazonia, Brazil. **Ararajuba**, v. 8, n. 1, p. 43-44, 2000.
- SUAREZ, F. I. O. **Os efeitos da extração seletiva de madeira sobre a comunidade de sapos e lagartos diurnos de liteira em uma floresta da Amazônia Central.** 55p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1997.
- TAVARES, A.S. Insect communities associated with aquatic macrophytes Podostemaceae in Amazonian waterfall. **Verh. Internat. Verein. Limnol.**, v. 1, p. 2158-2161, 1998.
- TAVARES, L.N.J. **Efeitos de borda e do crescimento secundário sobre pequenos mamíferos nas florestas de terra firme da Amazônia Central.** 59p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, 1998.
- TELLO, J.C.R. **Aspectos fitossociológicos das comunidades vegetais de uma topossequência da Reserva Florestal Ducke do INPA, Manaus-AM.** 335p. Tese de (Doutorado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica). INPA, Manaus, 1995.
- TIMO, T.P.C. **Influência da fragmentação e matriz sobre a comunidade de mamíferos de médio a grande porte em uma floresta de terra firme na Amazônia Central.** 46p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2003.
- TOCHER, M.D. Diferenças na composição de espécies de sapos entre três tipos de floresta e campo de pastagem na Amazônia Central. In.: "GASCON, C.; MONTINHO, P." (Ed.). *Floresta Amazônica: Dinâmica, Regeneração e Manejo* Manaus: INPA. 1998. p. 219-232.
- TOCHER, M.D.; GASCON, C.; MEYER, J. Community composition and breeding success of amazonian frogs continuous forest and matrix habitat aquatic sites. In.: BIERREGAARD JUNIOR, R.O.; *et al.* **Lessons from Amazonia: the ecology and conservation of a fragmented forest.** New Haven: Yale University Press, p. 235-247, 2001.
- TOCHER, M.D.; GASCON, C.; ZIMMERMAN, B.L.. Fragmentation effects on a Central Amazonian frog community: a ten-year study. In.: LAURENCE, W.F. BIERREGAARD JUNIOR, R.O. (Ed). **Tropical forest remnants: ecology management, and conservation of fragmented communities**, Chicago: The University of Chicago Press, p. 124-137, 1997.

- TRAVER, J.R. The subfamily Leptophlebiinae (Ephemeroptera: Tricorythidae). Part I. **Annals of the Entomological Society of America**, v. 51, p. 491-503, 1958.
- TRAVER, J.R.; EDMUNDS, G.F. A revision of the Baetidae with spatulatedclawed nymphs (Ephemeroptera). **Pacific Insects**, n. 3-4, p. 629-677, 1968.
- TRAVER, J.R.; EDMUNDS, G.F. A revision of the genus Thraulodes (Ephemeroptera: Leptophlebiidae). **Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America**, v. 5, n. 8, p. 351-402, 1967.
- URIBE, M.C.A. **Efeito da estrutura do ambiente e da fragmentação florestal no uso do habitat por tatus (Xenarthra: Dasypodidae) na Amazônia central**. 56p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia) – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2004.
- VAN DER WERFF, H. New Taxa of Lauraceae from South America. **Novon**, v. 13, n. 3, p. 337-357, 2003.
- VANZOLINI, P.E. *Micrurus averyi* Schmidt, 1939, in central Amazonia (Serpentes, Elapidae). **Papéis Avulsos de Zoologia**, v. 36, n. 8, p. 77-85, 1985.
- VARELA, V.P.; *et al.* Classificação das sementes quanto ao comportamento para fins de armazenamento. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Pesquisas florestais para a conservação da floresta e reabilitação de áreas degradadas da Amazônia**. Manaus: INPA. 1998. p. 264.
- VASCONCELOS, H.L. Effects of litter collection by understory palms on the associated macroinvertebrate fauna in Central Amazonia. **Pedobiologia**, v. 34, n. 0, p. 157-160, 1990.
- VASCONCELOS, H.L. Mutualism between *Maieta guianensis* Aubl., a myrmecophytic melastome, and one of its ant inhabitants: ant protection agaisnt insect herbivores. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 87, n. 0, p. 295-298, 1991.
- VASCONCELOS, H.L. Ant colonization of *Maieta guianensis* seedlings, an Amazon ant-plant. **Oecologia**, Publisher: Springer-Verlag, v. 95, n. 0, p. 439-443, 1993.
- VASCONCELOS, H.L. Relationship between plant size and ant associates in two Amazonian ant-plant. **Biotropica**, Lawrence, KS, v. 32, n. 1, p. 100-111, 2000.
- VÁSQUEZ, C.A.D. **Bionomia de Odonata (Insecta) em dois Igarapés da Reserva Florestal Adolfo Ducke (Manaus-AM-Brasil)**. (Dissertação de Mestrado) - Universidade Federal do Amazonas/ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. INPA, Manaus, 84p. 1996.
- VEIGA-MENOCELLO; A.C.P.; LIMA, A.P.; RECCO-PIMENTEL, S.M. Cytogenetic analisys of four Amazonian species of *Colostethus* (Anura - Dendrobatidae) with a diploid complement of 22 chromosomes. **Hereditas**, v. 139, p. 189-198, 2003.
- VIDAL, M.D. **Influência de componentes da estrutura da floresta no uso do habitat, tamanho de grupos e densidade do Sauim-de-Coleira (*Saguinus bicolor* - Callitrichidae) em floresta de terra firme na Amazônia Central**. 83p. (Dissertação de Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2004.
- VIEIRA, G.; BRANDÃO, M.J.; BLAIR, C. Ecofisiologia e estabelecimento de plântulas de espécies florestais da Amazônia. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Pesquisas florestais para a conservação da floresta e reabilitação de áreas degradadas da Amazônia**. Manaus: INPA. 1998. p. 264.
- WALKER, F. Ephemerida, pp 533-585. In: Catalogue of the specimens of Neuropterus insects in the collection of the British Museum. Part III. Termitidae and Ephemeridae. **British Museum**. p. 553-585. 1953.
- WALKER, I. The benthic litter-dwelling macrofauna of tha amazonian forest stream Tarumã-Mirim: patterns of colonization and their implications for community stability. **Hydrobiologia**, v. 294, p. 75-92, 1994.
- WALKER, I. Population dynamics of Chironomidae (Diptera) in the Central Amazonian blackwater river Tarumã-Mirim (Amazonas, Brasil). p. 235-252. In: NESSIMIAN, J.L. & CARVALHO, A.L. (eds), **Ecologia de Insetos Aquáticos. Séries Oecologia Brasiliensis**, v. 5, p. 235-352, 1998.
- WANDELLI, E.V. **Resposta ecofisiológica da palmeira de sub-bosque *Astrocaryum sociale* Barb. Rodr. às mudanças ambientais resultantes do efeito de borda de floresta**. 146p. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Ecologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1990.

- WEBBER, A.C. **Biologia floral de algumas Annonaceae na região de Manaus-Am.** Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais – Área de Concentração em Botânica). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 1981.
- WERFF, H.; VICENTINI, A. New species of Lauraceae from Central Amazonia, Brazil. **Novon**, v. 10, n. 0, p. 264-297, 2000.
- WHITTAKER, A. Notes of feeding behavior, diet and anting of some cotingas. **Bulletin of British Ornithological Club**, v. 116, p.58-62, 1995.
- WHITTAKER, A. Observation on the vocalization behavior and distribution of the glossy-backed becard (*Pachyramphus surinamis*), a poorly-known canopy inhabitant of the Amazonian rainforest. **Ararajuba**, Seropédica, RJ, v. 6, p. 37-41, 1998.
- WHITTAKER, A. Notes on the behavior of the Crimson Fruitcrow *Haematoderus militaris* near Manaus, Brasil, with the first nesting record for this species. **Bulletin of British Ornithological Club**, v. 113, p. 93-96, 1993.
- WILLIS, E.O. Lista preliminar das aves da parte noroeste e áreas vizinhas da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil. **Revista Brasileira de Biologia**, São Carlos, SP, v. 37, n. 3, p. 585-601, 1977.
- WIRTH, W.W.; BLANTON, F.S.A Review of the maruins or biting midges of the genus *Culicoides* (Diptera: Ceratopogonidae) in the Amazon Basin. **Amazoniana**, Kiel, Alemanha v. 4, n. 4, p. 405-470, 1973.
- YABE, T.; RITTL, C.E.; HIGUCHI, N. Espécies de mamíferos registradas por câmaras fotográficas automáticas na Estação Experimental de Silvicultura Tropical do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - EEST-INPA, Amazônia Central. In: "HIGUCHI, N.; *et al.* "SAMPAIO, P.T.B.; SANTOS, J." (ed.). **Pesquisas Florestais para a Conservação da Floresta e Reabilitação de áreas degradadas da Amazônia**. Manaus: INPA, p. 94-107, 1998.
- YABE, T.; HIGUCHI, N. Dispersão e consumo de frutos caídos de uxi-amarelo (*Endopleura uchi*) por mamíferos da floresta natural da estação ZF-2 do INPA, Amazônia central. In: HIGUCHI, N.; *et al.* **Pesquisas florestais para a conservação da floresta e reabilitação de áreas degradadas da Amazônia**. Manaus: INPA. 1998. p. 264.
- YANO, O. Distribuição geográfica de Leucobryaceae (Bryopsida) na Amazônia. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 12, n. 2, p. 76, 1982.
- ZIMMERMAN, B.L. **A survey of central Amazon forest frogs species and an analysis of structural and behavioral features of their vocalizations.** (Dissertação - Master of Science) - University of Guelph, United States of America. 241p. 1982.
- ZIMMERMAN, B.L. **Distribution and abundance of frog in a Central Amazon forest.** 296p. (Tese de Doutorado). Tallahassee, Florida State University, 1991.
- ZIMMERMAN, B.L.; RODRIGUES, M.T. **Frogs, snakes, and lizards of the INPA-WWF reserves near Manaus, Brazil.** In: GENTRY, A.H. (Ed). *Four Neotropical Rainforests*. New Haven & London: Yale University Press, 1990. p. 426-454.
- ZIMMERMAN, B.L.; BIERREGAARD JUNIOR, R.O. Relevance of the equilibrium theory of island biogeography with an example from Amazonia. **Journal of Biogeography**, v. 13, p.,133-143, 1986.
- ZIMMERMAN, B.L.; BOGART, J.P. Vocalizations of primary forest frog species in the Central Amazon. **Acta Amazonica**, Manaus, v. 14, n. 3-4, p. 473-519, 1984.
- ZIMMERMAN, B.L.; BOGART, J.P. Ecology and calls of four little-known central Amazonian forest species of frogs. **Journal of Herpetology**, Danbury, Connecticut, v. 22, p. 97-108, 1988.
- ZIMMERMAN, B.L.; HÖDL, W. Distinctions of *Phrynohyas resinifictrix* (Goeldi, 1907) from *Phrynohyas venulosa* (Laurenti, 1768) based on acoustical and behavioural parameters. **Zoologischer Anzeiger**, v. 211, n. 5-6, p. 341-352, 1983.
- ZIMMERMAN, B.L.; SIMBERLOFF, D. An historical interpretation of habitat use by frogs in a Central Amazonian Forest. **Journal of Biogeography**, v. 23, p. 27-46, 1996.
- ZIMMERMAN, B.L. A comparison of structural features of calls of open and forest habitat frog species in the Central Amazon. **Herpetologica**, Washington, DC, v. 39, n. 3, p. 235-246, 1983.
- ZUANON, J.A.S. Integridade de estrutura e função de igarapés: o efeito da fragmentação e alteração da cobertura vegetal. **Base de dados do Projeto Ygarapés** - não publicada. Manaus, INPA. 2004. (No prelo).
- ZUÑIGA, M.; CMOLINERI, C.; DOMÍNGUEZ, E. (submetido). El orden Ephemeroptera (Insecta) en Colombia. *Isectos de Colombia*. vol.3. Bogotá, Colombia. M.G. ANDRADE; G. AMAR

GARCIA; F. FERNÁNDEZ. (eds). **Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas e Naturales**, v. 3. Submetido.

Anexos

Anexos

Anexo I – Lista dos códigos utilizados para os três níveis hierárquicos de bacias hidrográficas (Macro, Meso e Microbacia), adotados pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico-Econômico do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo II – Lista total das espécies por grupo biológico levantado pela equipe Biodiversidade nas quatro Macrobacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo III – Número de indivíduos e de espécies vegetais registrados a partir do levantamento de dados préteritos da equipe Biodiversidade, para cada família botânica, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo IV - Lista das espécies madeireiras registradas pela equipe Biodiversidade, a partir dos dados préteritos, nas Macrobacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo V - Número total de indivíduos e de espécies vegetais registrados para cada família botânica, pela equipe Biodiversidade na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo VI -Lista de recursos explorados pelos moradores entrevistados pelos moradores no mapeamento participativo, pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico Econômico, no Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo VII - Mapas

Anexo I

Lista dos códigos utilizados para os três níveis hierárquicos de bacias hidrográficas (Macro, Meso e Microbacia), adotados pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico-Econômico do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo I

Lista dos códigos utilizados para os três níveis hierárquicos de bacias hidrográficas (Macro, Meso e Microbacia), adotados pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico-Econômico do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas

Nome da Bacia	Código da Macrobacia	Código da Mesobacia	Código da Microbacia
Cuieiras	CU	CUi	CUi53
Cuieiras	CU	CUi	CUi54
Cuieiras	CU	CUi	CUi55
Cuieiras	CU	CUi	CUi56
Cuieiras	CU	CUi	CUi57
Cuieiras	CU	CUi	CUi58
Cuieiras	CU	CUi	CUi59
Cuieiras	CU	CUi	CUi60
Cuieiras	CU	CUi	CUi61
Cuieiras	CU	CUi	CUi62
Cuieiras	CU	CUi	CUi63
Cuieiras	CU	CUi	CUi64
Cuieiras	CU	CUi	CUi65
Cuieiras	CU	CUi	CUi66
Cuieiras	CU	CUj	CUj67
Cuieiras	CU	CUj	CUj68
Cuieiras	CU	CUj	CUj69
Cuieiras	CU	CUj	CUj70
Cuieiras	CU	CUj	CUj71
Cuieiras	CU	CUj	CUj72
Cuieiras	CU	CUj	CUj73
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg34
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg35
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg36
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg37
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg38
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg39
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg40
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg41
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg42
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg43
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg44
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg45
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg46
Rio Preto da Eva	RP	RPg	RPg47
Tarumã	TA	TAh	TAh48
Tarumã	TA	TAh	TAh49
Tarumã	TA	TAh	TAh50
Tarumã	TA	TAh	TAh51
Tarumã	TA	TAh	TAh52
Urubu	UR	URa	URa1
Urubu	UR	URb	URb2

Urubu	UR	URb	URb3
Urubu	UR	URb	URb4
Urubu	UR	URb	URb5
Urubu	UR	URb	URb6
Urubu	UR	URc	URc10
Urubu	UR	URc	URc11
Urubu	UR	URc	URc12
Urubu	UR	URc	URc13
Urubu	UR	URc	URc14
Urubu	UR	URc	URc15
Urubu	UR	URc	URc16
Urubu	UR	URc	URc17
Urubu	UR	URc	URc7
Urubu	UR	URc	URc8
Urubu	UR	URc	URc9
Urubu	UR	URd	URd17
Urubu	UR	URd	URd18
Urubu	UR	URd	URd19
Urubu	UR	URd	URd20
Urubu	UR	URd	URd22
Urubu	UR	URe	URe23
Urubu	UR	URe	URe24
Urubu	UR	URe	URe25
Urubu	UR	URe	URe26
Urubu	UR	URe	URe27
Urubu	UR	URe	URe28
Urubu	UR	URf	URf29
Urubu	UR	URf	URf30
Urubu	UR	URf	URf31
Urubu	UR	URf	URf32
Urubu	UR	URf	URf33

Anexo II

Lista total das espécies por grupo biológico levantado pela equipe Biodiversidade nas quatro Macrobacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo II

Lista total das espécies por grupo biológico levantado pela equipe Biodiversidade nas quatro Macrobacias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

FLORA

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Flora	Cuieiras	Alismatales	Alismataceae	Sagittaria guyanensis
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Anthurium bonplandii
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Anthurium gracile
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Anthurium obtusum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Anthurium sp.
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Heteropsis oblongifolia
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Heteropsis riedeliana
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Heteropsis tenuispadix
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Montrichardia arborescens
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron deflexum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron distantilobum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron fragrantissimum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron muricatum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron pulchrum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron solimoesense
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Philodendron tortum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Schismatoglottis americana
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Syngonium podophyllum
Flora	Cuieiras	Alismatales	Araceae	Urospatha sagittifolia
Flora	Cuieiras	Alismatales	Butomaceae	Hydrocleys nymphoides
Flora	Cuieiras	Apiales	Araliaceae	Schefflera
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum acaule
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum aculeatum
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum gynacanthum
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sciophilum
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Attalea attaleoides
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Attalea maripa
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Attalea microcarpa
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Attalea sp.
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris acanthocarpa
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris aubletiana
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris balanophora
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris constanciae
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris elegans
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris gastoniana
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris hirta
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris killipii
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris maraja
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris oligocarpa
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris simplicifrons
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris sp.1
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris sp.2
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	Bactris tomentosa

Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Bactris trailiana</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Desmoncus phoenicocarpus</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Desmoncus polyacanthos</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Euterpe catinga</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Euterpe precatória</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Euterpe</i> sp.
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma aspidiifolia</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma deversa</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma maxima</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Geonoma stricta</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Hyospathe elegans</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Iriartelia setigera</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Iriartella setigera</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Leopoldinia pulchra</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Lepidocaryum tenue</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Mauritia carana</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Mauritiella aculeata</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>
Flora	Cuieiras	Arecales	Arecaceae	<i>Syagrus inajai</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Bifrenaria rudolfii</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Brassavola martiana</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Encyclia tarumana</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum myrmecophorum</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum smaragdinum</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Epidendrum strobiliferum</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Eriopsis sceptrum</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Ligeophila stigmatoptera</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria amazonica</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria camaridii</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria crassifolia</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria discolor</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria pendens</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria superflua</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria tenuis</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Maxillaria uncata</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Octomeria brevifolia</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Palmorchis puber</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis grobyi</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Pleurothallis miqueliana</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea frangrans</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Prosthechea vespa</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Rodriguezia lanceolata</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis sickii</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Scuticaria steelii</i>
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Vanilla</i> sp.
Flora	Cuieiras	Asparagales	Orchidaceae	<i>Wulfschlaegelia aphylla</i>
Flora	Cuieiras	Aspidiales	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis multiflora</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Acanthospermum glabratum</i>

Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Bidens bipinnata</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Erechtites hieraciifolius</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Eupatorium</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Gymnanthemum amygdalinum</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Mikania</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Mikania cordifolia</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Pluchea sagittalis</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Praxelis pauciflora</i>
Flora	Cuieiras	Asterales	Asteraceae	<i>Rolandra fruticosa</i>
Flora	Cuieiras	Brassicales	Capparaceae	<i>Cleome aculeata</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus ascendens</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Droseraceae	<i>Drosera tenella</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Molluginaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea aff. krukovii</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea aff. ovalifolia</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea altissima</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea divaricata</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea madeirana</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea obovata</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea oppositifolia</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.2</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.3</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.4</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.5</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.6</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea sp.7</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea stellulata</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea tristis</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Pisonia tomentosa</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba confusa</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba latifolia</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Talinum fruticosum</i>
Flora	Cuieiras	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Celastraceae	<i>Goupia glabra</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus guyanensis</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus sp.</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus sp.1</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus sp.2</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i>
Flora	Cuieiras	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Peritassa laevigata</i>

Flora	Cuieiras	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.1
Flora	Cuieiras	Celastrales	Hippocrateaceae	Tonateleia coriacea
Flora	Cuieiras	Celastrales	Hippocrateaceae	Tonateleia cylindrocarpa
Flora	Cuieiras	Commelinales	Commelinaceae	Commelina benghalensis
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea amazonica
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania bignoniacea
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania huebneri
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania robusta
Flora	Cuieiras	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Helmontia leptantha
Flora	Cuieiras	Cyatheales	Cyatheaceae	Cyathea lasiosora
Flora	Cuieiras	Cyatheales	Cyatheaceae	Cyathea lechleri
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla kunthii
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla nitida
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla sp.
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus brevipedicellatus
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus spraguei
Flora	Cuieiras	Dilleniales	Dilleniaceae	Pinzona coriacea
Flora	Cuieiras	Dioscoreales	Burmanniaceae	Campylosiphon purpurascens
Flora	Cuieiras	Dioscoreales	Burmanniaceae	Dictyostega orobanchioides
Flora	Cuieiras	Dioscoreales	Dioscoreaceae	Dioscorea dodecaneura
Flora	Cuieiras	Dioscoreales	Dioscoreaceae	Dioscorea sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros bullata
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros duckei
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros poeppigiana
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros sp.3
Flora	Cuieiras	Ericales	Ebenaceae	Diospyros tetandra
Flora	Cuieiras	Ericales	Ericaceae	Satyria panurensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Allantoma lineata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Bertholletia sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana decandra
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana estrellensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana integrifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana sp
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana sp.2
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora alta
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora rimosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari longipedicellata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari multiflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari sp
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari stellata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tauari
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tenuicarpa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tenuifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera aff. rankiniae
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera albiflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amara
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amazonica

Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amazoniciformis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera apiculata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera atropetiolata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera bracteosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera carinata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera collina
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera coriacea
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera cyathiformis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera grandiflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera laeviscarpa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera micrantha
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pedicellata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pseudodecolorans
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rankiniae
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rhodrodendriformis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rodriguesiana
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp. 5
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp. 6
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp. 7
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.2
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.3
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tenuifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tessmannii
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera wachenheimii
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia elliptica
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium latifolium
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis barnebyi
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis brasileriorum
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis chartacea
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis graciana
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis lurida
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis parvifructa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis pisonis
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis poiteau
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis prancei
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis retusa
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp. Indet.
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.3
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.4
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.5
Flora	Cuieiras	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Flora	Cuieiras	Ericales	Marcgraviaceae	Marcgravia parviflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Marcgraviaceae	Norantea guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Marcgraviaceae	Norantea sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Marcgraviaceae	Souroubea guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus guyanensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus potiaei
Flora	Cuieiras	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus pseudoicacoreus

Flora	Cuieiras	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Myrsinaceae	Stylogyne rodriguesiana
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chromolucuma rubriflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum aff. prieurii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum amazonicum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum argenteum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum eximium
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum lucentifolium
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum manaosense
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum pomiferum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.2
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.3
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.4
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sparsiflorum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum ucuquirana-branca
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Diploon cuspidatum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis tipo b
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa lanceolata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma glabrescens
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma nuda
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Franchetella platyphylla
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Franchetella sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon inophyllum
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara f3
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara huberi
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara sp
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Manilkara sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis acutangula
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis casiquiarensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis casiquiarensis/mensalis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis cylindrocarpa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis egensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis guyanensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis guyanensis ssp. guyanensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis humboldtiana
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis melinoniana
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis mensalis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis obscura
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis pc9
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis porphyrocarpa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.

Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp2
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis splendens
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis submarginalis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis trunciflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Micropholis williamii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. collina
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. egregia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. reticulata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. simulans
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria ambelaniifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria anomala
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria bilocularis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria caimito
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria campanulata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria casiocarpa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cladantha
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria coriacea
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cuspidata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria decorticans
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria decussata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria deliciosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria durlandii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria durlandii/peruviensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria egregia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria elegans
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria engleri
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria erythrochrysa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria eugeniifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria filipes
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria fimbriata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria flavilatex
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria freitasii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria fulva
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria glomerata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria gongrijpii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria hispida
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria igapo
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria jariensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria laevigata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria livro
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria macrophylla
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria manaosensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria minima
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria multiflora
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria oblanceolata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria opposita
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria oppositifolia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria pachyphylla
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria pallens
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria pc15
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria penicillata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria peruviensis

Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria petiolata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria platyphylla
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria retinervis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria rostrata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.10
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.11
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.12
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.13
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.14
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.15
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.16
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.17
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.2
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.3
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.4
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.7
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.8
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.9
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria torta
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria venosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria vernicosa
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria virescens
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pouteria williamii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia aff. ptychandra
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia cochlearia
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia schomburgkiana
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp. aff. grisebachii
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.1
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.2
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Pradosia verticillata
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Radlkoferella manaosensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Radlkoferella sp.
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Richardella lucida
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Sarcaulus inflexus
Flora	Cuieiras	Ericales	Sapotaceae	Syzygiopsis oblanceolata
Flora	Cuieiras	Ericales	Styracaceae	Styrax guianensis
Flora	Cuieiras	Ericales	Theaceae	Ternstroemia
Flora	Cuieiras	Ericales	Theaceae	Ternstroemia oleaefolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema adenophora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema aff. commutata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema auriculata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema cochleata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema commutata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema floribunda
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema jupumba
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema jupunba
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema laeta
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema mataybifolia

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema microcalyx
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema pc18
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema piresii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Acacia altiscandens
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Acacia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Aldina heterophylla
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Aldina latifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Aldina sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Andira micrantha
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Andira parviflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Andira sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Andira trifoliolata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Andira unifoliolata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Balizia pedicellaris
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Batesia floribunda
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Bauhinia guianensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Bocoa alterna
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Bocoa viridiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Calliandra grandiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cassia rubriflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cassia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cassia spruceana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cedrelinga cateniformis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista adiantifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista negrensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista pc5
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Clathrotropis nitida
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Clitoria javitensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Copaifera pc3
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cynometra longicuspis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Cynometra spruceana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dalbergia multiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Derris negrensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dialium guianense
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dicorynia paraensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dicorynia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra multiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra parviflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra pc11
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra pennigera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra sp
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dinizia excelsa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dioclea macrocarpa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dioclea sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis brasiliensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis duckei
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis martiusii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis purpurea
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Diploptropis triloba
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx alata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx odorata

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx pc31
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dipteryx punctata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Dussia discolor
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Elizabetha sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Elizabetha speciosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Enterolobium barnebianum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Enterolobium maximum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Enterolobium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua bijuga
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua duckeana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua glabriflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua grandiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua schomburgkiana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Eperua sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Heterostemon mimosoides
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hydrochorea marginata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenaea reticulata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenaea sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium heterocarpum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium livro
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium petraeum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aff. breviaalata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aff. racemiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aff. rubiginosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aff. sertulifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aff. umbellifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga aggregata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga alba
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga bicoloriflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga bracteosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga breviaalata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga capitata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga cayennensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga cinnamomea
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga cordatoalata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga coruscans
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga cylindrica
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga edulis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga glomeriflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga gracilifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga grandiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga heterophylla
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga huberi
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga inflata

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga lateriflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga leiocalycina
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga longiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga marginata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga melinonis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga obidensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga obtusata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga panurensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga paraensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga pc25
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga pezizifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga pilosula
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga racemiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga rubiginosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga ruiziana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga semialata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sertulifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.10
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.11
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.14
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.16
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.17
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.22
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.25
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.3
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.31
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.6
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.7
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.9
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga splendens
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga stipularis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga suberosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga tenuistipula
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga thibaudiana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga umbellifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga umbratica
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Jacqueshuberia purpurea
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.12
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.13
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.15
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.16
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.17
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.18
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Inga sp.8
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Machaerium aureiflorum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Machaerium paraense

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Machaerium salzmannii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium angustifolium
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium arenarium
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium lembrar
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium limbatum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium microcalyx
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium multijugum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium pc20
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Macrolobium suaveolens
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Marmaroxylon racemosum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Martiodendron parviflorum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Mimosa guilandinae
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Mimosa pudica
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Monopteryx inpaie
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia coccinea
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia costulata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia grossa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia lignivalvis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia paraensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia smithii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.3
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.4
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Paramachaerium ormosioides
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia decussata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia discolor
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia igneiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia multijuga
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia nitida
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia panurensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia pendula
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Peltogyne catingae
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Piptadenia uaupensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pithecellobium racemosum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pithecellobium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Platymiscium sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Poecilanthe amazonica
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pseudopiptadenia psilostachya
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pterocarpus amazonum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pterocarpus officinalis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pterocarpus sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Pueraria phaseoloides
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Rhynchosia phaseoloides

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium aff. chrysophyllum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium albiflorum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium amplifolium
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium chrysophyllum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium eriopetalum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium guianense
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium melanocarpum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium melinonii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium micropetalum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium setiferum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp. 5
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.3
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.4
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Senna obtusifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Senna occidentalis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Senna sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Senna tapajozensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron guianense
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron paniculatum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron pulcherrimum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron racemiferum
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Stylosanthes viscosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia apetala
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia arborescens
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia brachyrachis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia corrugata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia cuspidata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia dolichopoda
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia duckei
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia lamellata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia longistipitata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia oblanceolata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia panacoco
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia pc27
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia polyphylla
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia recurva
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia reticulata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia schomburgkii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp. nov.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.3
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.4
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp1

Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp2
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia stipulifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia tessmannii
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia tomentifera
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Swartzia ulei
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali guianensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali myrmecophila
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali paniculata
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali plumbea
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp. A
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Tachigali venusta
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Taralea nudipes
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Taralea oppositifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Vatairea paraensis
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Vatairea sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Vouacapoua pallidior
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia cataractae
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia juruana
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia racemosa
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia ramiflora
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Barnhartia floribunda
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Moutabea longifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Moutabea sp.1
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Polygala spectabilis
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Securidaca longifolia
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.
Flora	Cuieiras	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.1
Flora	Cuieiras	Filicales	Aspleniaceae	Asplenium africanum
Flora	Cuieiras	Filicales	Blechnaceae	Salpichlaena volubilis
Flora	Cuieiras	Filicales	Dennstaedtiaceae	Lindsaea lancea
Flora	Cuieiras	Filicales	Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum
Flora	Cuieiras	Filicales	Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides
Flora	Cuieiras	Filicales	Dryopteridaceae	Lomariopsis japurensis
Flora	Cuieiras	Filicales	Dryopteridaceae	Triplophyllum funestum
Flora	Cuieiras	Filicales	Gleicheniaceae	Dicranopteris sp.
Flora	Cuieiras	Filicales	Gleicheniaceae	Gleichenia sp.
Flora	Cuieiras	Filicales	Grammittidaceae	Grammitis nana
Flora	Cuieiras	Filicales	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum polyanthos
Flora	Cuieiras	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes ankersii
Flora	Cuieiras	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes elegans
Flora	Cuieiras	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes funestum
Flora	Cuieiras	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum
Flora	Cuieiras	Filicales	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum sp.
Flora	Cuieiras	Filicales	Oleandraceae	Oleandra articulata
Flora	Cuieiras	Filicales	Pteridaceae	Adiantum terminatum
Flora	Cuieiras	Filicales	Pteridaceae	Adiantum tomentosum
Flora	Cuieiras	Filicales	Pteridaceae	Pityrogramma ebenea
Flora	Cuieiras	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea elegans
Flora	Cuieiras	Filicales	Thelypteridaceae	Thelypteris sp.
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaeae	Dendrobangia boliviana

Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Discophora guianensis
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Emmotum acuminatum
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Emmotum nitens
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Emmotum sp.
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba guianensis
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba paraensis
Flora	Cuieiras	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba sericea
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania acida
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania duckei
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta disticha
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma album
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma aracanga
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma carapanauba
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma cuspa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma eteanum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma excelsum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma marcgravianum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma mike
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma nitidum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma oblongum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma obscurinervium
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma pachypterum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma pc16
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.12
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.19
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.22
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.9
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma williamii
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Couma macrocarpa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Couma utilis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia guyanensis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia laurifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum argenteum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sericeum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum urceolatum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus attenuatus
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus bracteatus
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus stenophyllus
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sucuuba
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea aculeata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea arborescens
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea gracilis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Macoubea guianensis

Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia aff. pubescens
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia duckei
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia sp
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia tamaquarina
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia cognata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Parahancornia fasciculata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia pentaphylla
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia sprucei
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Rhigospira quadrangularis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana undulata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana angulata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana coriacea
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana macrocalyx
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana maxima
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana muricata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana sp
Flora	Cuieiras	Gentianales	Asclepiadaceae	Blepharodon
Flora	Cuieiras	Gentianales	Asclepiadaceae	Blepharodon nitidum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Asclepiadaceae	Tassadia propinqua
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia aff. acutifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia lomitoloba
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia nodosa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sagotii
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sellowiana
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.6
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia trachyphylla
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Cordia ulei
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Heliotropium indicum
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Chelonanthus alatus
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Irlbachia alata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Potalia resinifera
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Tachia grandifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Tachia guianensis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Voyria sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Voyria spruceana
Flora	Cuieiras	Gentianales	Gentianaceae	Voyria tenella
Flora	Cuieiras	Gentianales	Loganiaceae	Potalia amara
Flora	Cuieiras	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos guianensis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos mitscherlichii
Flora	Cuieiras	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos ramentifera
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia curviflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia latifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua corymbosa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua guianensis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.2

Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Bathysa obovata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Borojoa sorbilis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Capirona decorticans
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.2
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis turbinata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chomelia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chomelia aff. barbellata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Chomelia tenuiflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea ampla
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea grandis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea hirticalyx
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea leptophragma
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea micrococca
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea paniculata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea racemosa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.4
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.6
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.7
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia duckei
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia fusifera
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia longiflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia macrophylla
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia pc4
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia saccifera
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp. nov.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Duroia velutina
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea aff. multiflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea capillipes
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea corymbosa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea gracilis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea juruana
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Faramea torquata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa elliptica
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa goudotiana
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa igual T35
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa rudgeoides
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa uaupensis
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Geophila cordifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Isertia hypoleuca
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Isertia rosea
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Ixora intensa

Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ixora killipii</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ixora</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ixora ulei</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Kotchubaea insignis</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Kotchubaea sericantha</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Kutchubaea</i> sp
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Malanea</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Malanea sarmentosa</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Morinda odontocalyx</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Pagamea guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea anisoloba</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea corymbifera</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea crocea</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea grandifolia</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea longiflora</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea longistipulata</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea nigricans</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea nitidella</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea quadrifolia</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea roseiflora</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria bahiensis</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria barbiflora</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria bremekampiana</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria mapourioides</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria medusula</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria pacimonica</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria platypoda</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria podocephala</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria polycephala</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria prancei</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria rhombibractea</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria rosea</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria sciaphila</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria spectabilis</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria turbinella</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Randia</i> sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Remijia</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Remijia amazonica</i>
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Remijia</i> sp.
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i> sp.2

Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rubiaceae pc22
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea cornifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea fissistipula
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea graciliflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea laurifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea racemosa
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Sipanea hispida
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce latifolia
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce verticillata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Stachyarrhena acuminata
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Stachyococcus adinanthus
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Tocoyena longiflora
Flora	Cuieiras	Gentianales	Rubiaceae	Tocoyena sp.1
Flora	Cuieiras	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum nodiflorum
Flora	Cuieiras	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum urens
Flora	Cuieiras	Hypnales	Thurniaceae	Thurnia sphaerocephala
Flora	Cuieiras	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia hoffmannseggiana
Flora	Cuieiras	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia pedunculata
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma ionanthum
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma ionantum
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea chica
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea trailii
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea triplinervia
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Callichlamys latifolia
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Cuspidaria subincana
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Cydista aequinoctialis
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Distictella
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Jacaranda aff. copaia
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Jacaranda copaia
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Martinella obovata
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Memora
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Memora adenophora
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Memora flavida
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Memora longilinea
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Memora racemosa
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Pleonotoma dendrotricha
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Schlegelia paraensis
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia capitata
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.1
Flora	Cuieiras	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.2
Flora	Cuieiras	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis atrorubens
Flora	Cuieiras	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis lanceolata
Flora	Cuieiras	Lamiales	Scrophulariaceae	Scoparia sp.
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila bracteolosa
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Amasonia campestris
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Lantana sp.
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Petrea
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Petrea bracteata
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	Stachytarpheta

Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex cymosa</i>
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex triflora</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium acreanum</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium guianense</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea grandifolia</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea maguireana</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea myristicoides</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea</i> sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba burchellii</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba burchellii/panurensis</i> s.l.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba citrifolia</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba ferrea</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba hostmanniana</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba rosaeodora</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba</i> sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba terminalis</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba williamsii</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Dicypelium manausense</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> aff. <i>punctulata</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria bracteata</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria bracteolata</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria chalisea</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria coriacea</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria macrophylla</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria pyriformis</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria sprucei</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria szyszyłowiczii</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Kubitzkia mezii</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria aureosericea</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i> ssp. <i>cannella</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria chrysophylla</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria dolichantha</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria hirsuta</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria martiniana</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria pachycarpa</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria rodriguesii</i>
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.3
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.5
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria subbullata</i>

Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus lindaviana
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus manausensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp. nov. 1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.2
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus subcordata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus synandra
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Nectandra sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea aciphylla
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea albo-punctulata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea amazonica
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea apurea
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea argyrophylla
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea bofo
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea canaliculata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea ceanothifolia
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea cernua
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea cinerea
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea cujumari
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea cujumary
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea cymbarum
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea delicata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea douradensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea floribunda
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea fragrantissima
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea grandis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea guianensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea ligulata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea longicaudata
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea longifolia
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea matogrossensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea minor
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea myriantha
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea neesiana
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea nigrescens
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea nitida
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea obliqua
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea oblonga
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea olivacea
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea pauciflora
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea percurrans
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea puberula
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhodophylla
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhynchophylla
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea rubrinervis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sandwithii
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea scabrella
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. C (Ducke)
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. D (Ducke)

Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.2
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.3
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.5
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.6
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.7
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp3
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea splendens
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea subterminalis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Ocotea tabacifolia
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Pleurothyrium parviflorum
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Pleurothyrium vasquezii
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	crenaticupula
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne grandis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne kunthiana
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne negrensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne peneia
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne recurva
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.3
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp2
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Sextonia rubra
Flora	Cuieiras	Lurales	Lauraceae	Williamodendron spectabile
Flora	Cuieiras	Lurales	Monimiaceae	Mollinedia sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna bifida
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cristata
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cuspidata
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna decipiens
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna pachyantha
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna poeppigii
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.1
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.7
Flora	Cuieiras	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.8
Flora	Cuieiras	Liliales	Smilacaceae	Smilax sp.
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodiella cernua
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella breynii
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella fragilis
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella geniculata
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella parkeri
Flora	Cuieiras	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella sp.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea brachycarpa
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea brevipes
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea phaeocarpa
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona amazonica
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona ambotay
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona foetida
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona hypoglauca
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona nitida

Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annona sp.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Annonaceae pc6
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Bocageopsis multiflora
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia cauliflora
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia chrysea
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia echinophora
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia flagellaris
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia latifolia
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia manausensis
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia marcgraviana
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia megalocarpa
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia pycnastera
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sessilis
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp. nov. 1
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.1
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.2
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.3
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.4
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia stelechantha
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia surinamensis
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia tenuis
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia trunciflora
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia uniflora
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus amazonicus
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus sp.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus sp.2
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea decurrens
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea longifolia
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria discolor
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria foliosa
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria guianensis
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria megalophylla
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria olivacea
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria poeppigiana
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria procera
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria punctata
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria recurvisepala
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria schomburgkiana
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria scytophylla
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sect. Trichoclonia
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.
				Guatteria sp. nov. Sect.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Mecocarpus
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.1
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.2
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.3
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.4
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.6
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.7
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria tomentosa
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Guatterriopsis friesiana
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Onichopetalum amazonicum
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Onychopetalum amazonicum
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	Pseudoxandra coriacea

Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Pseudoxandra obscurinervis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Rollinia cuspidata</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Rollinia insignis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Tetrameranthus duckei</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis duckei</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis guatterioides</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis rufescens</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis sp.</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis sp.1</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis sp.2</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis sp.4</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis stipitata</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi amazonica</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi benthamii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi brasiliensis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi calophylla</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi crinita</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi nitida</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi polyantha</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi sericea</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi sp.</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi sp. 12</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi sp. 54</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopi sp.12</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Campsonera excelsa</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Compsonera sp.</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Compsonera ulei</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera dialyandra</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera hostmannii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera polyneura</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp.</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp1</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera sp2</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera trunciflora</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola caducifolia</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola calophylla</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola carinata</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola divergens</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola guggenheimii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola melinonii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola michelii</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola minutiflora</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola mollissima</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola multicostata</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i>

Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola</i> sp.
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola theiodora</i>
Flora	Cuieiras	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar pallidum</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar</i> sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia caryophylloides</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia cf.canomensis</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia elata</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia excelsa</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia glabra</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia habrantha</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia magnoliifolia</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia morii</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia obovata</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia parillo</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia rankiniae</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sandwithii</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia scottmorii</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.12
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.13
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.14
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i> sp.8
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia spicata</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia ulei</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella conduplicata</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hispidula</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella mucronata</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella myrmecophila</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella obidensis</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella physophora</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella piresii</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriguesii</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella suffulta</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania adolphoduckei</i>
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> aff. caudata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> aff. fanshawei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> aff. lata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> aff. piresii

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania aff. sandwithii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania apetala
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania apiculata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania blackii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania bracteata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania canescens
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania caudata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania coriacea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania davillifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania discolor
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania divaricata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania eglei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania elliptica
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania fanshawei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania heteromorpha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hirsuta
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hypoleuca
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania impressa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania irwinii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania kunthiana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laevigata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania lata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania latifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laxiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania longistyla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania macrophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania membranacea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania micrantha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania minutiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania niloi
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania oblongifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania occultans
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania octandra
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania pallida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania parvifucta
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania prismatocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania reticulata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania robusta
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania rodriguesii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania rufescens
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sandwithii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania silvae
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sothersae
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 13
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 26
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 27
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 28
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 29
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 30
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 31
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 32
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp. 37
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.1

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.4
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.6
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.7
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.8
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.9
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sprucei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania unguiculata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari excelsa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari montana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari parvifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa costata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa densifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa heterocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa punctulata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa sp1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia grandiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia insignis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia leprantha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia nemorosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia penduliflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia spathulaefolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Dystovomita brasiliensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Dystovomita sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia madruno
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Haploclathra paniculata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Havetiopsis flavida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea coccinea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea pulchra
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Oedematopus octandrus
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia macrophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Symphonia globulifera
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Symphonia micrantha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita aff. tenuiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita brevistaminea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita caloneura
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita choisyana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita macrophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita schomburgkii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.2

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.6
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita speciosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita umbellata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia bemerguii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cauliflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cayennensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia duckei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia japurensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia macrophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalaceae pc10
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum latifolium
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum rugosum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura amazonica
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura lanceolata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura singularis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Erythroxyllaceae	Erythroxyllum citrifolium
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Erythroxyllaceae	Erythroxyllum macrophyllum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Erythroxyllaceae	Erythroxyllum mucronatum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Erythroxyllaceae	Erythroxyllum sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Erythroxyllaceae	Erythroxyllum sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea schomburgkii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchorneopsis floribunda
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchorneopsis sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Anomalocalyx ueanus
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba hostmannii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba martiana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba nitida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton draconoides
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton glandulosus
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton lanjouwensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton matourensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sampatik
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton trinitatus
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia micrantha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia tiliifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes variabilis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae rio negro
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Glycidendron amazonicum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Glycidendron amazonicum

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea brasiliensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea rigidifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea angularis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea angustifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea nitida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp. A
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea speciosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Maprounea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra elata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra minor
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra rossiana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis scleroxylon
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Nealchornia sp. 1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra macropetala
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra macrostachya
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra trianae
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera bicolor
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera distichophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera glabrata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera schomburgkiana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus manausensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus stipulatus
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pogonophora schomburgkiana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sagotia brachysepala
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sagotia sp. 1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium marmieri
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium paucinervium
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Euphorbiaceae	Senefeldera macrophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Hugoniaceae	Hebepetalum humiriifolium
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Hugoniaceae	Roucheria punctata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Duckesia verrucosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Endopleura sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Endopleura uchi
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Humiriastrum colombianum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Humiriastrum cuspidatum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Saccoglottis ceratocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Saccoglottis guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Saccoglottis mattogrossensis

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis ceratocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis cydonioides
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis mattogrossensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Schistostemon macrophyllum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea deniseae
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea paraensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea parviflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema aggregatum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema grandifolium
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema polystachyum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Acmanthera latifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima barkleyana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima chrysophylla
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima crispa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima duckeana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima fernandezii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima rodriguesii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima stipulacea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Glandonia macrocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Malpighiaceae pc23
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Mezia includens
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Malpighiaceae	Pterandra arborea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Cespedezia spathulata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia calophyllea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea candollei
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea coccinea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea decagyna
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea discophora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea fl
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea pc26
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.4

Flora	Cuieiras	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea spruceana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora candida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora coccinea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora ferruginea
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora nitida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria crenata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria jenmanii
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina amazonica
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina florida
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina negrensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina obovata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina paraensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Quiinaceae pc24
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Quiinaceae	Touroulia guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea peruviana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Rhizophoraceae	Sterigma petalum obovatum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Trigoniaceae	Trigonia spruceana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Turneraceae	Turnera venosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox longifolia
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Gloeospermum sphaerocarpum
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Leonia cymosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Leonia glycyarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola grandiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea amapensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea flavescens
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea guianensis
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea macrocarpa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea paniculata
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea publiflora
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea racemosa
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea riana
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.1
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.2
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.3
Flora	Cuieiras	Malpighiales	Violaceae	Rinoreocarpus ulei
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Aguiaria excelsa
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis macrocalyx
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis nervosa
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis sp.
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis sp.1
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Catostemma albuquerquei
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Catostemma commune
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Eriotheca globosa
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Matisia ochrocalyx
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Pachira quinata
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Rhodognaphalopsis duckei
Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	Scleronema micranthum

Flora	Cuieiras	Malvales	Bombacaceae	<i>Scleronema praecox</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Malvaceae	<i>Sida urens</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Malvaceae	<i>Sidastrum paniculatum</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia apeibophylla</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia duckei</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia frondosa</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia parviflora</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia pruriens</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia sp.</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia sp. nov.</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma speciosa</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma speciosum</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Sterculiaceae	<i>Waltheria americana</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba echinata</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis pc17</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>
Flora	Cuieiras	Malvales	Tiliaceae	<i>Mollia speciosa</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia amazonia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia callistachya</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia congesta</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia ochroprumna</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sericocarpa</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sp.1</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sp.2</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sp.3</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sp.4</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia tomentosa</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia viridiflora</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum laxum</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia dichotoma</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Lythraceae	<i>Cuphea sp.</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis acuminifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis circaeifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis indecora</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis sp.</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys marginata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia sp.</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia sp.1</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia capitellata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia epibaterium</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia heteroneura</i>

Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia</i> sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettella caudata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra candelabrum</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra coadunata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra micropetala</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra rhodopogon</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Loreya</i> sp. nov.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Loreya spruceana</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Macairea cuieirasii</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Macairea theresiae</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Maieta guianensis</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Maieta poeppigii</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> aff. <i>aliquantula</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> aff. <i>hypoleuca</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia comptifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia crassinervia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia dispar</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia egensis</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia elaeagnoides</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia eriodonta</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia gratissima</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia igapo</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia longifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia longispicata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia navioensis</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> pc14
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia perifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia perito/ia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia phaeophylla</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia phanerostila</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia pilgeriana</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia platypoda</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia prasina</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia pyrifolia</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia regelii</i>
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp. 8
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.3
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.4
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.5
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.6
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.7
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i>

Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia symplectocaulos
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetragona
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetrasperma
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetraspermoides
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tomentosa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia traillii
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Miconia undata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Sandemania hoehnei
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Tococa bullifera
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Tococa cinnamomea
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Tococa guianensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Tococa longisepala
Flora	Cuieiras	Myrtales	Melastomataceae	Tococa macrophysa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri angulicosta
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri angulicosta/duckeana/duckeanoides
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri collocarpa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeana
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeanoides
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri ficoides
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri francavillana
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri huberi
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri nigra
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri plasschaerti
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri torquata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri trunciflora
Flora	Cuieiras	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri vernicosa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Blepharocalyx eggersii
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calycolpus sp
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes cuspidata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes fasciculata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes paniculata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.4
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.5
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Campomanesia sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia aff. citrifolia
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia chartacea
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia citrifolia
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cupulata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cuspidifolia
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia excelsa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia feijoi
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia flavescens
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia heterochroma
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia longiracemosa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia macrocalyx
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia omissa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia patrisii

Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia pc29
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia pseudopsidium
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ramiflora
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.10
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.11
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.12
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.13
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.14
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.3
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.4
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.5
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.6
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.8
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.9
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia tapacumensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea spruceana
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea summa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea umbraticola
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia bracteata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia cuprea
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia deflexa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fallax
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fenestrata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia grandis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia guianensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia intonsa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia magna
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia paivae
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia pc28
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia servata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.10
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.11
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.12
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.14
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.15
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.5
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.7
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sylvatica
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrciaria floribunda
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae f2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae sp1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Myrtaceae	Psidium guineense
Flora	Cuieiras	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia erecta
Flora	Cuieiras	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia sp.

Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bicolor
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bracteosum
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma calcaratum
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma floribundum
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma fuscum
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma gracile
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.2
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma splendens
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma uncinatum
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea brevipedicellata
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea flor
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea gracilior
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea homosepala
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea labouriauana
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea pc21
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.10
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.19
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.3
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.5
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.7
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania albiflora
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania retusa
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia guianensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia leguiana
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia obidensis
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia rufescens
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.1
Flora	Cuieiras	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.3
Flora	Cuieiras	Nymphaeales	Nymphaeaceae	Nymphaea rudgeana
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Connaraceae	Connarus perrottetii
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Connaraceae	Connarus ruber
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Connaraceae	Pseudoconnarus macrophyllus
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Connaraceae	Rourea cuspidata
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Connaraceae	Rourea sp.
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. caribaea
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. rufa
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea eichleri
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea excelsa
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea floribunda
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea folhão
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea latifolia
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea laxiflora
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea longipes
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pc19
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pc7
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea philipes
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pubescens

Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea rufa
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea schomburgkii
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sinemariensis
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.1
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.11
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.12
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.15
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.16
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.18
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.2
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.20
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.22
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.23
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.24
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.25
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.26
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.3
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.32
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.33
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.4
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.5
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.6
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.7
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.8
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.9
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.C
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp1
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp2
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp3
Flora	Cuieiras	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea synandra
Flora	Cuieiras	Pandanales	Cyclanthaceae	Thoracocarpus bissectus
Flora	Cuieiras	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila oligantha
Flora	Cuieiras	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila purpurea
Flora	Cuieiras	Piperales	Aristolochiaceae	Aristolochia sp.
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Peperomia macrostachya
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Peperomia magnoliifolia
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Peperomia sp.
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper aduncum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper anonifolium
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper bartlingianum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper capitarianum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper consanguineum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper demeraranum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper gurupanium
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper hostmannianum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper kegelianum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper manausense
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper plurinervosum
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Piper sp.
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Pothomorphe peltata
Flora	Cuieiras	Piperales	Piperaceae	Pothomorphe sp.
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	Aechmea bromeliifolia

Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Aechmea mertensii</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Aechmea tillandsioides</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Guzmania brasiliensis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Neoregelia eleutheropetala</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Pitcairnea sprucei</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> sp.
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Becquerelia tuberculata</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Bulbostylis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrrocarya</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrrocarya bicolor</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrrocarya glomerulara</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrrocarya glomerulata</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Diplasia karataefolia</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Hypolytrum longifolium</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania pycnocephala</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania</i> sp.
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania sylvatica</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora amazonica</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora cephalotes</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria martii</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria secans</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus polytrichoides</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densus</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Axonopus fissifolius</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Brachiaria</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus pallens</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Pariana</i> sp.
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Paspalum coryphaeum</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Paspalum multicaule</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Raddiella esenbeckii</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Sporobolus fertilis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Steinchisma laxa</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Poaceae	<i>Urochloa dictyoneura</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea ulei</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Rapateaceae	<i>Saxofridericia aculeata</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Rapateaceae	<i>Spathanthus unilateralis</i>
Flora	Cuieiras	Poales	Xyridaceae	<i>Abolboda grandis</i>

Flora	Cuieiras	Poales	Xyridaceae	Xyris jupicai
Flora	Cuieiras	Polypodiales	Polypodiaceae	Campyloneurum sp.
Flora	Cuieiras	Polypodiales	Polypodiaceae	Microgramma baldwinii
Flora	Cuieiras	Polypodiales	Polypodiaceae	Microgramma megalophylla
Flora	Cuieiras	Polypodiales	Polypodiaceae	Polypodium bombycinum
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Euplassa sp.1
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala montana
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.1
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.2
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.3
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.4
Flora	Cuieiras	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.5
Flora	Cuieiras	Proteales	Sabiaceae	Meliosma palustre
Flora	Cuieiras	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon heterophyllum
Flora	Cuieiras	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon manausense
Flora	Cuieiras	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta imene
Flora	Cuieiras	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta obovata
Flora	Cuieiras	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta rufescens
Flora	Cuieiras	Ranunculales	Menispermaceae	Anomospermum chloranthum
Flora	Cuieiras	Ranunculales	Menispermaceae	Cissampelos andromorpha
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia concolor
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia distachya
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia purpurascens
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sciadophylla
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia scyadophylla
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia ulei
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia vs. ficifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa asperifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa orthoneura
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa parvifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa trinervia
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma bicolor
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma cucura
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ferruginea
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma guianensis
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma melinonii
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma minor
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma myrmecophila
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ovata
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma tomentosa
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma velutina
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma villosa
Flora	Cuieiras	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma vs. melinonii
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Batocarpus amazonicus
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum acutifolium
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum aff. utile
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum gaudichaudii
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum guianense
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum lactescens
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum melanopotamicum

Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum parinarioides
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum potabile
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum rubescens
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Brosimum utile
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Clarisia ilicifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Clarisia racemosa
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus cremersii
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus gomelleira
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus hebetifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus krukovii
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus mathewsii
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus maxima
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus pertusa
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus subapiculata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus vs. gomelleira
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Ficus vs. guianensis
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helianthostylis sprucei
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis elegans
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis scabra
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.1
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis tomentosa
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis turbinata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis vs. pedunculata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Helicostylis vs. turbinata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Maquira calophylla
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Maquira guianensis
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Maquira sclerophylla
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis caloneura
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis glabra
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis imitans
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis ternstroemiiflora
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis ulei
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Naucleopsis vs. ternstroemiiflora
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Perebea guianensis
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Perebea mollis
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Perebea rubra
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Perebea sp.1
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevigata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevis
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia macrophylla
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.2
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Sorocea guilleminiana
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Sorocea muriculata
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Sorocea sp.
Flora	Cuieiras	Rosales	Moraceae	Trymatococcus amazonicus
Flora	Cuieiras	Rosales	Rhamnaceae	Ampelozizyphus amazonicus
Flora	Cuieiras	Rosales	Rosaceae	Prunus myrtifolia
Flora	Cuieiras	Rosales	Ulmaceae	Ampelocera edentula

Flora	Cuieiras	Rosales	Ulmaceae	Trema micrantha
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa rufa
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa stelis
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus cinctus
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus circulatus
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus corynocephalus
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus lamprophyllus
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus peronopetalus
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus siphon
Flora	Cuieiras	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus sp.
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Aptandra tubicina
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Cathedra acuminata
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton kappleri
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton sp.1
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton sp.2
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Dulacia candida
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Dulacia guianensis
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Heisteria barbata
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Heisteria densifrons
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Heisteria laxiflora
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp.
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp.2
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Minquartia guianensis
Flora	Cuieiras	Santalales	Olacaceae	Ptychopetalum olacoides
Flora	Cuieiras	Santalales	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis
Flora	Cuieiras	Santalales	Opiliaceae	Agonandra silvatica
Flora	Cuieiras	Santalales	Viscaceae	Phoradendron crassifolium
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium occidentale
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium lecointei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium le-cointei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium sp.2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium ulei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Camptosperma gummiferum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira aff. retusa
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira retusa
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira sp.2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium schomburgkianum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium spruceanum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Crepidospermum rhoifolium
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Crepidospermum sp
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Crepidospermum sp.3
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes belemensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes chimantensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes cuspidata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes hopkinsii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes negrensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes nitens
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes peruviana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes roraimensis

Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sclerophylla
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sp. nov. 1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sp. nov. 2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. carnosum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. crassipetalum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. macrocarpum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium altsonii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium amazonicum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium apiculatum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium aracouchini
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium crassipetalum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium decandrum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium ferrugineum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium gallosum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium giganteum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium grandifolium
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium guianense
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium hebetatum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium heptaphyllum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium krukoffii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium nitidifolium
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium occultum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium opacum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pallidum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium paniculatum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium paraense
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pc1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pc2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pc30
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pedicellatum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pilosissimum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium pilosum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium polybotryum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium polyphylla
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium robustum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium rubrum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sagotianum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp. nov.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.10
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.11
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.13
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.14
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.3
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.4
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.5
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.6
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.7
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.9
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium spruceanum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium strumosum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium subserratum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium tenuifolium

Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Protium trifoliolatum
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris altissima
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris panamensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia boliviana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia burserifolia
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia glaziovii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia lawrancei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia peruviana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Carapa guianensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea carinata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea convergens
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea crispa
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea guidonia
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea humaitensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea kunthiana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea macrophylla
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea pubescens
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea scabra
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea schomburgkii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea silvatica
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.3
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.4
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.5
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.6
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Guarea trunciflora
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia areolata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia cipo
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia euneura
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia martiana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia micrantha
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia micropetala
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia pallida
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia rubra
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia schomburgkii
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia septentrionalis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.3
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.4
Flora	Cuieiras	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.5
Flora	Cuieiras	Sapindales	Rutaceae	Leptothyrsa sprucei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Rutaceae	Spathelia excelsa
Flora	Cuieiras	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum djalma-batistae
Flora	Cuieiras	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum sp.3
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Cupania hispida
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Cupania rubiginosa

Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Cupania sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Enourea capreolata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba arborescens
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba atropurpurea
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba elegans
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba inelegans
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Matayba stenodictya
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia clathrata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia rugosa
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia stipularis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Porocystis acuminata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia cupularis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia macrophylla
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia mollis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia obovata
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.1
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.2
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Talisia veraluciana
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Toulicia guianensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana anomala
Flora	Cuieiras	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana guianensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Picramnia latifolia
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Picrolemma sprucei
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba cedron
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba guianensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba paraensis
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba polyphylla
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba amara
Flora	Cuieiras	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.
Flora	Cuieiras	Solanales	Convolvulaceae	Maripa
Flora	Cuieiras	Solanales	Convolvulaceae	Maripa glabra
Flora	Cuieiras	Solanales	Convolvulaceae	Maripa sp.
Flora	Cuieiras	Solanales	Duckeodendraceae	Duckeodendron cestroides
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Brunfelsia martiana
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Markea camponoti
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Markea coccinea
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Markea ulei
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Physalis angulata
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Physalis ignota
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Schwenckia americana
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum americanum
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum crinitum
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum davidsei
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum jamaicense
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum leucocarpon
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum reflexum
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum schlechtendalianum
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum sendtnerianum
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.
Flora	Cuieiras	Solanales	Solanaceae	Solanum umbellatum
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Carpotroche crispidentata
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia arborea

Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia combaymensis
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia duckeana
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia grandiflora
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia javitensis
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia negrensis
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia pitumba
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia resinifera
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sylvestris
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Casearia ulmifolia
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Laetia procera
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Neoptychocarpus apodanthus
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Peridiscus lucidus
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Ryania pyrifer
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Ryania sp.
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Ryania speciosa
Flora	Cuieiras	Violales	Flacourtiaceae	Ryania spruceana
Flora	Cuieiras	Vitales	Vitaceae	Cissus sp.
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia acuminata
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Calathea altissima
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Calathea sp.
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Calathea taeniosa
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon arouma
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon martianus
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon polyphyllum
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon sp.
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma densiflorum
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Strelitziaceae	Phenakospermum guianensis
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia floribunda
Flora	Cuieiras	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia foribunda
Flora	Cuieiras		Indefinida-4	Ogonofra schomburgkii
Flora	Cuieiras		Indeterminado	Desconhecida 4
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Anthurium gracile
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Anthurium sp.
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Heteropsis oblongifolia
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Heteropsis spruceana
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Philodendron distantilobum
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Philodendron fragrantissimum
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Philodendron solimoesense
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Philodendron wittianum
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Schismatoglottis americana
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Syngonium podophyllum
Flora	R. Preto da Eva	Alismatales	Araceae	Urospatha sagittifolia
Flora	R. Preto da Eva	Aquifoliales	Aquifoliaceae	Ilex
Flora	R. Preto da Eva	Araliaceae	Araliaceae	Schefflera
Flora	R. Preto da Eva	Araliaceae	Araliaceae	Schefflera morototoni
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum acaule
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum aculeatum
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum gynacanthum
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sciophilum
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Atallea
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Attalea attaleoides
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Attalea maripa

Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Attalea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris acanthocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris aubletiana
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris constanciae
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris elegans
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris gastoniana
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris hirta
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris killipii
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris maraja
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris oligocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris simplicifrons
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris tomentosa
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Bactris trailiana
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Desmoncus polyacanthos
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Desmoncus sp
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Euterpe precatória
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Euterpe sp.
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Geonoma deversa
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Geonoma maxima
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Geonoma stricta
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Hyospathe elegans
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Iriartella setigera
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Mauritia flexuosa
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bacaba
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bataua
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus minor
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Socratea exorrhiza
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Syagrus
Flora	R. Preto da Eva	Arecales	Arecaceae	Syagrus inajai
Flora	R. Preto da Eva	Asparagales	Orchidaceae	Ligeophila stigmatoptera
Flora	R. Preto da Eva	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria brevifolia
Flora	R. Preto da Eva	Asparagales	Orchidaceae	Polystachya
Flora	R. Preto da Eva	Aspidiales	Nephrolepidaceae	Nephrolepis multiflora
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Acanthospermum glabratum
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Bidens bipinnata
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Chromolaena odorata
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Conyza bonariensis
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Erechtites hieraciifolius
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Mikania cordifolia
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Mikania guaco
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Praxelis pauciflora
Flora	R. Preto da Eva	Asterales	Asteraceae	Rolandra fruticosa
Flora	R. Preto da Eva	Brassicales	Capparaceae	Capparis grandipetala
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sp.
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Amaranthaceae	Cyathula prostrata
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Cactaceae	Epiphyllum phyllanthus
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. krukovii
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. madeirana
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. ovalifolia
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea altissima
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea divaricata
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea madeirana
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea obovata

Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea oppositifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea ovalifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea</i> sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea stellulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Neea tristis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Nyctaginaceae	<i>Pisonia tomentosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba confusa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Polygonaceae	<i>Coccoloba latifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Portulacaceae	<i>Talinum fruticosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	<i>Rhabdodendron amazonicum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Celastraceae	<i>Goupia glabra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus guyanensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Peritassa laevigata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Salacia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Salacia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Tontelea coriacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Tontelea cylindrocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Celastrales	Hippocrateaceae	<i>Tontelea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Commelinales	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea amazonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea manausensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania</i> aff. <i>insolita</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania bignoniacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania huebneri</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Gurania robusta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Helmontia leptantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Cyatheaaceae	Cyatheaaceae	<i>Cyathea lechleri</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Davilla</i> aff. <i>kunthii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Davilla kunthii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Dolioscarpus brevipedicellatus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Pinzona coriacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dioscoreales	Burmanniaceae	<i>Dictyostega orobanchioides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea dodecanoura</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros bullata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros capreifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros poeppigiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros tetandra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ericaceae	<i>Ericaceae</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Ericaceae	<i>Psammisia guianensis</i>

Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Allantoma lineata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Allantoma sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Bertholletia excelsa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Bertholletia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana decandra
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana integrifolia
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora alta
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora rimosa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari longipedicellata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari multiflora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari sp
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari stellata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tauari
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tenuicarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera aff. rankiniae
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera albiflora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amazoniciformis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera atropetiolata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera bracteosa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera carinata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera collina
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera coriacea
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera cyathiformis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera grandiflora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera laevicarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera micrantha
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera parviflora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera parvifolia
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pedicellata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pseudodecolorans
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rankini
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rankiniae
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rodriguesiana
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tessmannii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera wachenheimii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia elliptica
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium latifolium
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis barnebyi
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis brasileriorum
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis chartacea
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis graciana

Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis parvifructa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis poiteaui</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis prancei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis retusa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis serrata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp. Indet.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia parviflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Norantea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Souroubea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Ardisia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus guyanensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus</i> p16
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus potiaei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus pseudoicacoreus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Stylogyne micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Myrsinaceae	<i>Stylogyne rodriguesiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chromolucuma rubriflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>prieurii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum amazonicum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum durifructum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum manaosense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum prieurii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Diploon cuspidatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i> tipo b
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Ecclinusa lanceolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Elaeoluma glabrescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Elaeoluma nuda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Franchetella platyphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Glycoxylon surinamensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Identificar p21
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Manilkara</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Manilkara bidentata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Manilkara cavalcantei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Micropholis acutangula</i>

Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis casiquiarensis
				Micropholis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	casiquiarensis/mensalis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis cylindricarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis cylindrocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis egensis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis guyanensis
				Micropholis guyanensis ssp.
				duckeana
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis humboldtiana
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis melinoniana
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis mensalis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis obscura
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis porphyrocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis splendens
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis submarginalis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis trunciflora
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Micropholis williamii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. collina
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. engleri
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. reticulata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. simulans
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria ambelaniifolia
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria anomala
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria bilocularis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria caimito
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria campanulata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria casiocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cladantha
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria coriacea
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cuspidata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria decorticans
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria decussata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria deliciosa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria durlandii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria durlandii/peruviensis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria elegans
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria engleri
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria erythrochrysa
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria eugeniiifolia
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria filipes
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria fimbriata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria flavilatex
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria freitasii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria fulva
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria glomerata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria gongrijpii
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria hispida
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria jariensis
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria laevigata
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria macrophylla
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	Pouteria manaosensis

Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria minima</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria oblanceolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria oppositifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pachyphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pallens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria penicillata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria peruviansis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria petiolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria platyphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria retinervis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria rostrata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.13
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.14
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.15
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.16
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.17
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.8
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria vernicosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria virescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria williamii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pradosia cochlearia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pradosia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pradosia</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Pradosia verticillata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Richardella lucida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Ericales	Styracaceae	<i>Styrax guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema adenophora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema auriculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema cochleata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema floribunda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema jupunba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema laeta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema mataybifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema microcalyx</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema piresii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Abarema</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia altiscandens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Acosmium nitens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Aldina heterophylla</i>

Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Andira micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Andira parviflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Andira</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Andira trifoliolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Andira unifoliolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Batesia floribunda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Bocoa alterna</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Bocoa viridiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Bowdichia nitida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Calliandra grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Campsiandra comosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cassia rubriflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cassia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cassia spruceana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cedrelinga cateniformis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Chamaecrista negrensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Clitoria javitensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Copaifera multijuga</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Crudia amazonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cynometra arborea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cynometra longicuspis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Cynometra marginata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Derris floribunda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Derris negrensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Derris</i> p17
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Derris</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dicorynia paraensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dicorynia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dimorphandra ignea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dimorphandra multiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dimorphandra parviflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dimorphandra</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dinizia excelsa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dioclea coriacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dioclea macrocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dioclea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Diplotropis brasiliensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Diplotropis martiusii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Diplotropis purpurea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Diplotropis triloba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dipteryx magnifica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dipteryx polyphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dipteryx punctata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Dussia discolor</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Eperua bijuga</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Eperua duckeana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Eperua glabriflora</i>

Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Eperua grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Eperua</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenaea intermedia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenaea reticulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium modestum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium petraeum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Hymenolobium</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> aff. <i>brevialata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> aff. <i>graciliflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> aff. <i>racemiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> aff. <i>rubiginosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga alba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga bracteosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga brevia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga bullatorugosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga capitata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga cayennensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga cinnamomea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga cordatoalata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga glomeriflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga gracilifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga heterophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga huberi</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga inflata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga lateriflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga leiocalycina</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga macrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga obidensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga panurensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga paraensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga pezizifera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga racemiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga rubiginosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga ruiziana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga semialata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga sertulifera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.11
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.14
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.16
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.17
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.25
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Inga</i> sp.31

Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga splendens
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga stipularis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga suberosa
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga tenuistipula
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga thibaudiana
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga umbellifera
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.12
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.13
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.15
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.16
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.17
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.18
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Inga sp.8
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Machaerium aureiflorum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Machaerium froesii
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Machaerium paraense
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Machaerium salzmannii
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium angustifolium
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium bifolium
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium flexuosum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium flexuosum/multijugum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium gracile
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium limbatum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium microcalyx
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium multijugum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrolobium suaveolens
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrosamanea froesii
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Macrosamanea pubiramea
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Marmaroxylon racemosum
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Mimosa guilandinae
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Murta officinalis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia coccinea
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia flava
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia grossa
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia lignivalvis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia p1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia paraensis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Paramachaerium ormosioides
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia decussata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia multijuga
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia nitida
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia panurensis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Parkia pendula

Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Parkia reticulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Parkia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne catiingae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne excelsa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pentaclethra macroloba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Piptadenia uaupensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium racemosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia</i> sp1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> aff. <i>chrysophyllum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium amplifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium guianense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium leiocalyx</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium melanocarpum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium melinonii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium micropetalum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium paraense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium setiferum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.B
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Senna tapajozensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron racemiferum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Stylosanthes viscosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia arborescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia brachyrachis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia corrugata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia cuspidata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia ingifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	<i>Swartzia laevicarpa</i>

Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia lamellata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia longistipitata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia oblanceolata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia p5
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia panacoco
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia polyphylla
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia recurva
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia reticulata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia schomburgkii
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp. nov.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia tessmannii
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Swartzia ulei
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali myrmecophila
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali paniculata
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali plumbea
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali polyphylla
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Tachigali venusta
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Taralea oppositifolia
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vatairea guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vatairea paraensis
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vatairea sp
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vatairea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Vouacapoua pallidior
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Zygia cauliflora
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Zygia juruana
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Zygia racemosa
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Zygia ramiflora
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Barnhartia floribunda
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Moutabea longifolia
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Moutabea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Securidaca longifolia
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Securidaca rivinaefolia
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.
Flora	R. Preto da Eva	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Aspleniaceae	Asplenium africanum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Dennstaedtiaceae	Lindsaea lancea
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Dryopteridaceae	Lomariopsis japurensis
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Dryopteridaceae	Triplophyllum funestum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Gleicheniaceae	Dicranopteris sp.
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Gleicheniaceae	Gleichenia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Grammitidaceae	Grammitis nana
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum polyanthos
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes ankersii

Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes elegans
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes funestum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Oleandraceae	Oleandra articulata
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Pteridaceae	Adiantum terminatum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Pteridaceae	Adiantum tomentosum
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea elegans
Flora	R. Preto da Eva	Filicales	Thelypteridaceae	Thelypteris sp.
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Dendrobangia boliviana
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Discophora guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Emmotum acuminatum
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Emmotum fagifolium
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Emmotum nitens
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Emmotum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba sericea
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania acida
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania aff. acida
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania duckei
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta rupicola
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma aff. carapanauba
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma album
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma aracanga
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma carapanauba
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma cuspa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma eteanum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma excelsum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma marcgravianum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma nitidum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma oblongum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma obscurinervium
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.12
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.19
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.22
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.24
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma williamii
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Couma guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Couma macrocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Couma utilis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia gracilis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia guyanensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum argenteum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sericeum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum urceolatum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus bracteatus

Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus stenophyllus
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sucuuba
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea aculeata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea arborescens
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea gracilis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Macoubea guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia aff. pubescens
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia duckei
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia cognata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia geminata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Parahancornia amapa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Parahancornia fasciculata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia pentaphylla
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia sprucei
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Rhigospira quadrangularis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Spongiosperma longilobum
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana undulata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana coriacea
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana macrocalyx
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana maxima
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana muricata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia aff. acutifolia
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia ecalyculata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia lomitoloba
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia nodosa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sagotii
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sellowiana
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia trachyphylla
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Cordia ulei
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Gentianaceae	Irlbachia alata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Gentianaceae	Tachia guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Gentianaceae	Voyria sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Gentianaceae	Voyria tenella
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Loganiaceae	Potalia amara
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos cogens
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos mitscherlichii
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos ramentifera
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia curviflora
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia edulis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia latifolia
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.3

Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua corymbosa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Bathysa obovata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Calycophyllum sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Capirona decorticans
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis turbinata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Chomelia aff. barbellata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Chomelia tenuiflora
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea ampla
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea grandis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea hirticalyx
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea leptophragma
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea micrococca
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea paniculata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea racemosa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea tenuiflora
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia duckei
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia longiflora
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia macrophylla
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia saccifera
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp. nov.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea aff. multiflora
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea capillipes
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea corymbosa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea gracilis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea juruana
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea p20
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea platyneura
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Faramea torquata
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa elliptica
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa rudgeoides
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa uaupensis
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Geophila cordifolia
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Geophilla
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Isertia hypoleuca
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Isertia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ixora intensa
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ixora killipii
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	Ixora sp.1

Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ixora ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Kotchubaea insignis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Kotchubaea sericantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Ladenbergia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Malanea sarmentosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Morinda odontocalyx</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Pagamea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea corymbifera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea crocea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea grandifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea lasiantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea longiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea longistipulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea nigricans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea nitidella</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea quadrifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Palicourea</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria astrellantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria bahiensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria barbiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria bremekampiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria capitata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria medusula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria pacimonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria platypoda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria podoccephala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria polycephala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria prancei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria sciaphila</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria spectabilis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria turbinella</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Randia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Remijia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Remijia amazonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Retiniphyllum</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rudgea cornifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rudgea fissistipula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rudgea graciliflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rudgea laurifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Rudgea racemosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Sipanea hispida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce latifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i>

Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Stachyarrhena acuminata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Stachycoccus adinanthus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Tocoyena longiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gentianales	Rubiaceae	<i>Warszewiczia schwackei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gnetales	Gnetaceae	<i>Gnetum p18</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gnetales	Gnetaceae	<i>Gnetum sp</i>
Flora	R. Preto da Eva	Gnetales	Gnetaceae	<i>Gnetum urens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Hypnales	Thurniaceae	<i>Thurnia sphaerocephala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Acanthaceae	<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Acanthaceae	<i>Mendoncia pedunculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Acanthaceae	<i>Mendoncia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Ruellia sprucei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma ionanthum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea trailii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea triplinervia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Callichlamys latifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Cuspidaria subincana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Cydista aequinoctialis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda aff. copaia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Lundia densiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Martinella obovata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora adenophora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora flavida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora longilinea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora moringifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora racemosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Memora schomburgkii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma dendrotricha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Schlegelia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Schlegelia paraensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia capitata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia incana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Tynanthus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Scrophulariaceae	<i>Scoparia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Aegiphila</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Aegiphila bracteolosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Amasonia campestris</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Petrea bracteata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Petrea volubilis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex cymosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex sp.3</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lamiales	Verbenaceae	<i>Vitex triflora</i>

Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium guianense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea grandifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aiouea myristicoides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba burchellii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba burchellii/panurensis</i> s.l.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba canelilla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba citrifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba ferrea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba hostmanniana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba parviflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba rosaedora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba terminalis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Aniba williamsii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria bracteolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria punctulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Endlicheria sprucei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria aritu</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria aureosericea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i> ssp. <i>cannella</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria chrysophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria martiniana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria pachycarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria rodriguesii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria subbullata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Licaria tenuicarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus itauba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus manausensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus</i> sp. nov. 1
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Mezilaurus subcordata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea amazonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea canaliculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea ceanothifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea cernua</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea cinerea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea cujumari</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea cujumary</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea douradensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea floribunda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	<i>Ocotea guianensis</i>

Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea leucoxydon
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea ligulata
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea longicaudata
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea longifolia
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea macrophylla
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea matogrossensis
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea minor
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea myriantha
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea nigrescens
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea obliqua
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea p9
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea pauciflora
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea percurrens
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhynchophylla
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea rubrinervis
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sandwithii
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea scabrella
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. C (Ducke)
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea splendens
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Ocotea tabacifolia
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Pleurothyrium parviflorum
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne grandis
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne kunthiana
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne peneia
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Sextonia rubra
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Lauraceae	Williamnodendron spectabilis
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Monimiaceae	Mollinedia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna bifida
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cristata
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cuspidata
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna decipiens
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna pachyantha
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna poeppigii
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.8
Flora	R. Preto da Eva	Liliales	Smilacaceae	Smilax sp.
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodiella cernua
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella breynii
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella fragilis
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella geniculata
Flora	R. Preto da Eva	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella parkeri

Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Anaxagorea brachycarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Anaxagorea brevipes</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Anaxagorea phaeocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona ambotay</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona foetida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona sericea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	Annonaceae sp
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Bocageopsis multiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia chrysea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia echinophora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia flagellaris</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia manausensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia marcgraviana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia megalocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia pycnastera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia sessilis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp. nov. 1
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia stelechantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Duguetia surinamensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Ephedranthus amazonicus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Ephedranthus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Ephedranthus</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria discolor</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria foliosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria megalophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria meliodora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria olivacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria poeppigiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria procerca</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria punctata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria recurvisepala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria schomburgkiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria scytophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sect. <i>Trichoclonia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i> sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria tomentosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatterioopsis friesiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Onychopetalum amazonicum</i>

Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Pseudoxandra coriacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Pseudoxandra obscurinervis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Pseudoxandra polyphleba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Rollinia insignis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Rollinia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Tetrameranthus duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis floribunda</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis guatterioides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis rufescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Unonopsis stipitata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia amazonica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia benthamii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia calophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia crinita</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> ssp. <i>duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia pentamera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia polyantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp. 12
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp. 54
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Campsonaura excelsa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Compsonaura atopa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Compsonaura</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Compsonaura ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera cauliflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera coriacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera dialyandra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera elliptica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera hostmannii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera juruensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera lancifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera macrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera polyneura</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Iryanthera tessmannii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Osteophloeum platyspermum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola caducifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola calophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola carinata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola divergens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola elongata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola guggenheimii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola michelii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola mollissima</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Viola multicostata</i>

Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar pallidum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar sp</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia caryophylloides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia elata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia excelsa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia glabra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia habrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia magnoliifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia morii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia obovata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia parillo</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia rankiniae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sandwithii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia scottmorii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.12</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.13</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.14</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.8</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia spicata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella conduplicata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hispidula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella mucronata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella myrmecophila</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella obidensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella physophora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella piresii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella rodriguesii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella suffulta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania adolphoduckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania aff. caudata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania blackii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania bracteata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania canescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania caudata</i>

Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania davillifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania discolor</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania divaricata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania egleri</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania elliptica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania fanshawei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania gracilipes</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania hirsuta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania hostmannii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania hypoleuca</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania impressa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania laevigata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania latifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania laxiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania longistyla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania membranacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania minutiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania niloi</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania oblongifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania occultans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania pallida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania parviflucta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania prismatocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania reticulata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania robusta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania rodriguesii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania rufescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sandwithii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania silvae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sothersae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 13
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 26
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 27
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 28
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 29
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 30
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 31
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 32
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 37
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sprucei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania unguiculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari excelsa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari montana
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari parvifolia
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>

Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa densifolia
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa heterocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa rodriguesii
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia grandiflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia insignis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia penduliflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia madruno
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Havetiopsis flavida
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Lorostemon coelhoi
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea coccinea
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Oedematopus octandrus
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Symphonia globulifera
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita aff. tenuiflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita brevistaminea
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita caloneura
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita choisyana
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita speciosa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita umbellata
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia aff. duckei
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia bemerguii
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cauliflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cayennensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia duckei
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia japurensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia macrophylla
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum latifolium
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura amazonica
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum citrifolium
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum macrophyllum
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum mucronatum
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea schomburgkii
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchorneopsis floribunda
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Amanoa sinuosa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthium cordatum
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthium sp
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba hostmannii
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba martiana
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba nitida
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton draconoides

Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton glandulosus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton lanjouwensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton matourensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia pernambucensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Drypetes sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Drypetes variabilis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hevea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hevea sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea angularis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp. A</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea speciosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Mabea subsessilis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandra elata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandra sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandropsis duckei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandropsis grandiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandropsis scleroxylon</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandropsis sp</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Micrandropsis sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Nealchornia sp. 1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pausandra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pausandra aff. megalophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pausandra macropetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pausandra macrostachya</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pausandra trianae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera bicolor</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera glabrata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera schomburgkiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus manausensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus stipulatus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sagotia brachysepala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sagotia sp. 1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sandwithia guyanensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium paucinervium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Senefeldera macrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Hugoniaceae	<i>Hebepetalum humiriifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Hugoniaceae	<i>Roucheria punctata</i>

Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Duckesia verrucosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Humiriastrum colombianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Saccoglottis ceratocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis cydonioides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Schistostemon macrophyllum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea deniseae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea macrocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea paraensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Lacistemataceae	<i>Lacistema grandifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Lacistemataceae	<i>Lacistema polystachyum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima chrysophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima duckeana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima fernandezii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima rodriguesii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.3</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Glandonia macrocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Mezia includens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Pterandra arborea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Tetrapterys mucronata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Elvasia calophyllea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Elvasia sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Elvasia sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea candollei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea coccinea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea decagyna</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea discophora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea sp.3</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea sp.4</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Wallacea insignis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora candida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora coccinea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora ferruginea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	<i>Lacunaria crenata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	<i>Lacunaria jenmanii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	<i>Lacunaria macrostachya</i>

Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina amazonica
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina negrensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina obovata
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina paraensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Quiinaceae	Touroulia guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea peruviana
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Rhizophoraceae	Sterigmepetalum obovatum
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox longifolia
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Gloeospermum sphaerocarpum
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Leonia cymosa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Leonia glycyarpa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Leonia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola grandiflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea amapensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea flavescens
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea macrocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea paniculata
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea publiflora
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea racemosa
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea riana
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Malpighiales	Violaceae	Rinoreocarpus ulei
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis macrocalyx
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis nervosa
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Bombax sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Catostemma albuquerquei
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Catostemma commune
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Ceiba sp
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Eriotheca globosa
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Matisia ochrocalyx
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Pachira quinata
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Pseudobombax munguba
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Quararibea ochrocalyx
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Rhodognaphalopsis duckei
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Malvaceae	Sida urens
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Malvaceae	Sidastrum paniculatum
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Byttneria cordifolia
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia apeibophylla
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia excelsa
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia frondosa
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia parviflora
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia pruriens

Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia</i> sp.nov
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Sterculiaceae	<i>Waltheria americana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Malvales	Tiliaceae	<i>Mollia speciosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia amazonia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia callistachya</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia congesta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia sericocarpa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia tomentosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia viridiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum laxum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis acuminifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis indecora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys adscendens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys marginata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia imperialis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia capitellata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia epibaterium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettella caudata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra candelabrum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra coadunata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra micropetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra rhodopogon</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Loreya</i> sp. nov.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Loreya spruceana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Maieta guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Maieta poeppigii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> aff. <i>aliquantula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> aff. <i>hypoleuca</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia burchellii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia comptifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia crassinervia</i>

Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia dispar
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia egensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia elaeagnoides
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia eriodonta
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia gratissima
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia lepidota
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia longifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia longispicata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia minutiflora
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia navioensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia nervosa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia perifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia perito/ia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia phaeophylla
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia phanerostila
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia pilgeriana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia platypoda
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia prasina
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia punctata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia pyrifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia regelii
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp. 8
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp. nov. aff.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	lepidota/punctata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia spichigeri
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia splendens
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia symplectocaulos
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetragona
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetrasperma
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetraspermoides
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tomentosa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Miconia traillii
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Tococa bullifera
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Melastomataceae	Tococa cinnamomea
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri angulicosta
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	angulicosta/duckeana/duckeanoides
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri collocarpa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeanoides
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri eugeniaefolia/nervosa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri francavillana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri huberi
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri nigra
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.1

Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri torquata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri trunciflora
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri vernicosa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Blepharocalyx eggersii
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes cuspidata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes fasciculata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes macrophylla
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia aff. citrifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia agathopoda
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia chartacea
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia citrifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cupulata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cuspidifolia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia excelsa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia feijoi
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ferreiraeana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia flavescens
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia heterochroma
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia longiracemosa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia macrocalyx
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia omissa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia p24
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia patrisii
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia pseudopsidium
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ramiflora
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.11
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.12
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.13
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.14
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.8
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea spruceana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea summa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea umbraticola
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia bracteata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia cuprea
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia deflexa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fallax

Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fenestrata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia grandis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia intonsa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia paivae
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.11
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.12
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.14
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.15
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia subsericea
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sylvatica
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Myrtaceae	Myrciaria floribunda
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia erecta
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bicolor
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bracteosum
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma floribundum
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma fuscum
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma gracile
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma splendens
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea acuminata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea brevipedicellata
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea gracilior
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea homosepala
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea labouriauana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.19
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania albiflora
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania cassiquiarensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania retusa
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania sp
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia leguiana
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia obidensis
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia rufescens
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp2
Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia vismifolia

Flora	R. Preto da Eva	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia vismiifolia
Flora	R. Preto da Eva	Nymphaeales	Nymphaeaceae	Nymphaea rudgeana
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Connaraceae	Connarus ruber
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Connaraceae	Pseudoconnarus macrophyllus
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Connaraceae	Rourea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. caribaea
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. grandis
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. rufa
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea brachytepala
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea eichleri
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea excelsa
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea fendleriana
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea floribunda
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea laxiflora
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea longipes
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea p19
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea philipes
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pubecens
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pubescens
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea rufa
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea schomburgkii
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sinemariensis
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.11
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.12
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.15
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.16
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.18
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.20
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.22
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.23
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.24
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.25
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.26
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.32
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.33
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.8
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.C
Flora	R. Preto da Eva	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea synandra
Flora	R. Preto da Eva	Pandanales	Cyclanthaceae	Cyclanthus bipartitus
Flora	R. Preto da Eva	Pandanales	Cyclanthaceae	Thoracocarpus bissectus
Flora	R. Preto da Eva	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila oligantha
Flora	R. Preto da Eva	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila purpurea

Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia macrostachya</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia magnoliifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Peperomia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper anonifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper bartlingianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper capitarianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper consanguineum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper demeraranum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper hostmannianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper manausense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Piperales	Piperaceae	<i>Piper</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Aechmea mertensii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Guzmania brasiliensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Neoregelia eleutheropetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Pepinia rubiginosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Bromeliaceae	<i>Pitcairnea sprucei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya bicolor</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulara</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Hypolytrum longifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania pycnocephala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania sylvatica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora cephalotes</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria secans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus anomalus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Axonopus fissifolius</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus pallens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Pariana</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Paspalum coryphaeum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Paspalum multicaule</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Steinchisma laxa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Poaceae	<i>Urochloa dictyoneura</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Xyridaceae	<i>Xyris</i>
Flora	R. Preto da Eva	Poales	Xyridaceae	<i>Xyris jupicai</i>
Flora	R. Preto da Eva	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Microgramma baldwinii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Microgramma megalophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium bombycinum</i>

Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Euplassa sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala montana
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon heterophyllum
Flora	R. Preto da Eva	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon manausense
Flora	R. Preto da Eva	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta imene
Flora	R. Preto da Eva	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta obovata
Flora	R. Preto da Eva	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta rufescens
Flora	R. Preto da Eva	Ranunculales	Menispermaceae	Anomospermum chloranthum
Flora	R. Preto da Eva	Ranunculales	Menispermaceae	Cissampelos andromorpha
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia concolor
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia distachya
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia palmata
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia purpurascens
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sciadophylla
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia ulei
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia vs. ficifolia
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa asperifolia
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa orthoneura
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa parvifolia
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa trinervia
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma bicolor
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma cucura
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ferruginea
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma minor
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma myrmecophila
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ovata
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma tomentosa
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma velutina
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma villosa
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma vs. melinonii
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Batocarpus amazonicus
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum acutifolium
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum aff. utile
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum guianense
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum lactescens
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum melanopotamicum
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum parinarioides
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum potabile
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum rubescens
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum utile
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Brosimum violão
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	Clarisia ilicifolia

Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Clarisia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus cremersii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus gomelleira</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus hebetifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus krukovii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus mathewsii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus pertusa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus subapiculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus</i> vs. <i>gomelleira</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Ficus</i> vs. <i>guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helianthostylis sprucei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis elegans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis</i> vs. <i>pedunculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Helicostylis</i> vs. <i>turbinata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Maquira calophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Maquira guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Maquira sclerophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis caloneura</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis glabra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis imitans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis ternstroemiiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Naucleopsis</i> vs. <i>ternstroemiiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Perebea guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Perebea mollis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Perebea rubra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Perebea</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevigata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Pseudolmedia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Sorocea guilleminiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Sorocea muriculata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Sorocea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Moraceae	<i>Trymatococcus amazonicus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Rhamnaceae	<i>Ampelozizyphus amazonicus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Rhamnaceae	<i>Gouania</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Ulmaceae	<i>Ampelocera edentula</i>
Flora	R. Preto da Eva	Rosales	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Phthirusa rufa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Phthirusa stelis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus corynocephalus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus lamprophyllus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus peronopetalus</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus</i> sp.

Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Aptandra tubicina</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Cathedra acuminata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Cathedra</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Cathedra</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Chaunochiton kappleri</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Chaunochiton</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Dulacia candida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Dulacia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Heisteria barbata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Heisteria densifrons</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Heisteria laxiflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Heisteria</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Heisteria</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Minquartia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Minquartia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Olacaceae	<i>Ptychopetalum olacoides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Opiliaceae	<i>Agonandra silvatica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Santalales	Viscaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Anacardium</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium lecointei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium le-cointei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium ulei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Camnosperma gummiferum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Spondias lutea</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium paraense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium schomburgkianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Crepidospermum</i> sp
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Crepidospermum</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Dacryodes hopkinsii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Dacryodes nitens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Dacryodes sclerophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> aff. <i>crassipetalum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> aff. <i>macrocarpum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium altsonii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium amazonicum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium apiculatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium ferrugineum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium gallosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium giganteum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium grandifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium guianense</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium hebetatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium krukoffii</i>

Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium nitidifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium occultum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium opacum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium pallidum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium paniculatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium pilosissimum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium pilosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium robustum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium sagotianum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.10
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.11
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.13
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.14
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.7
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium</i> sp.9
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium strumosum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium subserratum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium tenuifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Protium trifoliolatum</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia boliviana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia burserifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia glaziovii</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia lawrancei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia lawrencei</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Burseraceae	<i>Trattinnickia</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea carinata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea convergens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea crispa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea humaitensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea pubescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea scabra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea silvatica</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.3
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.4
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.5
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea</i> sp.6
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Guarea trunciflora</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>

Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia areolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia euneura</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia guidonia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia martiana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia micrantha</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia micropetala</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia rubra</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia septentrionalis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp.3</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp.4</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Meliaceae	<i>Trichilia sp.5</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Hortia longifolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Hortia superba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Raputia aff. praetermissa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Spathelia excelsa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum djalma-batistae</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp.3</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Allophyllus sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Cupania</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Cupania hispida</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Cupania rubiginosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Cupania sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Enourea capreolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba arborescens</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba inelegans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba purgans</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Matayba stenodictya</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia capreolata</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia ingaefolia</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Paullinia rugosa</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia macrophylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia microphylla</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia mollis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia sp.</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia sp.1</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia sp.2</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia veraluciana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Talisia vera-luciana</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Toulicia guianensis</i>
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	<i>Vouarana anomala</i>

Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana cf. guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Picramnia latifolia
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Picrolemma sprucei
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba cedron
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba guianensis
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba paraensis
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba polyphylla
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba sp.
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba amara
Flora	R. Preto da Eva	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Convolvulaceae	Maripa glabra
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Convolvulaceae	Maripa sp.
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Duckeodendraceae	Duckeodendron cestroides
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Brunfelsia martiana
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Markea camponoti
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Markea coccinea
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Markea ulei
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Physalis angulata
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Physalis ignota
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum crinitum
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum davidsei
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum jamaicense
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum leucocarpon
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum reflexum
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum schlechtendalianum
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum sendtnerianum
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.
Flora	R. Preto da Eva	Solanales	Solanaceae	Solanum umbellatum
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Banara sp.
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Carpotroche crispidentata
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia arborea
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia combaymensis
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia duckeana
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia grandiflora
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia javitensis
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia manausensis
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia negrensis
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia pitumba
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia resinifera
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.1
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.2
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sylvestris
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Casaria javitensis
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Hasseltia floribunda
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Laetia procera
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Neoptychocarpus apopdanthus
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Peridiscus lucidus
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Ryania pyrifer
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Ryania sp.
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Ryania speciosa
Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Ryania spruceana

Flora	R. Preto da Eva	Violales	Flacourtiaceae	Xylosma tessmannii
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Costaceae	Costus sprucei
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia acuminata
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia tarumaensis
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Calathea altissima
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Calathea taeniosa
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon arouma
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon sp.
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma densiflorum
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma sp.
Flora	R. Preto da Eva	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia floribunda
Flora	R. Preto da Eva		Indefinida-2	Identificar sp22
Flora	R. Preto da Eva		Indeterminado	Desconhecida 1
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Anthurium atropurpureum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Anthurium bonplandii
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Anthurium gracile
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Anthurium sp.
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Dieffenbachia
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Dieffenbachia elegans
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Dracontium longipes
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Heteropsis flexuosa
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Heteropsis sp.
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron aff. billietiae
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron billietiae
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron brevispathum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron deflexum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron elaphoglossoides
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron fragrantissimum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron goeldii
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron hylaeae
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron insigne
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron melinonii
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron pulchrum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron sp.
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron sphalerum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron tortum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Philodendron weddellianum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Rhodospatha latifolia
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Rhodospatha mosntera
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Rhodospatha venosa
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Syngonium angustatum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Syngonium podophyllum
Flora	Tarumã	Alismatales	Araceae	Urospatha sagittifolia
Flora	Tarumã	Araliaceae	Araliaceae	Schefflera morototoni
Flora	Tarumã	Araliaceae	Araliaceae	Schefflera sp.1
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum gynacanthum
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum jauari
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sciophilum
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sp.
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sp.1
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Attalea attaleoides
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Attalea maripa

Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Attalea sp.
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Attalea sp.1
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Attalea spectabilis
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris acanthocarpa
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris balanophora
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris constanciae
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris gastoniana
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris hirta
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris maraja
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris simplicifrons
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Bactris sp.
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Desmoncus polyacanthos
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Desmoncus sp.
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Euterpe catinga
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Euterpe oleracea
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Euterpe precatória
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma acaulis
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma aspidiifolia
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma densa
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma deversa
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma maxima
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma sp.
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Geonoma stricta
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Iriartella setigera
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Leopoldinia pulchra
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Iriartella setigera
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Manicaria martiana
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Manicaria saccifera
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Mauritia carana
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bacaba
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bataua
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus minor
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Rhaphia taedigera
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Socratea exorrhiza
Flora	Tarumã	Arecales	Arecaceae	Syagrus inajai
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Bifrenaria longicornis
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Brassavola martiana
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Bulbophyllum setigerum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Catasetum barbatum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Catasetum discolor
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Cattleya
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Cattleya eldorado
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Caularthron bicornutum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Dichaea
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Dichaea hookeri
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Dichaea trulla
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Encyclia
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Encyclia amicta
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Encyclia tarumana
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum compressum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum myrmecophorum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum nocturnum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum sculptum

Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum sp.
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Epidendrum strobiliferum
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Eulophia alta
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Jacquiella globosa
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria amazonica
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria camaridii
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria crassifolia
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria modesta
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria pauciflora
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria pendens
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria sp.
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria superflua
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria uncatata
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Maxillaria villosa
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Nanodes discolor
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria brevifolia
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria parvifolia
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria sp.
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria taracuana
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria yauaperyensis
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Pleurothallis grobyi
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Polystachya foliosa
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Prosthechea frangrans
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Prosthechea vespa
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Rudolfiella aurantiaca
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Schomburgkia fimbriata
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Scuticaria steelii
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Sobralia fragrans
Flora	Tarumã	Asparagales	Orchidaceae	Sobralia macrophylla
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Centratherum punctatum
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Emilia sonchifolia
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Eupatorium sp.
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Lepidaploa arenaria
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Lepidaploa grisea
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Lepidaploa remotiflora
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Mikania sprucei
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Praxelis asperulacea
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Pseudelephantopus spiralis
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Rolandia fruticosa
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Unxia camphorata
Flora	Tarumã	Asterales	Asteraceae	Vernonia sp.
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sp.
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Cactaceae	Epiphyllum phyllanthus
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Caryophyllaceae	Drymaria cordata
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea madeirana
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea oppositifolia
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.1
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.2
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Polygonaceae	Coccoloba sp.
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Polygonaceae	Ruprechtia sp.
Flora	Tarumã	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	Rhabdodendron amazonicum
Flora	Tarumã	Celastrales	Celastraceae	Goupia glabra

Flora	Tarumã	Celastrales	Celastraceae	Maytenus guyanensis
Flora	Tarumã	Celastrales	Celastraceae	Maytenus p5
Flora	Tarumã	Celastrales	Celastraceae	Maytenus sp.
Flora	Tarumã	Celastrales	Celastraceae	Maytenus sp.1
Flora	Tarumã	Celastrales	Hippocrateaceae	Cheiloclinium sp.
Flora	Tarumã	Celastrales	Hippocrateaceae	Hippocratea sp.
Flora	Tarumã	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia impressifolia
Flora	Tarumã	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia juruana
Flora	Tarumã	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.
Flora	Tarumã	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis
Flora	Tarumã	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania bignoniacea
Flora	Tarumã	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania robusta
Flora	Tarumã	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Helmontia leptantha
Flora	Tarumã	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Luffa cylindrica
Flora	Tarumã	Cycadales	Cycadaceae	Zamia ulei
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla kunthii
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla nitida
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla rugosa
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla sp.
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Dolioscarpus amazonicus
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Dolioscarpus sp.
Flora	Tarumã	Dilleniales	Dilleniaceae	Dolioscarpus spraguei
Flora	Tarumã	Dioscoreales	Dioscoreaceae	Dioscorea sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Ebenaceae	Diospyros bullata
Flora	Tarumã	Ericales	Ebenaceae	Diospyros manausensis
Flora	Tarumã	Ericales	Ebenaceae	Diospyros praetermissa
Flora	Tarumã	Ericales	Ebenaceae	Diospyros sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Ericaceae	Psammisia guianensis
Flora	Tarumã	Ericales	Ericaceae	Satyria panurensis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Allantoma lineata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana decandra
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana integrifolia
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora alta
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Corythophora rimosa
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari atrovinosa
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari guianensis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari longipedicellata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari multiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Couratari stellata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera albiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amazoniciformis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera atropetiolata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera bracteosa
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera collina
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera coriacea
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera cyathiformis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera decolorans
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera grandiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera juruensis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera laevisarpa

Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera micrantha
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera parviflora
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera parvifolia
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pedicellata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pseudodecolorans
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rhodrodendrifolia
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.3
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.4
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tenuifolia
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tessmannii
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera wachenheimii
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia elliptica
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium latifolium
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis barnebyi
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis gracieana
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis pisonis
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis poiteaui
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis prancei
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis retusa
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Flora	Tarumã	Ericales	Marcgraviaceae	Marcgravia sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Marcgraviaceae	Souroubea guianensis
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Ardisia sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Conomorpha grandiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Conomorpha sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus grandifolius
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus guyanensis
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus reticulatus
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus sp.3
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Cybianthus spicatus
Flora	Tarumã	Ericales	Myrsinaceae	Stylogyne laxiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum manaosense
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum pomiferum
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Chrysophyllum ucuquirana-branca
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Diploon venezuelanum
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa

Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis tipo b
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa lanceolata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.3
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon inophyllum
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Manilkara huberi
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis casiquiarensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis guyanensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis mensalis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis resinifera
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis splendens
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis trunciflora
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Micropholis williamii
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria anomala
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria bilocularis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria caimito
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria campanulata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cladantha
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria cuspidata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria elegans
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria erythrochrysa
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria eugeniifolia
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria freitasii
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria glomerata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria hispida
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria macrophylla
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria manaosensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria maxima
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria multiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria oblanceolata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria opposita
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria p2
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria petiolata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria platyphylla
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.1
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.16
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.2
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.3
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.4
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.5

Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.6
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.7
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.8
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.9
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria torta
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pouteria vernicosa
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pradosia decipiens
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pradosia schomburgkiana
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Pradosia verticillata
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Radlkoferella manaosensis
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Radlkoferella multiflora
Flora	Tarumã	Ericales	Sapotaceae	Radlkoferella sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema adenophora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema auriculata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema cochleata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema curvicarpa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema floribunda
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema jupumba
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema jupunba
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema laeta
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema mataybifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Acacia altiscandens
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Acacia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Acacia tenuifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Albizia pedicellaris
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Aldina heterophylla
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Aldina latifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Aldina sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Andira micrantha
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Andira parviflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Andira sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Andira sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Balizia pedicellaris
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Batesia floribunda
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia alata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia guianensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bauhinia sp.3
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bocoo alterna
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bocoo viridiflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Bowdichia nitida
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Campsiandra comosa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Cassia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Cassia spruceana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Cedrelinga cateniformis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Centrosema sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista negrensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Clathotropis

Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Clathrotropis nitida
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Clathrotropis nitida
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Clitoria leptostachya
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Clitoria sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Copaifera multijuga
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Crudia amazonica
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Cynometra spruceana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dalbergia inundata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dalbergia monetaria
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dalbergia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Derris amazonica
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Derris floribunda
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Derris longifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Derris rariflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Derris sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Desmodium juruenense
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Desmodium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dialium guianense
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dialium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra caudata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra multiflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra parviflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra pennigera
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra sp
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dinizia excelsa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dioclea macrocarpa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dioclea sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis martiusii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis purpurea
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Diploptropis triloba
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx odorata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx punctata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Dipteryx sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Enterolobium barnebianum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Enterolobium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Eperua bijuga
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Eperua duckeana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Eperua glabriflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Eperua schomburgkiana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Eperua sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hydrochorea marginata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenaea reticulata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenaea sp.

Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium nitidum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga alba
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga bracteosa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga capitata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga cinnamomea
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga cordatoalata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga gracilifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga marginata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga obidensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga obtusata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga panurensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga paraensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga rhynchocalyx
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga rubiginosa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga sp.3
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga stipularis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga surinamensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Inga thibaudiana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Lonchocarpus sericeus
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium amplum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium froesii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium hoehneanum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium inundatum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium microphyllum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium multifoliolatum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium acaciifolium
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium angustifolium
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium arenarium
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium campestre
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium limbatum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium multijugum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium suaveolens
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrolobium unijugum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrosamanea duckei
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Macrosamanea pubiramea
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Marmaroxylon racemosum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Mimosa guilandinae
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Mimosa sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Mimosa sp.1

Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Mimosa spruceana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Monopteryx inpaie
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Mora paraensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia costulata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia excelsa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia grossa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia paraensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia smithii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Ormosia unifoliolata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia decussata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia discolor
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia igniflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia multijuga
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia nitida
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia panurensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia pendula
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.3
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Peltogyne catingae
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Peltogyne sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pentaclethra macroloba
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Piptadenia minutiflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Piptadenia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Piptadenia suaveolens
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pithecellobium racemosum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pithecellobium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Platymiscium duckei
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Platymiscium sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Poecilanthe amazonica
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Poecilanthe sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pterocarpus officinalis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pterocarpus sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Pueraria phaseoloides
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium chrysophyllum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium eriopetalum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium setiferum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Sclerolobium sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Senna
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Senna latifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Senna silvestris
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Senna tapajozensis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron guianense
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron purpureum
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia arborescens

Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia argentea
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia brachyrachis
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia corrugata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia cuspidata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia dolichopoda
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia laeviscarpa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia lamellata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia longistipitata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia macrocarpa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia oblanceolata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia panacoco
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia polyphylla
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia recurva
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia reticulata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia schomburgkii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.3
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.4
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.5
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia tessmannii
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia tomentifera
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Swartzia ulei
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigali myrmecophila
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigali myrmecophilla
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigali paniculata
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigalia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigalia sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Tachigalia sp.2
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Uleanthus erythrinoides
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Vouacapoua pallidior
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Zygia cataractae
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Zygia juruana
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Zygia racemosa
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Zygia ramiflora
Flora	Tarumã	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Moutabea guianensis
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Moutabea sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Moutabea sp.1
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Polygala sp.
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Securidaca longifolia
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Securidaca paniculata
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Securidaca rivinaefolia
Flora	Tarumã	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.
Flora	Tarumã	Filicales	Dennstaedtiaceae	Lindsaea lancea
Flora	Tarumã	Filicales	Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum
Flora	Tarumã	Filicales	Dryopteridaceae	Polybotrya sp.
Flora	Tarumã	Filicales	Dryopteridaceae	Triplophyllum dicksonioides
Flora	Tarumã	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum
Flora	Tarumã	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes prieurii
Flora	Tarumã	Filicales	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum

Flora	Tarumã	Filicales	Lomariopsidaceae	Lomariopsis prieuriana
Flora	Tarumã	Filicales	Metaxyaceae	Metaxya rostrata
Flora	Tarumã	Filicales	Pteridaceae	Adiantum cajennense
Flora	Tarumã	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea elegans
Flora	Tarumã	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea incurvata
Flora	Tarumã	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea pennula
Flora	Tarumã	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea sp.
Flora	Tarumã	Filicales	Schizaeaceae	Schizea sp.
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Casimirella ampla
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Dendrobangia sp.
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Emmotum acuminatum
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Emmotum orbiculatum
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Emmotum sp.
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Humirianthera rupestris
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba guianensis
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba paraensis
Flora	Tarumã	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba sericea
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania acida
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania duckei
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta disticha
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta riedelii
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta rupicola
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma album
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma carapanauba
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma exalatum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma nitidum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma oblongum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma obscurinervium
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sandwithianum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Couma guianensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Couma macrocarpa
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Couma sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Couma utilis
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Galactophora
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum argenteum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum Iaeve
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sericeum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum urceolatum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus attenuatus
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sucuuba
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea aculeata
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea arborescens
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea gracilis
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea ramosissima
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea sp.

Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Macoubea sprucei
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Mandevilla
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Mandevilla sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Mandevilla ulei
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Microplumeria anomala
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia geminata
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Parahancornia fasciculata
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Rhigospira quadrangularis
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Spongiosperma longilobum
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana undulata
Flora	Tarumã	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana rupicola
Flora	Tarumã	Gentianales	Asclepiadaceae	Blepharodon
Flora	Tarumã	Gentianales	Asclepiadaceae	Blepharodon sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia exaltata
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia nodosa
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.3
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.4
Flora	Tarumã	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia
Flora	Tarumã	Gentianales	Gentianaceae	Chelonanthus alatus
Flora	Tarumã	Gentianales	Gentianaceae	Irlbachia nemorosa
Flora	Tarumã	Gentianales	Gentianaceae	Potalia resinifera
Flora	Tarumã	Gentianales	Gentianaceae	Tachia grandiflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Gentianaceae	Voyria flavescens
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Potalia amara
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos candollea
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos erichsonii
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos froesii
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos imene
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos jobertiana
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos mitscherlichii
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos parviflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos peckii
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos sp.3
Flora	Tarumã	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos toxifera
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Alibertia sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua guianensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Amaioua sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Borreria capitata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis duckeana

Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Chimarrhis turbinata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea ampla
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea paniculata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Coussarea sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia fusifera
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia kotchubaeoides
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia macrophylla
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia saccifera
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Duroia velutina
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea breviflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea capillipes
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea platyneura
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sessilifolia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Faramea torquata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa elliptica
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa goudotiana
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa hirsuta
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa rudgeoides
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Geophila
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Geophila cordifolia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Geophila repens
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Henriquezia verticillata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Isertia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Isertia hypoleuca
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Isertia sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Isertia sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ixora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ixora aff. densiflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ixora intensa
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ixora sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ixora warmingii
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Kotchubaea sericantha
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Kotchubaea semisericea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Ladenbergia amazonensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Malanea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Morinda triphylla
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Pagamea duckei
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea anisoloba
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea coriacea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea corymbifera
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea guianensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea laniflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea longiflora

Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea nitidella
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea obscurata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea roseiflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea virens
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Posoqueria sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria aff. deinocalyx
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria astrellantha
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria bahiensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria barbiflora
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria cincta
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria gracilentia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria hoffmannseggiana
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria iodotricha
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria klugii
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria lupulina
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria manausensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria medusula
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria officinalis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria platypoda
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria polycephala
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria prancei
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria prunifolia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria rhombibractea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sciaphila
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.1
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.2
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.3
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sphaerocephala
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Randia killipii
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Remijia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Remijia amazonica
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Remijia sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Retiniphyllum retiniphyllum
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea stipulacea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Sabicea amazonensis
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Sabicea sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce ocymifolia
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce sp.
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce verticillata
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Sphinctanthus maculatus
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Warszewiczia coccinea
Flora	Tarumã	Gentianales	Rubiaceae	Warszewiczia sp.
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum leyboldii
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum nodiflorum
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum paniculatum
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum schwackeanum
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum sp.
Flora	Tarumã	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum sp.1
Flora	Tarumã	Hypnales	Thurniaceae	Thurnia sphaerocephala
Flora	Tarumã	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia
Flora	Tarumã	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia coccinea

Flora	Tarumã	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma chrysoleucum
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma foetidum
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma oligoneuron
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea chica
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea cinnamomea
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea nigrescens
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea trailii
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Callichlamys latifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Cydista aequinoctialis
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Distictella
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Jacaranda copaia
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Mansoa kerere
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Martinella obovata
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora adenophora
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora bracteosa
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora flavida
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora flaviflora
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora longilinea
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora moringifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Memora sp.1
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Paragonia pyramidata
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Pleotoma jasminifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Pleotoma sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Sparattosperma leucanthum
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Stizophyllum riparium
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Thynnanthus sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Tynanthus polyanthus
Flora	Tarumã	Lamiales	Bignoniaceae	Tynanthus sp.1
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe aff.crassifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe crassifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe gracilis
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe sp.1
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe sp.2
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthopsis
Flora	Tarumã	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthopsis aggregata
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila integrifolia
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila intermedia
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila scandens
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila surfaceana
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Petrea sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Petrea volubilis
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Vitex cymosa

Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Vitex sp.
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Vitex sp.1
Flora	Tarumã	Lamiales	Verbenaceae	Vitex sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Hernandiaceae	Sparattanthelium sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aiouea maguireana
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aiouea sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba affinis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba canelilla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba ferrea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba parviflora
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba permollis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba riparia
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba terminalis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Aniba williamsii
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Cryptocarya sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Dicypelium manausense
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria aff. szyszyłowiczii
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria anomala
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria arunciflora
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria longicaudata
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria p1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sericea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Endlicheria szyszyłowiczii
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Lauraceae sp
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria aurea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria aureosericea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria cannella
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria chrysophylla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria crenaticulia
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria guianensis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria rodriguesii
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria sp.3
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria sp.4
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Licaria tenuicarpa
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus cf.synandra
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus decurrens
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus sp.3
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Mezilaurus synandra
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Nectandra sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Nectandra sp.1

Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea aciphylla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea adenotrachelium
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea amazonica
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea argyrophylla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea boissieriana
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea canaliculata
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea canalicuta
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea ceanothifolia
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cernua
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cf.cernua
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cinerea
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cujumari
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cujumary
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea cymbarum
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea guianensis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea immersa
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea leucoxylon
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea longifolia
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea macrophylla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea matogrossensis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea neesiana
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea obliqua
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhynchophylla
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea scabrella
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea schomburgkiana
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.3
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.4
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.5
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Ocotea splendens
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	crenaticupula
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne grandis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne negrensis
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne peneia
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.2
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp1
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Sextonia rubra
Flora	Tarumã	Lurales	Lauraceae	Williamodendron spectabile
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Bracteanthus glycycaarpus
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cuspidata
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna decipiens
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna glycycarpa
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna poeppigii
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna reginae
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.1
Flora	Tarumã	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.2

Flora	Tarumã	Lecanorales	Cladoniaceae	Cladonia sp.
Flora	Tarumã	Liliales	Smilacaceae	Smilax longifolia
Flora	Tarumã	Liliales	Smilacaceae	Smilax sp.
Flora	Tarumã	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella
Flora	Tarumã	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella breynii
Flora	Tarumã	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea brevipes
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea phaeocarpa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona ambotay
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona foetida
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona glabra
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona montana
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona nitida
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona p3
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Annona squamosa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Bocageopsis cf.mattogrossensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Bocageopsis multiflora
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Crematosperma monospermum
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Cymbopetalum eunurum
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia arenicola
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia argentea
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia asterotricha
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia echinophora
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia flagellaris
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia megalocarpa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia pycnastera
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp. 1
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.1
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia stelechantha
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia surinamensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia uniflora
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus amazonicus
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus sp. 1
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea longifoila
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea longifolia
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guateria sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria chrysopetala
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria citriodora
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria discolor
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria duckeana
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria foliosa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria guianensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria olivacea
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria procera
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria schomburgkiana
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria scytophylla
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.1
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.2
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.3

Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.4
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria ucayaliana
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Guatteriopsis blepharophylla
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Onychopetalum amazonicum
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Pseudoxandra coriacea
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia exsucca
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia insignis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Tetrameranthus duckei
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis duckei
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis guatterioides
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis stipitata
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia amazonica
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia aromatica
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia benthamii
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia crinita
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia prancei
Flora	Tarumã	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura atopa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura ulei
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera coriacea
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera elliptica
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera grandis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera hostmannii
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera juruensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera laevis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera lancifolia
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera macrophylla
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera sagotiana
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera sp
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera ulei
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola caducifolia
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola calophylla
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola divergens
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola elongata
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola michelii
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola multinervia
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola nervosa
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola pavonis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola sebifera
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola sp.
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola surinamensis
Flora	Tarumã	Magnoliales	Myristicaceae	Viola venosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Caryocaraceae	Caryocar glabrum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Caryocaraceae	Caryocar microcarpum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Caryocaraceae	Caryocar pallidum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Caryocaraceae	Caryocar sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Caryocaraceae	Caryocar villosum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia bracteosa

Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia canomensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia elata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia longipendula
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia paraensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia racemosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia scottmorii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia uiti
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Couepia ulei
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella bicornis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella duckei
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella myrmecophila
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella physophora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella racemosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella rodriguesii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella triandra
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania apetala
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania canescens
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania discolor
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania egleri
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania gracilipes
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania heteromorpha
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hypoleuca
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania impressa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania kunthiana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laevigata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania lata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania latifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laxiflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania longistyla
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania macrophylla
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania majuscula
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania micrantha
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania niloi
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania oblongifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania octandra ssp pallida
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania pallida
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania prismatocarpa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania reticulata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania rodriguesii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sandwithii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sothersae
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.3
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.4
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.5

Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.6
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.7
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania sp.8
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania unguiculata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari excelsa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum angulare
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Calophyllum sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Caraipa grandifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia aff. columnaris
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia columnaris
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia grandiflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia insignis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia leprantha
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia nemorosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia platystigma
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia renggerioides
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Haploclathra leiantha
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Havetiopsis laurifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Havetiopsis sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Lorostemon coelhoi
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea coccinea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Oedematopus obovatus
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Pithecelobium racemosum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Platonia insignis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia floribunda
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Symphonia globulifera
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita brevistaminea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita caloneura
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita macrophylla
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita pyrifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita rubella
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cauliflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cayennensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia duckei
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia gracilis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia japurensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum rugosum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura amazonica
Flora	Tarumã	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum amazonicum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum campinense
Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum citrifolium

Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum macrophyllum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Adenophandra grandifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea discolor
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea schomburgkii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchorneopsis sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Amanoa gracilima
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Amanoa oblongifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthium cordatum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthium sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba martiana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton cajucara
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton lanjouwensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton matourensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sampatik
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton trinitatis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia cordata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia hastata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia parvibracteata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes variabilis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Gavarretia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Gavarretia terminalis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Glycidendron amazonicum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Glycidendron amazonicum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea spruceana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea angularis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea nitida
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea occidentalis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea speciosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea subsessilis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Maprounea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra rossiana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra siphonioides
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandra sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis grandiflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis scleroxylon
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Nealchornea floribunda
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Nealchornea yapurensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra macropetala
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera bicolor

Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera schomburgkiana</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pera</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Piranhea trifoliata</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Senefeldera macrophylla</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Hugoniaceae	<i>Hebepetalum humiriifolium</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Hugoniaceae	<i>Hebepetalum roraimense</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Hugoniaceae	<i>Roucheria punctata</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Duckesia verrucosa</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Endopleura uchi</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Humiria balsamifera</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Humiriastrum cuspidatum</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Humiriastrum</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Humiriastrum</i> sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis ceratocarpa</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis guianensis</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis</i> sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Sacoglottis</i> sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea guianensis</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea macrocarpa</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea micrantha</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea obovata</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea parviflora</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Humiriaceae	<i>Vantanea</i> sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Linaceae	<i>Roucheria columbiana</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Acmanthera latifolia</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Burdachia prismatocarpa</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima barkleyana</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima chrysophylla</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispa</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima duckeana</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima souzae</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.2
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Dicella conwayi</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i> aff. <i>orinocensis</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Heteropterys orinocensis</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Lophanthera longifolia</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Pterandra arborea</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon sinuatum</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Cespedezia</i> sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Cespedezia spathulata</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Elvasia calophyllea</i>
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	<i>Ouratea acuminata</i>

Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea discophora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea ferruginea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea spruceana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Ochnaceae	Sauvagesia elata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	DiIkea sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora aff. variolata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora auriculata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora coccinea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora faroana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora nitida
Flora	Tarumã	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria jenmanii
Flora	Tarumã	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina amazonica
Flora	Tarumã	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Quiinaceae	Touroulia guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Rhizophoraceae	Sterigmapetalum obovatum
Flora	Tarumã	Malpighiales	Trigoniaceae	Trigonia spruceana
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox longifolia
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Leonia glycyarpa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Leonia sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Leonia sp.1
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola grandiflora
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea flavescens
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea guianensis
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea paniculata
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea passoura
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea racemosa
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.
Flora	Tarumã	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.1
Flora	Tarumã	Malvales	Bixaceae	Bixa arborea
Flora	Tarumã	Malvales	Bixaceae	Bixa sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis macrocalyx
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis nervosa
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Catostemma albuquerquei
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Catostemma milanezii
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Catostemma sclerophyllum
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Catostemma sp
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Ceiba pentandra
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Eriotheca globosa
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Matisia ochrocalyx
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Ochroma lagopus
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Pachira insignis
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Quararibea ochrocalyx
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Scleronema
Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	Scleronema micranthum

Flora	Tarumã	Malvales	Bombacaceae	<i>Scleronema praecox</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Malvaceae	<i>Hibiscus furcellatus</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Byttneria cordifolia</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia frondosa</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia pruriens</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Sterculia</i> sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma speciosum</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma subincanum</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Sterculiaceae	<i>Theobroma sylvestre</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Apeiba</i> sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Luehea</i> sp. 1
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis duckeana</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis rosea</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis</i> sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Lueheopsis</i> sp. 1
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Luheopsis</i> cff. <i>rosea</i>
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Mollia</i> sp.
Flora	Tarumã	Malvales	Tiliaceae	<i>Mollia speciosa</i>
Flora	Tarumã	Marattiales	Marattiaceae	<i>Danaea trifoliata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia parvifolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia</i> sp. 1
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Buchenavia viridiflora</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Combretum</i> sp. 1
Flora	Tarumã	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia dichotoma</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Lythraceae	<i>Cuphea</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis acuminifolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis circaeifolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis indecora</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis olivieriana</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis polystachya</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis purpurascens</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Aciotis</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys marginata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys rachidotricha</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Adelobotrys</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia aequiloba</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Bellucia imperialis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Clidemia</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettella duckeana</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettea maroniensis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettea ramiflora</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettea</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Henriettella caudata</i>

Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra micropetala</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Leandra secunda</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Loreya spruceana</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Macairea theresiae</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Maieta guianensis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia aulocalyx</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia ciliata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia crassinervia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia diaphanea</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia egensis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia elaeagnoides</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia gratissima</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia longispicata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia multiflora</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia platypoda</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia punctata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia radulaefolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia regelii</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.1
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.2
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.3
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.4
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp.5
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Mouriria</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Nepsera aquatica</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Sandemania hoehnei</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tibouchina longifolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tococa bullifera</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Melastomataceae	<i>Tococa longisepala</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri acutifolia</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri angulicosta</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri duckeana</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri ficoides</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri nervosa</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri nevorsa</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri nigra</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri plasschaerti</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri sagotiana</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri sideroxylon</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Memecylaceae	<i>Mouriri vernicosa</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Calycolpus</i> p3
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Calyptranthes cuspidata</i>
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i> sp.1
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Calyptranthes</i> sp.2
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Campomanesia</i> sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>

Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia agathopoda
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia biflora
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cachoeirensis
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cuspidifolia
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia feijoi
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ferreiraeana
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia inundata
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia microcarpa
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia patrisii
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia puniceifolia
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ramiflora
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.1
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp2
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp1
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia bracteata
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia eximia
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fallax
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia magna
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia paivae
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia servata
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrciaria dubia
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrciaria floribunda
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae f1
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae p4
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Psidium guineense
Flora	Tarumã	Myrtales	Myrtaceae	Stenocalyx uniflorus
Flora	Tarumã	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bicolor
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma fuscum
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea acuminata
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea brevipedicellata
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea dinizii
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania albiflora
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania cassiquiarensis
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania retusa
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia guianensis
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia inundata
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia obidensis
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia rufescens
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.
Flora	Tarumã	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia vismiifolia
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Connarus ruber
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Connarus sp.
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Connarus sp.1
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Pseudoconnarus macrophyllus

Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Rourea accrescens
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Rourea paraensis
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Rourea sp.
Flora	Tarumã	Oxalidales	Connaraceae	Rourea sp.1
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. brachytepala
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea brachytepala
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea excelsa
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea floribunda
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea latifolia
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea rufa
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea schomburgkii
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.1
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.2
Flora	Tarumã	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea synandra
Flora	Tarumã	Pandanales	Cyclanthaceae	Ludovia lancifolia
Flora	Tarumã	Piperales	Aristolochiaceae	Anstolochia sp.1
Flora	Tarumã	Piperales	Aristolochiaceae	Aristolochia sp.
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper baccans
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper bartlingianum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper consanguineum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper dactylostigmum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper demeraranum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper duckei
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper durilignum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper erectipilum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper gurupanium
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper hostmannianum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper humaytanum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper humillimum
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper manausense
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper negroense
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.1
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.2
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.3
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.4
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.5
Flora	Tarumã	Piperales	Piperaceae	Piper sp.6
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Aechmea huebneri
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Aechmea mertensii
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Aechmea setigera
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Ananas ananassoides
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Ananas sp.
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Bromelia tubulosa
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Guzmania lingulata
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Mezobromelia pleiosticha
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Neoregelia eleutheropetala
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Streptocalyx poeppigii
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Tillandsia adpressiflora
Flora	Tarumã	Poales	Bromeliaceae	Tillandsia sp.
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	Bulbostylis sp.

Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya bicolor</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulara</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Diplasia karataefolia</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Fuirena</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Hypolytrum longifolium</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Hypolytrum</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus verticillatus</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania pycnocephala</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania sylvatica</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora pubera</i>
Flora	Tarumã	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria secans</i>
Flora	Tarumã	Poales	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i>
Flora	Tarumã	Poales	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus fasciculatus</i>
Flora	Tarumã	Poales	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densus</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Axonopus flabelliformis</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Pariana</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Pariana radiculiflora</i>
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Pariana</i> sp.
Flora	Tarumã	Poales	Poaceae	<i>Paspalum</i>
Flora	Tarumã	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea paludosa</i>
Flora	Tarumã	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea ulei</i>
Flora	Tarumã	Poales	Rapateaceae	<i>Saxofridericia aculeata</i>
Flora	Tarumã	Poales	Rapateaceae	<i>Spathanthus unilateralis</i>
Flora	Tarumã	Poales	Xyridaceae	<i>Xyris</i> sp.
Flora	Tarumã	Proteales	Proteaceae	<i>Panopsis rubescens</i>
Flora	Tarumã	Proteales	Proteaceae	<i>Panopsis sessilifolia</i>
Flora	Tarumã	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta candollei</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta grisebachii</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta imene</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta panurensis</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta rufescens</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta</i> sp.
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta</i> sp.1
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta</i> sp.2
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Abuta velutina</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Anomospermum</i> sp.
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos fasciculata</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Curarea tecunorum</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Sciadotenia ficheIenina</i>
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Sciadotenia paraensis</i>

Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	Telitoxicum krukovii
Flora	Tarumã	Ranunculales	Menispermaceae	Telitoxicum rodriguesii
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia concolor
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia distachya
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia palmata
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia purpurascens
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sciadophylla
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.2
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.3
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia ulei
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma bicolor
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma guianensis
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma melinonii
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma minor
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ovata
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma p7
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.2
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.3
Flora	Tarumã	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma velutina
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum acutifolium
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum guianense
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum lactescens
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum parinarioides
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum potabile
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum rubescens
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Brosimum utile
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Clarisia ilicifolia
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Clarisia racemosa
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus citrifolia
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus mathewsii
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus sp.2
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus sp.3
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Ficus sp.4
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Helianthostylis sprucei
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Helicostylis scabra
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.2
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Helicostylis tomentosa
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Maquira calophylla
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Maquira sclerophylla
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis caloneura
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis concinna
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis krukovii
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis macrophylla

Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Naucleopsis ulei
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Perebea mollis
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevigata
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevis
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.1
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.2
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Sorocea guilleminiana
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Sorocea muriculata
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Trymatococcus amazonicus
Flora	Tarumã	Rosales	Moraceae	Trymatococcus sp.
Flora	Tarumã	Rosales	Ulmaceae	Ampelocera edentula
Flora	Tarumã	Santalales	Loranthaceae	Cladocolea micrantha
Flora	Tarumã	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa rufa
Flora	Tarumã	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa sp.
Flora	Tarumã	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa stelis
Flora	Tarumã	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus cinctus
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Aptandra tubicina
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton loranthoides
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Dulacia candida
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Dulacia sp.
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Dulacia sp.1
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Heisteria barbata
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Heisteria laxiflora
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp.
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp.1
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Heisteria spruceana
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Minquartia guianensis
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Ptychopetalum olacoides
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Ptychopetalum sp.4
Flora	Tarumã	Santalales	Olacaceae	Ptychopetalum sp.5
Flora	Tarumã	Santalales	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis
Flora	Tarumã	Santalales	Viscaceae	Phoradendron crassifolium
Flora	Tarumã	Santalales	Viscaceae	Phoradendron sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium occidentale
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium lecointei
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Benth. ex Engl. Benth. ex Engl.
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium schomburgkianum
Flora	Tarumã	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium sp. 1
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Crepidosperrum rhoifolium
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Hemicrepidosperrum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium altsonii
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium amazonicum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium apiculatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium aracouchini

Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium crassipetalum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium decandrum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium elegans
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium gallosum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium giganteum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium grandifolium
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium guianense
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium hebetatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium heptaphyllum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium nitidifolium
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium opacum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium pallidum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium paniculatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium pedicellatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium pilosissimum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium pilosum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium polybotryum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sagotianum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.2
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.3
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.4
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.6
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium spruceanum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium strumosum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium subserratum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium trifoliatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium trifoliolatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Protium unifoliolatum
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris altissima
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris panamensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia boliviana
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia burserifolia
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia glaziovii
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia lawrancei
Flora	Tarumã	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia rhoifolia
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Carapa guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Carapa procera
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea carinata
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea humaitensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea macrophylla
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea schomburgkii
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea silvatica
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.2
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Trichilia micrantha
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Trichilia pallida
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Trichilia septentrionalis
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Trichilia silvatica
Flora	Tarumã	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Angostura tapajozensis

Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Esenbeckia lowanii
Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Hortia sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Hortia sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Flora	Tarumã	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Allophyllus cf. latiofolius
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Allophyllus sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Cupania rubiginosa
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba arborescens
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba inelegans
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba opaca
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia capreolata
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia cupana
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia elegans
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia grandifolia
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia novemalata
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia rugosa
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia tetragona
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia venosa
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Serjania membranacea
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Serjania sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia cerasina
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia cupularis
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia ghilleana
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia japurensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia macrophylla
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia mollis
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia praealta
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.2
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Toulicia guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana cf. guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Picramnia juniniana
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Picrolemma sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Picrolemma sprucei
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba cedron
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba guianensis
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba polyphylla
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba amara
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.1
Flora	Tarumã	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.2
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Bonamia ferruginea
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Calycobolus ferrugineus
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Convolvulaceae cipo
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Dicranostyles densa

Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Dicranostyles holostyla
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Dicranostyles sp.
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Maripa glabra
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Maripa sp.1
Flora	Tarumã	Solanales	Convolvulaceae	Merremia macrocalyx
Flora	Tarumã	Solanales	Duckeodendraceae	Duckeodendron cestroides
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Brunfelsia martiana
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Cyphomandra sp.
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum acanthodes
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum asperum
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum astroites
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum caavurana
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum leucocarpon
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum schlechtendalianum
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum sendtnerianum
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.1
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.2
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.3
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanum umbellatum
Flora	Tarumã	Solanales	Solanaceae	Solanus fulvidum
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Banara guianensis
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Carpotroche crispidentata
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Carpotroche sp.
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia arborea
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia commersoniana
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia decandra
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia grandiflora
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia javitensis
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia resinifera
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia rusbyana
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia spruceana
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sylvestris
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Casearia ulmifolia
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Homalium guianense
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Homalium racemosum
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Laetia procera
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Laetia sp.
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Laetia suaveolens
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Peridiscus lucidus
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Ryania pyrifer
Flora	Tarumã	Violales	Flacourtiaceae	Ryania sp.
Flora	Tarumã	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia acuminata
Flora	Tarumã	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia santaremensis
Flora	Tarumã	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia sp.1
Flora	Tarumã	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia sp.2
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Calathea altissima
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Calathea cannoides
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Calathea mansonis
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Calathea sp.
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Calathea taeniosa
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon arouma

Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon gracilis
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon killipii
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon leucophaeus
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon longiflorus
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon martianus
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon puberulus
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma laxum
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma lilacinum
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma sp.
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma spicatum
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma tomentosum
Flora	Tarumã	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma vaginatum
Flora	Tarumã	Zingiberales	Strelitziaceae	Phenakospermum guianensis
Flora	Tarumã	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia floribunda
Flora	Tarumã		Indeterminado	Desconhecida 5
Flora	Urubu	Alismatales	Alismataceae	Sagittaria guyanensis
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Anthurium gracile
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Anthurium kunthii
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Anthurium obtusum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Anthurium sp.
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Dracontium sp.
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Dracontium spruceanum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Heteropsis
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Heteropsis flexuosa
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Heteropsis oblongifolia
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Heteropsis spruceana
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron distantilobum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron fragrantissimum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron pulchrum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron solimoesense
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Philodendron tortum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Rhodospatha venosa
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Schismatoglottis americana
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Syngonium podophyllum
Flora	Urubu	Alismatales	Araceae	Urospatha sagittifolia
Flora	Urubu	Alismatales	Butomaceae	Hydrocleys nymphoides
Flora	Urubu	Aquifoliales	Aquifoliaceae	Ilex
Flora	Urubu	Aquifoliales	Aquifoliaceae	Ilex divaricata
Flora	Urubu	Araliaceae	Araliaceae	Schefflera morototoni
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum acaule
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum aculeatum
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum gynacanthum
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Astrocaryum sciophilum
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Attalea attaleoides
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Attalea maripa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Attalea sp.
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris acanthocarpa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris aubletiana
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris constanciae
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris elegans
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris gastoniana
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris hirta
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris killipii

Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris maraja
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris oligocarpa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris simplicifrons
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris sp.1
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris sp.2
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris tomentosa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Bactris trailiana
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Desmoncus phoenicocarpus
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Desmoncus polyacanthos
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Euterpe precatória
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Euterpe sp.
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Geonoma aspidiifolia
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Geonoma deversa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Geonoma maxima
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Geonoma sp.
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Geonoma stricta
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Hyospathe elegans
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Iriartelia setigera
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Iriartella setigera
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Mauritia flexuosa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Mauritia sp.
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Mauritiella aculeata
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Maximiliana maripa
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bacaba
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus bataua
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Oenocarpus minor
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Socratea exorrhiza
Flora	Urubu	Arecales	Arecaceae	Syagrus inajai
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Batemanía sp.
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Bifrenaria longicornis
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Bifrenaria rudolfii
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Brassavola martiana
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Catasetum sp.
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Habenaria goyazensis
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Ligeophila stigmatoptera
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria brevifolia
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria erosilabia
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria sp.
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Octomeria yauaperyensis
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Scuticaria steelii
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Sobralia liliastrum
Flora	Urubu	Asparagales	Orchidaceae	Xylobium colleyi
Flora	Urubu	Aspidiales	Nephrolepidaceae	Nephrolepis multiflora
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Bidens
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Bidens bipinnata
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Chromolaena odorata
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Erechtites hieraciifolius
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Mikania cordifolia
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Praxelis pauciflora
Flora	Urubu	Asterales	Asteraceae	Rolandra fruticosa
Flora	Urubu	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera
Flora	Urubu	Caryophyllales	Amaranthaceae	Alternanthera sp.
Flora	Urubu	Caryophyllales	Amaranthaceae	Cyathula prostrata

Flora	Urubu	Caryophyllales	Cactaceae	Epiphyllum phyllanthus
Flora	Urubu	Caryophyllales	Molluginaceae	Mollugo pentaphylla
Flora	Urubu	Caryophyllales	Molluginaceae	Mollugo verticillata
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. krukovii
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. madeirana
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea aff. ovalifolia
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea alternifolia
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea altissima
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea divaricata
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea madeirana
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea obovata
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea oppositifolia
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea ovalifolia
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.1
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.2
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.3
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.4
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.5
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.6
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea sp.7
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea stellulata
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Neea tristis
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Nyctaginaceae pu19
Flora	Urubu	Caryophyllales	Nyctaginaceae	Pisonia tomentosa
Flora	Urubu	Caryophyllales	Phytolaccaceae	Phytolacca rivinoides
Flora	Urubu	Caryophyllales	Phytolaccaceae	Phytolacca sp.
Flora	Urubu	Caryophyllales	Polygonaceae	Coccoloba confusa
Flora	Urubu	Caryophyllales	Polygonaceae	Coccoloba grandiflora
Flora	Urubu	Caryophyllales	Polygonaceae	Coccoloba latifolia
Flora	Urubu	Caryophyllales	Portulacaceae	Portulaca oleracea
Flora	Urubu	Caryophyllales	Portulacaceae	Talinum fruticosum
Flora	Urubu	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	Rhabdodendron amazonicum
Flora	Urubu	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	Rhabdodendron macrophyllum
Flora	Urubu	Caryophyllales	Rhabdodendraceae	Rhabdodendron p23
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Goupia glabra
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Maytenus guianensis
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Maytenus guyanensis
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Maytenus sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Maytenus sp.1
Flora	Urubu	Celastrales	Celastraceae	Maytenus sp.2
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	cf. Salacia sp. sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Cheiloclinium cognatum
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Cheiloclinium hippocrateoides
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Cheiloclinium sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Cheiloclinium sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Peritassa laevigata
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia impressifolia
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia multiflora
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.1
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.2

Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.3
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.4
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salacia sp.5
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Salada sp.
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Tonatelea coriacea
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Tonatelea cylindrocarpa
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Tonatelea fluminensis
Flora	Urubu	Celastrales	Hippocrateaceae	Trigonia sp.
Flora	Urubu	Commelinales	Commelinaceae	Commelina benghalensis
Flora	Urubu	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea amazonica
Flora	Urubu	Cucurbitales	Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis
Flora	Urubu	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania bignoniacea
Flora	Urubu	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Gurania sp.
Flora	Urubu	Cucurbitales	Cucurbitaceae	Helmontia leptantha
Flora	Urubu	Cyatheaceae	Cyatheaceae	Cyathea lasiosora
Flora	Urubu	Cyatheaceae	Cyatheaceae	Cyathea lechleri
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla kunthii
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Davilla sp.
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus brevipedicellatus
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus dentatus
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus sp.
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Doliocarpus spraguei
Flora	Urubu	Dilleniales	Dilleniaceae	Pinzona coriacea
Flora	Urubu	Dioscoreales	Burmanniaceae	Dictyostega orobanchioides
Flora	Urubu	Dioscoreales	Dioscoreaceae	Dioscorea dodecaneura
Flora	Urubu	Ericales	Cyrtillaceae	Cyrtillopsis paraensis
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros bullata
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros capreifolia
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros cavalcantei
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros duckei
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros poeppigiana
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros pu18
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros sp.
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Ebenaceae	Diospyros tetandra
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Allantoma lineata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Allantoma sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Bertholletia excelsa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Bertholletia sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Cariniana decandra
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Cariniana integrifolia
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Cariniana micrantha
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Cariniana sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Cariniana sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Corythophora alta
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Corythophora ramosa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Corythophora sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Corythophora sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Couratari guianensis
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Couratari longipedicellata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Couratari multiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Couratari sp
Flora	Urubu	Ericales	Lecythydaceae	Couratari sp.2

Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Couratari stellata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tauari
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Couratari tenuicarpa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Couratari termiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera aff. rankiniae
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera albiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amara
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera amazoniciformis
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera apiculata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera atropetiolata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera bracteosa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera carinata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera collina
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera coriacea
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera cyathiformis
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera decolorans
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera decolorans/laeviscarpa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera glabiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera grandiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera laeviscarpa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera longipedicellata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera micrantha
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera ovalifolia
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera parviflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pedicellata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pisonis
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera pseudodecolorans
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rankiniae
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rhodrodendrifolia
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera rodriguesiana
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sagotiana
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp. 6
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tenuicarpa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera tessmannii
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Eschweilera wachenheimii
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia elliptica
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Gustavia hexapetala
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Holopyxidium latifolium
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis aff. graciana
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis barnebyi
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis brasileriorum
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis chartacea
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis confertiflora
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis graciana
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis parvifructa
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis pisonis
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis poiteau
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	Lecythis prancei

Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis retusa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis serrata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp. Indet.
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp. nov. 1
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp. nov. 2
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.3
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.4
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.5
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.6
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.7
Flora	Urubu	Ericales	Lecythidaceae	<i>Lecythis zabucajo</i>
Flora	Urubu	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia parviflora</i>
Flora	Urubu	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Norantea guianensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Marcgraviaceae	<i>Souroubea guianensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus guyanensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus potiaei</i>
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Cybianthus venezuelanus</i>
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Stylogyne rodriguesiana</i>
Flora	Urubu	Ericales	Myrsinaceae	<i>Stylogyne</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Caramuru opposita</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Ecclinusa guianensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Ecclinusa ramiflora</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Ecclinusa</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Franchetella</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Pouteria multiflora</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	cf. <i>Sandwithiodora</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chromolucuma rubriflora</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>prieurii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum amazonicum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum argenteum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum auratum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum durifructum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum manaosense</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum prieurii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum pulcherrimum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.3
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> sp.4
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Diploon cuspidatum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Diploon venezuelanum</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Ecclinusa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Ecclinusa guianensis</i>

Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis tipo b
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa lanceolata
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa ramiflora
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Ecclinusa sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma glabrescens
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma nuda
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma rubidiflora
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Elaeoluma rubiflora
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Eremoluma rostrata
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Franchetella platyphylla
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Franchetella sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon inophyllum
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Glycoxylon surinamensis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Loucuma macrocarpa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara huberi
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Manilkara sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis acutangula
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis casiquiarensis
				Micropholis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	casiquiarensis/mensalis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis cylindricarpa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis cylindrocarpa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis duckeana
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis egensis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis guyanensis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis humboldtiana
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis melinoniana
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis mensalis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis obscura
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis porphyrocarpa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.3
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis sp.4
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis splendens
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis submarginalis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis suborbicularis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis trunciflora
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Micropholis williamii
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. collina
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. engleri
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. fulva
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. reticulata
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria aff. simulans
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria ambelaniifolia

Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria anomala</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria bilocularis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria brachyandra</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria campanulata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria casiocarpa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria cf.collina</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria cladantha</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria collina</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria coriacea</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria cuspidata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria decorticans</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria decussata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria deliciosa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii/peruviensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria engleri</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria erythrochrysa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria eugeniifolia</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria filipes</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria fimbriata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria flavilatex</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria freitasii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria fulva</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria glomerata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria gongrijpii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria hispida</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria jariensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria krukovii</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria laevicarpa</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria laevigata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria macrophylla</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria manaosensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria maxima</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria minima</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria oblanceolata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria opposita</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria oppositifolia</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pachyphylla</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pallens</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria penicillata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria peruviensis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria petiolata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria platyphylla</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pubescens</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria pubescens</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria resina amarela</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria reticulata</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria retinervis</i>
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	<i>Pouteria rostrata</i>

Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria simulans
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp. 18
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp. 7
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.10
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.11
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.12
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.13
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.14
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.15
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.16
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.17
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.19
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.21
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.22
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.24
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.3
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.4
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.40
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.49
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.5
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.6
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.65
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.7
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.8
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria sp.9
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria stipulifera
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria surumuensis
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria torta
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria venosa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria vernicosa
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria virescens
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pouteria williamii
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia aff. ptychandra
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia cochlearia
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia ptychandra
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.1
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia sp.2
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Pradosia verticillata
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Richardella lucida
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Richardella sp.
Flora	Urubu	Ericales	Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis
Flora	Urubu	Ericales	Styracaceae	Styrax guianensis
Flora	Urubu	Ericales	Theaceae	Ternstroemia
Flora	Urubu	Ericales	Theaceae	Theaceae p43
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema adenophora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema aff. commutata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema auriculata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema cochleata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema curvicarpa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema floribunda

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema jupumba
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema jupunba
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema laeta
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema mataybifolia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema microcalyx
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema piresii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Abarema sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Acacia altiscandens
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Acacia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Acosmium nitens
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Albizia elegans
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Aldina heterophylla
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Alexa grandiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira micrantha
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira parviflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira trifoliolata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Andira unifoliolata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Balizia pedicellaris
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Batesia floribunda
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bauhinia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bauhinia guianensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bocoa alterna
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bocoa sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bocoa sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bocoa viridiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Bowdichia nitida
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Calliandra grandiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Calliandra sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Calliandra tenuiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Campsiandra comosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cassia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cassia rubriflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cassia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cassia spruceana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cedrelinga cateniformis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Centrosema sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Diploctropis sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Machaerium sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Pterocarpus sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Sclerolobium sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Vataireopsis sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	cf.Voucapoua sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Chamaecrista negrensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Clathrotropis sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Clitoria javitensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Clitoria sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Copaifera multijuga
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Crudia p4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cynometra longicuspis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Cynometra marginata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dalbergia

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dalbergia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dalbergia spruceana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Deguelia negrensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Deguelia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Derris amazonica
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Derris negrensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Derris sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dialium guianense
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dialium paraensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dicorynia paraensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dicorynia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra coccinea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra multiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra p25
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra parviflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra pullei
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dimorphandra sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dinizia excelsa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dioclea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dioclea coriacea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dioclea macrocarpa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dioclea sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis brasiliensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis martiusii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis purpurea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Diploptropis triloba
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx micrantha
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx odorata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx punctata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dipteryx sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dussia discolor
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Dussia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Enterolobium
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Enterolobium barnebianum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Enterolobium maximum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Enterolobium sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua bijuga
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua duckeana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua glabriflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua grandiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua p21
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua schomburgkiana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Eperua sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea reticulata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenaea sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium heterocarpum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium modestum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium nitidum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium petraeum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Hymenolobium sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. breviaolata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. graciliflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. obidensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. racemiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. rubiginosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. sertulifera
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aff. umbellifera
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga aggregata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga alba
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga bicoloriflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga bourgoni
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga bracteosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga breviaolata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga capitata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga cayennensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga chartacea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga cinnamomea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga cordatoalata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga coriacea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga coruscans
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga cylindrica
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga edulis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga glomeriflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga gracilifolia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga grandiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga heteromorpha
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga heterophylla
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga huberi
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga inflata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga lateriflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga leiocalycina
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga longiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga marginata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga melinonis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga obidensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga pl

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga panurensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga paraensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga pezizifera
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga racemiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga rubiginosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga ruiziana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga semialata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sertulifera
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.10
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.11
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.12
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.13
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.14
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.16
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.17
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.25
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.31
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.6
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.7
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.8
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.9
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp41
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp43
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp49
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp50
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga splendens
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga stipularis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga suberosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga tenuistipula
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga thibaudiana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga umbellifera
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Leg p39
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.12
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.13
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.15
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.16
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.17
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.18
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.5
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Inga sp.8
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium aureiflorum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium caudatum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium cf.quinata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium ferox
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium floribundum

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium hoehneanum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium lanceolatum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium multifoliolatum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium paraense
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium salzmännii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium seris sericiflorum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.5
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.6
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.7
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Machaerium sp.8
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium angustifolium
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium bifolium
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium limbatum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium microcalyx
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium p24
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrolobium suaveolens
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Macrosamanea froesii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Marmaroxylon racemosum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Martiodendron elatum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Martiodendron parviflorum
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Mimosa guilandinae
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Monopteryx inpaie
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia coccinea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia flava
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia grandiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia grossa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia lignivalvis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia paraensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Ormosia sp1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Papilionoidae galo
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Paramachaerium ormosioides
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia decussata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia igneiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia multijuga
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia nitida
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia panurensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia pendula
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia pu55
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Parkia sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Peltogyne
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Peltogyne catingae

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne excelsa</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne paniculata</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Peltogyne venosa</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pentaclethra macroloba</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Piptadenia uaupensis</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium racemosum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium</i> sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium basijugum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium dinizii</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pithecellobium panurensis</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium duckei</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i> sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i> sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium</i> sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Platymiscium ulei</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus amazonum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus officinalis</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus</i> sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Pterocarpus</i> sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Rhynchosia phaseoloides</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> aff. <i>chrysophyllum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium amplifolium</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium eriopetalum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium goeldianum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium guianense</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium leiocalyx</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium melanocarpum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium melinonii</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium micropetalum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium paniculatum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium setiferum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp. 5
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp.B
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Sclerolobium</i> sp70
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Senna tapajozensis</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron guianense</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron paniculatum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron racemiferum</i>
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	<i>Stryphnodendron</i> sp

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Stryphnodendron sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Stylosanthes viscosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia apetala
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia arborescens
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia brachyrachis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia brachyrhachis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia corrugata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia cuspidata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia duckei
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia laevicarpa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia lamellata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia longistipitata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia oblanceolata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia p26
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia panacoco
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia polyphylla
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia recurva
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia reticulata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia schomburgkii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sericea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp. 1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp. nov.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.3
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp.4
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp61
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp66
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp69
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp79
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp82
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia sp83
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia tessmannii
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Swartzia ulei
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali myrmecophila
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali paniculata
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali plumbea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali polyphylla
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali sp. A
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigali venusta
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Tachigalia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Taralea oppositifolia
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	thibaudiana DC.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vatairea guianensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vatairea paraensis
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vatairea sericea
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vatairea sp.

Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Vouacapoua pallidior
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia cauliflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia juruana
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia racemosa
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia ramiflora
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.
Flora	Urubu	Fabales	Fabaceae	Zygia sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Barnhartia floribunda
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Bredemeyera myrtifolia
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	cf.Bredemeyra sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	cf.Bredemeyra sp.2
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Moutabea excoriata
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Moutabea guianensis
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Moutabea longifolia
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Moutabea sp.1
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Securidaca longifolia
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.
Flora	Urubu	Fabales	Polygalaceae	Securidaca sp.1
Flora	Urubu	Filicales	Aspleniaceae	Asplenium africanum
Flora	Urubu	Filicales	Dennstaedtiaceae	Lindsaea divaricata
Flora	Urubu	Filicales	Dennstaedtiaceae	Lindsaea lancea
Flora	Urubu	Filicales	Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum
Flora	Urubu	Filicales	Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides
Flora	Urubu	Filicales	Dryopteridaceae	Lomariopsis japurensis
Flora	Urubu	Filicales	Dryopteridaceae	Triplophyllum funestum
Flora	Urubu	Filicales	Gleicheniaceae	Dicranopteris sp.
Flora	Urubu	Filicales	Gleicheniaceae	Gleichenia sp.
Flora	Urubu	Filicales	Grammitidaceae	Grammitis nana
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum decurrens
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Hymenophyllum polyanthos
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes ankersii
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes elegans
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes funestum
Flora	Urubu	Filicales	Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum
Flora	Urubu	Filicales	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum sp.
Flora	Urubu	Filicales	Lomariopsidaceae	Elaphoglossum styriacum
Flora	Urubu	Filicales	Oleandraceae	Oleandra articulata
Flora	Urubu	Filicales	Pteridaceae	Adiantum terminatum
Flora	Urubu	Filicales	Pteridaceae	Adiantum tomentosum
Flora	Urubu	Filicales	Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos
Flora	Urubu	Filicales	Schizaeaceae	Schizaea elegans
Flora	Urubu	Filicales	Thelypteridaceae	Thelypteris sp.
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Dendrobangia boliviana
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Discophora guianensis
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum acuminatum
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum aff. nitens
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum fagifolium
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum nitens
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Emmotum sp.
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Humirianthera rupestris
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba guianensis
Flora	Urubu	Garryales	Icacinaceae	Poraqueiba sericea

Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania acida
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Ambelania duckei
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta rigida
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta rupicola
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Anacampta sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Apocynaceae p1 1
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma album
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma carapanauba
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma cuspa
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma discolor
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma eteanum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma excelsum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma marcgravianum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma mike
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma oblongum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma obscurinervium
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.12
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.19
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.22
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.23
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.24
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.25
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma sp.9
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma williamii
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Aspidosperma williamsii
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Couma
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Couma guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Couma macrocarpa
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Couma pu9
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia acouci
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Forsteronia guyanensis
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum argenteum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sericeum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Geissospermum urceolatum
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus attenuatus
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus stenophyllus
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sucuba
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Himatanthus sucuuba
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea aculeata
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea arborescens
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Lacmellea gracilis
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Macoubea guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia aff. pubescens

Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia duckei
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia p51
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Malouetia tamaquarina
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia cognata
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia funigera
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia puncticulosa
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Odontadenia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Parahancornia fasciculata
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia pentaphylla
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Rauvolfia sprucei
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana undulata
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana angulata
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana coriacea
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana macrocalyx
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana maxima
Flora	Urubu	Gentianales	Apocynaceae	Tabernaemontana muricata
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia aff. acutifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia aff. nodosa
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia ecalyculata
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia exaltata
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia fallax
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia lomato-loba
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia nodosa
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia panicularis
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sagotii
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia scabrifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sellowiana
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.10
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia sp.6
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia trachyphylla
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Cordia ulei
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Heliotropium indicum
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia
Flora	Urubu	Gentianales	Boraginaceae	Tournefortia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Irlbachia alata
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Potalia resinifera
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Tachia grandiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Tachia guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Voyria caerulea
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Voyria sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Voyria spruceana
Flora	Urubu	Gentianales	Gentianaceae	Voyria tenella
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Potalia amara
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos krukoffiana
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos mitscherlichii
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos ramentifera
Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	Strychnos sp.

Flora	Urubu	Gentianales	Loganiaceae	<i>Strychnos tomentosa</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia curviflora</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia hadrantha</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia latifolia</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia myrciifolia</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Alibertia</i> sp.3
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua</i> aff. <i>guianensis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua corymbosa</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua</i> sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua</i> sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Amaioua</i> sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Bathysa</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Bathysa obovata</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Bertiera guianensis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Borojoa claviflora</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Borojoa sorbilis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Borreria</i> sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Botryarrhena pendula</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Calycophyllum obovatum</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i> sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chimarrhis barbata</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chimarrhis duckeana</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chimarrhis</i> sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chimarrhis</i> sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chimarrhis turbinata</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chomelia</i> aff. <i>barbellata</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Chomelia tenuiflora</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea ampla</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea grandis</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea hirticalyx</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea hydrangeifolia</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea leptophragma</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea micrococca</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea paniculata</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea racemosa</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.3
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.4
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.6
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea</i> sp.7
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Coussarea tenuiflora</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Duroia</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Duroia duckei</i>
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	<i>Duroia gransabanensis</i>

Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia longiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia macrophylla
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia saccifera
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp. nov.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Duroia sp.3
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea aff. multiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea capillipes
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea corymbosa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea juruana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea platyneura
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Faramea torquata
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa elliptica
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa goudotiana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa hirsuta
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa rudgeoides
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ferdinandusa uaupensis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Genipa americana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Geophila
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Geophila cordifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Isertia hypoleuca
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Isertia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ixora intensa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ixora killipii
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ixora sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ixora trancavillana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ixora ulei
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Kotchubaea insignis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Kotchubaea semisericea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Kotchubaea sericantha
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Ladenbergia sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Malanea aff. sarmentosa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Malanea sarmentosa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Morinda odontocalyx
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Morinda triphylla
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Pagamea guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea amapaensis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea anisoloba
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea blanchetiana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea comitis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea corymbifera
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea crocea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea grandifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea guianensis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea longiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea longistipulata
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea nigricans

Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea nitidella
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea quadrifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea roseiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Palicourea sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Paulicorea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Posoqueria latifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Posoqueria longiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Posoqueria maxima
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria astrellantha
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria bahiensis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria barbiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria bremekampiana
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria casiquiaria
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria cincta
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria deflexa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria gracilentia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria iodotricha
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria mapourioides
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria medusula
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria pacimonica
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria platypoda
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria podocephala
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria polycephala
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria prancei
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria rhombibractea
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sciaphila
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.3
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria sp.4
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria spectabilis
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Psychotria turbinella
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Randia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Randia sp.
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Remijia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Remijia amazonica
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Retiniphyllum sp.1
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Retiniphyllum sp.2
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea cornifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea fissistipula
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea graciliflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea laurifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rudgea racemosa
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Rupretia sp
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Sipanea hispida
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce latifolia
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Spermacoce verticillata
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Stachyarrhena acuminata
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Stachyococcus adinanthus
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Tocoyena longiflora
Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Tocoyena sp.1

Flora	Urubu	Gentianales	Rubiaceae	Warszewiczia schwackei
Flora	Urubu	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum nodiflorum
Flora	Urubu	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum sp.
Flora	Urubu	Gnetales	Gnetaceae	Gnetum urens
Flora	Urubu	Hypnales	Thurniaceae	Thurnia sphaerocephala
Flora	Urubu	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia hoffmannseggiana
Flora	Urubu	Lamiales	Acanthaceae	Mendoncia pedunculata
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Anemopaegma ionanthum
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea chica
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea nigrescens
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea prancei
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea sp.1
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea spicata
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea trailii
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Arrabidaea triplinervia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Callichlamys latifolia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	cf. Arrabidaea cinnamomea
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	cf. Distictella magnoliifolia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Cuspidaria subincana
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Cydista aequinoctialis
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Distictella parkerii
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Jacaranda aff. copaia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Jacaranda copaia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Martinella obovata
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora adenophora
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora flavida
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora nanaecharpa
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora racemosa
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Memora sp.
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Pleonotoma dendrotricha
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Schlegelia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Schlegelia paraensis
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia capitata
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia impetiginosa
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.1
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tabebuia sp.2
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Tanaecium sp.
Flora	Urubu	Lamiales	Bignoniaceae	Thynnanthus pubescens
Flora	Urubu	Lamiales	Gesneriaceae	Codonanthe calcarata
Flora	Urubu	Lamiales	Gesneriaceae	Episcia
Flora	Urubu	Lamiales	Gesneriaceae	Nautilocalyx pictus
Flora	Urubu	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis spicigera
Flora	Urubu	Lamiales	Lamiaceae	Hyptis suaveolens
Flora	Urubu	Lamiales	Scrophulariaceae	Scoparia dulcis
Flora	Urubu	Lamiales	Scrophulariaceae	Scoparia sp.
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Aegiphila bracteolosa
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Amasonia campestris

Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Petrea
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Petrea bracteata
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Petrea volubilis
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Stachytarpheta cayennensis
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Stachytarpheta sp.
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Vitex
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Vitex guianensis
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Vitex sp.2
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Vitex sp.3
Flora	Urubu	Lamiales	Verbenaceae	Vitex triflora
Flora	Urubu	Lurales	Hernandiaceae	Sparattanthelium guianense
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea burchelliana
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea grandifolia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea guianensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea impressa
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea maguireana
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea myristicoides
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aiouea sp.
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba aff. williamsii
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba burchellii
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba burchellii/panurensis s.l.
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba canelilla
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba citrifolia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba F22661rosaeodora
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba ferrea
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba oppositifolia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba panurensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba parviflora
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba riparia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba sp
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba sp.
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba terminalis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Aniba williamsii
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Dicypelium manausense
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria bracteata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria bracteolata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria chalisea
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria coriacea
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria longicaudata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria macrophylla
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria metallica
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria punctulata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria pyriformis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sericea
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria sprucei
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria szyszyłowiczii
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria tenuicarpa
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Endlicheria tessmannii

Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Kubitkia mezii
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Luraceae pu13
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria aritu
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria armeniaca
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria aureosericea
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria cannella
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria chrysophylla
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria guianensis
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria hirsuta
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria martiniana
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria pachycarpa
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria rodriguesii
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.28
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.3
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.4
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria sp.5
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Licaria subbullata
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus duckei
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus itauba
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus manausensis
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus micrantha
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus p22
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus p27
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus pyriflora
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus sp.
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus sp. nov. 1
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus sp.3
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus subcordata
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus synandra
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Mezilaurus thoroiflora
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Nectandra cuspidata
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Nectandra sp.
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Nectandra sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Nectandra sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea aciphylla
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea amazonica
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea argyrophylla
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea bofa
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea boissieriana
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea canaliculata
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea ceanothifolia
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea cernua
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea cinerea
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea cujumari
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea cujumary
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea cymbarum
Flora	Urubu	Lurales	Luraceae	Ocotea delicata

Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea douradensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea floribunda
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea guianensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea immersa
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea leucoxylon
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea ligulata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea longicaudata
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea longifolia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea matogrossensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea minor
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea myriantha
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea neesiana
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea nigrescens
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea nitida
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea obliqua
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea oblonga
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea olivacea
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea pauciflora
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea percurrens
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea pu7
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhodophylla
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea rhynchophylla
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea rubrinervis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sandwithii
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea scabrella
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. C (Ducke)
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. D (Ducke)
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp. E (Ducke)
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.3
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.4
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.5
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.6
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.7
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp.8
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp1
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea sp2
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea splendens
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea subterminalis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Ocotea tabacifolia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Pleurothyrium aff. parviflorum
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Pleurothyrium parviflorum
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne crenaticupula
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne grandis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne kunthiana
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne negrensis
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne peneia
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne recurva
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Rhodostemonodaphne sp.3

Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Sextonia rubra
Flora	Urubu	Lurales	Lauraceae	Williamodendron spectabile
Flora	Urubu	Lurales	Monimiaceae	Mollinedia sp.
Flora	Urubu	Lurales	Monimiaceae	Monimiaceae sp
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna bifida
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cristata
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna cuspidata
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna decipiens
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna guianensis
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna pachyantha
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna poeppigii
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.1
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.2
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.7
Flora	Urubu	Lurales	Siparunaceae	Siparuna sp.8
Flora	Urubu	Liliales	Smilacaceae	Smilax
Flora	Urubu	Liliales	Smilacaceae	Smilax sp.
Flora	Urubu	Lycopodiales	Lycopodiaceae	Lycopodiella cernua
Flora	Urubu	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella
Flora	Urubu	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella breynii
Flora	Urubu	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella fragilis
Flora	Urubu	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella geniculata
Flora	Urubu	Lycopodiales	Selaginellaceae	Selaginella parkeri
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea brachycarpa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea brevipes
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Anaxagorea phaeocarpa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Annona ambotay
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Annona foetida
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Annona sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Annonaceae p44
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Annonaceae sp
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Bocageopsis multiflora
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Bocageopsis sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Cymbopetalum brasiliense
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Diclinanona calycina
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia asterotricha
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia calycina
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia cauliflora
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia chrysea
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia echinophora
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia flagellaris
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia latifolia
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia lepidota
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia manausensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia marcgraviana
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia megalocarpa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia pycnastera
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia pycnastera
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia riparia
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sessilis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp. nov. 1

Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.1
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.2
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.3
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia sp.4
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia stelechantha
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Duguetia surinamensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus amazonicus
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Ephedranthus sp.2
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea longifolia
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Fusaea sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guateria sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria citriodora
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria discolor
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria foliosa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria guianensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria megalophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria meliodora
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria olivacea
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria phanerocampta
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria poeppigiana
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria procera
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria punctata
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria recurvisepala
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria schomburgkiana
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria scytophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sect. Trichoclonia
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.1
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.2
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.3
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.4
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.5
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.6
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria sp.7
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatteria tomentosa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatterioopsis blepharophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatterioopsis friesiana
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Guatterioopsis hispida
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Onychopetalum amazonicum
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Onychopetalum sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Pseudoxandra coriacea
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Pseudoxandra obscurinervis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia edulis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia insignis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia mucosa
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Rollinia sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Tetrameranthus duckei
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis duckei
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis floribunda
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis guatterioides
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis rufescens

Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.1
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.2
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.3
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis sp.4
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Unonopsis stipitata
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia amazonica
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia aromatica
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia benthami
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia benthamii
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia brasiliensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia calophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia crinita
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia emarginata
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia nitida
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia p29
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia p36
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia p37
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia polyantha
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sericea
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sp. 12
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sp. 54
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia sp.1
Flora	Urubu	Magnoliales	Annonaceae	Xylopia surinamensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura excelsa
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura atopa
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Compsonaura ulei
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera coriacea
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera dialyandra
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera elliptica
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera hostmannii
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera juruensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera laevis
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera lancifolia
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera macrophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera paradoxa
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera paraensis
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera polyneura
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera sp.
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera tessmannii
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Iryanthera ulei
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola caducifolia
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola calophylla
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola carinata
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola divergens
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola elongata
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola guggenheimii
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola michelii
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	Virola mollissima

Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola multcostata</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola multinervia</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola pu14</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sp.</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sp.1</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola sp.9</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>
Flora	Urubu	Magnoliales	Myristicaceae	<i>Virola venosa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar glabrum</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar pallidum</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar sp</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar sp.</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Caryocaraceae	<i>Caryocar villosum</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia aff. canomensis</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia bracteosa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia canomensis</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia caryophylloides</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia chrysocalyx</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia elata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia excelsa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia glabra</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia guianensis</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia habrantha</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia habratha</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia longipendula</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia magnoliifolia</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia morii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia obovata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia p47</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia parillo</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia rankinae</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia rankiniae</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia robusta</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sandwithii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia scottmorii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.1</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.12</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.13</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.14</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.3</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp.8</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia spicata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Couepia ulei</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella bicornis</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella conduplicata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella duckei</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella fasciculata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella hispidula</i>

Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella mucronata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella myrmecophila
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella obidensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella physophora
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella piresii
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella racemosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella rodriguesii
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Hirtella suffulta
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania adolphoduckei
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania aff. caudata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania aff. fanshawei
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania aff. hypoleuca
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania apetala
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania bicornia
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania blackii
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania bracteata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania canescens
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania caudata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania chrysocalyx
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania cor roxa
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania coriacea
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania davillifolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania discolor
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania divaricata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania egleri
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania elliptica
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania fanshawei
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania gracilipes
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania heteromorpha
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hirsuta
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hostmannii
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania hypoleuca
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania impressa
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania kunthiana
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laevigata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania lata
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania latifolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania laxiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania longistyla
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania macrophylla
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania majuscula
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania membranacea
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania micrantha
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania minutiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania minutifolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania niloi
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania oblongifolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania occultans
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Licania octandra

Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i> ssp <i>pallida</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> p30
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania pallida</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania parviflora</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania parvifructa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania parvifructa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania prismatocarpa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania reticulata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania robusta</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania rodriguesii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania rufescens</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sandwithii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sandwithii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania savannarum</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sclerophylla</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania silvae</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sothersae</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 13
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 26
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 27
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 28
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 29
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 30
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 31
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 32
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp. 37
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.5
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.6
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.8
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.9
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania sprucei</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Licania unguiculata</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	Parinari
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Parinari excelsa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Parinari montana</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Parinari parvifolia</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> aff. <i>brasiliense</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Calophyllum angulare</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i> sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Caraipa densifolia</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Caraipa heterocarpa</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Caraipa rodriguesii</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Caraipa</i> sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Clusia</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Clusia grandiflora</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Clusia insignis</i>
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	<i>Clusia microstemon</i>

Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia p28
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia penduliflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Clusia spathulaefolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Dystovomita brasiliensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Garcinia madruno
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Havetiopsis flavida
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Lorostemon
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Lorostemon coelhoi
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea canoioa
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea coccinea
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Moronobea sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Oedematopus octandrus
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Platonina insignis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia macrophylla
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Rheedia sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Symphonia globulifera
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita aff. tenuiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita amazonica
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita brevistaminea
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita caloneura
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita choisyana
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita p42
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita p46
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita speciosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomita umbellata
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Tovomitidium clusiiflorum
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia bemerguii
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cauliflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia cayennensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia duckeri
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia gracilis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia japurensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia juruensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia macrophylla
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Clusiaceae	Vismia sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum coelhoi
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Dichapetalum latifolium
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura amazonica
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura prancis
Flora	Urubu	Malpighiales	Dichapetalaceae	Tapura sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum campinese
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum citrifolium

Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum macrophyllum
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum mucronatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum p58
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum pu6
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea schomburgkii
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchornea sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Alchorneopsis floribunda
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Amanoa sp
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthmium
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba hostmannii
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba martiana
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba nitida
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton draconoides
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton glandulosus
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton lanjouwensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton matourensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sampatik
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Croton trinitatus
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia micrantha
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia olympiana
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Dalechampia parvibracteata
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Drypetes variabilis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Glycydendron amazonicum
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hevea sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Hura crepitans
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea aff. maynensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea aff. speciosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea angularis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea nitida
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea salicoides
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp. A
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sp.5
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea speciosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Mabea sessilis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis

Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Margaritaria sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micandra siphnioides
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micandra elata
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micandra siphnioides
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micandra sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micandra sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis scleroxylon
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Micrandropsis sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Nealchornea sp. 1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Omphalea diandra
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra macropetala
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra macrostachya
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pausandra trianae
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera bicolor
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera decipiens
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera glabrata
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera schomburgkiana
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pera sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus manausensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus stipulatus
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Phyllanthus sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pogonophora schomburgkiana
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Pogonophora sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sagotia brachysepala
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sagotia sp. 1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sandwithia guyanensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium glandulatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium paucinervium
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Sapium sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Euphorbiaceae	Senefeldera macrophylla
Flora	Urubu	Malpighiales	Hugoniaceae	Hebepetalum humiriifolium
Flora	Urubu	Malpighiales	Hugoniaceae	Hebepetalum sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Hugoniaceae	Hugoniaceae sp
Flora	Urubu	Malpighiales	Hugoniaceae	Roucheria punctata
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Duckesia verrucosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Endopleura sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Endopleura uchi
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Humiriastrum colombianum
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Humiriastrum cuspidatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Saccoglottis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Saccoglottis ceratocarpa
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis ceratocarpa
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis cydonioides
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis matogrossensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis mattogrossensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Sacoglottis sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Schistostemon macrophyllum
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea aff. parviflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea deniseae

Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea paraensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea parviflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Humiriaceae	Vantanea sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema
Flora	Urubu	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema aggregatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema grandifolium
Flora	Urubu	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema polystachyum
Flora	Urubu	Malpighiales	Lacistemataceae	Lacistema sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Linaceae	Roucheria laxiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima aff. stipulacea
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima chrysophylla
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima crispa
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima duckeana
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima fernandezii
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima rodriguesii
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Byrsonima stipulacea
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Dicella macroptera
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Jubelina rosea
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Malpighiaceae p48
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Mezia includens
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Pterandra arborea
Flora	Urubu	Malpighiales	Malpighiaceae	Stigmaphyllon
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Cespedesia sprucei
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia calophyllea
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Elvasia sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea candollei
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea coccinea
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea decagyna
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea discophora
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea ferruginea
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea p38
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Ouratea sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Ochnaceae	Sauvagesia erecta
Flora	Urubu	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora candida
Flora	Urubu	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora coccinea
Flora	Urubu	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora ferruginea
Flora	Urubu	Malpighiales	Passifloraceae	Passiflora nitida
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria crenata

Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria jenmanii
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria macrostachya
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Lacunaria umbonata
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina amazonica
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina florida
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina negrensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina obovata
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina paraensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Quiina sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Touroulia guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Quiinaceae	Touroulia sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Rhizophoraceae	Cassipourea peruviana
Flora	Urubu	Malpighiales	Rhizophoraceae	Sterigmapetalum guianense
Flora	Urubu	Malpighiales	Rhizophoraceae	Sterigmapetalum obovatum
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox longifolia
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Amphirrhox sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Gloeospermum sphaerocarpum
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Leonia cymosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Leonia glycyarpa
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Leonia sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola grandiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Paypayrola guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea amapensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea flavescens
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea guatemalensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea guianensis
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea macrocarpa
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea paniculata
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea pubiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea publiflora
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea racemosa
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea riana
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.1
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.2
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.3
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinorea sp.4
Flora	Urubu	Malpighiales	Violaceae	Rinoreocarpus ulei
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis macrocalyx
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis nervosa
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Bombacopsis sp.1
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Catostemma albuquerquei
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Catostemma commune
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Catostemma fragrans
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Catostemma milanezii
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Catostemma sp
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Eriotheca globosa
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Eriotheca pu53

Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Matisia ochrocalyx
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Pachira faroensis
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Pachira quinata
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Pseudobombax munguba
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Quararibea ochrocalyx
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Rhodognaphalopsis duckei
Flora	Urubu	Malvales	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Flora	Urubu	Malvales	Malvaceae	Sida sp.
Flora	Urubu	Malvales	Malvaceae	Sida tuberculata
Flora	Urubu	Malvales	Malvaceae	Sida urens
Flora	Urubu	Malvales	Malvaceae	Sidastrum paniculatum
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Ayenia praeclara
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Herrania sp.1
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Melochia spicata
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia apeibophylla
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia excelsa
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia frondosa
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia parviflora
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia pruriens
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Sterculia sp.
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Theobroma grandiflorum
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Theobroma sp.
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Theobroma subincanum
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Theobroma sylvestre
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Waltheria
Flora	Urubu	Malvales	Sterculiaceae	Waltheria americana
Flora	Urubu	Malvales	Thymelaeaceae	Schoenobiblus daphnoides
Flora	Urubu	Malvales	Thymelaeaceae	Thymelaeaceae sp17
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Apeiba aspera
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Apeiba echinata
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Apeiba sp.
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Apeiba tibourbou
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Luehea
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Luehea sp.1
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Lueheopsis rosea
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Lueheopsis sp.
Flora	Urubu	Malvales	Tiliaceae	Tiliaceae p10
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia amazonia
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia amazonica
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia callistachya
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia congesta
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia grandis
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia granois
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia guianensis
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia macrophylla
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia parvifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia reticulata
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sericocarpa
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sp.3

Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia sp.4
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia tetraphylla
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia tomentosa
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Buchenavia viridiflora
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Combretum laxum
Flora	Urubu	Myrtales	Combretaceae	Terminalia sp
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Aciotis acuminifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Aciotis indecora
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Aciotis purpurascens
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Aciotis sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Adelobotrys adscendens
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Adelobotrys marginata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Bellucia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Bellucia dichotoma
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Bellucia grossularioides
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Bellucia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Bellucia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Clidemia capitellata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Clidemia epibaterium
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Clidemia hirta
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Clidemia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Henriettella caudata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra candelabrum
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra coadunata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra micropetala
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra rhodopogon
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Leandra sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Loreya sp. nov.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Loreya spruceana
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Maieta guianensis
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Maieta poeppigii
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia aff. aliquantula
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia aff. hypoleuca
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia argyrophylla
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia biglandulosa
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia burchellii
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia chrysophylla
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia comptifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia crassinervia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia diaphanea
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia dispar
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia egensis
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia elaeagnoides
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia eriodonta
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia gratissima
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia holosericea
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia lepidota
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia longifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia longispicata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia minutiflora
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia navioensis
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia nervosa

Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia perifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia perito/ia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia phaeophylla
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia phanerostila
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia pilgeriana
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia platypoda
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia prasina
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia punctata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia pyrifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia regelii
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia serialis
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp. 8
				Miconia sp. nov. aff.
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	lepidota/punctata
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp. nova
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.3
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.4
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.5
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.6
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia sp.7
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia splendens
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia symplectocaulos
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetragona
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetrasperma
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tetraspermoides
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Miconia tomentosa
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Mouriria
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Tococa bullifera
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Tococa cinnamomea
Flora	Urubu	Myrtales	Melastomataceae	Tococa sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri angulicosta
				Mouriri
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	angulicosta/duckeana/duckeanoides
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri brachyanthera
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri brevipes
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri cauliflora
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri cf.collocarpa
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri collocarpa
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeana
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri duckeanoides
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri eugeniaefolia/nervosa
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri folha grande
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri francavillana
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri huberi
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri nigra
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri torquata
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri trunciflora
Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri varzea

Flora	Urubu	Myrtales	Memecylaceae	Mouriri vernicosa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Blepharocalyx eggersii
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calycolpus
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes cuspidata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes fasciculata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes macrophylla
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes paniculata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.4
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptranthes sp.5
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Calyptanthes
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia aff. citrifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia agathopoda
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia chartacea
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia citrifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cupulata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia cuspidifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia excelsa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia feijoi
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ferreiraeana
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia flavescens
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia florida
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia heterochroma
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia longiracemosa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia macrocalyx
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia omissa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia p40
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia patrisii
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia pseudopsidium
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia quadrijuga
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia ramiflora
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.10
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.11
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.12
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.13
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.14
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.3
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.4
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.5
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.6
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.8
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp.9
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Eugenia sp1
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea spruceana
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea summa

Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Marlierea umbraticola
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia amazonica
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia bracteata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia cuprea
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia deflexa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia eximia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fallax
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia fenestrata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia grandis
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia guianensis
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia intonsa
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia magna
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia paivae
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia pyrifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia rufipila
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia servata
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.10
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.11
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.12
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.14
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.15
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.3
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.5
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sp.7
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia subsericea
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrcia sylvatica
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrciaria floribunda
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae p33
Flora	Urubu	Myrtales	Myrtaceae	Myrtaceae sp
Flora	Urubu	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia erecta
Flora	Urubu	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia hyssopifolia
Flora	Urubu	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia octovalvis
Flora	Urubu	Myrtales	Onagraceae	Ludwigia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bicolor
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma bracteosum
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma calcaratum
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma floribundum
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma fuscum
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma gracile
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma sp.2
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma splendens
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Erisma uncinatum
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea acuminata
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea brevipedicellata
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea dinizii
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea gracilior
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea homosepala
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea labouriauana

Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea p35
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.10
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.19
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.3
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.5
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Qualea sp.7
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania albiflora
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania retusa
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Ruizterania sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia complicata
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia flor
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia guianensis
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia leguiana
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia obidensis
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia p52
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia RPE
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia rufescens
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.1
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia sp.3
Flora	Urubu	Myrtales	Vochysiaceae	Vochysia vismiifolia
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Cnestidium guianense
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Connarus perrottettii
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Connarus sp.
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Connarus sp.1
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Pseudoconnarus macrophyllus
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Rourea cuspidata
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Rourea frutescens
Flora	Urubu	Oxalidales	Connaraceae	Rourea sp.
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. caribaea
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. grandis
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. guianensis
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. latifolia
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea aff. rufa
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea brachytepala
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea echinocarpa
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea eichleri
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea excelsa
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea fendleriana
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea floribunda
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea latifolia
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea laxiflora
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea longipes
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea nitida
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea philipes
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea pubescens
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea rufa
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea schomburgkii

Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sinemariensis
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.1
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.11
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.12
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.15
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.16
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.18
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.2
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.20
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.22
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.23
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.24
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.25
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.26
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.3
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.32
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.33
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.4
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.5
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.6
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.7
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.8
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.9
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea sp.C
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea synandra
Flora	Urubu	Oxalidales	Elaeocarpaceae	Sloanea tuerckheimii
Flora	Urubu	Pandanales	Cyclanthaceae	Cyclanthus bipartitus
Flora	Urubu	Pandanales	Cyclanthaceae	Thoracocarpus bissectus
Flora	Urubu	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila oligantha
Flora	Urubu	Pandanales	Triuridaceae	Sciaphila purpurea
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Peperomia macrostachya
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Peperomia magnoliifolia
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Peperomia sp.
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper aduncum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper anonifolium
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper bartlingianum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper capitarianum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper consanguineum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper demeraranum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper hostmannianum
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper manausense
Flora	Urubu	Piperales	Piperaceae	Piper sp.
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Aechmea bromeliifolia
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Aechmea mertensii
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Aechmea rodriguesiana
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Aechmea sp
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Guzmania brasiliensis
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Neoregelia eleutheropetala
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Pepinia sprucei
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Pitcairnea sprucei
Flora	Urubu	Poales	Bromeliaceae	Vriesea sp.

Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya bicolor</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulara</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya glomerulata</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Calyptrocarya poeppigiana</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Diplasia karataefolia</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Hypolytrum longifolium</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania pycnocephala</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania sp.</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Mapania sylvatica</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Rhynchospora cephalotes</i>
Flora	Urubu	Poales	Cyperaceae	<i>Scleria secans</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Axonopus fissifolius</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Brachiaria</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Eragrostis</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus pallens</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Ichnanthus panicoides</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Panicum pilosum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Pariana</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Pariana sp.</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum coryphaeum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum multicaule</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum sp.</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Steinchisma laxa</i>
Flora	Urubu	Poales	Poaceae	<i>Urochloa dictyoneura</i>
Flora	Urubu	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea sp.</i>
Flora	Urubu	Poales	Rapateaceae	<i>Rapatea ulei</i>
Flora	Urubu	Poales	Xyridaceae	<i>Xyris jupicai</i>
Flora	Urubu	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum sp.</i>
Flora	Urubu	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Microgramma baldwinii</i>
Flora	Urubu	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Microgramma megalophylla</i>
Flora	Urubu	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Polypodium bombycinum</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Euplassa sp.1</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala sp.</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala sp.1</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala sp.2</i>
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala sp.3</i>

Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.4
Flora	Urubu	Proteales	Proteaceae	Roupala sp.5
Flora	Urubu	Proteales	Sabiaceae	Meliosma palustre
Flora	Urubu	Proteales	Sabiaceae	Meliosma sp.
Flora	Urubu	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon
Flora	Urubu	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon heterophyllum
Flora	Urubu	Proteales	Sabiaceae	Ophiocaryon manausense
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta grandifolia
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta imene
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta obovata
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta panurensis
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta parinarioides
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta rufescens
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta sp
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta sp.
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta sp.1
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Abuta sp.2
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Anomospermum chloranthum
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Anomospermum solimoesanum
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Anomospermum sp.
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Cissampelos andromorpha
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Curarea candicans
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Orthomene hirsuta
Flora	Urubu	Ranunculales	Menispermaceae	Telitoxicum rodriguesii
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia concolor
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia distachya
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia ficifolia
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia purpurascens
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sciadophila
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sciadophylla
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia sp.
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia ulei
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Cecropia vs. ficifolia
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa asperifolia
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa orthoneura
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa parvifolia
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sclerophylla
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sp.
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa sprucei
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Coussapoa trinervia
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma bicolor
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma cucura
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ferruginea
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma guianensis
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma melinonii
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma minor
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma mollis
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma myrmecophila
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma ovata
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.

Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.2
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma sp.3
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma tomentosa
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma velutina
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma villosa
Flora	Urubu	Rosales	Cecropiaceae	Pourouma vs. melinonii
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Batocarpus amazonicus
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum acutifolium
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum aff. parinarioides
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum aff. utile
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum guianense
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum lactescens
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum melanopotamicum
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum parinarioides
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum potabile
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum rubescens
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.2
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum sp.3
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Brosimum utile
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	cf. Sorocea muriculata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Clarisia ilicifolia
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Clarisia racemosa
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Clarisia sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus amazonica
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus cremersii
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus donnel-smithii
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus gomelleira
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus guianensis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus hebetifolia
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus krukovii
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus mathewsii
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus maxima
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus pertusa
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus subapiculata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus vs. gomelleira
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Ficus vs. guianensis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helianthostylis sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helianthostylis sprucei
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis elegans
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis scabra
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis tomentosa
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis turbinata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis vs. pedunculata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Helicostylis vs. turbinata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Maquira calophylla
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Maquira guianensis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Maquira sclerophylla

Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Maquira sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Moraceae varzea
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis caloneura
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis glabra
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis imitans
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis sp
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis ternstroemiiflora
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis ulei
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Naucleopsis vs. ternstroemiiflora
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Perebea guianensis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Perebea mollis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Perebea rubra
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Perebea sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevigata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia laevis
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia macrophylla
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.1
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Pseudolmedia sp.2
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Sorocea guilleminiana
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Sorocea muriculata
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Sorocea sp.
Flora	Urubu	Rosales	Moraceae	Trymatococcus amazonicus
Flora	Urubu	Rosales	Rhamnaceae	Ampelozizyphus amazonicus
Flora	Urubu	Rosales	Rosaceae	Prunus myrtifolia
Flora	Urubu	Rosales	Ulmaceae	Ampelocera edentula
Flora	Urubu	Rosales	Ulmaceae	Trema micrantha
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Loranthaceae pu56
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa rufa
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Phthirusa stelis
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus corynocephalus
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus lamprophyllus
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus peronopetalus
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Psittacanthus sp.
Flora	Urubu	Santalales	Loranthaceae	Struthanthus sp.
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Aptandra tubicina
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Cathedra acuminata
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton kappleri
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton sp.1
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Chaunochiton sp.2
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Dulacia candida
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Dulacia guianensis
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Dulacia p31
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria barbata
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria densifrons
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria laxiflora
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria p34
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria p50
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp.
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Heisteria sp1
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Minquartia
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Minquartia guianensis
Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Minquartia sp.

Flora	Urubu	Santalales	Olacaceae	Ptychopetalum olacoides
Flora	Urubu	Santalales	Opiliaceae	Agonandra brasiliensis
Flora	Urubu	Santalales	Opiliaceae	Agonandra silvatica
Flora	Urubu	Santalales	Viscaceae	Phoradendron crassifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium lecointei
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium le-cointei
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Astronium ulei
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Camptosperma gummiferum
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Drepanospermum gummiferum
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Spondias lutea
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira retusa
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Tapirira sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium paraense
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium schomburgkianum
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Anacardiaceae	Thyrsodium spruceanum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Crepidosperrum rhoifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Crepidosperrum sp
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Crepidosperrum sp.3
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes chimantensis
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes hopkinsii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes negrensis
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes nitens
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes roraimensis
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sclerophylla
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Dacryodes sp. nov. 1
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. carnosum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. crassipetalum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium aff. macrocarpum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium alstonii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium altsonii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium altsonii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium amazonicum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium apiculatum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium aracouchini
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium crassipetalum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium decandrum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium elegans
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium ferrugineum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium firmum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium gallosum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium giganteum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium grandifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium guacayanum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium guianense
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium hebetatum

Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium heptaphyllum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium hostmannii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium krukoffii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium llewelyni
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium morii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium neglectus
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium nitidifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium occultum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium oculum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium opacum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium pallidum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium paniculatum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium paraense
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium pedicellatum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium peruvianum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium pilosum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium polybotryum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium robustum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium rubrum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sagotianum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.10
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.11
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.12
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.13
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.14
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.15
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.3
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.4
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.5
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.6
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.7
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.8
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium sp.9
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium spruceanum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium strumosum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium subserratum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium tenuifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium trifoliolatum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Protium unifoliolatum
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Tetragastris panamensis
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia boliviana
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia burserifolia
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia glaziovii
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia lancifolia
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia lawrancei
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia peruviana
Flora	Urubu	Sapindales	Burseraceae	Trattinnickia sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Carapa guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Cedrela odorata
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea antolereonanus

Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea carinata
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea cinnamomea
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea convergens
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea crispa
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea humaitensis
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea kunthiana
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea macrophylla
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea pterorhachis
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea pubescens
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea scabra
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea silvatica
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.3
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.4
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.5
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.6
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.7
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea sp.9
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Guarea trunciflora
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Swietenia macrophylla
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia areolata
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia cipo
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia euneura
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia guidonia
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia hirta
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia martiana
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia micrantha
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia micropetala
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia pallida
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia pleeana
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia quadrijuga
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia rubra
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia schomburgkii
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia septentrionalis
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.11
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.3
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.4
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.5
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichilia sp.7
Flora	Urubu	Sapindales	Meliaceae	Trichillia
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Ertela trifolia
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Hortia longifolia
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Hortia superba
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Spathelia excelsa
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum djalma-batistae
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum huberi
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Rutaceae	Zanthoxylum sp.3

Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Allophyllus
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Allophyllus sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Allophyllus latifolius
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania hispida
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania rubiginosa
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Cupania sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Enourea capreolata
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba arborescens
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba atropurpurea
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba elaeagnoides
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba elegans
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba inelegans
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba oligandra
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba peruviana
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba purgans
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Matayba stenodictya
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Melicoccus pedicellaris
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia ferruginea
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia novemalata
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia rugosa
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Paullinia sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Porocystis toulicioides
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia cf.carinata
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia macrophylla
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia microphylla
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia mollis
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia obovata
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia pachycarpa
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.2
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia sp.3
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia subalbans
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Talisia veraluciana
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Toulicia guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana anomala
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana cf. guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Sapindaceae	Vouarana guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Picramia sp.1
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Picramnia latifolia
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Picrolemma sprucei

Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba cedron
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba guianensis
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba paraensis
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba polyphylla
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simaba sp.
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba amara
Flora	Urubu	Sapindales	Simaroubaceae	Simarouba sp.
Flora	Urubu	Solanales	Convolvulaceae	Dicranostyles holostyla
Flora	Urubu	Solanales	Convolvulaceae	Ipomoea batatas
Flora	Urubu	Solanales	Convolvulaceae	Maripa glabra
Flora	Urubu	Solanales	Convolvulaceae	Maripa sp.
Flora	Urubu	Solanales	Duckeodendraceae	Duckeodendron cestroides
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Brunfelsia martiana
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Markea camponoti
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Markea coccinea
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Markea ulei
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Physalis angulata
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Physalis ignota
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum americanum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum crinitum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum davidsei
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum jamaicense
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum leucocarpon
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum reflexum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum schlechtendalium
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum sendtnerianum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum sessiliflorum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum sp.
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanum umbellatum
Flora	Urubu	Solanales	Solanaceae	Solanus fulvidum
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Banara sp.
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Carpotroche crispidentata
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia arborea
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia combaymensis
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia duckeana
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia grandiflora
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia javitensis
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia negrensis
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia pitumba
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.1
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sp.2
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia sylvestris
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Casearia ulmifolia
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Hasseltia floribunda
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Laetia procera
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Laetia sp.
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Neoptychocarpus apodanthus
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Neoptychocarpus sp.1
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Peridiscus lucidus
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Ryania pyrifer
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Ryania sp.
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Ryania speciosa
Flora	Urubu	Violales	Flacourtiaceae	Ryania spruceana

Flora	Urubu	Zingiberales	Costaceae	Costus sprucei
Flora	Urubu	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia acuminata
Flora	Urubu	Zingiberales	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum
Flora	Urubu	Zingiberales	Marantaceae	Calathea altissima
Flora	Urubu	Zingiberales	Marantaceae	Calathea taeniosa
Flora	Urubu	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon arouma
Flora	Urubu	Zingiberales	Marantaceae	Ischnosiphon sp.
Flora	Urubu	Zingiberales	Marantaceae	Monotagma densiflorum
Flora	Urubu	Zingiberales	Strelitziaceae	Phenakospermum guianensis
Flora	Urubu	Zingiberales	Strelitziaceae	Phenakospermum guyanense
Flora	Urubu	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia floribunda
Flora	Urubu	Zingiberales	Zingiberaceae	Renealmia floribunda
Flora	Urubu		Indefinida-1	Cacaricuia sp
Flora	Urubu		Indefinida-3	Ignia parviflora
Flora	Urubu		Indeterminado	Desconhecida 3

INSETOS AQUÁTICOS

Grupo Biológico	Macrobaia	Ordem	Família	Espécie
Ins. Aquáticos	Tarumã	Plecoptera	Perlidae	Macrogynoplax
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Polycentropodidae	Cernotina decumbens
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Polycentropodidae	Cynellus
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Polycentropodidae	Cynellus fraternus
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Helicopsychidae	Helicopsyche
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsichidae	Leptonema
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsychidae	Leptonema maculatum
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsichidae	Macronema
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsychidae	Macronema hageni
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsichidae	Macrostemum
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Odontoceridae	Marilia
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Calamoceratidae	Phylloicus
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Calamoceratidae	Phylloicus elektoros
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Glossosomatidae	Protoptila
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsichidae	Smicridea (Smicridea)
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Hydropsychidae	Smicridea truncata
Ins. Aquáticos	Tarumã	Trichoptera	Philopotamidae	Wormaldia
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Dryopidae	aff Helichus
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	aff Promoresia
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	aff Xenelmis
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	aff. Dryopomorpha
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	aff. Dubirraphia
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	aff. Gyrelmis
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Austrolimnius
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Austrolimnius sp
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Cylloepus
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Dryopidae	Dryopidae gen.
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Elmidae gen.4
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Elminae sp13
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Elminae sp6
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Gyrelmis
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Gyrelmis sp.
Ins. Aquáticos	Urubu	Coleoptera	Dryopidae	Helichus

Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Heterelmis
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Heterelmis sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Hexacylloepus sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Larainae gen.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Larainae spa
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Larainae spl
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Lutrochidae	Lutrochidae gen.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Macrelmis
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Macrelmis sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Microcylloepus
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Microcylloepus sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Neoelmis
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Neoelmis sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Phanocerus
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Phanocerus sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Stegoelmis
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Stenhelmoides sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Xenelmis
Ins. Acuáticos	Urubu	Coleoptera	Elmidae	Xenelmis sp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Aturbina
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Baetidae gen.
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Caenidae	Caenis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Callibaetis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Polymitarcyidae	Campsurus
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Coryphoridae	Coryphorus
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Cryptonympha
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Farrodes
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Hagenulopsis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Hydrosmilodon
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Leentvaaria
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptohyphidae	Leptohyphes
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Leptophlebiidae gen.
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Miroculis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Needhamella
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Simothraulopsis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptohyphidae	Tricorythodes
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Leptohyphidae	Tricorythopsis
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Waltzoyphius
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Zelus
Ins. Acuáticos	Urubu	Ephemeroptera	Baetidae	Zelusia principalis
Ins. Acuáticos	Urubu	Megaloptera	Corydalidae	Chloronia hieroglyphica
Ins. Acuáticos	Urubu	Megaloptera	Corydalidae	Coridalus nubilus
Ins. Acuáticos	Urubu	Megaloptera	Corydalidae	Corydalidae gen.
Ins. Acuáticos	Urubu	Megaloptera	Corydalidae	Corydalidae spp.
Ins. Acuáticos	Urubu	Megaloptera	Corydalidae	Corydalus ignotus
Ins. Acuáticos	Urubu	Plecoptera	Perlidae	Anacroneura
Ins. Acuáticos	Urubu	Plecoptera	Perlidae	Anacroneuria
Ins. Acuáticos	Urubu	Plecoptera	Perlidae	Enderleina
Ins. Acuáticos	Urubu	Plecoptera	Perlidae	Macrogynoplax
Ins. Acuáticos	Urubu	Trichoptera	Leptoceridae	Amazonatolica hamadae
Ins. Acuáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Cernotina
Ins. Acuáticos	Urubu	Trichoptera	Hydrobiosidae	cf. Atopsyche
Ins. Acuáticos	Urubu	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra
Ins. Acuáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Cyrnellus

Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Cymellus
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Helicopsychidae	Helicopsyche
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Helicopsychidae	Helicopsyche
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsychidae	Hydropsychidae ñ ident.
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptilidae gen.
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Leptoceridae	Leptoceridae ñ ident.
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsychidae	Leptonema
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsychidae	Macronema
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsychidae	Macrostemum
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Odontoceridae	Marilia
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Glossosomatidae	Mortoniella
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Glossosomatidae	Mortoniella
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Leptoceridae	Nectopsyche
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydroptilidae	Neotrichia
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Nyctiophylax
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Calamoceratidae	Phylloicus
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Polyplectropus
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Polycentropodidae	Polyplectropus sp.
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Glossosomatidae	Protoptila
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsychidae	Smicridea
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsichidae	Smicridea (Ryacophylax)
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Hydropsichidae	Smicridea (Smicridea)
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Leptoceridae	Triplectides
Ins. Aquáticos	Urubu	Trichoptera	Philopotamidae	Wormaldia

HETEROPTERA

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Belostomatidae	Belostoma micantulum
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Belostomatidae	Belostoma sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Belostomatidae	Belostoma sp3
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Belostomatidae	Weberia rhomboides
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Heterocorixa genupes
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Heterocorixa minuta
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia melini
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia romani
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sociales
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sp3
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra shawi
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatoides brunneus
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatoides sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Cylindrosthetus sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Neogerris lotus
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Neogerris sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Neogerris visendus
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Tachygerris sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Gerridae	Tachygerris surinamensis
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Hydrometridae	Hydrometra sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesoveloidea sp1

Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus bifidus
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus sp3
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Limnocoris fittkai fittkai
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Limnocoris sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Naucoridae	Limnocoris sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Nepidae	Ranatra sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Nepidae	Ranatra sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Notonectidae	Buenoa sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Notonectidae	Martarega sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Notonectidae	Tenagobia sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp3
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp6
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp7
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Paravelia manausana
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp3
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp4
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp5
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp6
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp8
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp9
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia traili
				Stridulivelia (Stridulivelia)
				stridulata
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp1
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp2
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp4
Heteroptera	Cuieiras	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp5
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Belostomatidae	Belostoma sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia incerta
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sociales
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sp2
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Gerridae	Limnogonus sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Gerridae	Limnogonus sp2
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Gerridae	Limnogonus sp3
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Notonectidae	Martarega sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Notonectidae	Martarega sp2
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Notonectidae	Martarega sp3
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp3
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp4
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Paravelia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp2
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp3
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp4
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp5
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp6

Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp7
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp1
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp2
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp3
Heteroptera	R. Preto da Eva	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp4
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sp3
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatooides brunneus
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatooides sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Gerridae	Tachygerris sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp2
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus sp2
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Ochteridae	Ochterus sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp5
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp3
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp6
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp1
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp3
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp4
Heteroptera	Tarumã	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp5
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Corixidae	Tenagobia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatooides sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Cylindrothetus sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Limnogonus sp2
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Hydrometridae	Hydrometra sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Mesoveliidae	Mesovelia sp2
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Naucoridae	Ambrysus sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Naucoridae	Limnocoris sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Notonectidae	Martarega sp2
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Microvelia sp3
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Paravelia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp3
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp5
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp6
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Rhagovelia sp7
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp2
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp3
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Veliidae	Stridulivelia sp4
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Brachymetra sp1
Heteroptera	Urubu	Heteroptera	Gerridae	Cryptobatooides sp1

ODONATAS

Grupo Biológico	Macrobaçia	Ordem	Família	Espécie
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina amazonica
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina brightwelli

Odonatas	Cuieiras	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina moribunda
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Dicteriidae	Dicterias atrosanguinea
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Libellulidae	Diastatops maxima
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Libellulidae	Diastatops obscura
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Libellulidae	Erythemis vesiculosa
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion inca
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion silvarum
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Polythoridae	Chalcopteryx rutilans
Odonatas	Cuieiras	Odonata	Protoneuridae	Neoneura luzmarina
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina amazonica
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina moribunda
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Calopterygidae	Mnesarete astrape
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Libellulidae	Erythrodiplax famula
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Libellulidae	Erythrodiplax fusca
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Libellulidae	Micrathyria catenata
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Libellulidae	Perithemis lais
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion bariai
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion inca
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Polythoridae	Chalcopteryx rutilans
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Protoneuridae	Epipleoneura cappiformis
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Protoneuridae	Neoneura luzmarina
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Protoneuridae	Psaironeura tenuissima
Odonatas	R. Preto da Eva	Odonata	Coenagrionidae	Acanthagrion longispinosum
Odonatas	Tarumã	Odonata	Libellulidae	Erythemis vesiculosa
Odonatas	Tarumã	Odonata	Libellulidae	Erythrodiplax fusca
Odonatas	Tarumã	Odonata	Libellulidae	Tramea calverti
Odonatas	Tarumã	Odonata	Protoneuridae	Protoneura tenuis
Odonatas	Tarumã	Odonata	Pseudoestigmatidae	Mecistogaster linearis
Odonatas	Urubu	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina amazonica
Odonatas	Urubu	Odonata	Calopterygidae	Hetaerina brightwelli
Odonatas	Urubu	Odonata	Coenagrionidae	Argia thespis
Odonatas	Urubu	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion inca
Odonatas	Urubu	Odonata	Polythoridae	Chalcopteryx rutilans

PEIXES

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Peixes	Cuieiras	Beloniformes	Belonidae	Potamorhaphis sp.
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus falcatus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus microlepis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Agoniatas halecinus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Ammocryptocharax elegans
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Ctenoluciidae	Boulengerella cuvieri
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Brycon melanopterus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Brycon melanopterus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Bryconops aff. humeralis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Bryconops giacopinii
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Bryconops inpai
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Gasteropelecidae	Carnegiella strigata
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Chalceus macrolepidotus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Characidium cf. pteroides
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Characidium sp.2

Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nattereri
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nigrofasciata
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Crenuchus spilurus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Elachocharax junki
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Elachocharax mitopterus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Elachocharax pulcher
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Erythrinidae	Erythrinus erythrinus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Gnathocharax steindachneri
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus aff. ocellifer
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus analis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus belottii
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus hyanuary
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus marginatus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus pretoensis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hemigrammus vorderwinkleri
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Erythrinidae	Hoplias cf. malabaricus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Cynodontidae	Hydrolycus wallacei
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. heterorhabdus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. melazonatus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. serpae
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. sweglesi
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon cf. agulha
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon melazonatus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon tukunai
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Iguanodectes geisleri
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Anostomidae	Leporinus falcipinnis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Anostomidae	Leporinus klausewitzii
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Melanocharacidium aff. pectorale
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Melanocharacidium cf. dispilomma
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Crenuchidae	Microcharacidium weitzmani
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Moenkhausia collettii
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Moenkhausia lepidura
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Moenkhausia sp.
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus eques
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus marginatus
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Poptella compressa
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Anostomidae	Pseudano gracilis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina brevis
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina laeta
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Serrasalmus gouldingi
Peixes	Cuieiras	Characiformes	Characidae	Serrasalmus striolatus
Peixes	Cuieiras	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Rivulus compressus
Peixes	Cuieiras	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Rivulus kyrovisky
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus aff. pinnicaudatus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus brevisrostris
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus sp.2
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Gymnorhamphichthys rondoni
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus stenoleucus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Hypopygus aff. lepturus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Hypopygus lepturus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Microsternarchus bilineatus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Rhamphichthys marmoratus
Peixes	Cuieiras	Gymnotiformes	Hypopomidae	Steatogenys duidae
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Aequidens pallidus

Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma gr. steindachneri
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.2
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.3
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.4
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Biotodoma cupido
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla cf. saxatilis
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla inpa
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla notophthalmus
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.1
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Cichlidae	Heros cf. efasciatus
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Gobiidae	Microphilypnus amazonicus
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Gobiidae	Microphilypnus macrostoma
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Polycentridae	Monocirrhus polyacanthus
Peixes	Cuieiras	Perciformes	Polycentridae	Plagioscion squamosissimus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Doradidae	Acanthodoras cataphractus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Acestridium discus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Acestridium martini
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp. "malhado"
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp. "pinta verde"
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterichthys punctatus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterichthys thoracatus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Pseudopimelodidae	Batrachoglanis raninus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis cf. melas
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Farlowella smithi
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Farlowella sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Gelanoglanis sp.n.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Gladioglanis conquistador
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Cetopsidae	Helogenes marmoratus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Imparfinis pristos
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Mastiglanis asopos
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Callichthyidae	Megalechis thoracata
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Myoglanis sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis lanceolatus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis pauciradiatus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Oxyropsis wrightiana
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Parotocinclus eppleyi
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Doradidae	Physopyxis sp.B
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Cetopsidae	Pseudocetopsis macilenta
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Pimelodidae	Pseudopimelodus sp.
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria heteroptera
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Scoloplacidae	Scoloplax distolothrix
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Trichomycteridae	Stauroglanis gouldingi
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia creutzbergi
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia reticulata
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Tetranematichthys quadrifilis
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Trachelyopterichthys taeniatus
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Auchenipteridae	Trachycorystes trachycorystes
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus hasemani
Peixes	Cuieiras	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus sp.
Peixes	Cuieiras	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus marmoratus
Peixes	Cuieiras	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.1

Peixes	Cuieiras	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.2
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Bryconops aff. inpai
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Bryconops affinis
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Bryconops caudomaculatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Bryconops inpai
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Crenuchidae	Characidium cf. pteroides
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nattereri
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Crenuchidae	Crenuchus spilurus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Erythrinidae	Erythrinus erythrinus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hemigrammus belottii
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hemigrammus pretoensis
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hemigrammus vorderwinkleri
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Hemiodontidae	Hemiodus immaculatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Erythrinidae	Hoplias cf. malabaricus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. heterorhabdus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon aff. melazonatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon cf. agulha
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon heterorhabdus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon melazonatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Iguanodectes geisleri
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Crenuchidae	Melanocharacidium aff. pectorale
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Crenuchidae	Microcharacidium eletroideus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Moenkhausia sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Myleus pacu
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus digrammus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus eques
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus marginatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus trifasciatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus unifasciatus
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Phenacogaster sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Poptella compressa
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Poptella sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina brevis
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina laeta
Peixes	R. Preto da Eva	Characiformes	Characidae	Serrasalmus elongatus
Peixes	R. Preto da Eva	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Fluviphylax cf. simplex
Peixes	R. Preto da Eva	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Fluviphylax sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Rivulus compressus
Peixes	R. Preto da Eva	Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Gymnorhamphichthys rondoni
Peixes	R. Preto da Eva	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus anguillaris
Peixes	R. Preto da Eva	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus cf. pedanopterus
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Aequidens pallidus
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma gr. steindachneri
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.2
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla inpa
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.1
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Polycentridae	Monocirrhus polyacanthus
Peixes	R. Preto da Eva	Perciformes	Cichlidae	Tilapia sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Acestridium discus
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis cf. melas
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Callichthyidae	Callichthys callichthys

Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Cetopsidae	Cetopsidae
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Farlowella smithi
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Cetopsidae	Helogenes marmoratus
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Imparfinis pristos
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis aff. amazonicus
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Mastiglanis asopos
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Myoglanis sp.n.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis lanceolatus
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis pauciradiatus
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Oxyropsis wrightiana
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Cetopsidae	Pseudocetopsis macilenta
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria lanceolata
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Trichomycteridae	Stauroglanis gouldingi
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia sp.
Peixes	R. Preto da Eva	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus hasemani
Peixes	R. Preto da Eva	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.1
Peixes	Tarumã	Beloniformes	Belonidae	Potamorrhaphis sp.
Peixes	Tarumã	Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus microlepis
Peixes	Tarumã	Characiformes	Crenuchidae	Ammocryptocharax elegans
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Brycon melanopterus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Bryconops giacopinii
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Bryconops inpai
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Bryconops melanurus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Gasteropelecidae	Carnegiella strigata
Peixes	Tarumã	Characiformes	Crenuchidae	Characidium sp.2
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nattereri
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nigrofasciata
Peixes	Tarumã	Characiformes	Crenuchidae	Elachocharax junki
Peixes	Tarumã	Characiformes	Erythrinidae	Erythrinus erythrinus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Gnathocharax steindachneri
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hemigrammus belottii
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hemigrammus pretoensis
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hemigrammus stictus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hemigrammus vorderwinkleri
Peixes	Tarumã	Characiformes	Hemiodontidae	Hemiodus cf. ternetzi
Peixes	Tarumã	Characiformes	Erythrinidae	Hoplias cf. malabaricus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon sp.4
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon sp.5
Peixes	Tarumã	Characiformes	Anostomidae	Leporinus klausewitzi
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Moenkhausia cf. cotinho
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Moenkhausia collettii
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Moenkhausia sp.1
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus eques
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Nannostomus marginatus
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Odontostilbe sp.
Peixes	Tarumã	Characiformes	Anostomidae	Pseudanos gracilis
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina brevis
Peixes	Tarumã	Characiformes	Lebiasinidae	Pyrrhulina cf. laeta
Peixes	Tarumã	Characiformes	Characidae	Serrasalmus sp.
Peixes	Tarumã	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	Fluviphylax pygmaeus
Peixes	Tarumã	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Rivulus compressus
Peixes	Tarumã	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Rivulus kyrovisky

Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Hypopomidae	Brachyhypopomus sp.
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia sp.
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Gymnorhamphichthys hypostomus
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus anguillaris
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Hypopomidae	Hypopygus lepturus
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Hypopomidae	Microsternarchus bilineatus
Peixes	Tarumã	Gymnotiformes	Hypopomidae	Steatogenys duidae
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Aequidens pallidus
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.1
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Cichla orinocensis
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla inpa
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla notophthalmus
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.1
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Hypselecara coryphaenoides
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Laetacara sp.
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Mesonauta insignis
Peixes	Tarumã	Perciformes	Cichlidae	Satanoperca daemon
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp. "pinta verde"
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterichthys punctatus
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Callichthyidae	Callichthys callichthys
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Loricariidae	Farlowella sp.
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Cetopsidae	Helogenes marmoratus
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Heptapteridae	Imparfinis pristus
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis aff. amazonicus
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis pauciradiatus
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Trichomycteridae	Paracanthopoma sp.
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Loricariidae	Parotocinclus epleyi
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Cetopsidae	Pseudocetopsis macilenta
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria heteroptera
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia reticulata
Peixes	Tarumã	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia sp.
Peixes	Tarumã	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.
Peixes	Tarumã	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.1
Peixes	Tarumã	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.2
Peixes	Urubu	Beloniformes	Belonidae	Belonion apodion
Peixes	Urubu	Characiformes	Acestrorhynchidae	Acestrorhynchus falcatus
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Agoniates halecinus
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	Ammocryptocharax elegans
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	Ammocryptocharax minutus
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	Anostomus anostomus
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Astyanax sp.
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops aff. inpai
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops affinis
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops caudomaculatus
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops cf. alburnoides
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops giacopinii
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops inpai
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Bryconops sp.
Peixes	Urubu	Characiformes	Gasteropelecidae	Carnegiella strigata
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	Characidium depressum
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	Charax macrolepis
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nattereri
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	Copella nigrofasciata

Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Crenuchus spilurus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Curimatidae	<i>Curimatopsis cripticus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Elachocharax mitopterus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Erythrinidae	<i>Erythrinus erythrinus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus aff. gracilis</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus analis</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus belottii</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus guyanensis</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus microstomus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus ocellifer</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus pretoensis</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus sp.1</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus stictus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Erythrinidae	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Erythrinidae	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon aff. heterorhabdus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon cf. agulha</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon melazonatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon minimus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon sp.</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Iguanodectes geisleri</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Iguanodectes spilurus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Iguanodectes variatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus agassizi</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus brunneus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus sp.</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Lonchogenys ilisha</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium aff. dispilomma</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium aff. pectorale</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium cf. dispilomma</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium depressum</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Microcharacidium sp.</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Crenuchidae	<i>Microcharacidium weitzmani</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Microchemobrycon callops</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Microchemobrycon geisleri</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Moenkhausia collettii</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Moenkhausia lepidura</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Moenkhausia sp.</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus eques</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus marginatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus trifasciatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus unifasciatus</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Oxybrycon sp.</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina brevis</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina cf. laeta</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina laeta</i>
Peixes	Urubu	Characiformes	Characidae	<i>Tyttocharrax madeirae</i>
Peixes	Urubu	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Rivulus compressus</i>
Peixes	Urubu	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Rivulus dibafus</i>
Peixes	Urubu	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Rivulus kyrovisky</i>
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus sp.</i>
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus sp.1</i>
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Eigenmannia cf. virescens</i>

Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Electrophoridae	Electrophorus electricus
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Rhamphichthyidae	Gymnorhamphichthys rosamariae
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus anguillaris
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus cataniapo
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus cf. pedanopterus
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Gymnotidae	Gymnotus sp.
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Hypopomidae	Hypopygus lepturus
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Hypopomidae	Microsternarchus bilineatus
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Hypopomidae	Steatogenys duidae
Peixes	Urubu	Gymnotiformes	Sternopygidae	Sternopygus aff. astrabes
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Aequidens pallidus
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma gr. steindachneri
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.1
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Apistogramma sp.2
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla inpa
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla saxatilis
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla sp.1
Peixes	Urubu	Perciformes	Cichlidae	Laetacara sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Acestridium "tetradiuscus"
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Acestridium discus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Auchenipteridae	Ageneiosus "vittatus"
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus sp. "pinta verde"
Peixes	Urubu	Siluriformes	Auchenipteridae	Auchenipterichthys thoracatus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Pseudopimelodidae	Batrachoglanis raninus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis cf. melas
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis frenata
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Brachyglanis sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Callichthyidae	Callichthys callichthys
Peixes	Urubu	Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Farlowella smithi
Peixes	Urubu	Siluriformes	Cetopsidae	Helogenes marmoratus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Imparfinis pristus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis sp.n.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Microglanis poecilus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Microglanis sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Myoglanis sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Myoglanis sp.n.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis lanceolatus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Nemuroglanis pauciradiatus
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Otocinclus mura
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Parotocinclus eppleyi
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Parotocinclus sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Cetopsidae	Pseudocetopsis macilenta
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia laukidi
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia quelen
Peixes	Urubu	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Rineloricaria lanceolata
Peixes	Urubu	Siluriformes	Loricariidae	Sturisoma sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Auchenipteridae	Tatia sp.
Peixes	Urubu	Siluriformes	Auchenipteridae	Tetranematchthys quadrifilis

Peixes	Urubu	Siluriformes	Auchenipteridae	Trachycorystes trachycorystes
Peixes	Urubu	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus hasemani
Peixes	Urubu	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus sp.
Peixes	Urubu	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus marmoratus
Peixes	Urubu	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.
Peixes	Urubu	Synbranchiformes	Synbranchidae	Synbranchus sp.1

ANFÍBIOS

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Atelopus spumarius
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Bufo dapsilis
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Bufo granulosis
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Bufo margaritifera
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Bufo marinus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Centrolenidae	Cochranella oyampiensis
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Dendrobatidae	Allobates femoralis
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Dendrobatidae	Colostethus aff. marchesianus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Dendrobatidae	Colostethus marchesianus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla aff. raniceps
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla boans
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla calcarata
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla cf. leali
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla cf. microcephala
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla cf. minuta
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla geographica
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla gr. microcephala
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla granosa
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla lanciformis
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla leucophyllata
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla marmorata
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla parviceps
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla sp.
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla walfordi
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Hyla wavrini
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Osteocephalus buckleyi
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Osteocephalus oophagus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Osteocephalus taurinus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phrynohyas coriacea
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phrynohyas resinifictrix
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phyllomedusa bicolor
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tarsius
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tomopterna
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Phyllomedusa vaillanti
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Scinax boesemani
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Scinax cruentommus
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Scinax garbei
Anfíbios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Scinax ruber

Anfibios	Cuieiras	Anura	Hylidae	Scinax sp. A
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Adenomera andreae
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Adenomera hylaedactyla
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Ceratophrys cornuta
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus fenestratus
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus ockendeni
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus sp. A
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus zimmermanae
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus knudseni
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus leptodactyloides
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus mystaceus
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus pentadactylus
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus petersi
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus rhodomystax
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus riveroi
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus stenodema
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Lithodytes lineatus
Anfibios	Cuieiras	Anura	Leptodactylidae	Proceratophrys sp.
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis gr. hudsoni
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis shudikarensis
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis sp.
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Ctenophryne geayi
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Synapturanus mirandaribeiroi
Anfibios	Cuieiras	Anura	Microhylidae	Synapturanus salseri
Anfibios	Cuieiras	Anura	Pipidae	Pipa arrabali
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Atelopus spumarius
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Bufo dapsilis
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Bufo granulosus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Bufo margaritifera
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Bufo marinus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Centrolenidae	Cochranella oyampiensis
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Dendrobatidae	Allobates femoralis
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Dendrobatidae	Colostethus aff. marchesianus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Dendrobatidae	Colostethus marchesianus
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla aff. raniceps
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla boans
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla calcarata
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla cf. leali
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla cf. minuta
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla cf. leali
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla cf. microcephala
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla cf. minuta
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla geographica
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla gr. microcephala
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla granosa
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla lanciformis
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla leucophyllata
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla marmorata
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla parviceps
Anfibios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla sp.

Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Hyla walfordi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Osteocephalus buckleyi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Osteocephalus oophagus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Osteocephalus taurinus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phrynohyas coriacea
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phrynohyas resinifictrix
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phyllomedusa bicolor
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tarsius
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tomopterna
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Phyllomedusa vaillanti
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax boesemani
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax cruentommus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax garbei
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax proboscideus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax ruber
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Hylidae	Scinax sp. A
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Adenomera andreae
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Adenomera hylaedactyla
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Ceratophrys cornuta
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus fenestratus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus ockendeni
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus sp. A
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus zimmermanae
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus knudseni
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus leptodactyloides
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus mystaceus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus pentadactylus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus petersi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus rhodomystax
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus riveroi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus stenodema
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Lithodytes lineatus
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Leptodactylidae	Proceratophrys sp.
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis gr. hudsoni
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis shudikarensis
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis sp.
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Ctenophryne geayi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Synapturanus mirandaribeiroi
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Microhylidae	Synapturanus salseri
Anfíbios	R. Preto da Eva	Anura	Pipidae	Pipa arrabali
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Atelopus spumarius
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Bufo dapsilis
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Bufo granulatus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Bufo marinus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Dendrophryniscus minutus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Bufonidae	Dendrophryniscus minutus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Centrolenidae	Cochranella oyampiensis
Anfíbios	Tarumã	Anura	Dendrobatidae	Allobates femoralis
Anfíbios	Tarumã	Anura	Dendrobatidae	Colostethus aff. marchesianus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Dendrobatidae	Colostethus marchesianus
Anfíbios	Tarumã	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfíbios	Tarumã	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfíbios	Tarumã	Anura	Hylidae	Hyla aff raniceps
Anfíbios	Tarumã	Anura	Hylidae	Hyla boans

Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Hyla cf minuta
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Hyla geographica
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Hyla granosa
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Osteocephalus oophagus
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Phrynohyas resinifictrix
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Phyllomedusa bicolor
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tarsius
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tomopterna
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Phyllomedusa vaillanti
Anfibios	Tarumã	Anura	Hylidae	Scinax ruber
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Adenomera andreae
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus fenestratus
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus knudseni
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus mystaceus
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus pentadactylus
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus petersi
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus rhodomystax
Anfibios	Tarumã	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus riveroi
Anfibios	Tarumã	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis sp
Anfibios	Tarumã	Anura	Microhylidae	Synapturanus salseri
Anfibios	Tarumã	Anura	Pipidae	Pipa arrabali
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Atelopus spumarius
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Bufo dapsilis
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Bufo granulosus
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Bufo margaritifer
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Bufo marinus
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfibios	Urubu	Anura	Bufo	Dendrophryniscus minutus
Anfibios	Urubu	Anura	Centrolenidae	Cochranella oyampiensis
Anfibios	Urubu	Anura	Dendrobatidae	Allobates femoralis
Anfibios	Urubu	Anura	Dendrobatidae	Colostethus aff. marchesianus
Anfibios	Urubu	Anura	Dendrobatidae	Colostethus marchesianus
Anfibios	Urubu	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfibios	Urubu	Anura	Dendrobatidae	Colostethus stephani
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla aff raniceps
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla boans
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla calcarata
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla cf minuta
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla cf. leali
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla cf. microcephala
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla cf. minuta
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla geographica
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla gr. microcephala
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla granosa
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla lanciformis
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla leucophyllata
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla marmorata
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla parviceps
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla sp.
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Hyla walfordi
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Osteocephalus buckleyi
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Osteocephalus oophagus
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Osteocephalus taurinus
Anfibios	Urubu	Anura	Hylidae	Phrynohyas coriacea

Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Phrynohyas resinifictrix
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Phyllomedusa bicolor
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tarsius
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Phyllomedusa tomopterna
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Phyllomedusa vaillanti
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Scinax boesemani
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Scinax cruentommus
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Scinax garbei
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Scinax ruber
Anfíbios	Urubu	Anura	Hylidae	Scinax sp. A
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Adenomera andreae
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Adenomera hylaedactyla
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Ceratophrys cornuta
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus fenestratus
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus ockendeni
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus sp. A
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Eleutherodactylus zimmermanae
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus knudseni
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus leptodactyloides
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus mystaceus
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus pentadactylus
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus petersi
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus rhodomystax
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus riveroi
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Leptodactylus stenodema
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Lithodytes lineatus
Anfíbios	Urubu	Anura	Leptodactylidae	Proceratophrys sp.
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis gr. hudsoni
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis shudikarensis
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis sp.
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis spumarius
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Ctenophryne geayi
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Synapturanus mirandaribeiroi
Anfíbios	Urubu	Anura	Microhylidae	Synapturanus salseri
Anfíbios	Urubu	Anura	Pipidae	Pipa arrabali
Anfíbios	Urubu			Siphonops sp.

RÉPTEIS

Grupo Biológico	Macrobaia	Ordem	Família	Espécie
Répteis	Cuieiras	Crocodilia	Alligatoridae	Paleosuchus trigonatus
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Teiidae	Coleodactylus amazonicus
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Iguanidae	Iguana iguana
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Teiidae	Kentropyx altamazonica
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Teiidae	Kentropyx calcarata
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Scincidae	Mabouia bistrata
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Tropiduridae	Plica umbra
Répteis	Cuieiras	Lacertilia	Gymnophthalmidae	Tretiocinchus agilis
Répteis	Cuieiras	Quelonia	Testudinidae	Geochelone denticulata
Répteis	Cuieiras	Serpentes	Colubridae	Imantodes cenchoa
Répteis	Cuieiras	Serpentes	Elapidae	Micrurus averyi

Répteis	Cuieiras	Squamata	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	Cuieiras	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena fuliginosa
Répteis	Cuieiras	Squamata	Polychrotidae	Anolis nitens
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Atractus torquatus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Chironius fuscus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Gekkonidae	Coleodactylus amazonicus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Dendrophidium dendrophis
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Dipsas indica
Répteis	Cuieiras	Squamata	Boidae	Eunectes murinus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Imantodes cenchoa
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Leptophis ahaetulla
Répteis	Cuieiras	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops albifrons
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Liophis typhlus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Elapidae	Micrurus averyi
Répteis	Cuieiras	Squamata	Elapidae	Micrurus spixii
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus formosus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Phylodryas viridissimus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Taeniophallus nicagus
Répteis	Cuieiras	Squamata	Teiidae	Tupinambis teguixin
Répteis	Cuieiras	Squamata	Colubridae	Xenoxybelis argenteus
Répteis	R. Preto da Eva	Lacertilia	Teiidae	Kentropyx calcarata
Répteis	R. Preto da Eva	Lacertilia	Tropiduridae	Plica umbra
Répteis	R. Preto da Eva	Lacertilia	Tropiduridae	Uranoscodon superciliosum
Répteis	R. Preto da Eva	Quelonia	Chelidae	Platemys platycephala
Répteis	R. Preto da Eva	Serpentes	Viperidae	Bothrops atrox
Répteis	R. Preto da Eva	Serpentes	Boidae	Corallus hortulanus
Répteis	R. Preto da Eva	Serpentes	Colubridae	Liophis reginae
Répteis	R. Preto da Eva	Serpentes	Colubridae	Spilotes pullatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Alopoglossus angulatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena fuliginosa
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Aniliidae	Anilius scytale
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Polychrotidae	Anolis fuscoauratus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Polychrotidae	Anolis ortonii
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Polychrotidae	Anolis philopunctatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Apostolepis pyimi
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Apostolepis sp.
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Arthrosaura reticulata
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Atractus latifrons
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Atractus major
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Atractus snethlageae
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Atractus sp.
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Atractus torquatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia flavescens
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia panoplia
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Boidae	Boa constrictor
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Viperidae	Bothrops atrox
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Viperidae	Bothrops bilineatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Chironius carinatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Chironius cinnamomeus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Chironius fuscus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Chironius scurrulus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Clelia clelia
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gekkonidae	Coleodactylus amazonicus

Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Boidae	Corallus caninus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Boidae	Corallus enydris
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Dendrophidium dendrophis
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Dipsas catesbyi
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Dipsas indica
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Drymarchon corais
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Drymoluber dichrous
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Boidae	Epicrates cenchria
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Erythrolamprus aesculapii
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Helicops angulatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Helicops hagamanni
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Hydrops triangularis
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Iguanidae	Iguana iguana
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Imantodes cenchoa
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Teiidae	Kentropyx calcarata
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Viperidae	Lachesis muta
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma guianense
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma percarinatum
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Leptodeira annulata
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Leptophis ahaetulla
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops albifrons
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops septemstriatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops tenellus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Liophis breviceps
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Liophis cobella
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Liophis miliaris
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Liophis poecilogyrus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Liophis typhlus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Scincidae	Mabuya bistrata
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Mastigodryas boddaerti
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Elapidae	Micrurus averyi
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Elapidae	Micrurus hemprichii
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Elapidae	Micrurus lemniscatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Elapidae	Micrurus spixii
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Elapidae	Micrurus surinamensis
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Neusticurus bicarinatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Oxybelis aeneus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Oxybelis fulgidus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus formosus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus petola
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus trigeminus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Phylodryas viridissimus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Tropiduridae	Plica plica
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Tropiduridae	Plica umbra
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Pseustes poecilonotus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Pseustes sulphureus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Rhinobothryum lentiginosum
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Siphlophis cervinus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Spilotes pullatus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Taeniophallus brevirostris
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Tantilla melanocephala
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Gymnophthalmidae	Tretioscincus agilis
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Tripanurgos compressus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Teiidae	Tupinambis teguixin

Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Tropiduridae	Uracentron azureum
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Tropiduridae	Uranoscodon superciliosus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Xenodon rhabdocephalus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Xenodon severus
Répteis	R. Preto da Eva	Squamata	Colubridae	Xenoxybelis argenteus
Répteis	Tarumã	Crocodylia	Alligatoridae	Paleosuchus trigonatus
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Polichrotidae	Anolis nitens
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Polichrotidae	Anolis punctatus
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Scincidae	Mabouia bistrata
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Teiidae	Neusticurus bicarinatus
Répteis	Tarumã	Lacertilia	Tropiduridae	Uranoscodon superciliosum
Répteis	Tarumã	Quelonia	Testudinidae	Geochelone denticulata
Répteis	Tarumã	Quelonia	Chelidae	Platemys platycephala
Répteis	Tarumã	Serpentes	Viperidae	Bothrops atrox
Répteis	Tarumã	Serpentes	Colubridae	Pseustes sulphureus
Répteis	Tarumã	Squamata	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	Tarumã	Squamata	Gymnophthalmidae	Arthrosaura reticulata
Répteis	Tarumã	Squamata	Colubridae	Atractus torquatus
Répteis	Tarumã	Squamata	Gekkonidae	Coleodactylus amazonicus
Répteis	Tarumã	Squamata	Gekkonidae	Gonatodes humeralis
Répteis	Tarumã	Squamata	Teiidae	Kentropyx calcarata
Répteis	Tarumã	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma cf. percarinatum
Répteis	Tarumã	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma guianense
Répteis	Tarumã	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma percarinatum
Répteis	Tarumã	Squamata	Scincidae	Mabuya nigropunctata
Répteis	Tarumã	Squamata	Elapidae	Micrurus collaris
Répteis	Tarumã	Squamata	Tropiduridae	Uracentron azureum
Répteis	Urubu	Crocodylia	Alligatoridae	Paleosuchus trigonatus
Répteis	Urubu	Serpentes	Boidae	Eunectes murinus
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Alopoglossus angulatus
Répteis	Urubu	Squamata	Teiidae	Ameiva ameiva
Répteis	Urubu	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena fuliginosa
Répteis	Urubu	Squamata	Aniliidae	Anilius scytale
Répteis	Urubu	Squamata	Polychrotidae	Anolis fuscoauratus
Répteis	Urubu	Squamata	Polychrotidae	Anolis ortonii
Répteis	Urubu	Squamata	Polychrotidae	Anolis philopunctatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Apostolepis pyi
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Apostolepis sp.
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Arthrosaura reticulata
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Atractus latifrons
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Atractus major
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Atractus snethlageae
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Atractus sp.
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Atractus torquatus
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia flavescens
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia panoplia
Répteis	Urubu	Squamata	Boidae	Boa constrictor
Répteis	Urubu	Squamata	Viperidae	Bothrops atrox
Répteis	Urubu	Squamata	Viperidae	Bothrops bilineatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Chironius carinatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Chironius cinnamomeus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Chironius fuscus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Chironius scurrulus

Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Clelia clelia
Répteis	Urubu	Squamata	Gekkonidae	Coleodactylus amazonicus
Répteis	Urubu	Squamata	Boidae	Corallus caninus
Répteis	Urubu	Squamata	Boidae	Corallus enydris
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Dendrophidium dendrophis
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Dipsas catesbyi
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Dipsas indica
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Drymarchon corais
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Drymoluber dichrous
Répteis	Urubu	Squamata	Boidae	Epicrates cenchria
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Erythrolamprus aesculapii
Répteis	Urubu	Squamata	Gekkonidae	Gonatodes humeralis
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Helicops angulatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Helicops hagmanni
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Hydrops triangularis
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Imantodes cenchoa
Répteis	Urubu	Squamata	Teiidae	Kentropyx calcarata
Répteis	Urubu	Squamata	Viperidae	Lachesis muta
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma guianense
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma percarinatum
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Leptodeira annulata
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Leptophis ahaetulla
Répteis	Urubu	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops albifrons
Répteis	Urubu	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops septemstriatus
Répteis	Urubu	Squamata	Leptotyphlopidae	Leptotyphlops tenellus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Liophis breviceps
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Liophis cobella
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Liophis miliaris
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Liophis poecilogyrus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Liophis typhlus
Répteis	Urubu	Squamata	Scincidae	Mabuya bistrata
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Mastigodryas boddaerti
Répteis	Urubu	Squamata	Elapidae	Micrurus averyi
Répteis	Urubu	Squamata	Elapidae	Micrurus hemprichii
Répteis	Urubu	Squamata	Elapidae	Micrurus lemniscatus
Répteis	Urubu	Squamata	Elapidae	Micrurus spixii
Répteis	Urubu	Squamata	Elapidae	Micrurus surinamensis
Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Neusticurus bicarinatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Oxybelis aeneus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Oxybelis fulgidus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus formosus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus petola
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Oxyrhopus trigeminus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Phylodryas viridissimus
Répteis	Urubu	Squamata	Tropiduridae	Plica plica
Répteis	Urubu	Squamata	Tropiduridae	Plica umbra
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Pseustes poecilonotus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Pseustes sulphureus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Rhinobothryum lentiginosum
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Siphlophis cervinus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Spilotes pullatus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Taeniophallus brevirostris
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Tantilla melanocephala
Répteis	Urubu	Squamata	Gekkonidae	Thecadactylus rapicauda

Répteis	Urubu	Squamata	Gymnophthalmidae	Tretioscincus agilis
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Tripanurgos compressus
Répteis	Urubu	Squamata	Teiidae	Tupinambis teguixin
Répteis	Urubu	Squamata	Tropiduridae	Uracentron azureum
Répteis	Urubu	Squamata	Tropiduridae	Uranoscodon superciliosus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Xenodon rhabdocephalus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Xenodon severus
Répteis	Urubu	Squamata	Colubridae	Xenoxybelis argenteus

AVES

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Aves	Cuieiras	Anseriformes	Anatidae	Oxyura dominica
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Chaetura brachyura
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Chaetura chapmani
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Chaetura spinicauda
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Panyptila cayennensis
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Streptoprocne zonaris
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Apodidae	Tachornis squamata
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia fimbriata
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia versicolor
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Anthracothorax nigricollis
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus largipennis
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Discosura longicauda
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Florisuga mellivora
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Heliothryx aurita
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Hylocharis sapphirina
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis bourcieri
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis ruber
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis superciliosus
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Polytmus theresiae
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania furcata
Aves	Cuieiras	Apodiformes	Trochilidae	Topaza pella
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigrescens
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles acutipennis
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles minor
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius bracteatus
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius grandis
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius griseus
Aves	Cuieiras	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius collaris
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis dominica
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Jacanidae	Jacana jacana
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Actitis macularia
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris fuscicollis
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris melanotos
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris minutilla
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Gallinago gallinago
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Micropalama himantopus

Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa flavipes
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa melanoleuca
Aves	Cuieiras	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa solitaria
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea alba
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea cocoi
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Bubulcus ibis
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Butorides striatus
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Cochlearius cochlearius
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Nycticorax nycticorax
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Pilherodias pileatus
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ardeidae	Tigrisoma lineatum
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Ciconiidae	Mycteria americana
Aves	Cuieiras	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Mesembrinibis cayennensis
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Columba plumbea
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Columba subvinacea
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Columbina passerina
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Columbina talpacoti
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Geotrygon montana
Aves	Cuieiras	Columbiformes	Columbidae	Leptotila verreauxi
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Alcedinidae	Ceryle torquata
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle aenea
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle amazona
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle americana
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle inda
Aves	Cuieiras	Coraciiformes	Momotidae	Momotus momota
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus euleri
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus melacoryphus
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga ani
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga major
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Dromococcyx pavoninus
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya cayana
Aves	Cuieiras	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya melanogaster
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter bicolor
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter superciliosus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteo albicaudatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteo brachyurus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteo magnirostris
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteo nitidus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteo platypterus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Buteogallus urubitinga
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Chondrohierax uncinatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Elanoides forficatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Gampsonyx swainsonii
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Harpagus bidentatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Harpia harpyja
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Heterospizias meridionalis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Ictinia plumbea
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Leptodon cayanensis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis albicollis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis melanops
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Morphnus guianensis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Pandion haliaetus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus ornatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus tyrannus

Aves	Cuieiras	Falconiformes	Accipitridae	Spizastur melanoleucus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes aura
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes melambrotos
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Cathartidae	Coragyps atratus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Cathartidae	Sarcoramphus papa
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Daptrius americanus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Daptrius ater
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Falco ruficularis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Micrastur gilvicollis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Micrastur mirandollei
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Micrastur ruficollis
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Micrastur semitorquatus
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Milvago chimachima
Aves	Cuieiras	Falconiformes	Falconidae	Polyborus plancus
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Crax alector
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Ortalis motmot
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Penelope jacquacu
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Penelope marail
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Penelope spp.
Aves	Cuieiras	Galliformes	Cracidae	Pipile cumanensis
Aves	Cuieiras	Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus gujanensis
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Eurypygidae	Eurypyga helias
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Heliornithidae	Heliornis fulica
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Psophiidae	Psophia crepitans
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Rallidae	Aramides cajanea
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Rallidae	Laterallus melanophaius
Aves	Cuieiras	Gruiformes	Rallidae	Laterallus viridis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga aurita
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cayana
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cotinga
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Haematoderus militaris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Iodopleura fusca
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Lipaugus vociferans
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Perissocephalus tricolor
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Phoenicircus carnifex
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Cotingidae	Xipholena punicea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus procurvoides
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura longicauda
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura stictolaema
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrexetastes rufigula
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla fuliginosa
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla merula
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes certhia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes picummus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Glyphorhynchus spirurus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Hylexetastes perrotii
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Lepidocolaptes albolineatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Sittasomus griseicapillus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus pardalotus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Ammodramus aurifrons
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Arremon taciturnis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Cacicus haemorrhous
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Caryothraustes canadensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Coereba flaveola

Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Conirostrum speciosum
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Cyanocompsa cyanoides
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica fusca
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica petechia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica striata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Icterus cayanensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Icterus chrysocephalus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Molothrus bonariensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Oryzoborus angolensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Phaeothlypis rivularis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Psarocolius viridis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Saltator grossus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Saltator maximus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Scaphidura oryzivora
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila bouvronides
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila castaneiventris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila lineola
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Sturnella militaris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Emberizidae	Volatinia jacarina
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Cercomacra cinerascens
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Cercomacra tyrannina
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Cymbilaimus lineatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Formicarius analis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Formicarius colma
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Frederickena viridis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Grallaria varia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Gymnopithys rufigula
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Herpsilochmus dorsimaculatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Hylopezus macularius
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Hylophylax naevia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Hylophylax poecilinota
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Hypocnemis cantator
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmeciza atrothorax
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmeciza ferruginea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmornis torquata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmothera campanisona
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula axillaris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula brachyura
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula guttata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula gutturalis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula longipennis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula menetriesii
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Percnostola rufifrons
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Pithys albifrons
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Schistocichla leucostigma
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Sclateria naevia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Terenura spodioptila
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes ardesiacus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes caesius
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus murinus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus punctatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Automolus infuscatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Automolus ochrolaemus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Automolus rubiginosus

Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Philydor erythrocerus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Philydor pyrroides
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus caudacutus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus mexicanus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus rufigularis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis rutilans
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Xenops milleri
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Furnariidae	Xenops minutus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Neochelidon tibialis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Progne chalybea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Progne sp.
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Progne subis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Progne tapera
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Hirundinidae	Stelgidopteryx ruficollis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus fuscescens
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus minimus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus sp.
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Microbates collaris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Polioptila guianensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Ramphocaenus melanurus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Muscicapidae	Turdus albicollis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Corapipo gutturalis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Manacus manacus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Neopelma chrysocephalum
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Neopipo cinnamomea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Pipra erythrocephala
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Pipra pipra
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Pipra serena
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Piprites chloris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Schiffornis turdinus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Pipridae	Tyranneutes virescens
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Chlorophanes spiza
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes caeruleus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes cyaneus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes nitidus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Cyanicterus cyanicterus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis cayana
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis lineata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia cayennensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chlorotica
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chrysopasta
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia minuta
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia plumbea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Hemithraupis flavicollis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Lamprospiza melanoleuca
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Lanio fulvus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Piranga rubra
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Ramphocelus carbo
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus cristatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus surinamus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara chilensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara gyrola

Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara mexicana
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara punctata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara varia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tangara velia
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Tersina viridis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis episcopus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis palmarum
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Troglodytidae	Cyphorhinus arada
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Troglodytidae	Microcerculus bambla
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus coraya
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus leucotis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Troglodytidae	Troglodytes aedon
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Attila spadiceus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Camptostoma obsoletum
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Conopias parva
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus borealis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus virens
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Corythopsis torquata
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia chiriquensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia parvirostris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus aurantioatrocristatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus varius
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Hemitriccus zosterops
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Laniocera hypopyrra
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Legatus leucophaeus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus galeatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus vitiensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Mionectes macconnelli
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus ferox
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiobius barbatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiodynastes maculatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis caniceps
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis gaimardii
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiornis ecaudatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes cayanensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Onychorhynchus coronatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Ornithion inerme
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus marginatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus minor
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus rufus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus surinamus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Phaeomyias murina
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Phylloscopus griseiceps
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Phylloscopus virens
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus coronatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus platyrhynchus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus saturatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Rhynchocyclus olivaceus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Rhytipterna simplex

Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Sirystes sibilator
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Terenotriccus erythrurus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tityra cayana
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Todirostrum pictum
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias assimilis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannopsis sulphurea
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannulus elatus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus melancholicus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus savana
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus tyrannus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Tyrannidae	Zimmerius gracilipes
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Cyclarhis gujanensis
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus muscicapinus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus ochraceiceps
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus semicinereus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus thoracicus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Vireo altiloquus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Vireo olivaceus
Aves	Cuieiras	Passeriformes	Vireonidae	Vireolanius leucotis
Aves	Cuieiras	Pelecaniformes	Anhingidae	Anhinga anhinga
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Bucco capensis
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Bucco tamatia
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Chelidoptera tenebrosa
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Malacoptila fusca
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Monasa atra
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Nonnula rubecula
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Notharchus macrorhynchus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Bucconidae	Notharchus tectus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Capitonidae	Capito niger
Aves	Cuieiras	Piciformes	Galbulidae	Galbula albirostris
Aves	Cuieiras	Piciformes	Galbulidae	Galbula dea
Aves	Cuieiras	Piciformes	Galbulidae	Galbula leucogastra
Aves	Cuieiras	Piciformes	Galbulidae	Jacamerops aurea
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Campephilus rubricollis
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Celeus elegans
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Celeus flavus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Celeus grammicus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Celeus torquatus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Celeus undatus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Dryocopus lineatus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Melanerpes cruentatus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Piculus chrysochloros
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Piculus flavigula
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Picumnus exilis
Aves	Cuieiras	Piciformes	Picidae	Veniliornis cassini
Aves	Cuieiras	Piciformes	Ramphastidae	Pteroglossus viridis
Aves	Cuieiras	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos tucanus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus
Aves	Cuieiras	Piciformes	Ramphastidae	Selenidera culik
Aves	Cuieiras	Podicipediformes	Podicipedidae	Podiceps dominicus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona autumnalis
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona farinosa
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Ara ararauna

Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Ara chloroptera
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Ara macao
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Ara manilata
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga leucopthalmus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Brotogeris chrysopterus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Deropterus accipitrinus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus sp.
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus xanthopterideus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Pionites melanocephala
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Pionopsitta caica
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus fuscus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus menstruus
Aves	Cuieiras	Psittaciformes	Psittacidae	Touit purpurata
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba huhula
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba virgata
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium hardyi
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Lophotrix cristata
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Otus watsonii
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Strigidae	Speotyto cunicularia
Aves	Cuieiras	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba
Aves	Cuieiras	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus brevirostris
Aves	Cuieiras	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus soui
Aves	Cuieiras	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus variegatus
Aves	Cuieiras	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus guttatus
Aves	Cuieiras	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus major
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Pharomachrus pavoninus
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon melanurus
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon rufus
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon sp.
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon violaceus
Aves	Cuieiras	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon viridis
Aves	R. Preto da Eva	Anseriformes	Anatidae	Oxyura dominica
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Chaetura brachyura
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Chaetura chapmani
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Chaetura spinicauda
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Panyptila cayennensis
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Streptoprocne zonaris
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Apodidae	Tachornis squamata
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia fimbriata
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia versicolor
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Anthracothorax nigricollis
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus largipennis
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Discosura longicauda
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Florisuga mellivora
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Heliostyris aurita
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Hylocharis sapphirina
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis bourcieri
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis ruber
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis superciliosus
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Polytmus theresiae
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania furcata
Aves	R. Preto da Eva	Apodiformes	Trochilidae	Topaza pella
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigrescens

Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles acutipennis
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles minor
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius bracteatus
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius grandis
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius griseus
Aves	R. Preto da Eva	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius collaris
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis dominica
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Jacanidae	Jacana jacana
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Actitis macularia
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris fuscicollis
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris melanotos
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris minutilla
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Gallinago gallinago
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Micropalama himantopus
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa flavipes
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa melanoleuca
Aves	R. Preto da Eva	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa solitaria
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea alba
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea cocoi
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Bubulcus ibis
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Butorides striatus
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Cochlearius cochlearius
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Nycticorax nycticorax
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Pilherodias pileatus
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ardeidae	Tigrisoma lineatum
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Ciconiidae	Mycteria americana
Aves	R. Preto da Eva	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Mesembrinibis cayennensis
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Columba plumbea
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Columba subvinacea
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Columbina passerina
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Columbina talpacoti
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Geotrygon montana
Aves	R. Preto da Eva	Columbiformes	Columbidae	Leptotila verreauxi
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Alcedinidae	Ceryle torquata
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle aenea
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle amazona
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle americana
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle inda
Aves	R. Preto da Eva	Coraciiformes	Momotidae	Momotus momota
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus euleri
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus melacoryphus
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga ani
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga major
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Dromococcyx pavoninus
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya cayana
Aves	R. Preto da Eva	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya melanogaster
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter bicolor
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter superciliosus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteo albicaudatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteo brachyurus

Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteo magnirostris
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteo nitidus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteo platypterus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Buteogallus urubitinga
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Chondrohierax uncinatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Elanoides forficatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Gampsonyx swainsonii
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Harpagus bidentatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Harpia harpyja
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Heterospizias meridionalis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Ictinia plumbea
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Leptodon cayanensis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis albicollis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis melanops
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Morphnus guianensis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Pandion haliaetus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus ornatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus tyrannus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Accipitridae	Spizastur melanoleucus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes aura
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes melambrotos
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Cathartidae	Coragyps atratus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Cathartidae	Sarcoramphus papa
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Daptrius americanus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Daptrius ater
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Falco ruficularis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Micrastur gilvicollis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Micrastur mirandollei
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Micrastur ruficollis
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Micrastur semitorquatus
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Milvago chimachima
Aves	R. Preto da Eva	Falconiformes	Falconidae	Polyborus plancus
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Cracidae	Crax alector
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Cracidae	Ortalis motmot
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Cracidae	Penelope jacquacu
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Cracidae	Penelope marail
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Cracidae	Pipile cumanensis
Aves	R. Preto da Eva	Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus gujanensis
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Eurypygidae	Eurypyga helias
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Heliornithidae	Heliornis fulica
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Psophiidae	Psophia crepitans
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Rallidae	Aramides cajanea
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Rallidae	Laterallus melanophaius
Aves	R. Preto da Eva	Gruiformes	Rallidae	Laterallus viridis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga aurita
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cayana
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cotinga
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Haematoderus militaris
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Iodopleura fusca
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Lipaugus vociferans
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Perissocephalus tricolor
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Phoenicircus carnifex
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Cotingidae	Xipholena punicea
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus procurvoides

Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Deconychura longicauda</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Deconychura stictolaema</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrexetastes rufigula</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla merula</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes certhia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes picummus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Hylexetastes perrotii</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes albolineatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon taciturnis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Cacicus haemorrhous</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Caryothraustes canadensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Coereba flaveola</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Conirostrum speciosum</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica fusca</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica petechia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica striata</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Icterus cayanensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Icterus chryscephalus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Molothrus bonariensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Oryzoborus angolensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Phaeothlypis rivularis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Psarocolius viridis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator grossus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator maximus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Scaphidura oryzivora</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila bouvronides</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila castaneiventris</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila lineola</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sturnella militaris</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Emberizidae	<i>Volatinia jacarina</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cercomacra cinerascens</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cercomacra tyrannina</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius analis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius colma</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Frederickena viridis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Grallaria varia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Gymnophthys rufigula</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylopezus macularius</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylophylax naevia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylophylax poecilinota</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hypocnemis cantator</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza ferruginea</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmornis torquata</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmothera campanisona</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>

Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula brachyura
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula guttata
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula gutturalis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula longipennis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula menetriesii
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Percnostola rufifrons
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Pithys albifrons
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Schistocichla leucostigma
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Sclateria naevia
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Terenura spodioptila
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes ardesiacus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes caesius
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus murinus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus punctatus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Automolus infuscatus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Automolus ochrolaemus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Automolus rubiginosus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Philydor erythrocerus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Philydor pyrrhodes
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus caudacutus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus mexicanus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus rufigularis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis rutilans
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Xenops milleri
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Furnariidae	Xenops minutus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Neochelidon tibialis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Progne chalybea
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Progne subis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Progne tapera
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Hirundinidae	Stelgidopteryx ruficollis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus fuscescens
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus minimus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Microbates collaris
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Polioptila guianensis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Ramphocaenus melanurus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Muscicapidae	Turdus albicollis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Corapipo gutturalis
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Manacus manacus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Neopelma chrysocephalum
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Neopipo cinnamomea
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Pipra erythrocephala
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Pipra pipra
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Pipra serena
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Piprites chloris
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Schiffornis turdinus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Pipridae	Tyranneutes virescens
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Chlorophanes spiza
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes caeruleus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes cyaneus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes nitidus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Cyanicterus cyanicterus
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis cayana

Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis lineata</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia cayennensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia chlorotica</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia chrysopasta</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia minuta</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia plumbea</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis flavicollis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Lamprospiza melanoleuca</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio fulvus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Piranga rubra</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus cristatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus surinamus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara chilensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara gyrola</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara mexicana</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara punctata</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara varia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara velia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus arada</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Microcerculus bambla</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus coraya</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus leucotis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Conopias parva</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus borealis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Corythopsis torquata</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia parvirostris</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonomus varius</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hemitriccus zosterops</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Laniocera hypopyrra</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaeus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus galeatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus vitiosus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes macconnelli</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiobius barbatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis gaimardii</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiornis ecaudatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes luteiventris</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus coronatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion inerme</i>

Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyramphus marginatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyramphus minor</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyramphus rufus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pachyramphus surinamus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias griseiceps</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phylloscartes virescens</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus coronatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus saturatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon ruficauda</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna simplex</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sirystes sibilator</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus erythrurus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tityra cayana</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum pictum</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias assimilis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannulus elatus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius gracilipes</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus muscicapinus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus semicinereus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus thoracicus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo altiloquus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius leucotis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Pelecaniformes	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Bucco capensis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Bucco tamatia</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Malacoptila fusca</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Monasa atra</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Nonnula rubecula</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus macrorhynchus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus tectus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Capitonidae	<i>Capito niger</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Galbulidae	<i>Galbula albirostris</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Galbulidae	<i>Galbula dea</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Galbulidae	<i>Galbula leucogastra</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Galbulidae	<i>Jacamerops aurea</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	<i>Campephilus rubricollis</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	<i>Celeus elegans</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	<i>Celeus grammicus</i>
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus</i>

Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Celeus undatus
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Dryocopus lineatus
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Melanerpes cruentatus
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Piculus chrysochloros
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Piculus flavigula
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Picumnus exilis
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Picidae	Veniliornis cassini
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Ramphastidae	Pteroglossus viridis
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos tucanus
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus
Aves	R. Preto da Eva	Piciformes	Ramphastidae	Selenidera culik
Aves	R. Preto da Eva	Podicipediformes	Podicipedidae	Podiceps dominicus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona autumnalis
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona farinosa
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Ara ararauna
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Ara chloroptera
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Ara macao
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Ara manilata
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga leucophthalmus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Brotogeris chrysopterus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Deropterus accipitrinus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus sp.
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus xanthopterus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Pionites melanocephala
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Pionopsitta caica
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus fuscus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus menstruus
Aves	R. Preto da Eva	Psittaciformes	Psittacidae	Touit purpurata
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba huhula
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba virgata
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium hardyi
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Lophotrix cristata
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Otus watsonii
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Strigidae	Speotyto cunicularia
Aves	R. Preto da Eva	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba
Aves	R. Preto da Eva	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus brevirostris
Aves	R. Preto da Eva	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus soui
Aves	R. Preto da Eva	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus variegatus
Aves	R. Preto da Eva	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus guttatus
Aves	R. Preto da Eva	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus major
Aves	R. Preto da Eva	Trogoniformes	Trogonidae	Pharomachrus pavoninus
Aves	R. Preto da Eva	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon melanurus
Aves	R. Preto da Eva	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon rufus
Aves	R. Preto da Eva	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon violaceus
Aves	R. Preto da Eva	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon viridis
Aves	Tarumã	Anseriformes	Anatidae	Oxyura dominica
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Chaetura brachyura
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Chaetura chapmani
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Chaetura spinicauda
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Panyptila cayennensis
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Streptoprocne zonaris
Aves	Tarumã	Apodiformes	Apodidae	Tachornis squamata
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia fimbriata

Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia versicolor
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Anthracothorax nigricollis
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Avocettula recurvirostris
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus largipennis
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Chrysolampis mosquitus
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Discosura longicauda
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Florisuga mellivora
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Heliostyris aurita
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Hylocharis sapphirina
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis bourcierii
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis ruber
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis superciliosus
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Polytmus theresiae
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania furcata
Aves	Tarumã	Apodiformes	Trochilidae	Topaza pella
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigrescens
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles acutipennis
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles minor
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius bracteatus
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius grandis
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius griseus
Aves	Tarumã	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius collaris
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis dominica
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Jacaniidae	Jacana jacana
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Actitis macularia
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris fuscicollis
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris melanotos
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris minutilla
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Gallinago gallinago
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Micropalama himantopus
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa flavipes
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa melanoleuca
Aves	Tarumã	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa solitaria
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea alba
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea cocoi
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Bubulcus ibis
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Butorides striatus
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Cochlearius cochlearius
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Nycticorax nycticorax
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Pilherodias pileatus
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ardeidae	Tigrisoma lineatum
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Ciconiidae	Mycteria americana
Aves	Tarumã	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Mesembrinibis cayennensis
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Columba plumbea
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Columba subvinacea
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Columbina passerina
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Columbina talpacoti
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Geotrygon montana
Aves	Tarumã	Columbiformes	Columbidae	Leptotila verreauxi
Aves	Tarumã	Coraciiformes	Alcedinidae	Ceryle torquata

Aves	Tarumã	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle aenea
Aves	Tarumã	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle amazona
Aves	Tarumã	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle americana
Aves	Tarumã	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle inda
Aves	Tarumã	Coraciiformes	Momotidae	Momotus momota
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus euleri
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus melacoryphus
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga ani
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga major
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Dromococcyx pavoninus
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya cayana
Aves	Tarumã	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya melanogaster
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter bicolor
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter poliogaster
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter superciliosus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteo albicaudatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteo brachyurus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteo magnirostris
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteo nitidus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteo platypterus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Buteogallus urubitinga
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Chondrohierax uncinatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Elanoides forficatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Gampsonyx swainsonii
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Harpagus bidentatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Harpia harpyja
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Heterospizias meridionalis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Ictinia plumbea
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Leptodon cayanensis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis albicollis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis melanops
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Morphnus guianensis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Pandion haliaetus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus ornatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus tyrannus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Accipitridae	Spizastur melanoleucus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes aura
Aves	Tarumã	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes melambrotos
Aves	Tarumã	Falconiformes	Cathartidae	Coragyps atratus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Cathartidae	Sarcoramphus papa
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Daptrius americanus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Daptrius ater
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Falco ruficularis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Micrastur gilvicollis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Micrastur mirandollei
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Micrastur ruficollis
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Micrastur semitorquatus
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Milvago chimachima
Aves	Tarumã	Falconiformes	Falconidae	Polyborus plancus
Aves	Tarumã	Galliformes	Cracidae	Crax alector
Aves	Tarumã	Galliformes	Cracidae	Ortalis motmot
Aves	Tarumã	Galliformes	Cracidae	Penelope jacquacu
Aves	Tarumã	Galliformes	Cracidae	Penelope marail
Aves	Tarumã	Galliformes	Cracidae	Pipile cumanensis

Aves	Tarumã	Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus gujanensis
Aves	Tarumã	Gruiformes	Eurypygidae	Eurypyga helias
Aves	Tarumã	Gruiformes	Heliornithidae	Heliornis fulica
Aves	Tarumã	Gruiformes	Psophiidae	Psophia crepitans
Aves	Tarumã	Gruiformes	Rallidae	Aramides cajanea
Aves	Tarumã	Gruiformes	Rallidae	Laterallus melanophaius
Aves	Tarumã	Gruiformes	Rallidae	Laterallus viridis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga aurita
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cayana
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cotinga
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Haematoderus militaris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Iodopleura fusca
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Lipaugus vociferans
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Perissocephalus tricolor
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Phoenicircus carnifex
Aves	Tarumã	Passeriformes	Cotingidae	Xipholena punicea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus procurvoides
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura longicauda
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura stictolaema
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrexetastes rufigula
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla fuliginosa
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla merula
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes certhia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes picummus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Glyphorynchus spirurus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Hylexetastes perrotii
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Lepidocolaptes albolineatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Nasica longirostris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Sittasomus griseicapillus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus pardalotus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Ammodramus aurifrons
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Arremon taciturnis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Cacicus haemorrhous
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Caryothraustes canadensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Coereba flaveola
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Conirostrum speciosum
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Cyanocompsa cyanoides
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica fusca
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica petechia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Dendroica striata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Icterus cayanensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Icterus chryscephalus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Molothrus bonariensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Oryzoborus angolensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Phaeothlypis rivularis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Psarocolius viridis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Saltator grossus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Saltator maximus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Scaphidura oryzivora
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila bouvronides
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila castaneiventris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Sporophila lineola
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Sturnella militaris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Emberizidae	Volatinia jacarina

Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Cercomacra cinerascens
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Cercomacra laeta
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Cercomacra tyrannina
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Cymbilaimus lineatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Formicarius analis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Formicarius colma
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Frederickena viridis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Grallaria varia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Gymnopathys rufigula
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Herpsilochmus dorsimaculatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Herpsilochmus sticturus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Hylopezus macularius
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Hylophylax naevia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Hylophylax poecilinota
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Hypocnemis cantator
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmeciza atrothorax
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmeciza ferruginea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmornis torquata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmothera campanisona
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula axillaris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula brachyura
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula guttata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula gutturalis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula longipennis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Myrmotherula menetriesii
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Percnostola rufifrons
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Pithys albifrons
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Schistocichla leucostigma
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Sclateria naevia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Terenura spodioptila
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes ardesiacus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Thamnomanes caesius
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus murinus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Formicariidae	Thamnophilus punctatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Automolus infuscatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Automolus ochrolaemus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Automolus rubiginosus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Philydor erythrocerus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Philydor pyrrhodes
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus caudacutus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus mexicanus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus rufigularis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis rutilans
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Xenops milleri
Aves	Tarumã	Passeriformes	Furnariidae	Xenops minutus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Neochelidon tibialis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Progne chalybea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Progne sp.
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Progne subis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Progne tapera
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Hirundinidae	Stelgidopteryx ruficollis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus fuscescens

Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus minimus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Microbates collaris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Polioptila guianensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Polioptila plumbea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Ramphocaenus melanurus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Muscicapidae	Turdus albicollis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Corapipo gutturalis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Manacus manacus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Neopelma chrysocephalum
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Neopipo cinnamomea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Pipra erythrocephala
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Pipra pipra
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Pipra serena
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Piprites chloris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Schiffornis turdinus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Pipridae	Tyrannetes virescens
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Chlorophanes spiza
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes caeruleus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes cyaneus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes nitidus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Cyanicterus cyanicterus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis cayana
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis lineata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia cayennensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chlorotica
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chrysopasta
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia minuta
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia plumbea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Hemithraupis flavicollis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Lamprospiza melanoleuca
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Lanio fulvus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Piranga rubra
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Ramphocelus carbo
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus cristatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus phoenicius
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus surinamus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara chilensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara gyrola
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara mexicana
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara punctata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara varia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tangara velia
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Tersina viridis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis episcopus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis palmarum
Aves	Tarumã	Passeriformes	Troglodytidae	Cyphorhinus arada
Aves	Tarumã	Passeriformes	Troglodytidae	Microcerculus bambla
Aves	Tarumã	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus coraya
Aves	Tarumã	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus leucotis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Troglodytidae	Troglodytes aedon
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Attila spadiceus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Camptostoma obsoletum
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Conopias parva
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus borealis

Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus virens
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Corythopsis torquata
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia chiriquensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia parvirostris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus aurantioatrocristatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus varius
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Hemitriccus zosterops
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Laniocera hypopyrra
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Legatus leucophaeus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus galeatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus vitiosus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Mionectes macconnelli
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Muscivora tyrannus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus ferox
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiobius barbatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiodynastes maculatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis caniceps
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis gaimardii
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiornis ecaudatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes cayanensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Onychorhynchus coronatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Ornithion inerme
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus marginatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus minor
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus rufus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus surinamus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Phaeomyias murina
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Phyllomyias griseiceps
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Phylloscartes virescens
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrrinchus coronatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrrinchus platyrhynchus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrrinchus saturatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Rhynchocyclus olivaceus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Rhytipterna simplex
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Sirystes sibilator
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Terenotriccus erythrus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tityra cayana
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Todirostrum pictum
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias assimilis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannopsis sulphurea
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannulus elatus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus melancholicus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus savana
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus tyrannus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Tyrannidae	Zimmerius gracilipes
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Cyclarhis gujanensis
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus muscicapinus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus ochraceiceps

Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus semicinereus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus thoracicus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Vireo altiloquus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Vireo olivaceus
Aves	Tarumã	Passeriformes	Vireonidae	Vireolanius leucotis
Aves	Tarumã	Pelecaniformes	Anhingidae	Anhinga anhinga
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Bucco capensis
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Bucco tamatia
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Chelidoptera tenebrosa
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Malacoptila fusca
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Monasa atra
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Nonnula rubecula
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Notharchus macrorhynchus
Aves	Tarumã	Piciformes	Bucconidae	Notharchus tectus
Aves	Tarumã	Piciformes	Capitonidae	Capito niger
Aves	Tarumã	Piciformes	Galbulidae	Galbula albirostris
Aves	Tarumã	Piciformes	Galbulidae	Galbula dea
Aves	Tarumã	Piciformes	Galbulidae	Galbula leucogastra
Aves	Tarumã	Piciformes	Galbulidae	Jacamerops aurea
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Campephilus rubricollis
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Celeus elegans
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Celeus flavus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Celeus grammicus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Celeus torquatus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Celeus undatus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Dryocopus lineatus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Melanerpes cruentatus
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Piculus chrysochloros
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Piculus flavigula
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Picumnus exilis
Aves	Tarumã	Piciformes	Picidae	Veniliornis cassini
Aves	Tarumã	Piciformes	Ramphastidae	Pteroglossus viridis
Aves	Tarumã	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos tucanus
Aves	Tarumã	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus
Aves	Tarumã	Piciformes	Ramphastidae	Selenidera culik
Aves	Tarumã	Podicipediformes	Podicipedidae	Podiceps dominicus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona autumnalis
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona farinosa
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Ara ararauna
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Ara chloroptera
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Ara macao
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Ara manilata
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga leucopthalmus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Brotogeris chrysopterus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Deropterus accipitrinus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus sp.
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Pionites melanocephala
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Pionopsitta caica
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus fuscus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus menstruus
Aves	Tarumã	Psittaciformes	Psittacidae	Touit purpurata
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba huhula
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba virgata
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium hardyi

Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Lophotrix cristata
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Otus watsonii
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata
Aves	Tarumã	Strigiformes	Strigidae	Speotyto cunicularia
Aves	Tarumã	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba
Aves	Tarumã	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus brevirostris
Aves	Tarumã	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus soui
Aves	Tarumã	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus variegatus
Aves	Tarumã	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus major
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Pharomachrus pavoninus
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon melanurus
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon rufus
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon sp.
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon violaceus
Aves	Tarumã	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon viridis
Aves	Urubu	Anseriformes	Anatidae	Oxyura dominica
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Chaetura brachyura
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Chaetura chapmani
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Chaetura spinicauda
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Panyptila cayennensis
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Streptoprocne zonaris
Aves	Urubu	Apodiformes	Apodidae	Tachornis squamata
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia fimbriata
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Amazilia versicolor
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Anthracothorax nigricollis
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus largipennis
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Discosura longicauda
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Florisuga mellivora
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Heliothryx aurita
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Hylocharis sapphirina
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis bourcieri
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis ruber
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis superciliosus
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Polytmus theresiae
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania furcata
Aves	Urubu	Apodiformes	Trochilidae	Topaza pella
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus nigrescens
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles acutipennis
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Chordeiles minor
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius bracteatus
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius grandis
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius griseus
Aves	Urubu	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus
Aves	Urubu	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius collaris
Aves	Urubu	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis dominica
Aves	Urubu	Charadriiformes	Jacanidae	Jacana jacana
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Actitis macularia
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris fuscicollis
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris melanotos
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris minutilla
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Gallinago gallinago

Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Micropalama himantopus
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa flavipes
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa melanoleuca
Aves	Urubu	Charadriiformes	Scolopacidae	Tringa solitaria
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea alba
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Ardea cocoi
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Bubulcus ibis
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Butorides striatus
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Cochlearius cochlearius
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Nycticorax nycticorax
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Pilherodias pileatus
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ardeidae	Tigrisoma lineatum
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Ciconiidae	Mycteria americana
Aves	Urubu	Ciconiiformes	Threskiornithidae	Mesembrinibis cayennensis
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Columba plumbea
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Columba subvinacea
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Columbina passerina
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Columbina talpacoti
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Geotrygon montana
Aves	Urubu	Columbiformes	Columbidae	Leptotila verreauxi
Aves	Urubu	Coraciiformes	Alcedinidae	Ceryle torquata
Aves	Urubu	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle aenea
Aves	Urubu	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle amazona
Aves	Urubu	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle americana
Aves	Urubu	Coraciiformes	Alcedinidae	Chloroceryle inda
Aves	Urubu	Coraciiformes	Momotidae	Momotus momota
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus euleri
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Coccyzus melacoryphus
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga ani
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Crotophaga major
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Dromococcyx pavoninus
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya cayana
Aves	Urubu	Cuculiformes	Cuculidae	Piaya melanogaster
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter bicolor
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Accipiter superciliosus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteo albicaudatus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteo brachyurus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteo magnirostris
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteo nitidus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteo platypterus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Buteogallus urubitinga
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Chondrohierax uncinatus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Elanoides forficatus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Gamponyx swainsonii
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Harpagus bidentatus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Harpia harpyja
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Heterospizias meridionalis
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Ictinia plumbea
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Leptodon cayanensis
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis albicollis
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Leucopternis melanops
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Morphnus guianensis
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Pandion haliaetus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus ornatus

Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Spizaetus tyrannus
Aves	Urubu	Falconiformes	Accipitridae	Spizastur melanoleucus
Aves	Urubu	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes aura
Aves	Urubu	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes melambrotos
Aves	Urubu	Falconiformes	Cathartidae	Coragyps atratus
Aves	Urubu	Falconiformes	Cathartidae	Sarcoramphus papa
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Daptrius americanus
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Daptrius ater
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Falco ruficularis
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Micrastur gilvicolis
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Micrastur mirandollei
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Micrastur ruficollis
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Micrastur semitorquatus
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Milvago chimachima
Aves	Urubu	Falconiformes	Falconidae	Polyborus plancus
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Crax alector
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Ortalis motmot
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Penelope jacquacu
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Penelope marail
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Penelope spp.
Aves	Urubu	Galliformes	Cracidae	Pipile cumanensis
Aves	Urubu	Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus gujanensis
Aves	Urubu	Gruiformes	Eurypygidae	Eurypyga helias
Aves	Urubu	Gruiformes	Heliornithidae	Heliornis fulica
Aves	Urubu	Gruiformes	Psophiidae	Psophia crepitans
Aves	Urubu	Gruiformes	Rallidae	Aramides cajanea
Aves	Urubu	Gruiformes	Rallidae	Laterallus melanophaius
Aves	Urubu	Gruiformes	Rallidae	Laterallus viridis
Aves	Urubu	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga aurita
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cayana
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga cotinga
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Haematoderus militaris
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Iodopleura fusca
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Lipaugus vociferans
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Perissocephalus tricolor
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Phoenicircus carnifex
Aves	Urubu	Passeriformes	Cotingidae	Xipholena punicea
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus procurvoides
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura longicauda
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Deconychura stictolaema
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrexetastes rufigula
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla fuliginosa
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla merula
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes certhia
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes picummus
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Glyphorhynchus spirurus
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Hylexetastes perrotii
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Lepidocolaptes albolineatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Sittasomus griseicapillus
Aves	Urubu	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus pardalotus
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	Ammodramus aurifrons
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	Arremon taciturnis
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	Cacicus haemorrhous
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	Cacicus sp.

Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Caryothraustes canadensis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Coereba flaveola</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Conirostrum speciosum</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Cyanocompsa cyanooides</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica fusca</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica petechia</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Dendroica striata</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Icterus cayanensis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Icterus chryscephalus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Molothrus bonariensis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Oryzoborus angolensis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Phaeothlypis rivularis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Psarocolius viridis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator grossus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator maximus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Scaphidura oryzivora</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila bouvronides</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila castaneiventris</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila lineola</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Sturnella militaris</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Emberizidae	<i>Volatinia jacarina</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cercomacra cinerascens</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cercomacra tyrannina</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius analis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius colma</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Frederickena viridis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Grallaria varia</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Gymnopithys rufigula</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylopezus macularius</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylophylax naevia</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylophylax poecilinota</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Hypocnemis cantator</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza atrothorax</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza ferruginea</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmornis torquata</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmothera campanisona</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula brachyura</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula guttata</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula gutturalis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula longipennis</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula menetriesii</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Percnostola rufifrons</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Pithys albifrons</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Schistocichla leucostigma</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Sclateria naevia</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Terenura spodioptila</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnomanes caesius</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnophilus murinus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnophilus punctatus</i>
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus infuscatus</i>

Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Automolus ochrolaemus
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Automolus rubiginosus
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Philydor erythrocerus
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Philydor pyrrhodes
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus caudacutus
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus mexicanus
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Sclerurus rufigularis
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis rutilans
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Xenops milleri
Aves	Urubu	Passeriformes	Furnariidae	Xenops minutus
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Hirundo rustica
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Neochelidon tibialis
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Progne chalybea
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Progne subis
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Progne tapera
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Riparia riparia
Aves	Urubu	Passeriformes	Hirundinidae	Stelgidopteryx ruficollis
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus fuscescens
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Catharus minimus
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Microbates collaris
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Polioptila guianensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Ramphocaenus melanurus
Aves	Urubu	Passeriformes	Muscicapidae	Turdus albicollis
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Corapipo gutturalis
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Manacus manacus
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Neopelma chrysocephalum
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Neopipo cinnamomea
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Pipra erythrocephala
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Pipra pipra
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Pipra serena
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Piprites chloris
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Schiffornis turdinus
Aves	Urubu	Passeriformes	Pipridae	Tyranneutes virescens
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Chlorophanes spiza
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes caeruleus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes cyaneus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Cyanerpes nitidus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Cyanicterus cyanicterus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis cayana
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Dacnis lineata
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia cayennensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chlorotica
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia chrysopasta
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia minuta
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Euphonia plumbea
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Hemithraupis flavicollis
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Lamprospiza melanoleuca
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Lanio fulvus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Piranga rubra
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Ramphocelus carbo
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus cristatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tachyphonus surinamus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara chilensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara gyrola

Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara mexicana
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara punctata
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara varia
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tangara velia
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Tersina viridis
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis episcopus
Aves	Urubu	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis palmarum
Aves	Urubu	Passeriformes	Troglodytidae	Cyphorhinus arada
Aves	Urubu	Passeriformes	Troglodytidae	Microcerculus bambla
Aves	Urubu	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus coraya
Aves	Urubu	Passeriformes	Troglodytidae	Thryothorus leucotis
Aves	Urubu	Passeriformes	Troglodytidae	Troglodytes aedon
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Attila spadiceus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Camptostoma obsoletum
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Conopias parva
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus borealis
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Contopus virens
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Corythopsis torquata
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia chiriquensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia parvirostris
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus aurantioatrocristatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Empidonomus varius
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Hemitriccus zosterops
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Laniocera hypopyrra
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Legatus leucophaeus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus galeatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Lophotriccus vitiensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Mionectes macconnelli
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus ferox
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiobius barbatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiodynastes maculatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis caniceps
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiopagis gaimardii
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiornis ecaudatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes cayanensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Onychorhynchus coronatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Ornithion inerme
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus marginatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus minor
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus rufus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pachyramphus surinamus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Phaeomyias murina
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Phyllomyias griseiceps
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Phylloscartes virescens
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus coronatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus platyrhynchus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Platyrinchus saturatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Rhynchocyclus olivaceus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Rhytipterna simplex

Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Sirystes sibilator
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Terenotriccus erythrurus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tityra cayana
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Todirostrum pictum
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias assimilis
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannopsis sulphurea
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannulus elatus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus melancholicus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus savana
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Tyrannus tyrannus
Aves	Urubu	Passeriformes	Tyrannidae	Zimmerius gracilipes
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Cyclarhis gujanensis
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus muscicapinus
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus ochraceiceps
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus semicinereus
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Hylophilus thoracicus
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Vireo altiloquus
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Vireo olivaceus
Aves	Urubu	Passeriformes	Vireonidae	Vireolanius leucotis
Aves	Urubu	Pelecaniformes	Anhingidae	Anhinga anhinga
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Bucco capensis
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Bucco tamatia
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Chelidoptera tenebrosa
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Malacoptila fusca
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Monasa atra
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Nonnula rubecula
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Notharchus macrorhynchus
Aves	Urubu	Piciformes	Bucconidae	Notharchus tectus
Aves	Urubu	Piciformes	Capitonidae	Capito niger
Aves	Urubu	Piciformes	Galbulidae	Galbula albirostris
Aves	Urubu	Piciformes	Galbulidae	Galbula dea
Aves	Urubu	Piciformes	Galbulidae	Galbula leucogastra
Aves	Urubu	Piciformes	Galbulidae	Jacamerops aurea
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Campephilus rubricollis
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Celeus elegans
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Celeus flavus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Celeus grammicus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Celeus torquatus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Celeus undatus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Dryocopus lineatus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Melanerpes cruentatus
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Piculus chrysochloros
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Piculus flavigula
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Picumnus exilis
Aves	Urubu	Piciformes	Picidae	Veniliornis cassini
Aves	Urubu	Piciformes	Ramphastidae	Pteroglossus viridis
Aves	Urubu	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos tucanus
Aves	Urubu	Piciformes	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus
Aves	Urubu	Piciformes	Ramphastidae	Selenidera culik
Aves	Urubu	Podicipediformes	Podicipedidae	Podiceps dominicus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona autumnalis
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona farinosa
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Ara ararauna

Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Ara chloroptera
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Ara macao
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Ara manilata
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga leucophthalmus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Brotogeris chrysopterus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Deropterus accipitrinus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus sp.
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus xanthopterygus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Pionites melanocephala
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Pionopsitta caica
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus fuscus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus menstruus
Aves	Urubu	Psittaciformes	Psittacidae	Touit purpurata
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba huhula
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Ciccaba virgata
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium hardyi
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Lophotyx cristata
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Otus watsonii
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata
Aves	Urubu	Strigiformes	Strigidae	Speotyto cunicularia
Aves	Urubu	Strigiformes	Tytonidae	Tyto alba
Aves	Urubu	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus brevirostris
Aves	Urubu	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus soui
Aves	Urubu	Tinamiformis	Tinamidae	Crypturellus variegatus
Aves	Urubu	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus guttatus
Aves	Urubu	Tinamiformis	Tinamidae	Tinamus major
Aves	Urubu	Trogoniformes	Trogonidae	Pharomachrus pavoninus
Aves	Urubu	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon melanurus
Aves	Urubu	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon rufus
Aves	Urubu	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon violaceus
Aves	Urubu	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon viridis

MAMÍFEROS

Grupo Biológico	Macrobacia	Ordem	Família	Espécie
Mamíferos	Cuieiras	Artiodactyla	Cervidae	Mazama americana
Mamíferos	Cuieiras	Artiodactyla	Cervidae	Mazama gouazoubira
Mamíferos	Cuieiras	Artiodactyla	Cervidae	Mazama sp.
Mamíferos	Cuieiras	Artiodactyla	Tayassuidae	Pecari tajacu
Mamíferos	Cuieiras	Artiodactyla	Tayassuidae	Tayassu pecari
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Mustelidae	Eira barbara
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Mustelidae	Galictis vittata
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Felidae	Leopardus pardalis
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Mustelidae	Lontra longicaudis
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Procyonidae	Nasua nasua
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Felidae	Panthera onca
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Procyonidae	Potos flavus
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Mustelidae	Pteronura brasiliensis
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Felidae	Puma concolor
Mamíferos	Cuieiras	Carnivora	Canidae	Speothos venaticus
Mamíferos	Cuieiras	Cetacea	Platanistidae	Inia geoffrensis
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Caluromys lanatus

Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Caluromys philander
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Didelphis marsupialis
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa cinerea
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa murina
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Marmosops parvidens
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Marmosops sp.
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Metachirus nudicaudatus
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Micoureus demerarae
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Monodelphis breviceaudata
Mamíferos	Cuieiras	Marsupialia	Didelphidae	Philander opossum
Mamíferos	Cuieiras	Perissodactyla	Tapiridae	Tapirus terrestris
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Atelidae	Alouatta seniculus
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Cebidae	Aotus sp.
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Atelidae	Ateles paniscus
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Cebidae	Cebus apella
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Cebidae	Cebus apella apella
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Cebidae	Chiropotes satanas
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Cebidae	Pithecia pithecia
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Callitrichidae	Saguinus bicolor
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Callitrichidae	Saguinus midas
Mamíferos	Cuieiras	Primates	Callitrichidae	Saguinus sp.
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Agoutidae	Agouti paca
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Erethizontidae	Coendou prehensilis
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Dasyproctidae	Dasyprocta leporina
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Hydrochaeridae	Hydrochaeris hydrochaeris
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Echimyidae	Mesomys hispidus
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Dasyproctidae	Myoprocta acouchy
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Dasyproctidae	Myoprocta exilis
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Muridae	Neacomys guianae
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Muridae	Neacomys sp.
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Heteromyidae	Oecomys paricola
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Muridae	Oecomys regalis
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Muridae	Oryzomys capito
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Muridae	Oryzomys macconnelli
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Echimyidae	Proechimys sp.
Mamíferos	Cuieiras	Rodentia	Sciuridae	Sciurus gilvularis
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Bradypodidae	Bradypus tridactylus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Dasypodidae	Cabassous unicinctus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Bradypodidae	Choloepus didactylus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Myrmecophagidae	Cyclops didactylus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Dasypodidae	Dasypus kappleri
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Dasypodidae	Dasypus novemcinctus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Dasypodidae	Dasypus sp.
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Myrmecophagidae	Myrmecophaga tridactyla
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Dasypodidae	Priodontes maximus
Mamíferos	Cuieiras	Xenarthra	Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla
Mamíferos	R. Preto da Eva	Artiodactyla	Cervidae	Mazama americana
Mamíferos	R. Preto da Eva	Artiodactyla	Cervidae	Mazama gouazoubira
Mamíferos	R. Preto da Eva	Artiodactyla	Cervidae	Mazama sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Artiodactyla	Tayassuidae	Pecari tajacu
Mamíferos	R. Preto da Eva	Artiodactyla	Tayassuidae	Tayassu pecari
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Mustelidae	Eira barbara
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Mustelidae	Lontra longicaudis
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Procyonidae	Nasua nasua

Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Procyonidae	<i>Potos flavus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Carnivora	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Caluromys lanatus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Marmosa cinerea</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Marmosa murina</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Marmosops parvidens</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Metachirus nudicaudatus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Micoureus demerarae</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Monodelphis brevicaudata</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Marsupialia	Didelphidae	<i>Philander opossum</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Aotus</i> sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Atelidae	<i>Ateles paniscus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Cebus apella</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Cebus apella apella</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Chiropotes satanas</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Pithecia pithecia</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus bicolor</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus midas</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Primates	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Agoutidae	<i>Agouti paca</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta leporina</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Echimyidae	<i>Echimyis</i> sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix pagurus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta acouchy</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Neacomys guianae</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Oecomys bicolor</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Oecomys</i> sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys macconnelli</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys megacephalus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys cuvieri</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i> sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Muridae	<i>Rhipidomys mastacalis</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus aestuans</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Bradypodidae	<i>Bradypus tridactylus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Cabassous unicinctus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Bradypodidae	<i>Choloepus didactylus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Cyclops didactylus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus kappleri</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus</i> sp.
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i>
Mamíferos	R. Preto da Eva	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>
Mamíferos	Tarumã	Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama americana</i>
Mamíferos	Tarumã	Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>
Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>
Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis vittata</i>
Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Felidae	<i>Heipailurus yaguarondi</i>

Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Felidae	Leopardus pardalis
Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Felidae	Leopardus wiedii
Mamíferos	Tarumã	Carnivora	Felidae	Puma concolor
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Caluromys philander
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Didelphis marsupialis
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa cinerea
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa sp.
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Marmosops parvidens
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Marmosops sp.
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Metachirus nudicaudatus
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Micoureus demerarae
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Monodelphis breviceaudata
Mamíferos	Tarumã	Marsupialia	Didelphidae	Philander opossum
Mamíferos	Tarumã	Perissodactyla	Tapiridae	Tapirus terrestris
Mamíferos	Tarumã	Primates	Cebidae	Chiropotes satanas
Mamíferos	Tarumã	Primates	Callitrichidae	Saguinus midas
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Agoutidae	Agouti paca
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Dasyproctidae	Dasyprocta leporina
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Dasyproctidae	Myoprocta acouchy
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Muridae	Neacomys cf. guianae
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Muridae	Neacomys sp.
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Muridae	Oecomys sp.
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Muridae	Oryzomys macconnelli
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Muridae	Oryzomys megacephalus
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Echimyidae	Proechimys sp.
Mamíferos	Tarumã	Rodentia	Sciuridae	Sciurus gilvularis
Mamíferos	Tarumã	Xenarthra	Dasypodidade	Cabassou unicinctus
Mamíferos	Tarumã	Xenarthra	Dasypodidade	Dasyus novemcinctus
Mamíferos	Tarumã	Xenarthra	Myrmecophagidae	Myrmecophaga tridactyla
Mamíferos	Tarumã	Xenarthra	Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla
Mamíferos	Urubu	Artiodactyla	Cervidae	Mazama americana
Mamíferos	Urubu	Artiodactyla	Cervidae	Mazama gouazoubira
Mamíferos	Urubu	Artiodactyla	Cervidae	Mazama sp.
Mamíferos	Urubu	Artiodactyla	Tayassuidae	Pecari tajacu
Mamíferos	Urubu	Artiodactyla	Tayassuidae	Tayassu pecari
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Mustelidae	Eira barbara
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Felidae	Leopardus sp.
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Mustelidae	Lontra longicaudis
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Procyonidae	Nasua nasua
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Felidae	Panthera onca
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Procyonidae	Potos flavus
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Felidae	Puma concolor
Mamíferos	Urubu	Carnivora	Canidae	Speothos venaticus
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Caluromys lanatus
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Caluromys philander
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Didelphis marsupialis
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa cinerea
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Marmosa murina
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Marmosops parvidens
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Metachirus nudicaudatus
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Micoureus demerarae
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Monodelphis breviceaudata
Mamíferos	Urubu	Marsupialia	Didelphidae	Philander opossum
Mamíferos	Urubu	Perissodactyla	Tapiridae	Tapirus terrestris

Mamíferos	Urubu	Primates	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Cebidae	<i>Aotus</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Primates	Atelidae	<i>Ateles paniscus</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Cebidae	<i>Cebus apella</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Cebidae	<i>Cebus apella apella</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Cebidae	<i>Chiropotes satanas</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Cebidae	<i>Pithecia pithecia</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus bicolor</i>
Mamíferos	Urubu	Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus midas</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Agoutidae	<i>Agouti paca</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta leporina</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Echimys chrysurus</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Echimys</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix pagurus</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Mesomys hispidus</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta acouchy</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta exilis</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Neacomys guianae</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Neacomys</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oecomys bicolor</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Heteromyidae	<i>Oecomys paricola</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oecomys regalis</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oecomys</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys capito</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys macconnelli</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Oryzomys megacephalus</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys cuvieri</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys guyannensis</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Muridae	<i>Rhipidomys mastacalis</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus aestuans</i>
Mamíferos	Urubu	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus gilvicularis</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Bradypodidae	<i>Bradypus tridactylus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Cabassous unicinctus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Bradypodidae	<i>Choloepus didactylus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Cyclops didactylus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus kappleri</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Dasypus</i> sp.
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i>
Mamíferos	Urubu	Xenarthra	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>

Anexo III

Número de indivíduos e de espécies vegetais registrados a partir do levantamento de dados pretéritos da equipe Biodiversidade, para cada família botânica, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo III

Número de indivíduos e de espécies vegetais registrados a partir do levantamento de dados pretéritos da equipe Biodiversidade, para cada família botânica, na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Família	Número de Indivíduos	Número de Espécies
Acanthaceae	23	6
Alismataceae	2	1
Amaranthaceae	14	6
Anacardiaceae	227	23
Anisophylleaceae	3	1
Annonaceae	1275	132
Apocynaceae	694	98
Aquifoliaceae	3	2
Araceae	160	46
Araliaceae	17	3
Arecaceae	578	64
Aristolochiaceae	6	2
Asclepiadaceae	5	4
Aspleniaceae	6	1
Asteraceae	75	26
Bignoniaceae	324	63
Bixaceae	3	2
Blechnaceae	1	1
Bombacaceae	301	23
Boraginaceae	163	23
Bromeliaceae	77	20
Burmanniaceae	9	2
Burseraceae	1261	93
Butomaceae	2	1
Cactaceae	8	1
Capparaceae	2	2
Caryocaraceae	187	6
Caryophyllaceae	1	1
Cecropiaceae	688	41
Celastraceae	153	6
Chrysobalanaceae	1782	139
Cladoniaceae	1	1

Família	Número de Individuos	Número de Especies
Clusiaceae	612	75
Cochlospermaceae	4	1
Combretaceae	196	25
Commelinaceae	6	1
Connaraceae	35	13
Convolvulaceae	26	11
Costaceae	4	1
Cucurbitaceae	35	8
Cyatheaceae	8	2
Cycadaceae	1	1
Cyclanthaceae	11	3
Cyperaceae	160	33
Cyrillaceae	2	1
Dennstaedtiaceae	21	3
Dichapetalaceae	89	9
Dilleniaceae	54	11
Dioscoreaceae	11	2
Droseraceae	1	1
Dryopteridaceae	20	5
Duckeodendraceae	42	1
Ebenaceae	71	13
Elaeocarpaceae	461	49
Ericaceae	10	2
Eriocaulaceae	11	7
Erythroxylaceae	61	8
Euphorbiaceae	935	109
Fabaceae	4214	465
Flacourtiaceae	326	36
Gentianaceae	61	12
Gesneriaceae	20	13
Gleicheniaceae	13	2
Gnetaceae	38	7
Grammittidaceae	6	1
Heliconiaceae	47	6
Hernandiaceae	9	3
Hippocrateaceae	69	23
Hugoniaceae	36	4
Humiriaceae	347	31
Hymenophyllaceae	35	7
Icacinaceae	95	14

Família	Número de Individuos	Número de Espécies
Lacistemataceae	70	5
Lamiaceae	4	4
Lauraceae	1425	169
Lecythidaceae	1511	99
Linaceae	2	2
Loganiaceae	61	20
Lomariopsidaceae	9	4
Loranthaceae	69	12
Lycopodiaceae	6	1
Lythraceae	5	1
Malpighiaceae	185	31
Malvaceae	18	5
Marantaceae	83	21
Marattiaceae	1	1
Marcgraviaceae	30	5
Melastomataceae	993	109
Meliaceae	512	49
Memecylaceae	205	26
Menispermaceae	75	24
Metaxyaceae	1	1
Molluginaceae	3	2
Monimiaceae	6	1
Moraceae	1023	81
Myristicaceae	1085	40
Myrsinaceae	70	17
Myrtaceae	840	91
Nephrolepidaceae	6	1
Nyctaginaceae	173	22
Nymphaeaceae	8	1
Ochnaceae	188	21
Olacaceae	242	25
Oleandraceae	6	1
Onagraceae	19	4
Opiliaceae	19	2
Orchidaceae	176	69
Passifloraceae	66	10
Phytolaccaceae	5	3
Piperaceae	202	32
Poaceae	122	28
Polipodiaceae	1	1

Família	Número de Individuos	Número de Espécies
Polygalaceae	66	16
Polygonaceae	14	4
Polypodiaceae	24	4
Portulacaceae	13	2
Proteaceae	72	11
Pteridaceae	17	5
Quiinaceae	163	14
Rapateaceae	24	5
Rhabdodendraceae	24	2
Rhamnaceae	11	3
Rhizophoraceae	77	5
Rosaceae	4	1
Rubiaceae	1654	215
Rutaceae	57	15
Sabiaceae	16	5
Sapindaceae	328	67
Sapotaceae	2737	193
Schizaeaceae	13	5
Scrophulariaceae	7	2
Selaginellaceae	42	6
Simaroubaceae	143	15
Siparunaceae	229	15
Smilacaceae	8	3
Solanaceae	168	28
Sterculiaceae	202	21
Strelitziaceae	3	1
Styracaceae	9	1
Theaceae	8	2
Thelypteridaceae	6	1
Thurniaceae	7	1
Tiliaceae	86	13
Trigoniaceae	2	1
Triuridaceae	14	2
Turneraceae	1	1
Ulmaceae	31	2
Verbenaceae	103	24
Violaceae	356	29
Viscaceae	11	2
Vitaceae	1	1
Vochysiaceae	426	39

Família	Número de Individuos	Número de Especies
Xyridaceae	12	4
Zingiberaceae	11	2
TOTAL	32979	3688

Anexo IV

Lista das espécies madeireiras registradas pela equipe Biodiversidade, a partir dos dados pretéritos, nas Macrobasias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo IV

Lista das espécies madeireiras registradas pela equipe Biodiversidade, a partir dos dados pretéritos, nas Macrobasias do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Macrobasia	Família	Espécie
Cuieiras	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Cuieiras	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Cuieiras	Anacardiaceae	Astronium lecointei
Cuieiras	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Cuieiras	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Cuieiras	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Cuieiras	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Cuieiras	Burseraceae	Protium altsonii
Cuieiras	Burseraceae	Protium opacum
Cuieiras	Caryocaraceae	Caryocar glabrum
Cuieiras	Caryocaraceae	Caryocar pallidum
Cuieiras	Caryocaraceae	Caryocar villosum
Cuieiras	Celastraceae	Goupia glabra
Cuieiras	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Cuieiras	Fabaceae	Aldina heterophylla
Cuieiras	Fabaceae	Andira micrantha
Cuieiras	Fabaceae	Andira unifoliolata
Cuieiras	Fabaceae	Dialium guianense
Cuieiras	Fabaceae	Dinizia excelsa
Cuieiras	Fabaceae	Diploptropis triloba
Cuieiras	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Cuieiras	Fabaceae	Dipteryx odorata
Cuieiras	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Cuieiras	Fabaceae	Dipteryx punctata
Cuieiras	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Cuieiras	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Cuieiras	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Cuieiras	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Cuieiras	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Cuieiras	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Cuieiras	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Cuieiras	Fabaceae	Ormosia paraensis
Cuieiras	Fabaceae	Parkia decussata
Cuieiras	Fabaceae	Parkia multijuga
Cuieiras	Fabaceae	Parkia pendula
Cuieiras	Fabaceae	Peltogyne catingae
Cuieiras	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Cuieiras	Fabaceae	Pseudopiptadenia psilostachya
Cuieiras	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Cuieiras	Fabaceae	Swartzia corrugata
Cuieiras	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Cuieiras	Fabaceae	Swartzia panacoco
Cuieiras	Fabaceae	Swartzia ulei
Cuieiras	Fabaceae	Tachigali venusta

Macrobacia	Família	Espécie
Cuieiras	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Cuieiras	Fabaceae	Zygia racemosa
Cuieiras	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Cuieiras	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Cuieiras	Lauraceae	Aniba canelilla
Cuieiras	Lauraceae	Aniba ferrea
Cuieiras	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Cuieiras	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Cuieiras	Lauraceae	Aniba williamsii
Cuieiras	Lauraceae	Licaria cannella
Cuieiras	Lauraceae	Licaria chrysophylla
Cuieiras	Lauraceae	Licaria martiniana
Cuieiras	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Cuieiras	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Cuieiras	Lauraceae	Ocotea cinerea
Cuieiras	Lauraceae	Sextonia rubra
Cuieiras	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Cuieiras	Lecythidaceae	Couratari stellata
Cuieiras	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Cuieiras	Lecythidaceae	Lecythis prancei
Cuieiras	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Cuieiras	Meliaceae	Guarea silvatica
Cuieiras	Moraceae	Brosimum parinarioides
Cuieiras	Moraceae	Brosimum potabile
Cuieiras	Moraceae	Brosimum rubescens
Cuieiras	Moraceae	Brosimum utile
Cuieiras	Moraceae	Clarisia racemosa
Cuieiras	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Cuieiras	Olacaceae	Minqartia guianensis
Cuieiras	Proteaceae	Roupala montana
Cuieiras	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Cuieiras	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Cuieiras	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Cuieiras	Sapotaceae	Manilkara huberi
Cuieiras	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Cuieiras	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Cuieiras	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Cuieiras	Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis
Cuieiras	Simaroubaceae	Simarouba amara
Cuieiras	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Rio Preto da Eva	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Rio Preto da Eva	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Rio Preto da Eva	Anacardiaceae	Astronium lecointei
Rio Preto da Eva	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Rio Preto da Eva	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Rio Preto da Eva	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Rio Preto da Eva	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Rio Preto da Eva	Burseraceae	Protium altsonii
Rio Preto da Eva	Burseraceae	Protium opacum
Rio Preto da Eva	Caryocaraceae	Caryocar glabrum
Rio Preto da Eva	Caryocaraceae	Caryocar pallidum

Macrobaçia	Família	Espécie
Rio Preto da Eva	Caryocaraceae	Caryocar villosum
Rio Preto da Eva	Celastraceae	Goupia glabra
Rio Preto da Eva	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Aldina heterophylla
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Alexa grandiflora
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Andira micrantha
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Andira unifoliolata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Copaifera multijuga
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dialium guianense
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dinizia excelsa
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Diploptropis triloba
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dipteryx odorata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Dipteryx punctata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenolobium modestum
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Ormosia paraensis
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Parkia decussata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Parkia multijuga
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Parkia pendula
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Peltogyne catingae
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Pseudopiptadenia psilostachya
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Swartzia corrugata
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Swartzia panacoco
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Swartzia ulei
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Tachigali venusta
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Rio Preto da Eva	Fabaceae	Zygia racemosa
Rio Preto da Eva	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Rio Preto da Eva	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Aniba canelilla
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Aniba ferrea
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Aniba williamsii
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Licaria cannella
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Licaria martiniana
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Ocotea cinerea
Rio Preto da Eva	Lauraceae	Sextonia rubra
Rio Preto da Eva	Lecythidaceae	Cariniana micrantha

Macrobacia	Família	Espécie
Rio Preto da Eva	Lecythidaceae	Couratari stellata
Rio Preto da Eva	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Rio Preto da Eva	Lecythidaceae	Lecythis prancei
Rio Preto da Eva	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Rio Preto da Eva	Meliaceae	Guarea silvatica
Rio Preto da Eva	Moraceae	Brosimum parinarioides
Rio Preto da Eva	Moraceae	Brosimum potabile
Rio Preto da Eva	Moraceae	Brosimum rubescens
Rio Preto da Eva	Moraceae	Brosimum utile
Rio Preto da Eva	Moraceae	Clarisia racemosa
Rio Preto da Eva	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Rio Preto da Eva	Olacaceae	Minquartia guianensis
Rio Preto da Eva	Proteaceae	Roupala montana
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Manilkara huberi
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Rio Preto da Eva	Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis
Rio Preto da Eva	Simaroubaceae	Simarouba amara
Rio Preto da Eva	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Tarumã	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Tarumã	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Tarumã	Anacardiaceae	Astronium lecoitei
Tarumã	Anacardiaceae	Benth. ex Engl. Benth. ex Engl.
Tarumã	Apocynaceae	Aspidosperma sandwithianum
Tarumã	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Tarumã	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Tarumã	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Tarumã	Burseraceae	Protium altsonii
Tarumã	Burseraceae	Protium opacum
Tarumã	Caryocaraceae	Caryocar glabrum
Tarumã	Caryocaraceae	Caryocar pallidum
Tarumã	Caryocaraceae	Caryocar villosum
Tarumã	Celastraceae	Goupia glabra
Tarumã	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Tarumã	Fabaceae	Aldina heterophylla
Tarumã	Fabaceae	Andira micrantha
Tarumã	Fabaceae	Copaifera multijuga
Tarumã	Fabaceae	Dialium guianense
Tarumã	Fabaceae	Dinizia excelsa
Tarumã	Fabaceae	Dipteris triloba
Tarumã	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Tarumã	Fabaceae	Dipteryx odorata
Tarumã	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Tarumã	Fabaceae	Dipteryx punctata
Tarumã	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Tarumã	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Tarumã	Fabaceae	Hymenaea intermedia

Macrobasia	Família	Espécie
Tarumã	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Tarumã	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Tarumã	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Tarumã	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Tarumã	Fabaceae	Ormosia paraensis
Tarumã	Fabaceae	Parkia decussata
Tarumã	Fabaceae	Parkia multijuga
Tarumã	Fabaceae	Parkia pendula
Tarumã	Fabaceae	Peltogyne catingae
Tarumã	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Tarumã	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Tarumã	Fabaceae	Swartzia corrugata
Tarumã	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Tarumã	Fabaceae	Swartzia panacoco
Tarumã	Fabaceae	Swartzia ulei
Tarumã	Fabaceae	Zygia racemosa
Tarumã	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Tarumã	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Tarumã	Lauraceae	Aniba canelilla
Tarumã	Lauraceae	Aniba ferrea
Tarumã	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Tarumã	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Tarumã	Lauraceae	Aniba williamsii
Tarumã	Lauraceae	Licaria cannella
Tarumã	Lauraceae	Licaria chrysophylla
Tarumã	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Tarumã	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Tarumã	Lauraceae	Ocotea cinerea
Tarumã	Lauraceae	Sextonia rubra
Tarumã	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Tarumã	Lecythidaceae	Couratari stellata
Tarumã	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Tarumã	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Tarumã	Meliaceae	Guarea silvatica
Tarumã	Moraceae	Brosimum parinarioides
Tarumã	Moraceae	Brosimum potable
Tarumã	Moraceae	Brosimum rubescens
Tarumã	Moraceae	Brosimum utile
Tarumã	Moraceae	Clarisia racemosa
Tarumã	Myristicaceae	Iryanthera lancifolia
Tarumã	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Tarumã	Olacaceae	Minqartia guianensis
Tarumã	Proteaceae	Roupala montana
Tarumã	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Tarumã	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Tarumã	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Tarumã	Sapotaceae	Manilkara huberi
Tarumã	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Tarumã	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Tarumã	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Tarumã	Simaroubaceae	Simarouba amara

Macrobacia	Família	Espécie
Tarumã	Vochysiaceae	Qualea paraensis
Urubu	Anacardiaceae	Anacardium parvifolium
Urubu	Anacardiaceae	Anacardium spruceanum
Urubu	Anacardiaceae	Astronium lecoitei
Urubu	Apocynaceae	Aspidosperma desmanthum
Urubu	Bignoniaceae	Tabebuia incana
Urubu	Bignoniaceae	Tabebuia serratifolia
Urubu	Bombacaceae	Scleronema micranthum
Urubu	Burseraceae	Protium alstonii
Urubu	Burseraceae	Protium altsoni
Urubu	Burseraceae	Protium altsonii
Urubu	Burseraceae	Protium opacum
Urubu	Caryocaraceae	Caryocar glabrum
Urubu	Caryocaraceae	Caryocar pallidum
Urubu	Caryocaraceae	Caryocar villosum
Urubu	Celastraceae	Goupia glabra
Urubu	Clusiaceae	Calophyllum aff. brasiliense
Urubu	Clusiaceae	Calophyllum brasiliense
Urubu	Fabaceae	Aldina heterophylla
Urubu	Fabaceae	Alexa grandiflora
Urubu	Fabaceae	Andira micrantha
Urubu	Fabaceae	Andira unifoliolata
Urubu	Fabaceae	Copaifera multijuga
Urubu	Fabaceae	Dialium guianense
Urubu	Fabaceae	Dinizia excelsa
Urubu	Fabaceae	Diploptropis triloba
Urubu	Fabaceae	Dipteryx magnifica
Urubu	Fabaceae	Dipteryx micrantha
Urubu	Fabaceae	Dipteryx odorata
Urubu	Fabaceae	Dipteryx polyphylla
Urubu	Fabaceae	Dipteryx punctata
Urubu	Fabaceae	Enterolobium schomburgkii
Urubu	Fabaceae	Hymenaea courbaril
Urubu	Fabaceae	Hymenaea intermedia
Urubu	Fabaceae	Hymenaea parvifolia
Urubu	Fabaceae	Hymenolobium excelsum
Urubu	Fabaceae	Hymenolobium modestum
Urubu	Fabaceae	Hymenolobium pulcherrimum
Urubu	Fabaceae	Hymenolobium sericeum
Urubu	Fabaceae	Ormosia paraensis
Urubu	Fabaceae	Parkia decussata
Urubu	Fabaceae	Parkia multijuga
Urubu	Fabaceae	Parkia pendula
Urubu	Fabaceae	Peltogyne catingae
Urubu	Fabaceae	Peltogyne paniculata
Urubu	Fabaceae	Pseudopiptadenia psilostachya
Urubu	Fabaceae	Pseudopiptadenia suaveolens
Urubu	Fabaceae	Swartzia corrugata
Urubu	Fabaceae	Swartzia ingifolia
Urubu	Fabaceae	Swartzia panacoco
Urubu	Fabaceae	Swartzia ulei

Macrobacia	Família	Espécie
Urubu	Fabaceae	Tachigali venusta
Urubu	Fabaceae	Vatairea paraensis
Urubu	Fabaceae	Vataireopsis speciosa
Urubu	Fabaceae	Zygia racemosa
Urubu	Humiriaceae	Vantanea macrocarpa
Urubu	Humiriaceae	Vantanea micrantha
Urubu	Lauraceae	Aniba aff. williamsii
Urubu	Lauraceae	Aniba canelilla
Urubu	Lauraceae	Aniba ferrea
Urubu	Lauraceae	Aniba hostmanniana
Urubu	Lauraceae	Aniba rosaeodora
Urubu	Lauraceae	Aniba williamsii
Urubu	Lauraceae	Licaria cannella
Urubu	Lauraceae	Licaria chrysophylla
Urubu	Lauraceae	Licaria martiniana
Urubu	Lauraceae	Mezilaurus duckei
Urubu	Lauraceae	Mezilaurus itauba
Urubu	Lauraceae	Ocotea cinerea
Urubu	Lauraceae	Ocotea immersa
Urubu	Lauraceae	Sextonia rubra
Urubu	Lecythidaceae	Cariniana micrantha
Urubu	Lecythidaceae	Couratari stellata
Urubu	Lecythidaceae	Eschweilera truncata
Urubu	Lecythidaceae	Lecythis prancei
Urubu	Lecythidaceae	Lecythis zabucajo
Urubu	Meliaceae	Guarea silvatica
Urubu	Moraceae	Brosimum parinarioides
Urubu	Moraceae	Brosimum potabile
Urubu	Moraceae	Brosimum rubescens
Urubu	Moraceae	Brosimum utile
Urubu	Moraceae	Clarisia racemosa
Urubu	Myristicaceae	Iryanthera lancifolia
Urubu	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum
Urubu	Olcaceae	Miquartia guianensis
Urubu	Proteaceae	Roupala montana
Urubu	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii
Urubu	Sapotaceae	Manilkara bidentata
Urubu	Sapotaceae	Manilkara cavalcantei
Urubu	Sapotaceae	Manilkara huberi
Urubu	Sapotaceae	Micropholis venulosa
Urubu	Sapotaceae	Pouteria guianensis
Urubu	Sapotaceae	Pouteria reticulata
Urubu	Sapotaceae	Sarcaulus brasiliensis
Urubu	Simaroubaceae	Simarouba amara
Urubu	Vochysiaceae	Qualea paraensis

Anexo V

Número total de indivíduos e de espécies vegetais registrados para cada família botânica, pela equipe Biodiversidade na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo V

Número total de indivíduos e de espécies vegetais registrados para cada família botânica, pela equipe Biodiversidade na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

FAMILIA	Número de Indivíduos	Número de Espécies
Acanthaceae	23	6
Alismataceae	2	1
Amaranthaceae	14	6
Anacardiaceae	262	26
Anisophylleaceae	39	2
Annonaceae	1367	145
Apocynaceae	787	113
Aquifoliaceae	3	2
Araceae	161	46
Araliaceae	18	3
Arecaceae	761	66
Aristolochiaceae	6	2
Asclepiadaceae	5	4
Aspleniaceae	6	1
Asteraceae	75	26
Bignoniaceae	331	63
Bixaceae	3	2
Blechnaceae	1	1
Bombacaceae	380	27
Boraginaceae	167	25
Bromeliaceae	78	21
Burmanniaceae	9	2
Burseraceae	1557	100
Butomaceae	2	1
Cactaceae	8	1
Capparaceae	2	2
Caryocaraceae	198	7
Caryophyllaceae	1	1
Cecropiaceae	718	44
Celastraceae	162	7
Chrysobalanaceae	2119	147
Cladoniaceae	1	1

FAMILIA	Número de Individuos	Número de Especies
Clusiaceae	781	87
Cochlospermaceae	4	1
Combretaceae	221	26
Commelinaceae	6	1
Connaraceae	35	13
Convolvulaceae	27	12
Costaceae	4	1
Cucurbitaceae	35	8
Cyatheaceae	8	2
Cycadaceae	1	1
Cyclanthaceae	11	3
Cyperaceae	160	33
Cyrillaceae	2	1
Dennstaedtiaceae	22	3
Dichapetalaceae	98	11
Dilleniaceae	54	11
Dioscoreaceae	11	2
Droseraceae	1	1
Dryopteridaceae	20	5
Duckeodendraceae	43	1
Ebenaceae	79	14
Elaeocarpaceae	502	57
Ericaceae	12	3
Eriocaulaceae	11	7
Erythroxylaceae	67	10
Euphorbiaceae	1074	125
Fabaceae	4839	525
Flacourtiaceae	341	37
Gentianaceae	61	12
Gesneriaceae	20	13
Gleicheniaceae	13	2
Gnetaceae	40	9
Grammittidaceae	6	1
Heliconiaceae	47	6
Hernandiaceae	9	3
Hippocrateaceae	69	23
Hugoniaceae	53	5

FAMILIA	Número de Individuos	Número de Especies
Humiriaceae	401	33
Hymenophyllaceae	35	7
Icacinaceae	115	15
Indefinida-1	1	1
Indefinida-2	1	1
Indefinida-3	1	1
Indefinida-4	1	1
Indeterminado	4	4
Lacistemataceae	76	5
Lamiaceae	4	4
Lauraceae	1596	193
Lecythidaceae	1894	107
Linaceae	2	2
Loganiaceae	61	20
Lomariopsidaceae	9	4
Loranthaceae	70	13
Lycopodiaceae	6	1
Lythraceae	5	1
Malpighiaceae	202	35
Malvaceae	18	5
Marantaceae	83	21
Marattiaceae	1	0
Marcgraviaceae	30	5
Melastomataceae	1018	113
Meliaceae	607	54
Memecylaceae	219	29
Menispermaceae	76	25
Metaxyaceae	1	1
Molluginaceae	3	2
Monimiaceae	7	2
Moraceae	1114	85
Myristicaceae	1194	50
Myrsinaceae	74	20
Myrtaceae	895	111
Nephrolepidaceae	6	1
Nyctaginaceae	186	23
Nymphaeaceae	8	1

FAMILIA	Número de Individuos	Número de Espécies
Ochanaceae	1	1
Ochnaceae	204	25
Olacaceae	287	29
Oleandraceae	6	1
Onagraceae	19	4
Opiliaceae	19	2
Orchidaceae	176	69
Passifloraceae	66	10
Phytolaccaceae	5	3
Piperaceae	202	32
Poaceae	122	28
Polygalaceae	66	16
Polygonaceae	16	6
Polypodiaceae	24	4
Portulacaceae	13	2
Proteaceae	74	11
Pteridaceae	17	5
Quiinaceae	176	15
Rapateaceae	24	5
Rhabdodendraceae	30	3
Rhamnaceae	11	2
Rhizophoraceae	43	3
Rosaceae	4	1
Rubiaceae	1691	227
Rutaceae	61	16
Sabiaceae	16	5
Sapindaceae	348	74
Sapotaceae	3168	212
Schizaeaceae	13	5
Scrophulariaceae	7	2
Selaginellaceae	42	6
Simaroubaceae	155	15
Siparunaceae	230	16
Smilacaceae	8	3
Solanaceae	168	28
Sterculiaceae	225	23
Strelitziaceae	4	2

FAMILIA	Número de Individuos	Número de Especies
Styracaceae	9	1
Theaceae	9	3
Thelypteridaceae	6	1
Thurniaceae	7	1
Thymelaeaceae	2	2
Tiliaceae	102	16
Trigoniaceae	2	1
Triuridaceae	14	2
Turneraceae	1	1
Ulmaceae	32	2
Verbenaceae	117	24
Violaceae	378	29
Viscaceae	11	2
Vitaceae	1	1
Vochysiaceae	476	51
Xyridaceae	12	4
Zingiberaceae	11	2
TOTAL	37008	4026

Anexo VI

Lista de recursos explorados pelos moradores entrevistados pelos moradores no mapeamento participativo, pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico Econômico, no Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Anexo VI

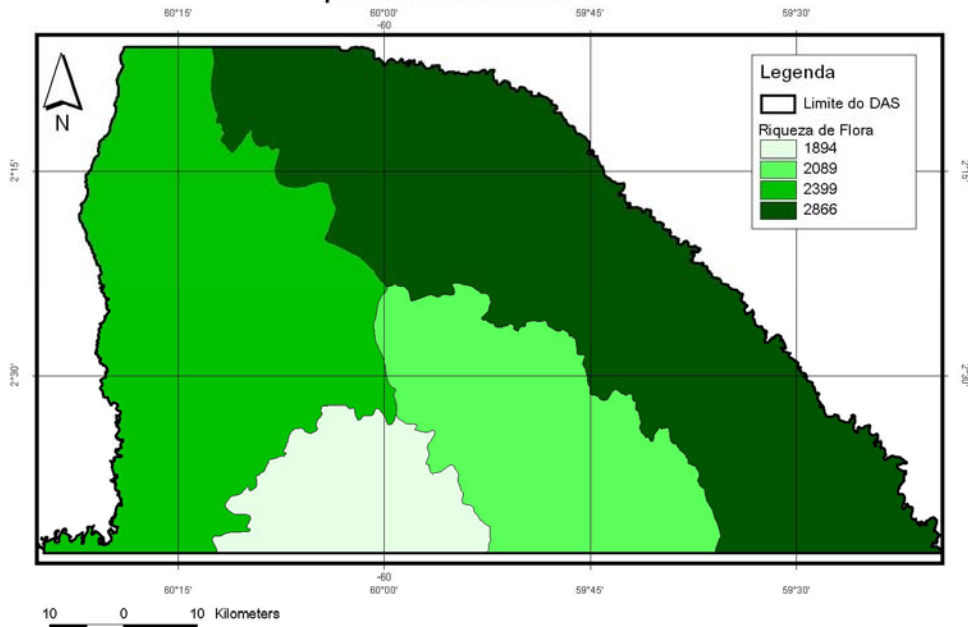
Lista de recursos explorados pelos moradores entrevistados pelos moradores no mapeamento participativo, pela equipe Biodiversidade para o Zoneamento Ecológico Econômico, no Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Espécies não madeireiras	Espécies madeireiras	Caça
açaí	abiurana	anta
amapá	acariquara	arara
arumã	amapá	ariranha
babaçu	andiroba	caititu
bacaba	angelim	capivara
boldo	angelim ferro	cutia
bota	angelim pedra	cutiara
cajuí	angelim rajado	cuxiu
caranã	angelim vermelho	gato maracajá
carapanauba	cedrinho	gavião
chichuá	cedrinho vermelho ou mogno	guariba
cipó	cedro	jabuti
cipó açu	chico da silva	jabuti açu
cipó titica	cupiuba	jacaré
cravo (cipó cravo)	envira	lontra
envira	guariuba	macaco
escada ou cipó de jabuti	Itauba	macaco Aranha
goiaba de anta	jacareuba	macaco de Cheiro
jacitara	jarana	macaco prego
mambé (ambé)	louro	mutum
marapuama (muirapuama)	louro abacate	onça parda
orquídea	louro aritu	onça pintada
paieira	louro gamela	onça preta
palha branca	louro mamuri	paca
palheiro	louro rosa	porco
carapanaúba	madeira anzime	preguiça
patauá	marupá	preguiça real
pau rosa	Massaranduba	quati
preciosa	mogno	queixada
quina (acariquara branca)	pau de escora	sauim
salva de marajó (salva do marajó)	pau rosa	tamanduá
saracura mirá	piquiarana	tamanduá bandeira
tucumã	pupunha	tatu bola
unha de gato	sapucaia	tatu canastra
urucum	sucupira	tatu galinha
uxi	tanimbuca	tatu peba
	tauari	tatu quinze quilos
	taxi	tatu rabo chato
	tintarana	tatu tinga
		veado

Anexo VII

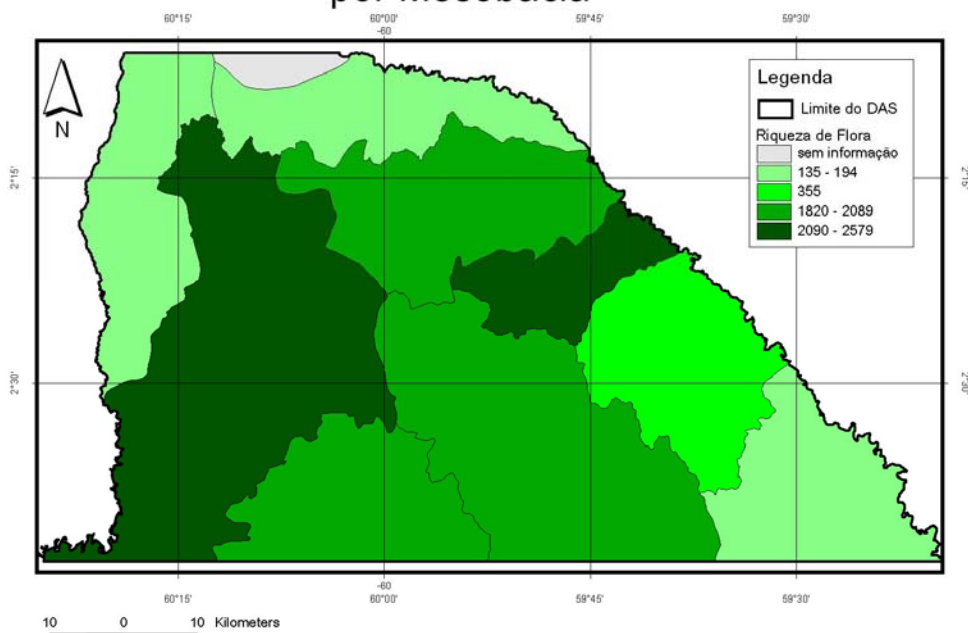
Mapas

Riqueza de Espécies Vegetais por Macrobaçia

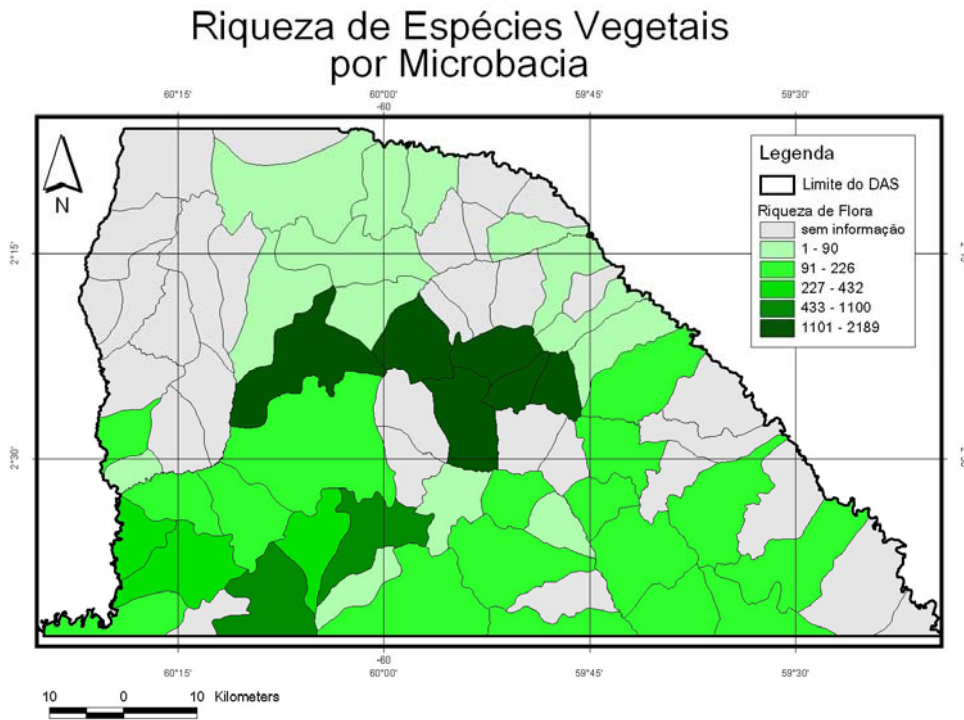


Mapa 1 – Número de espécies vegetais por Macrobaçia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

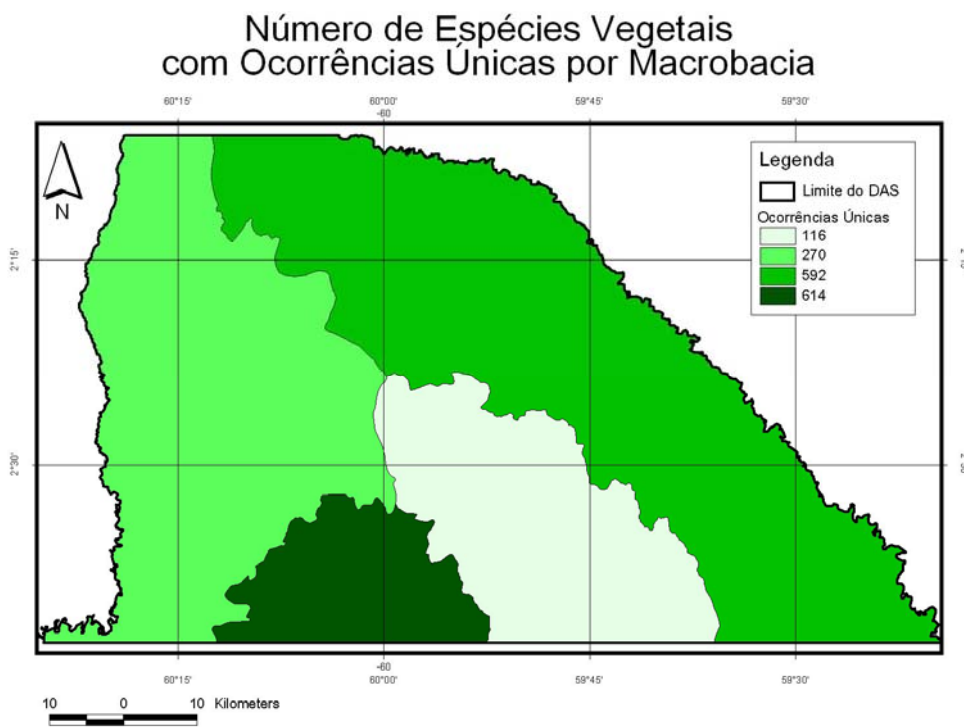
Riqueza de Espécies Vegetais por Mesobaçia



Mapa 2 – Número de espécies vegetais por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

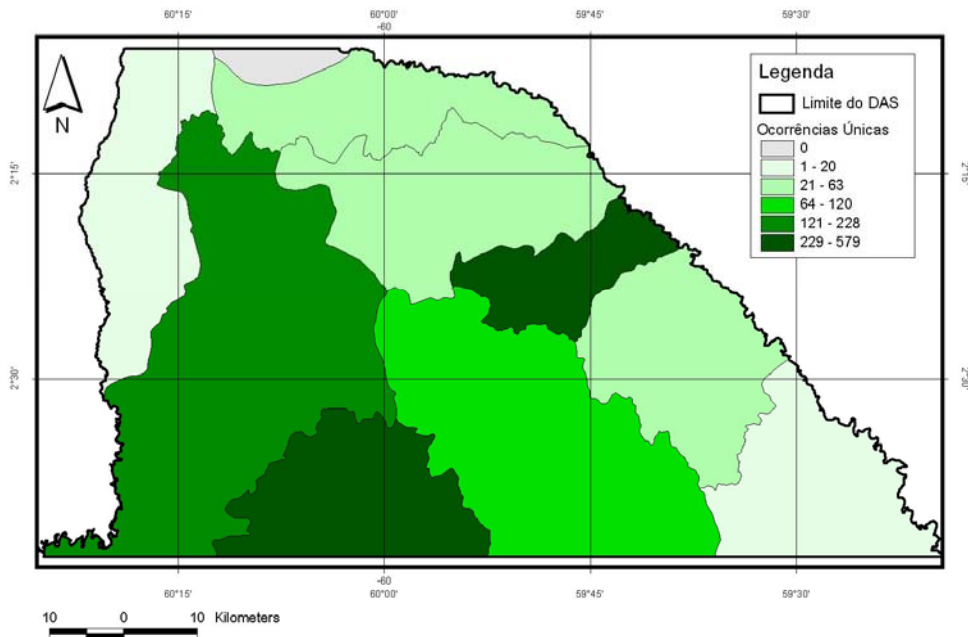


Mapa 3 – Número de espécies vegetais por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.



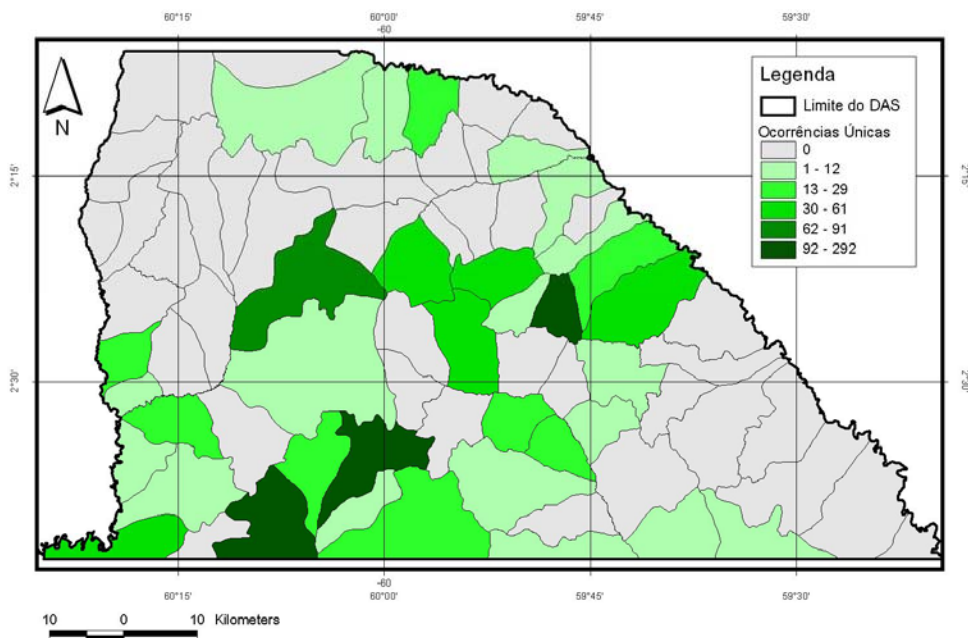
Mapa 4 – Número de espécies vegetais com ocorrências únicas por Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Vegetais com Ocorrências Únicas por Mesobacia



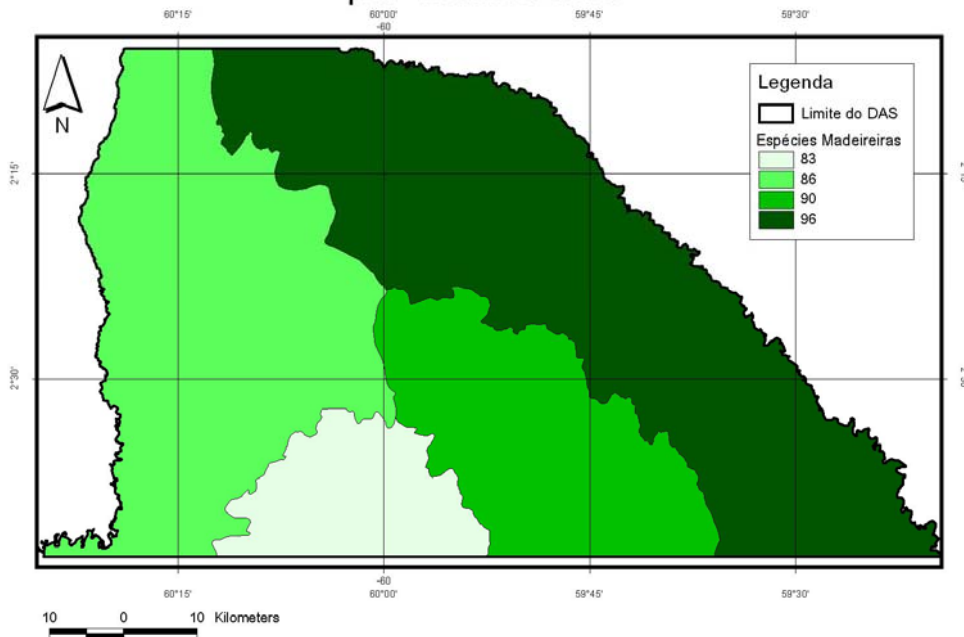
Mapa 5 – Número de espécies vegetais com ocorrências únicas por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Vegetais com Ocorrências Únicas por Microbacia



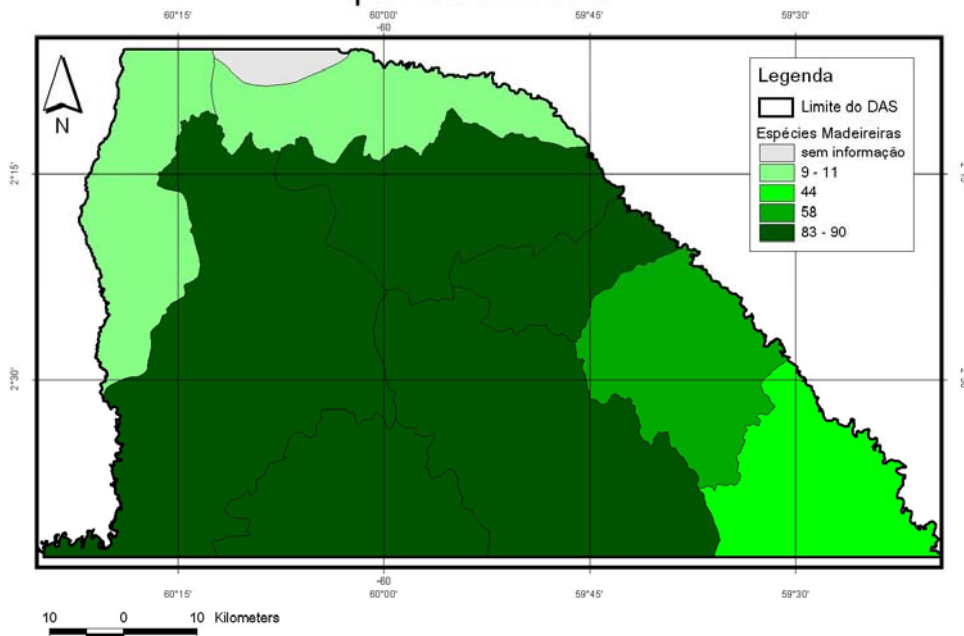
Mapa 6 – Número de espécies vegetais com ocorrências únicas por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Madeireiras por Macrobačia



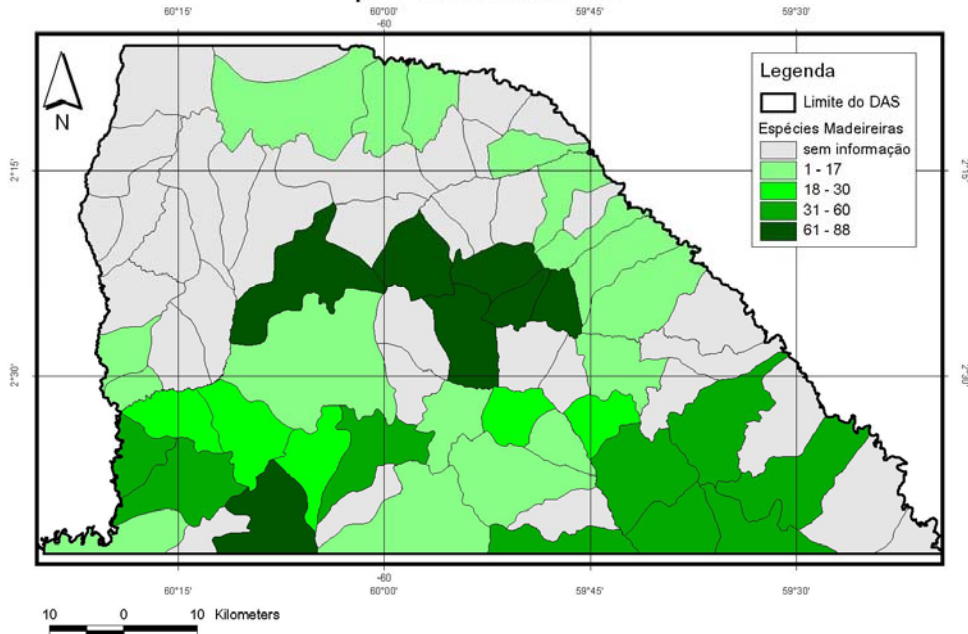
Mapa 7 – Número de espécies arbóreas com potencial para exploração madeireira por Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Madeireiras por Mesobačia



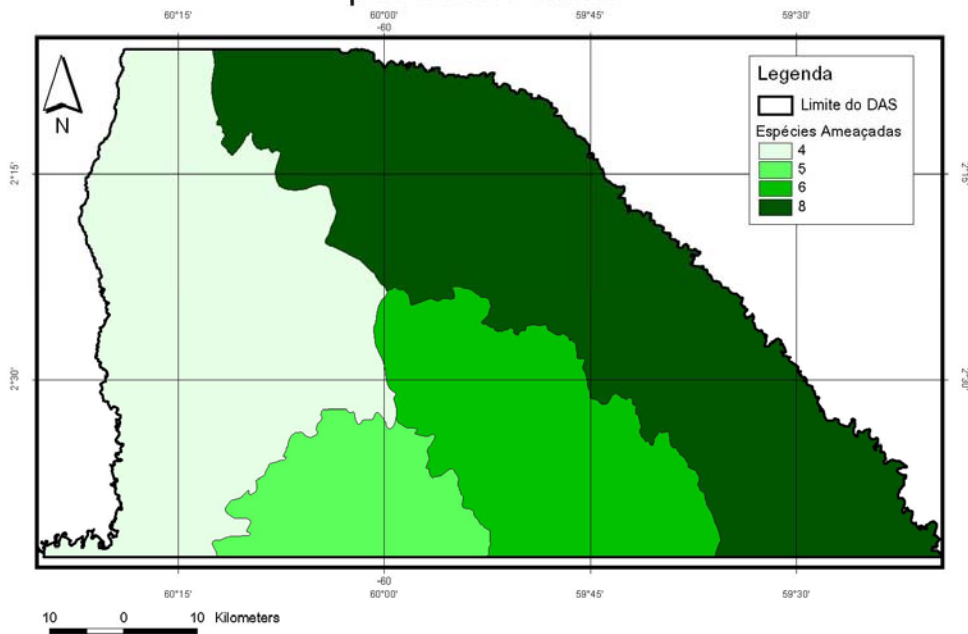
Mapa 8 – Número de espécies arbóreas com potencial para exploração madeireira por Mesobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Madeireiras por Microbacia



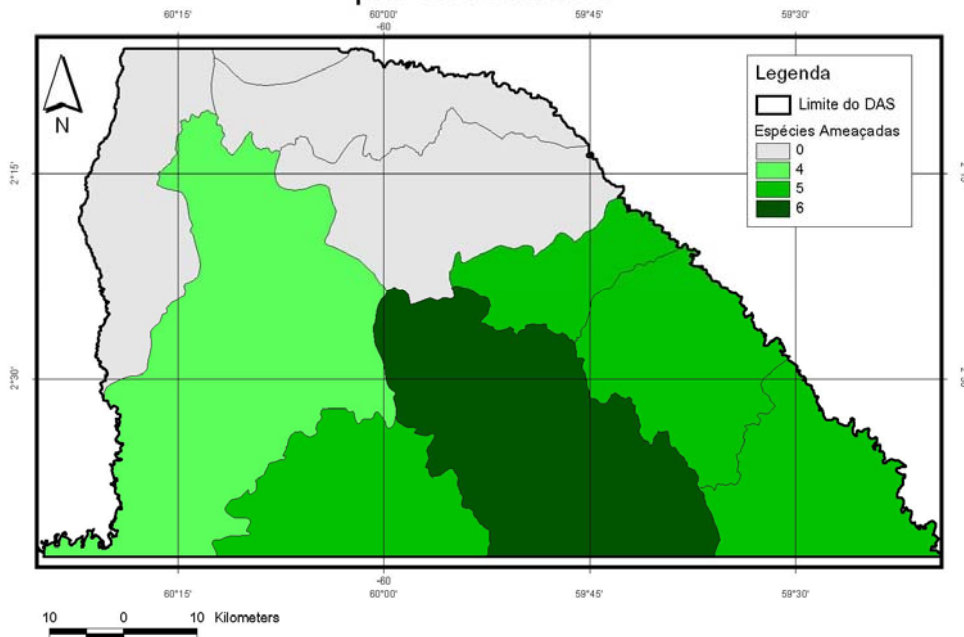
Mapa 9 – Número de espécies arbóreas com potencial para exploração madeireira por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Ameaçadas por Macrobaia



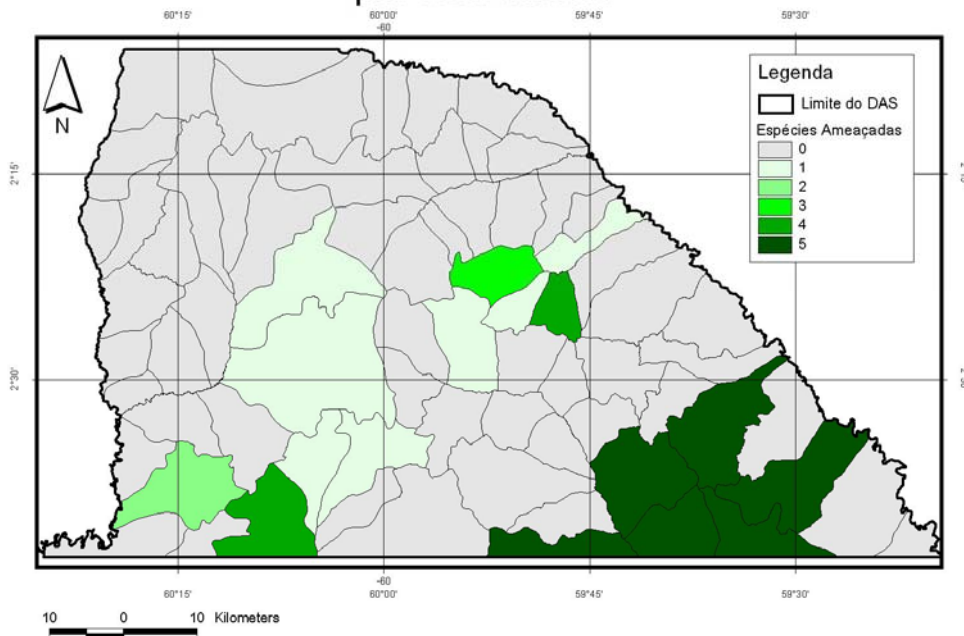
Mapa 10 – Número de espécies vegetais ameaçadas de extinção nas Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Ameaçadas por Mesobacia



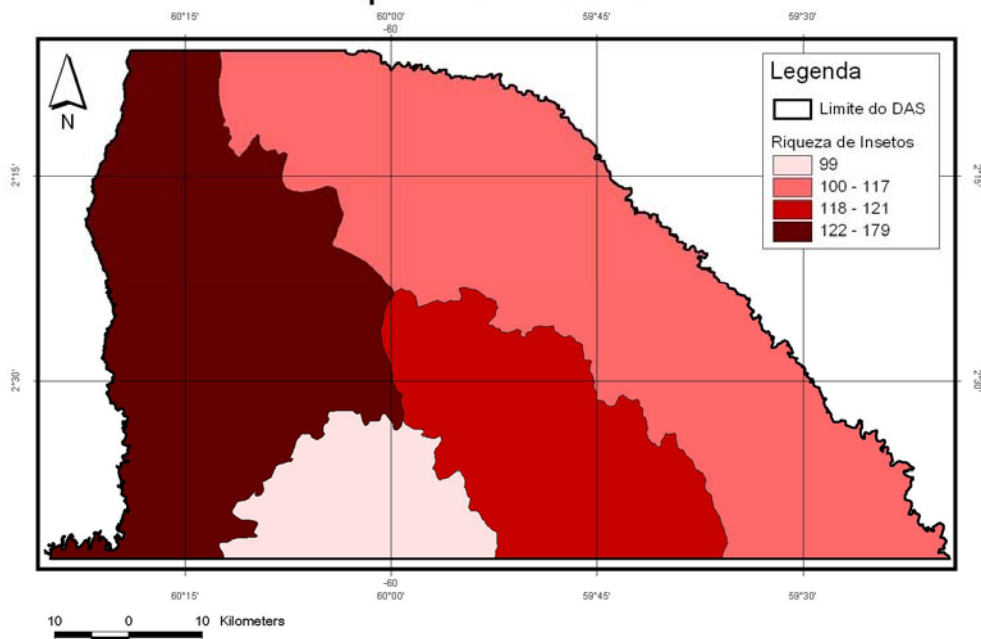
Mapa 11 – Número de espécies vegetais ameaçadas de extinção nas Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Ameaçadas por Microbacia



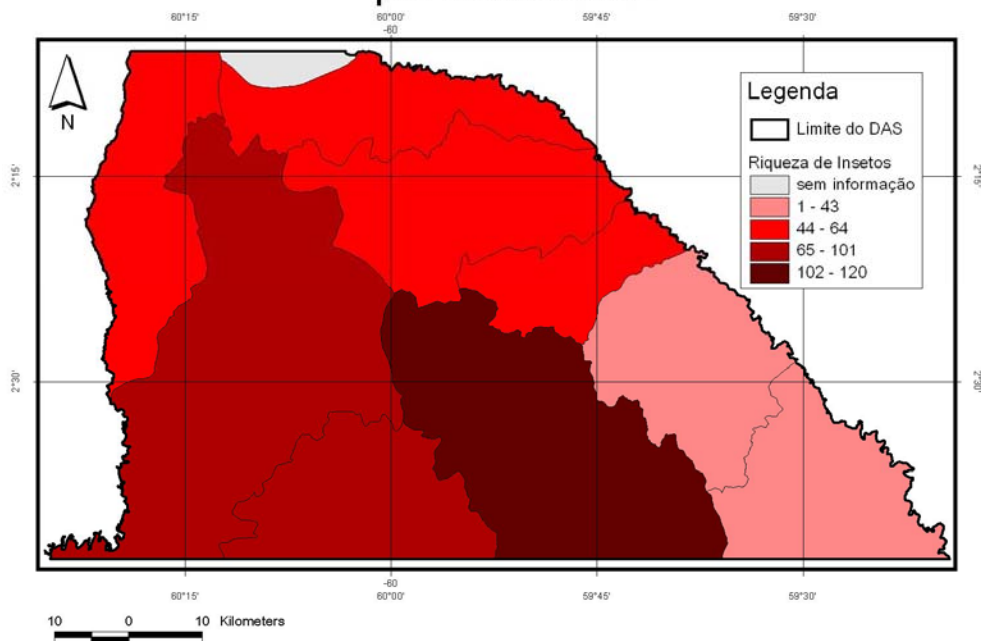
Mapa 12 – Número de espécies vegetais ameaçadas de extinção nas Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Insetos Aquáticos por Macrobačia



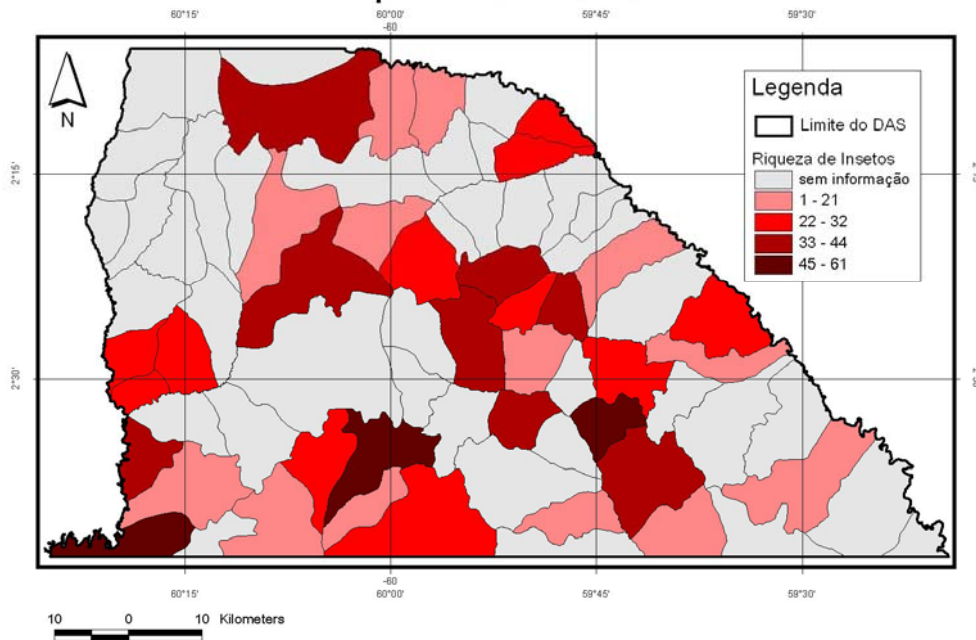
Mapa 13 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) por Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Insetos Aquáticos por Mesobačia



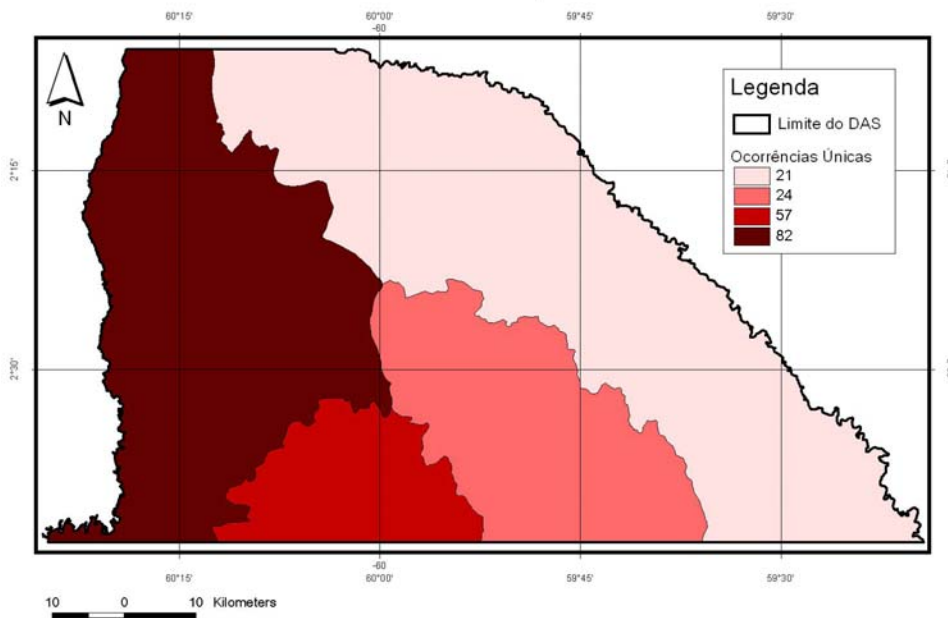
Mapa 14 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) por Mesobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Insetos Aquáticos por Microbacia



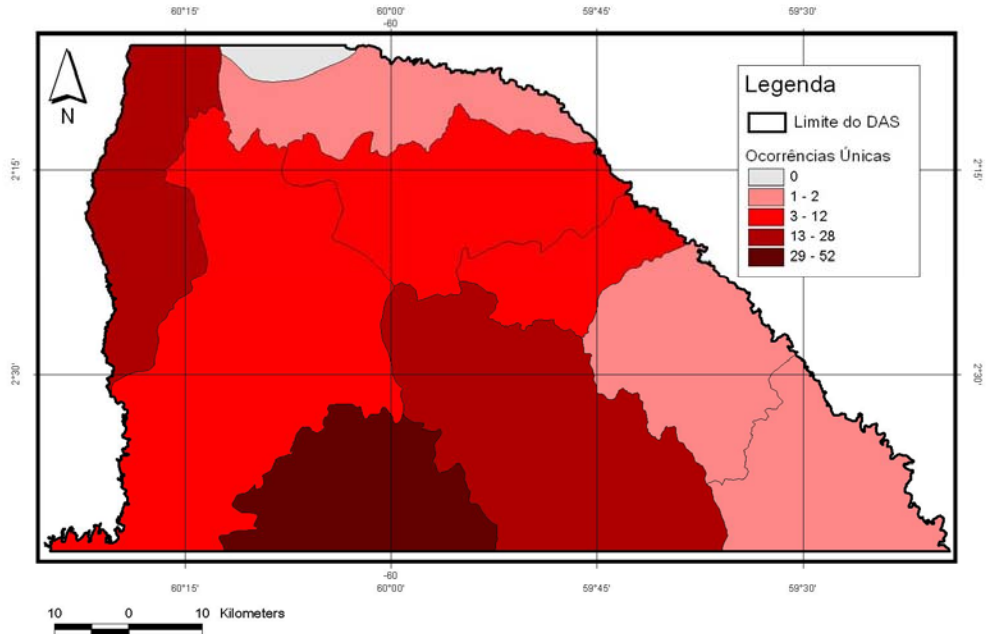
Mapa 15 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Insetos Aquáticos com Ocorrências Únicas por Macrobacia



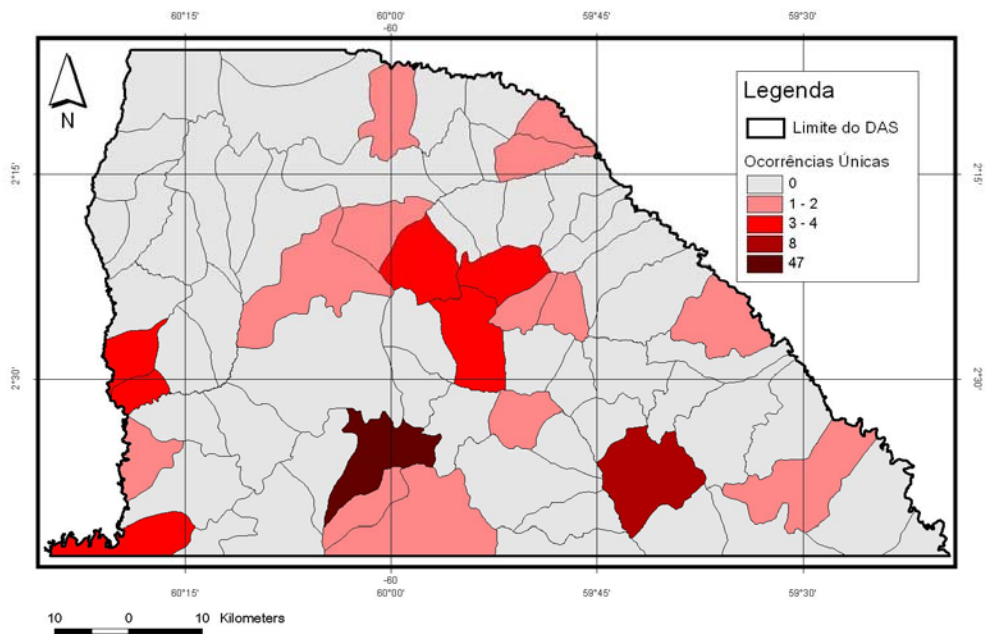
Mapa 16 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) com ocorrências únicas por Macrobacia, obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Insetos Aquáticos com Ocorrências Únicas por Mesobacia



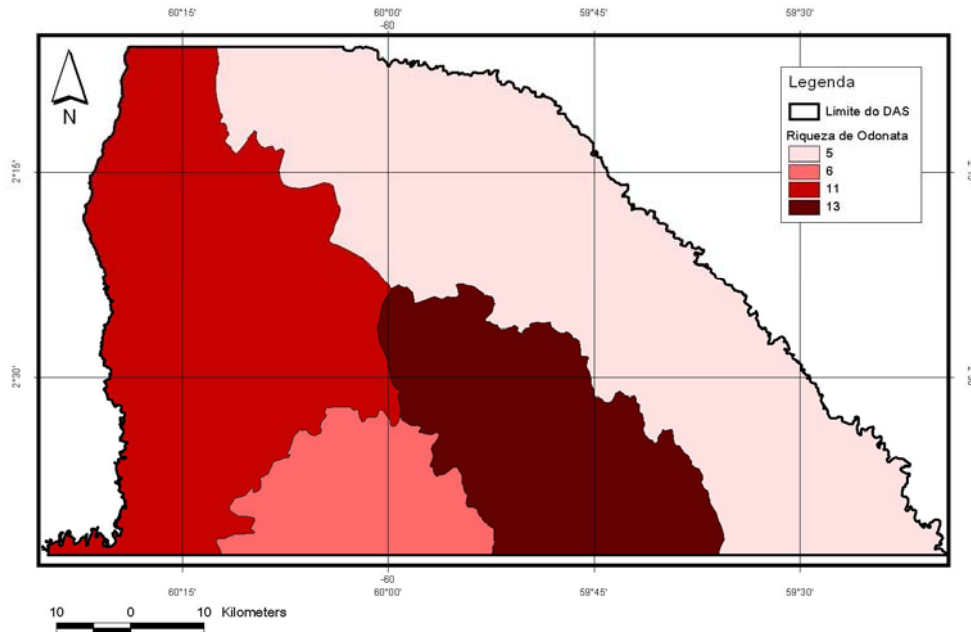
Mapa 17 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) com ocorrências únicas por Mesobacia, obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Insetos Aquáticos com Ocorrências Únicas por Microbacia



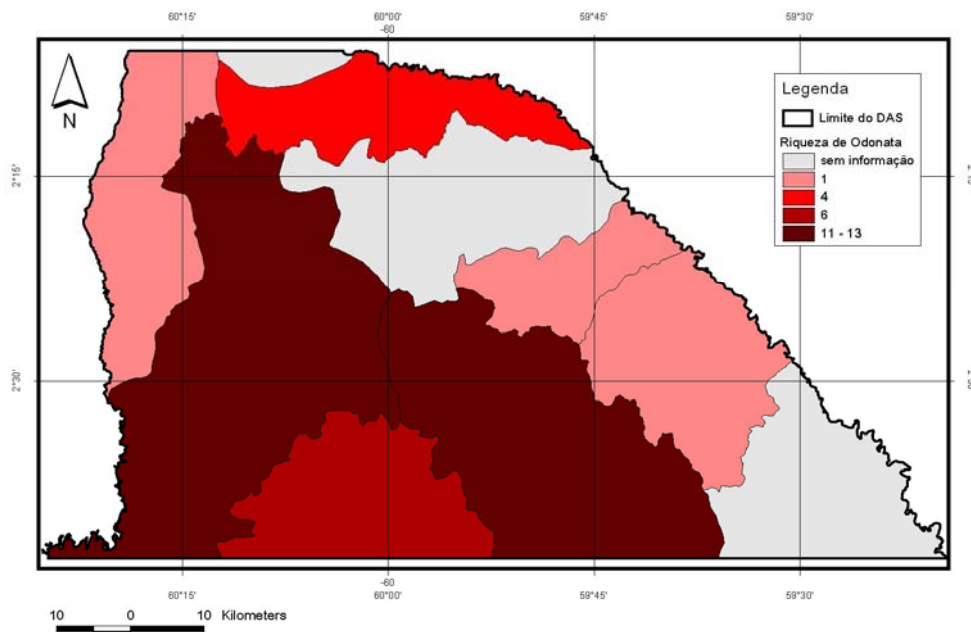
Mapa 18 – Número de espécies de Insetos Aquáticos (incluindo a ordem Heteroptera) com ocorrências únicas por Microbacia, obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Odonatas por Macrobačia



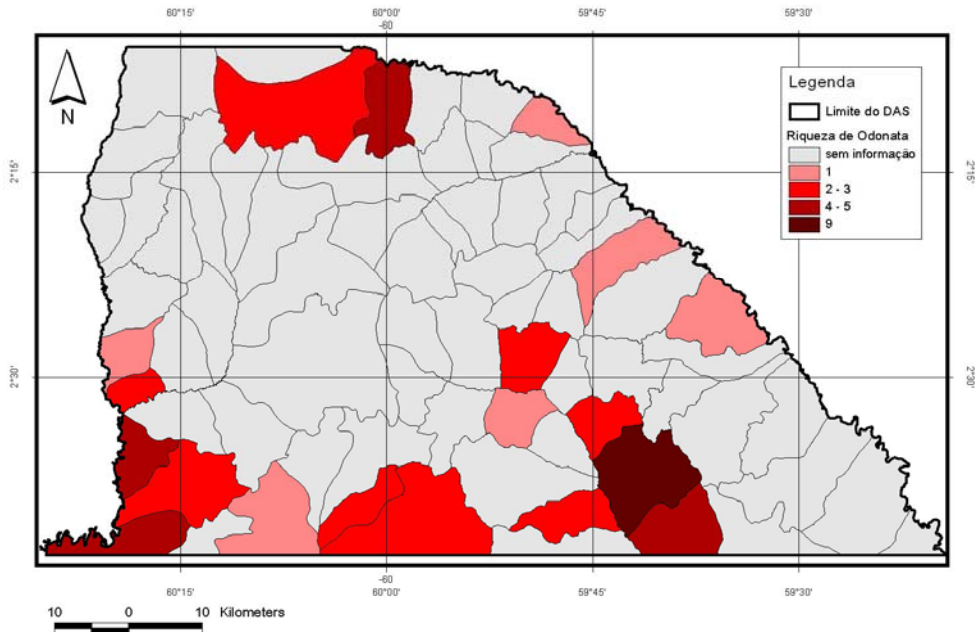
Mapa 19 – Número de espécies da ordem Odonata por Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Odonatas por Mesobacia



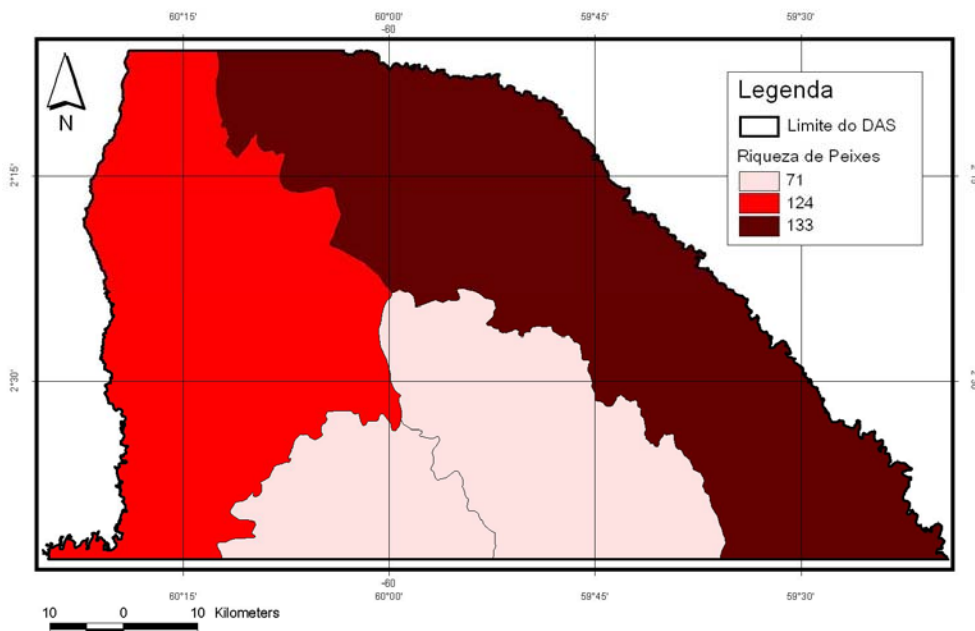
Mapa 20 – Número de espécies da ordem Odonata por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Odonatas por Microbacia



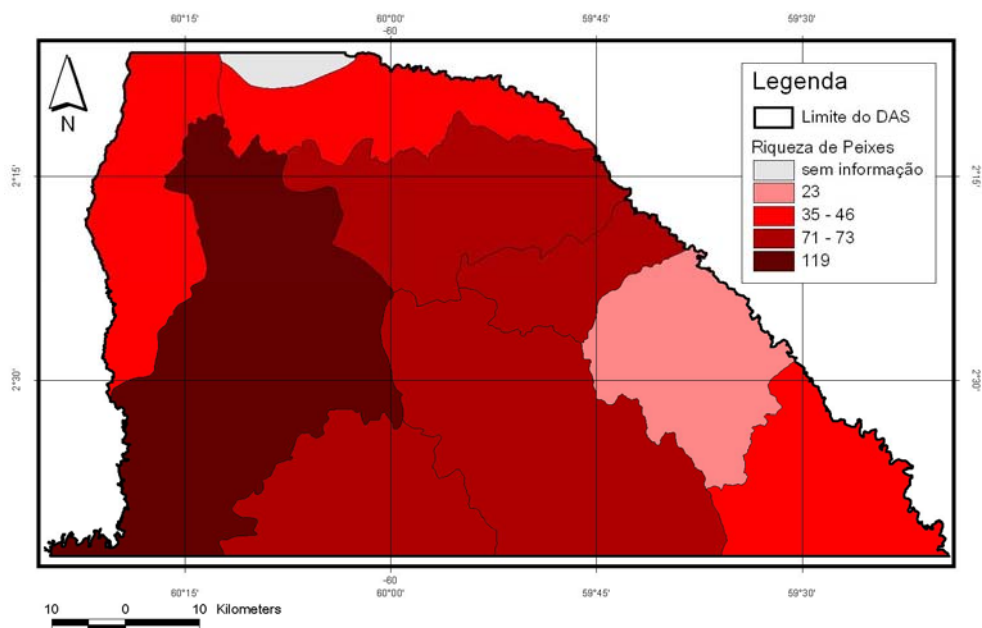
Mapa 21 – Número de espécies da ordem Odonata por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Peixes por Macrobacia



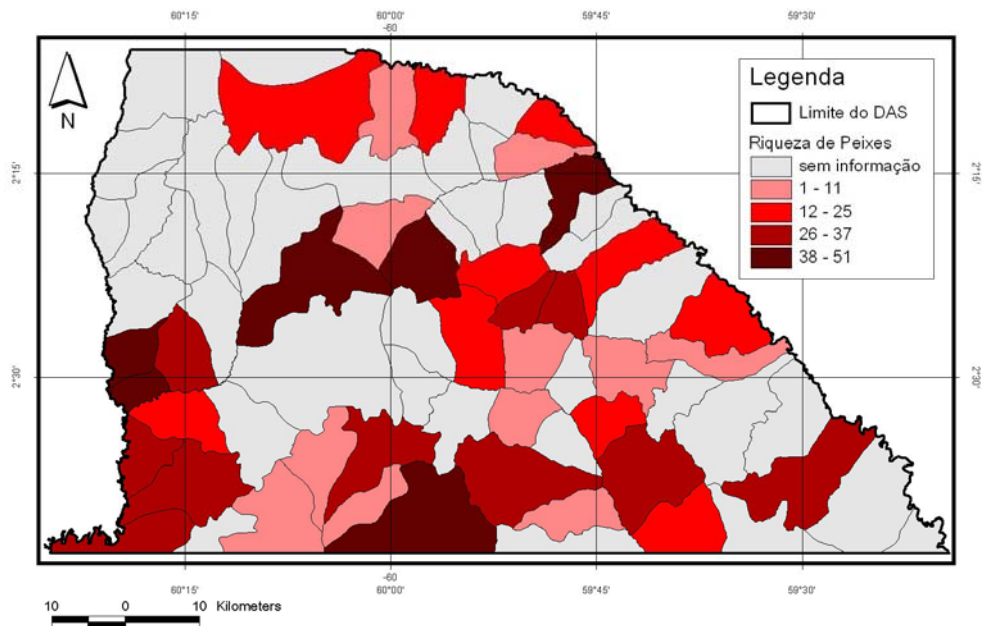
Mapa 22 – Número de espécies de peixes por Macrobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Peixes por Mesobacia



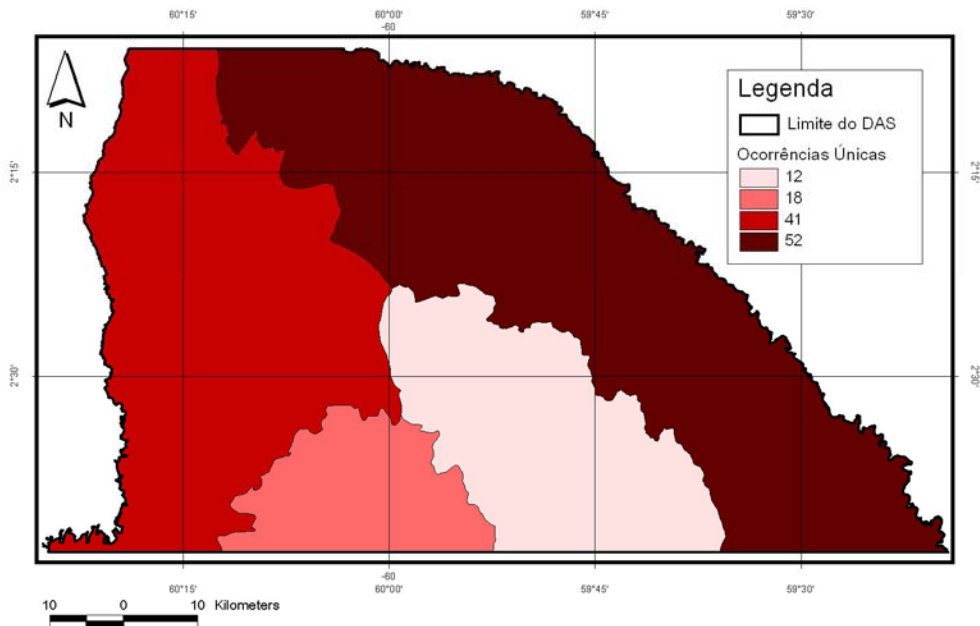
Mapa 23 – Número de espécies de peixes por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Peixes por Microbacia



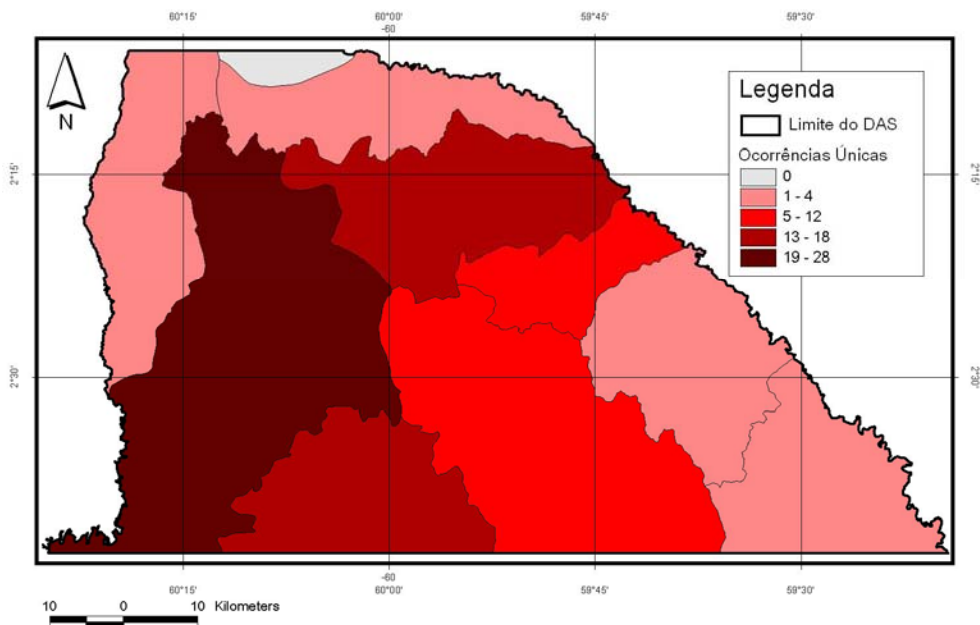
Mapa 24 – Número de espécies de peixes por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Peixes com Ocorrências Únicas por Macrobačia



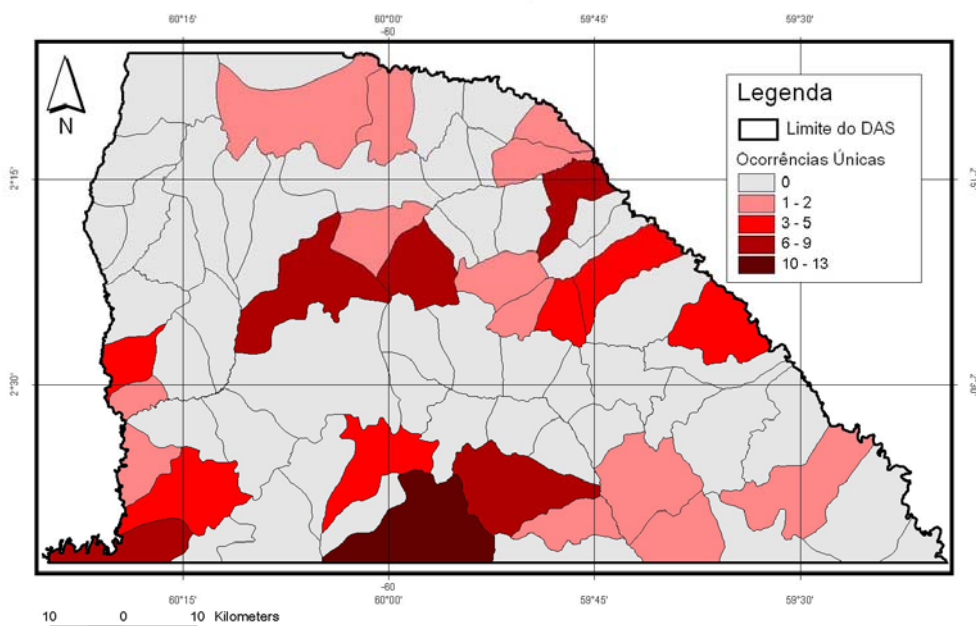
Mapa 25 – Número de espécies de peixes com ocorrências únicas por Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Peixes com Ocorrências Únicas por Mesobačia



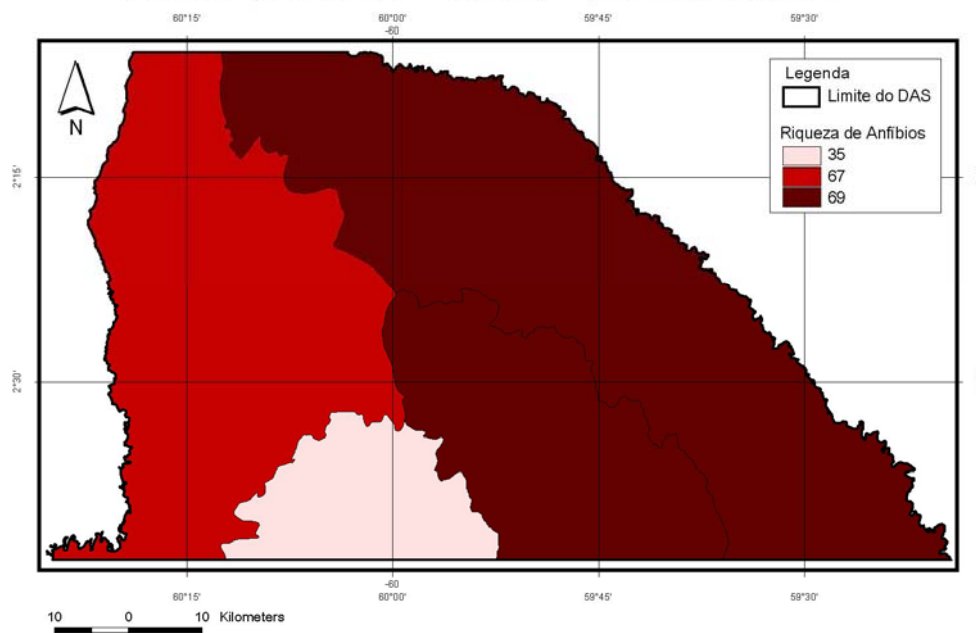
Mapa 26 – Número de espécies de peixes com ocorrências únicas por Mesobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Peixes com Ocorrências Únicas por Microbacia



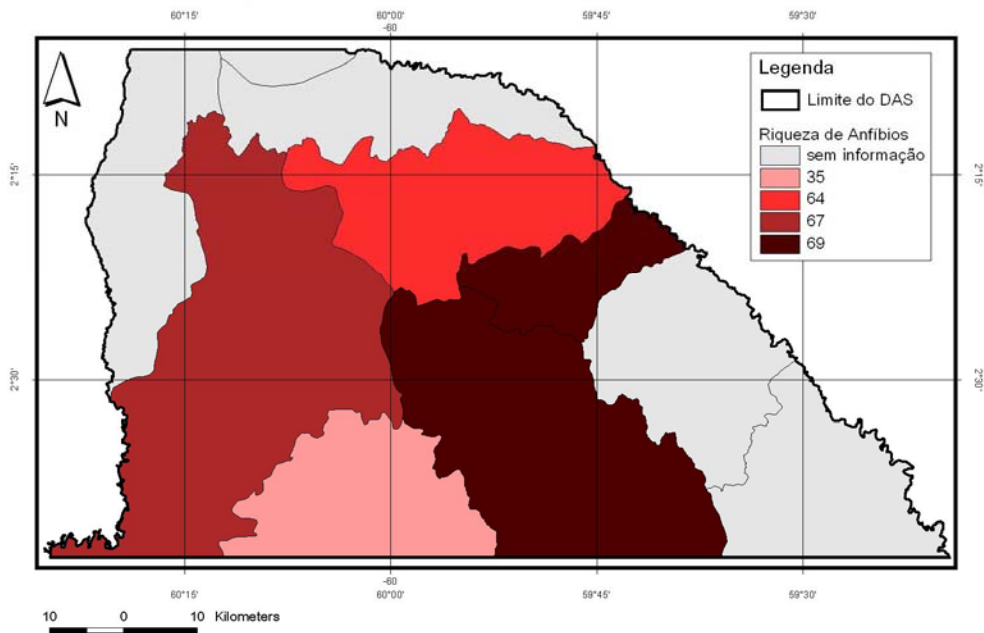
Mapa 27 – Número de espécies de peixes com ocorrências únicas por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza Total de Anfíbios (dados pretéritos + atuais) por Macrobaia



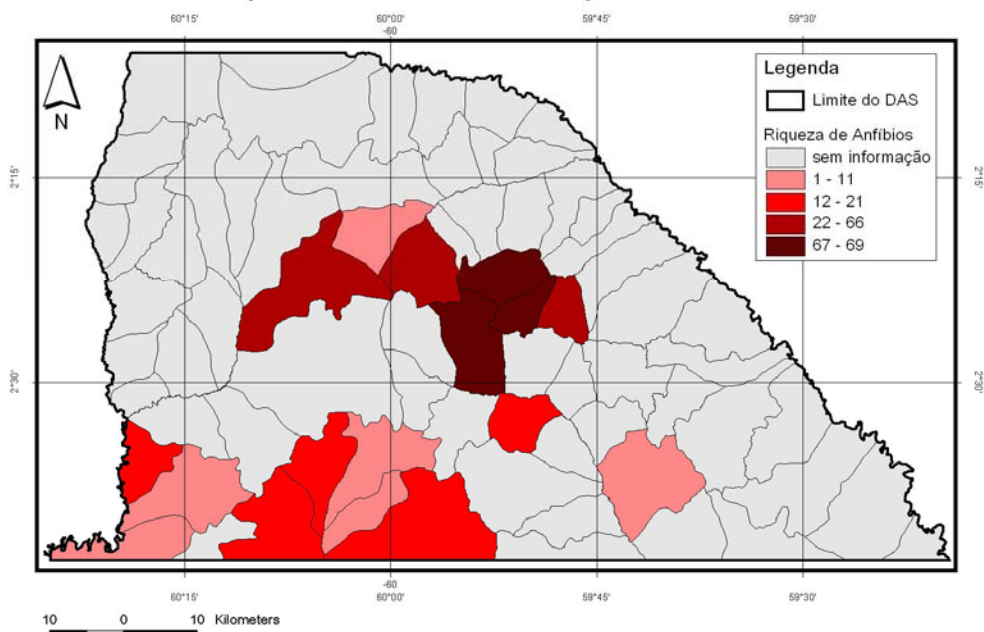
Mapa 28 – Número de espécies de anfíbios por Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza Total de Anfíbios
(dados pretéritos + atuais) por Mesobacia



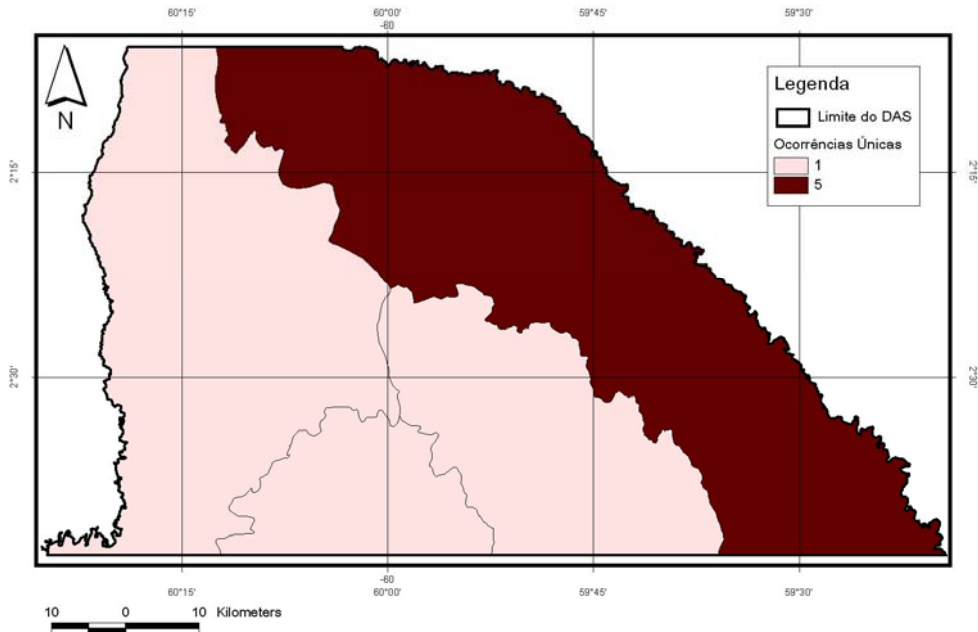
Mapa 29 – Número de espécies de anfíbios por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza Total de Anfíbios
(dados pretéritos + atuais) por Microbacia



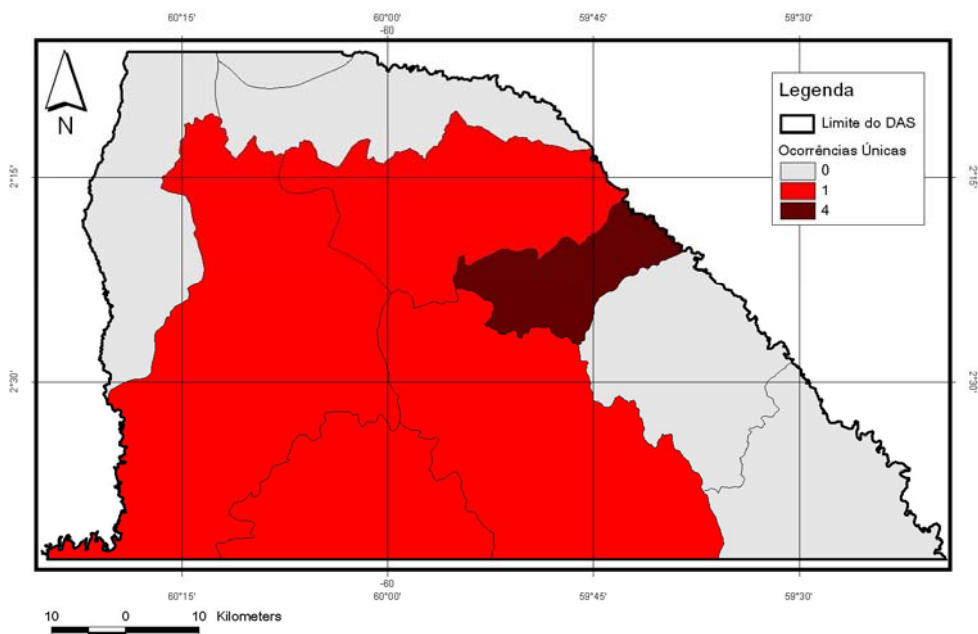
Mapa 30 – Número de espécies de anfíbios por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Total de Anfíbios (dados pretéritos + atuais)
com Ocorrências Únicas por Macrobasia



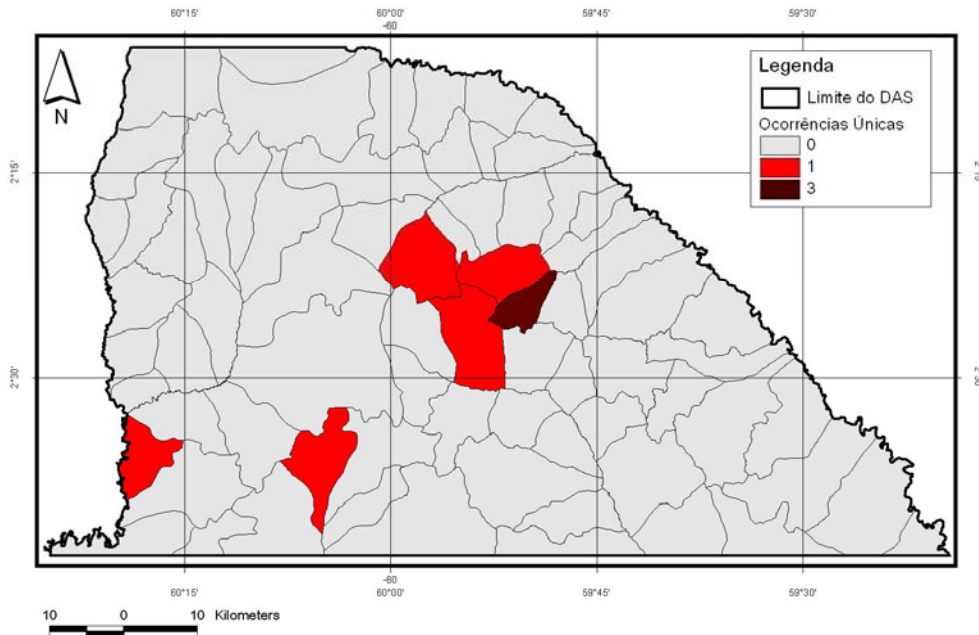
Mapa 31– Número de espécies de anfíbios com ocorrências únicas por Macrobasia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Total de Anfíbios (dados pretéritos + atuais)
com Ocorrências Únicas por Mesobacia



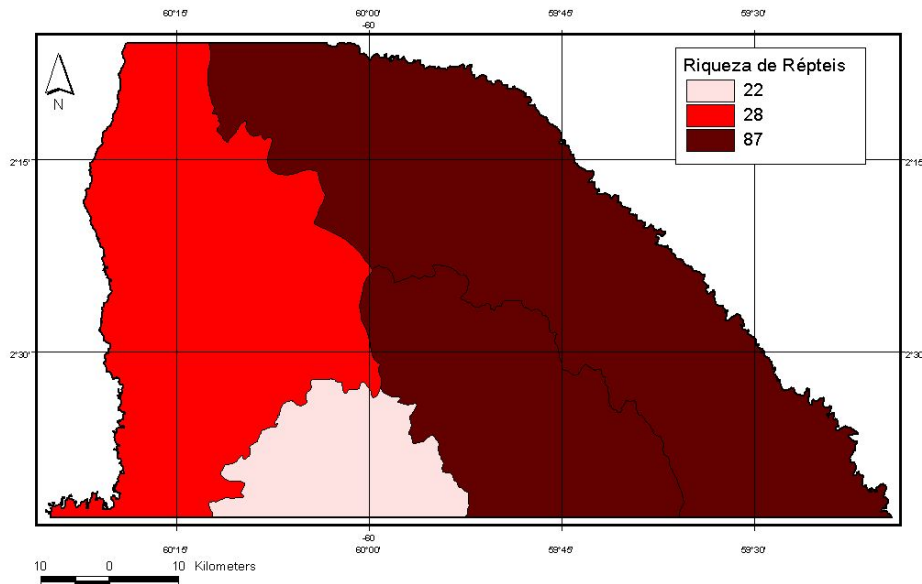
Mapa 32 – Número de espécies de anfíbios com ocorrências únicas por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Total de Anfíbios (dados pretéritos + atuais)
com Ocorrências Únicas por Microbacia



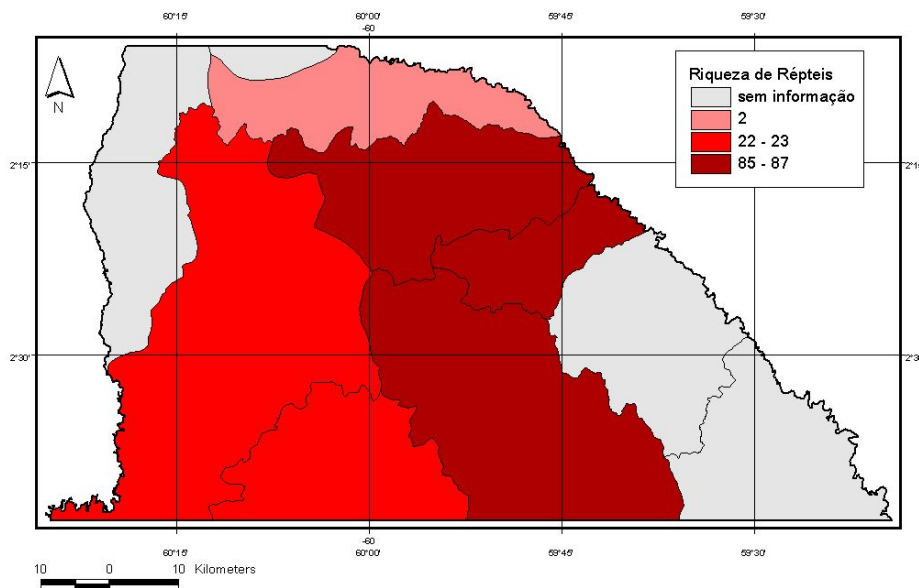
Mapa 33– Número de espécies de anfíbios com ocorrências únicas por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Répteis por Macrobaia



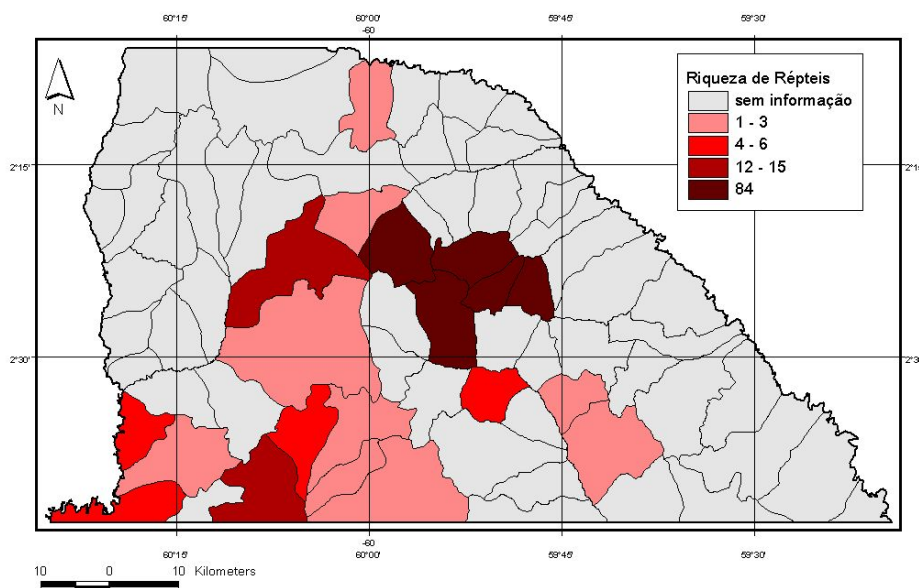
Mapa 34 – Número de espécies de répteis por Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Répteis por Mesobacia



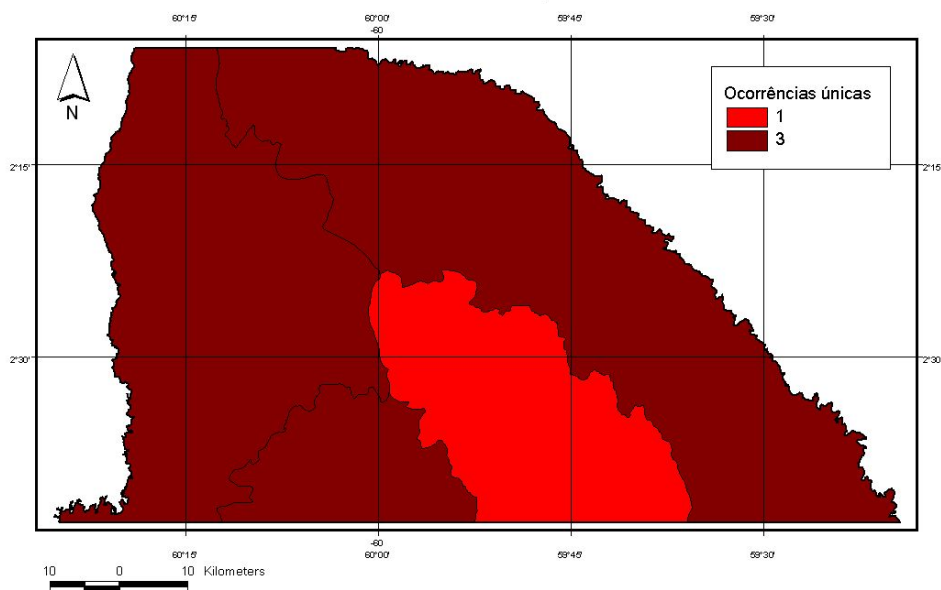
Mapa 35 – Número de espécies de répteis por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Répteis por Microbacia



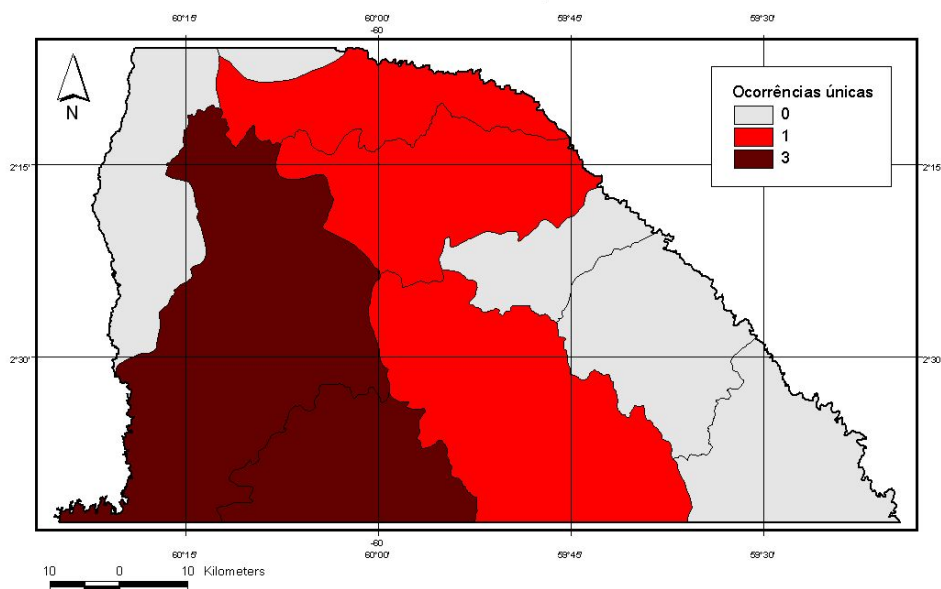
Mapa 36 – Número de espécies de répteis por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Répteis com Ocorrências Únicas por Macrobaçia



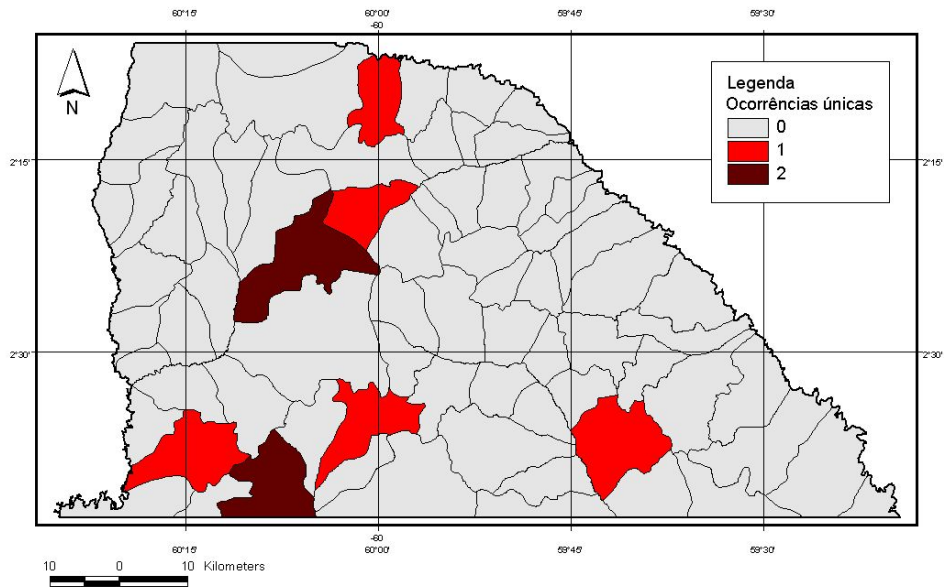
Mapa 37 – Número de espécies de répteis com ocorrências únicas por Microbaçia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Répteis com Ocorrências Únicas por Mesobaçia



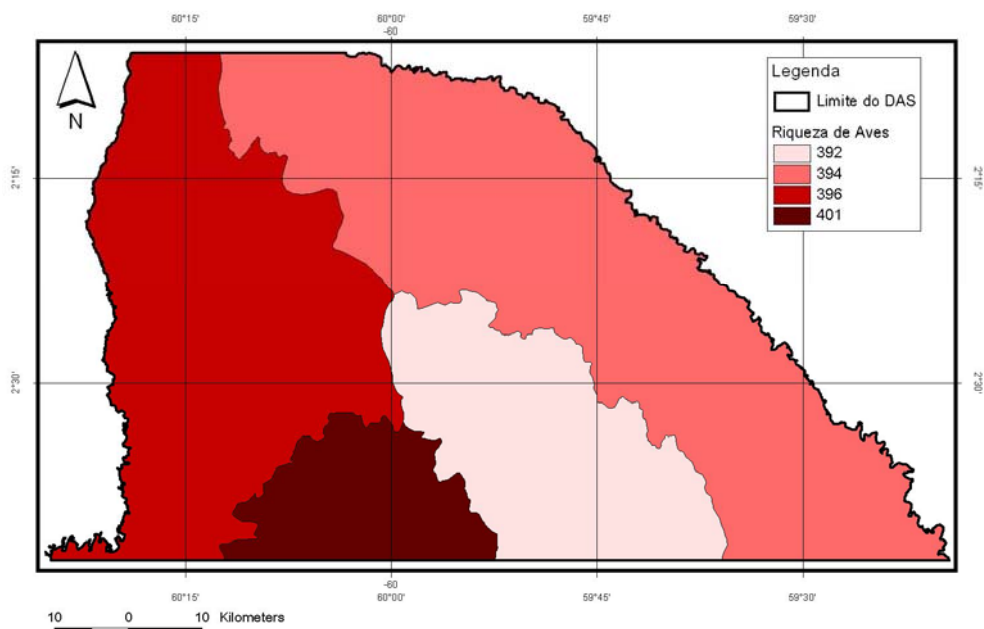
Mapa 38 – Número de espécies de répteis com ocorrências únicas por Mesobaçia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Répteis com Ocorrências Únicas por Microbacia



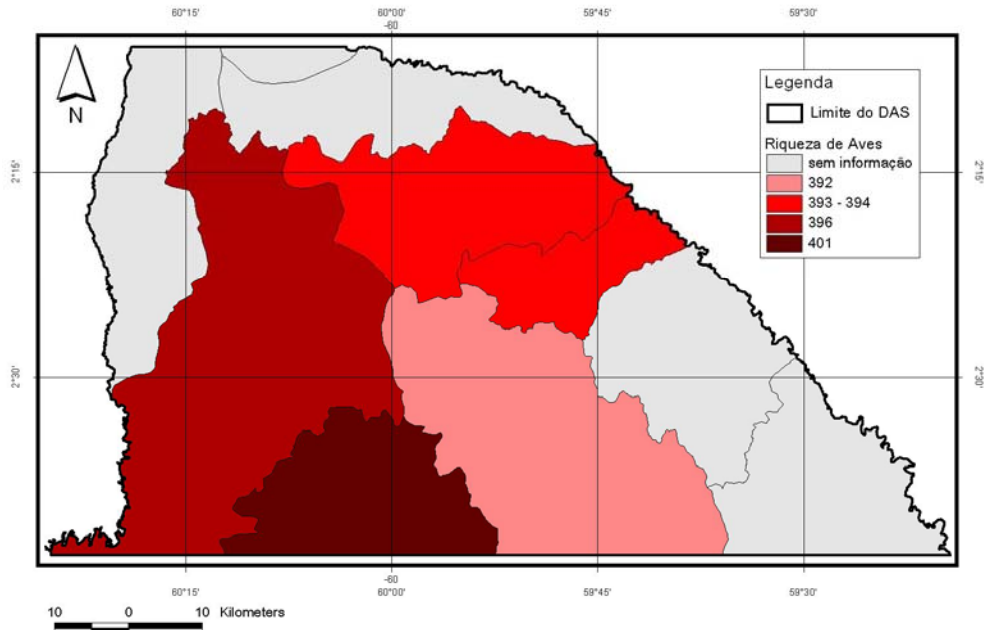
Mapa 39 – Número de espécies de répteis com ocorrências únicas por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais, para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Aves por Macrobaia



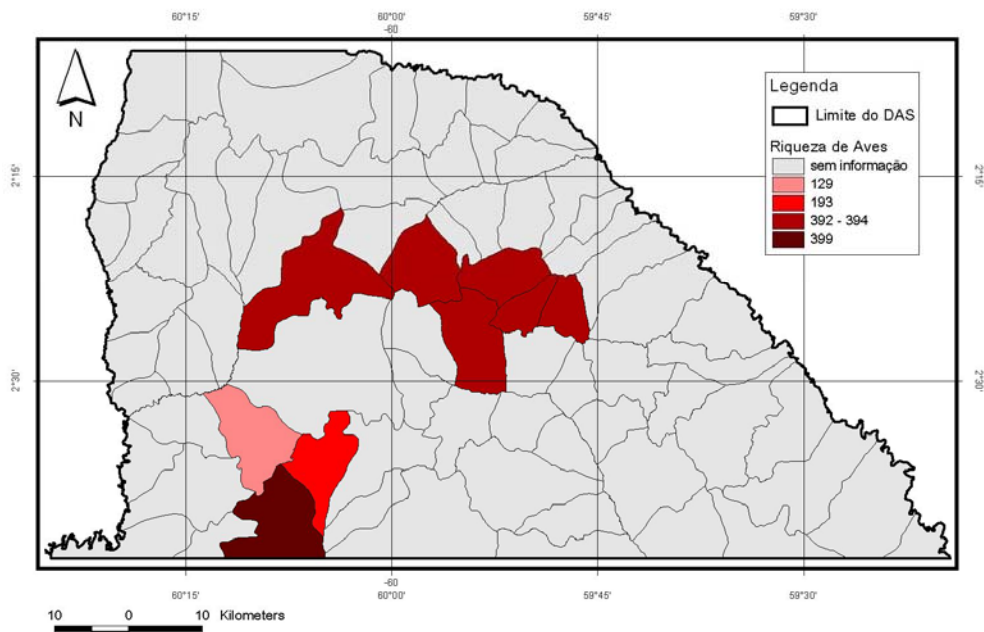
Mapa 40 – Número de espécies de aves por Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Aves por Mesobacia



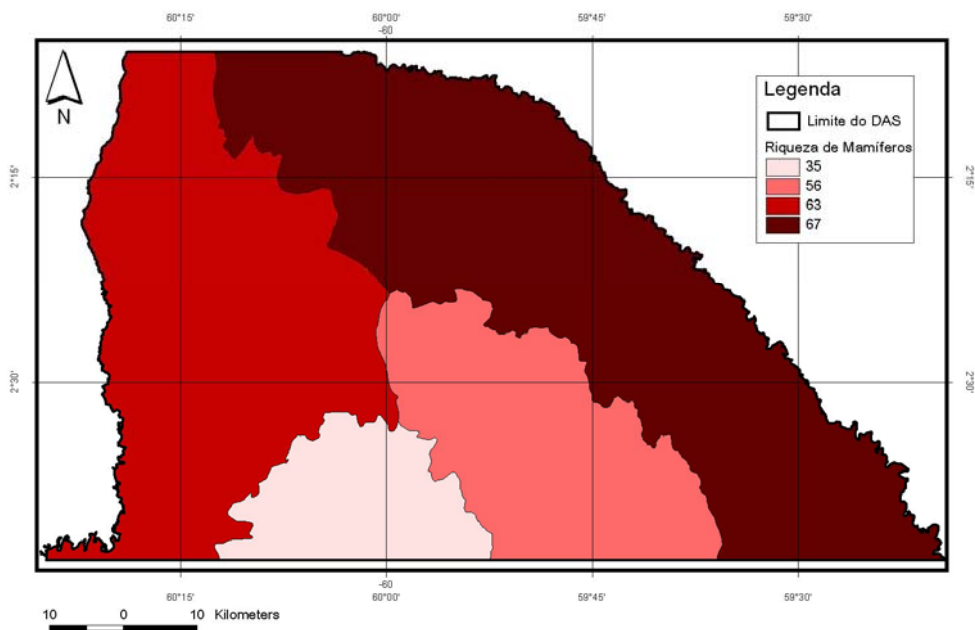
Mapa 41 – Número de espécies de aves por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Aves por Microbacia



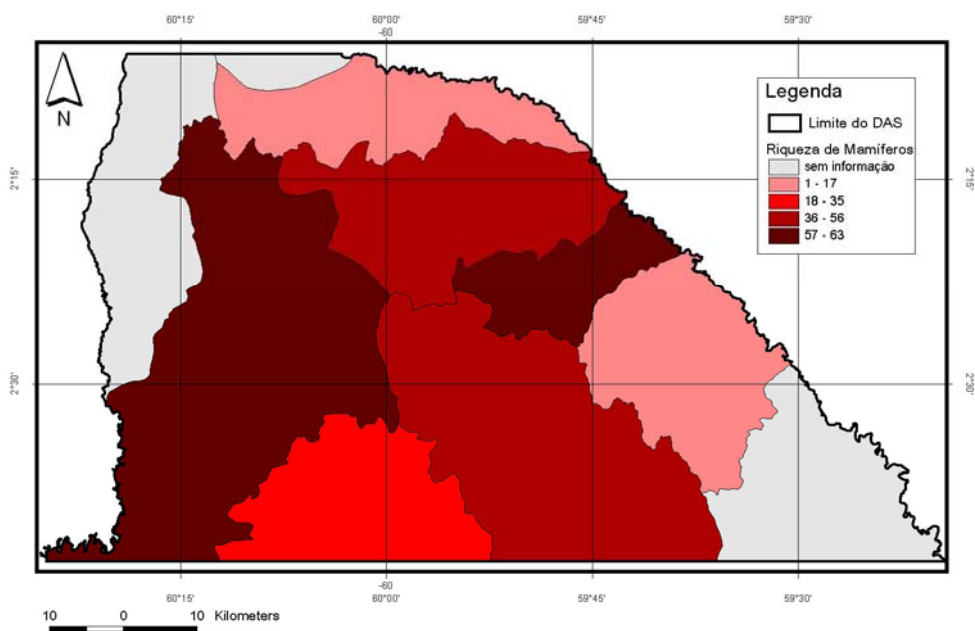
Mapa 42 – Número de espécies de aves por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Mamíferos por Macrobačia



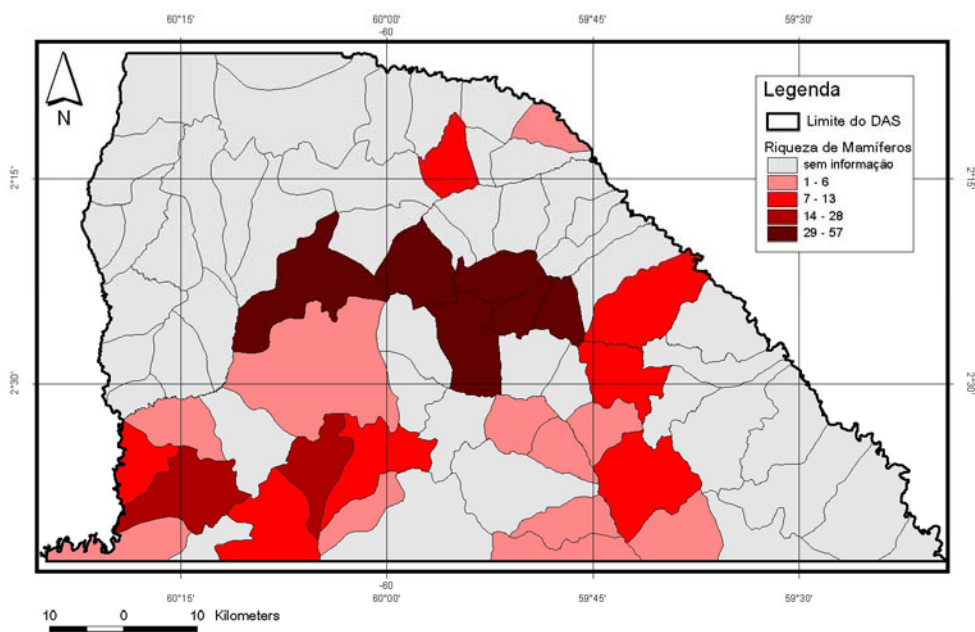
Mapa 43 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) por Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Mamíferos por Mesobačia



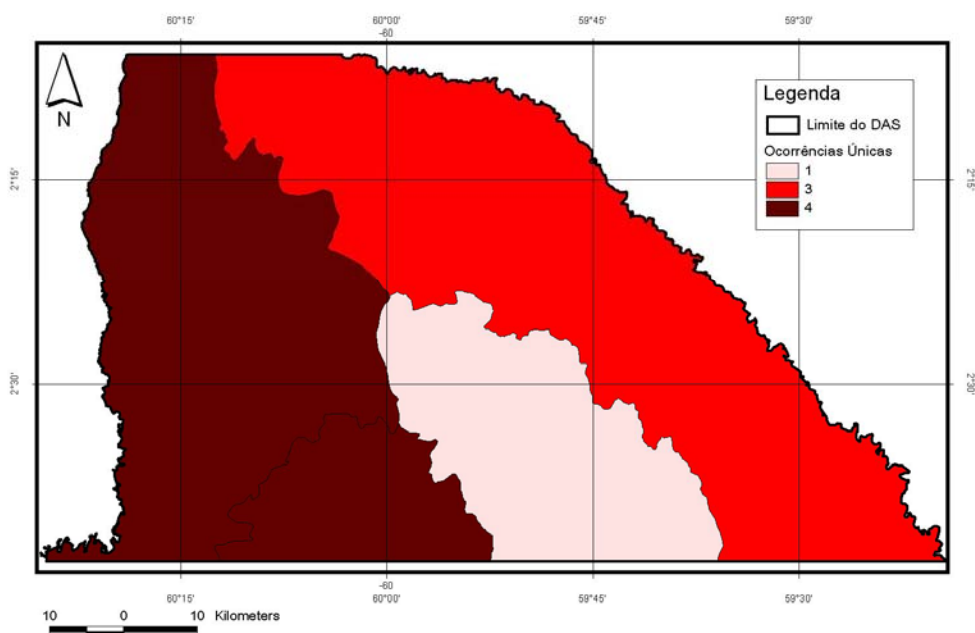
Mapa 44 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) por Mesobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Mamíferos por Microbacia



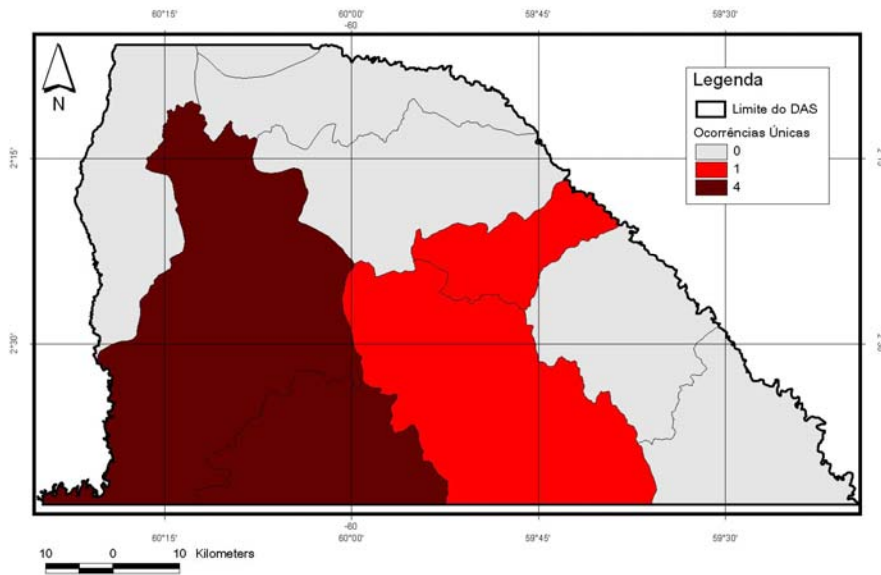
Mapa 45 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Mamíferos com Ocorrências Únicas por Macrobaia



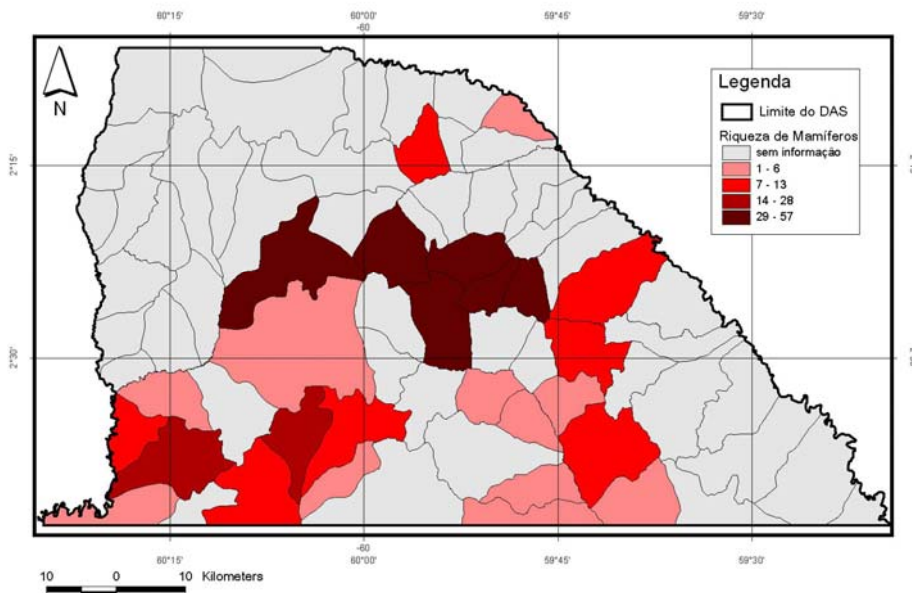
Mapa 46 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) com ocorrências únicas por Macrobaia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies de Mamíferos com Ocorrências Únicas por Mesobacia



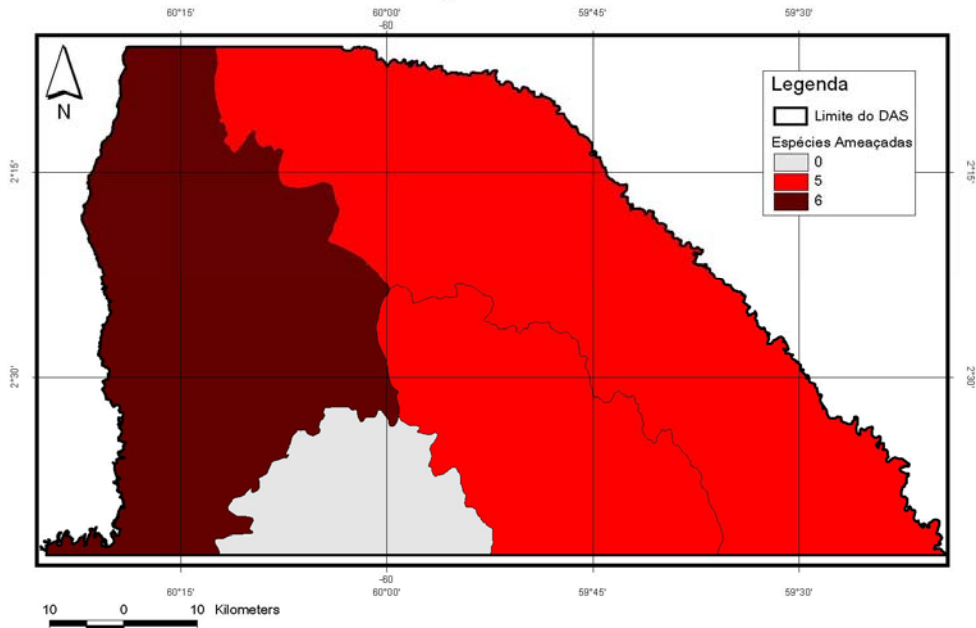
Mapa 47 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) com ocorrências únicas por Mesobacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Riqueza de Mamíferos por Microbacia



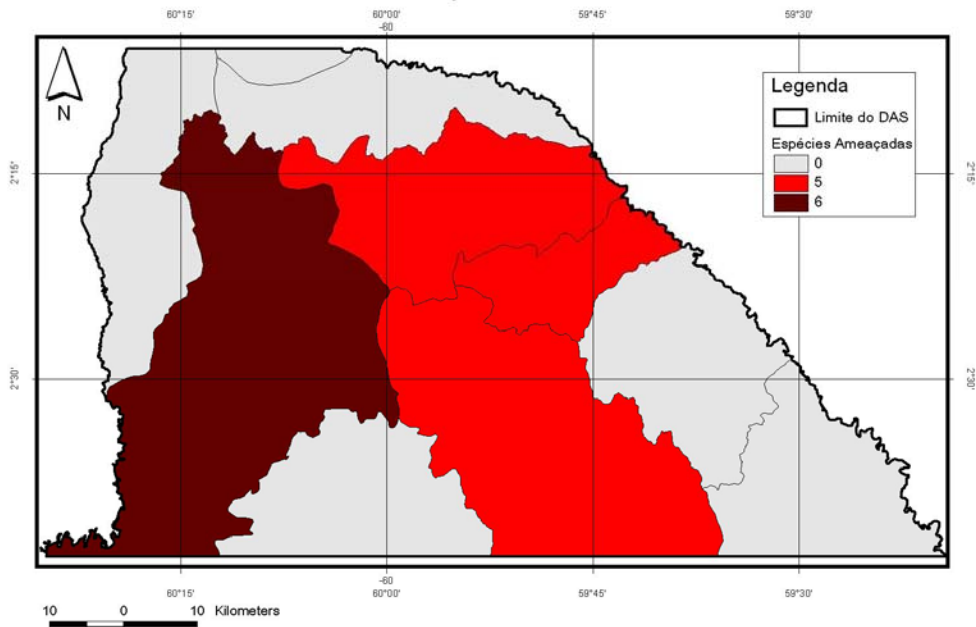
Mapa 48 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) com ocorrências únicas por Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Ameaçadas de Mamíferos por Macrobačia



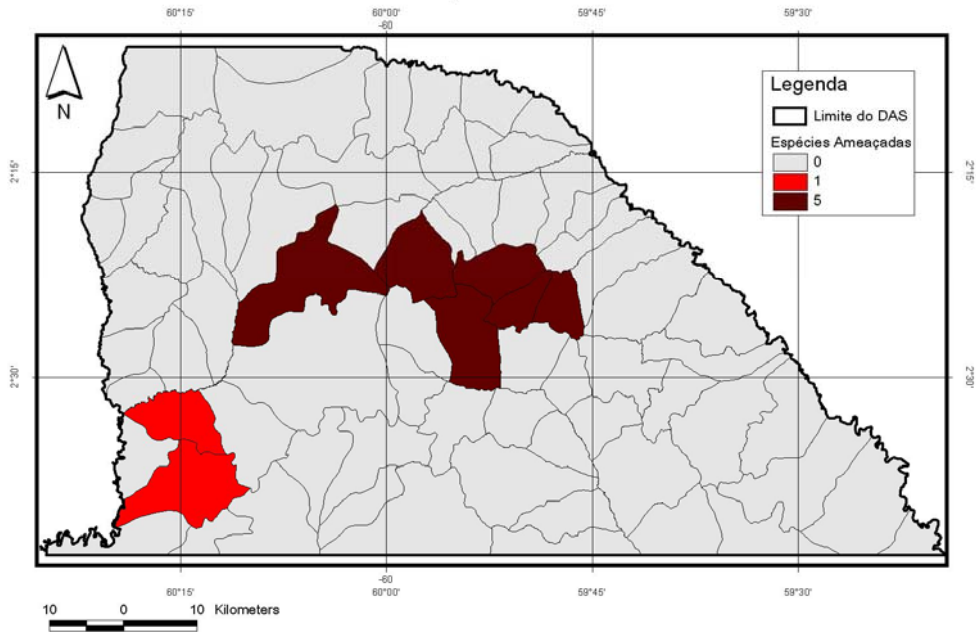
Mapa 49 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) ameaçadas de extinção nas Macrobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

Número de Espécies Ameaçadas de Mamíferos por Mesobačia



Mapa 50 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) ameaçadas de extinção nas Mesobačia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

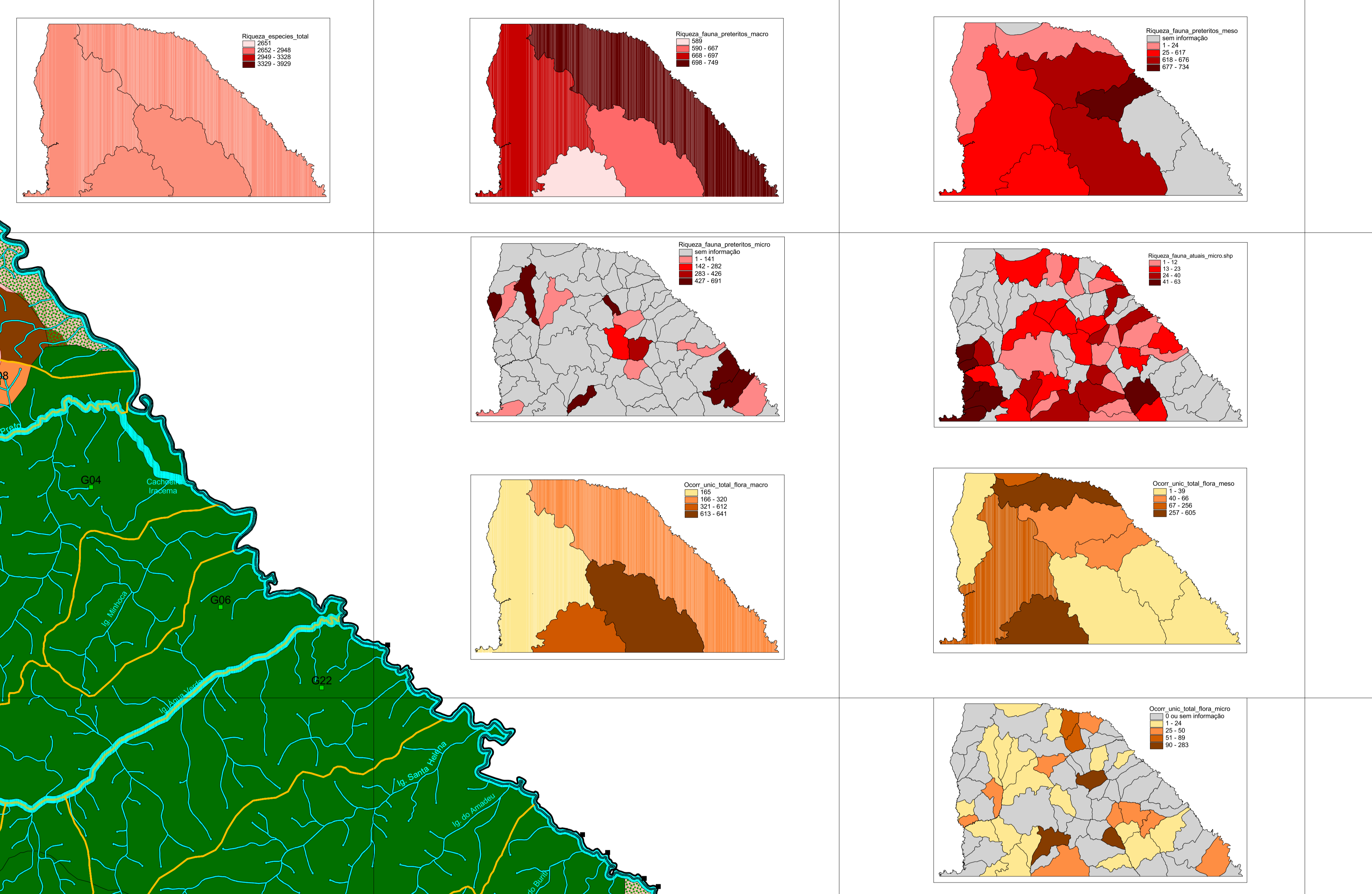
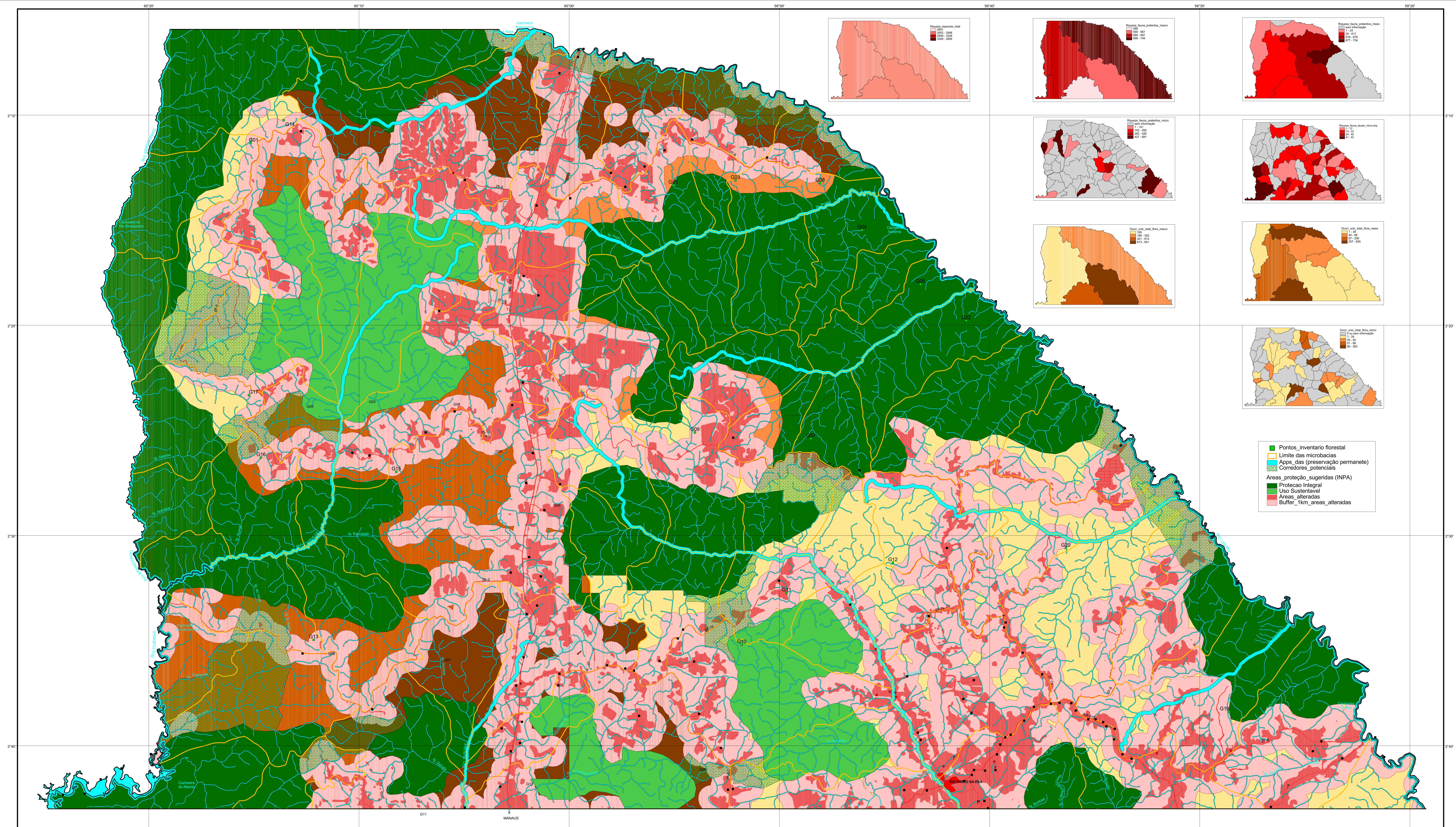
Número de Espécies Ameaçadas de Mamíferos por Microbacia



Mapa 51 – Número de espécies de mamíferos (excluindo a ordem Chiroptera – morcegos) ameaçadas de extinção nas Microbacia obtido a partir do levantamento de dados pretéritos e atuais para a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA, Amazonas.

MAPA DE BIODIVERSIDADE

ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA



- Pontos_inventario florestal
- Limite das microbacias
- Apps_das (preservação permanente)
- Corredores_potenciais
- Areas_proteção_sugeridas (INPA)
- Proteção Integral
- Uso Sustentável
- Areas_alteradas
- Buffer_1km_areas_alteradas

Créditos Autoria

Dados digitalizados a partir da base cartográfica da DGC, 1986. Folha Piaricó, Rio Branco, (M-483), Rio Urubu (M-464), Iguaçu Coará (M-071), Elgênio Sales (M-518) e Pedreira (M-519), na escala 1:100.000.

Na medida inferior do projeto também foram utilizadas as bases cartográficas 1:50.000 da DGC (M-517-hd, M-518-hd).

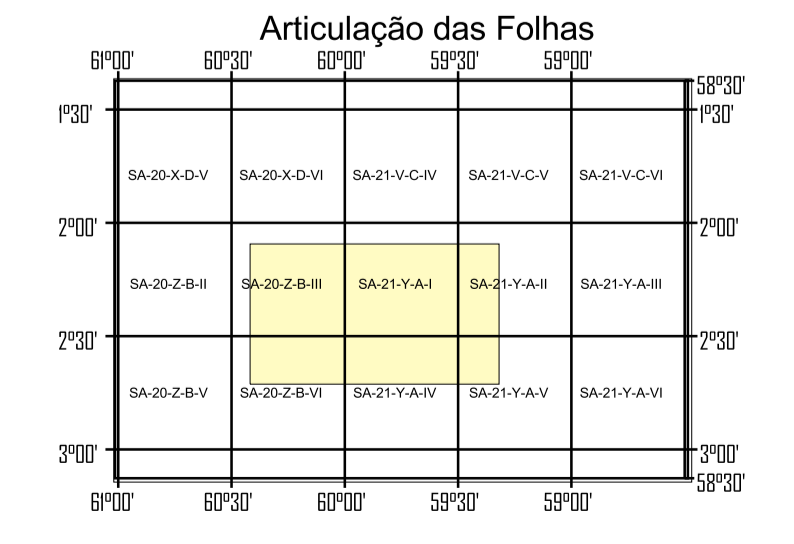
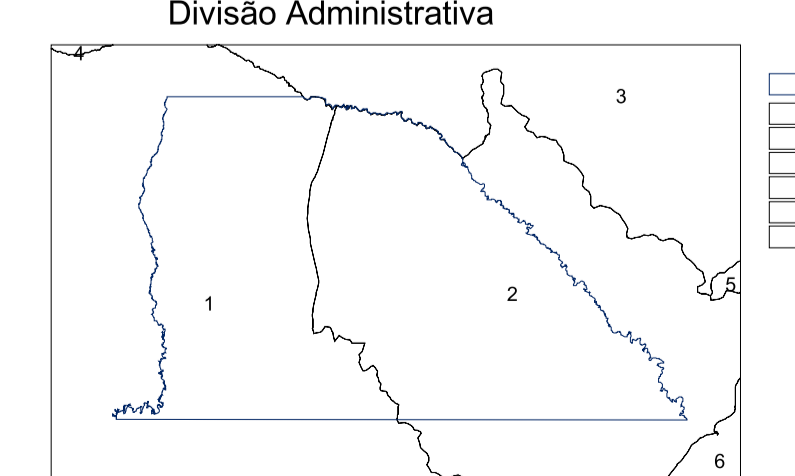
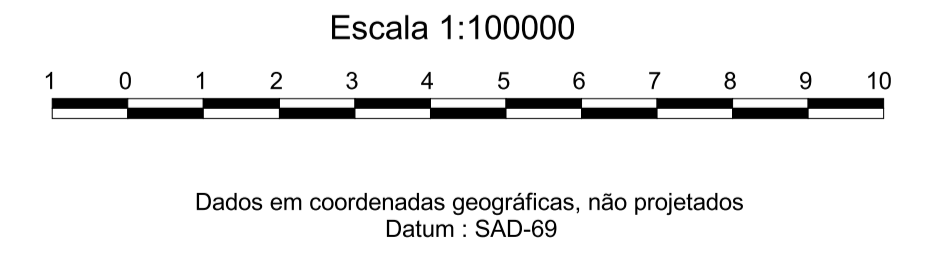
Os dados foram complementados com informações de campo, imagens de satélite Landsat anos 2002 e 2004, imagens de Radar (Shuttle Radar Topographic Mission/NASA), com resolução de 30m.

Tratamento cartográfico dos elementos da base sob a responsabilidade de supervisão de geoprocessamento, da CPRM Manaus, realizado pelos: Horácio Alderini Justino e Miguel Holanda.

Coordenador:
Jansen A. S. Zanoni, Dr. (INPA)

Elaborador:
Marcelo Moreira, MSc. (INPA/PDSFF/PVA)
Paulo Alexandre, Técnico (INPA/PDSFF)
Ara Cristina S. de Andrade, MSc. (INPA/PDSFF)
Mariana Mesquita, MSc. (DINPA)
Jorge Luiz Natividade, Dr. (UFPA)
Ana Maria Reis, MSc. (PPG/INPA)
Luana Fialho, Bsc. (PPG/INPA)
Patrícia Pereira de Moura, MSc. (INPA/CTPetro)
Bruno Soares Godoy, Bsc. (UFPA)
Fernanda Pereira de Moura, MSc. (INPA/CTPetro)
Amanda Frederico Marial, Bsc. (INPA/PDSFF)
Luciele Andrei Carneiro, MSc. (PPG/INPA)
André de Freitas Galuch, Bsc. (INPA/CTPetro)
Miguel Reis Santos, Bsc. (PPG/INPA)
Marcelo Garcia, MSc. (UFPA)
Wilson Sperandio, Dr. (INPA)
Marina Antongiovanni, MSc. (INPA/PDSFF)
Juliana Strass Carneiro, MSc. (INPA/PDSFF)
Tatiana Pinheiro, Bsc. (INPA/PDSFF)
Estelene Martins Venturini, Dr. (INPA/PDSFF)
Fátima Pinto, MSc. (INPA/PDSFF)

- Convenções Cartográficas**
- Fazenda, Sítio, Acampamentos
 - Comunidade, Vila
 - Escola
 - Sertão
 - ▲ Cachoeira
 - Condômina
 - Estrada pavimentada
 - - - Estrada não pavimentada
 - - - Estrada não pavimentada traçado interrompido
 - Drenagem margem simples
 - Drenagem margem dupla
 - Terreno sujeito a inundação
 - Área Urbana
 - Linha de transmissão
 - Limite do Distrito Agropecuário da Suframa



Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior | **CPRM** Serviço Geológico do Brasil | Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral | Ministério de Minas e Energia

ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

BIODIVERSIDADE

INPA | Embrapa | DNPM | JIPAM



SUPERINTENDÊNCIA
DA ZONA FRANCA DE MANAUS



AFLORAM
Agência de Florestas e Negócios
Sustentáveis do Amazonas

