

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Ricardo Flores HAIDAR¹, Jeanine Maria Felfili FAGG[†], José Roberto Rodrigues PINTO², Ricardo Ribeiro DIAS³, Gabriel DAMASCO⁴, Lucas de Carvalho Ramos SILVA⁵, Christopher William FAGG⁶

RESUMO

O objetivo deste estudo foi descrever a riqueza, estrutura e diversidade de espécies arbóreas em áreas de Floresta Estacional e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) no estado do Tocantins, buscando subsídios para a conservação, manejo florestal, compensação de reserva legal e recuperação ambiental, além de discutir as identidades fitogeográficas em comparação com outras florestas do Brasil. Em 18 bacias hidrográficas, conduziu-se amostragem da vegetação arbórea (DAP ≥ 5 cm) de 22 áreas (amostras) por meio do inventário de 477 parcelas de 400 m². Foram elaboradas análises de classificação pelo método TWINSPAN, em duas escalas distintas. A primeira avaliou a diversidade beta entre as parcelas amostradas no estado do Tocantins e a segunda buscou analisar a similaridade das florestas do Tocantins em relação a outras florestas do bioma Cerrado e suas áreas de tensão ecológica. As florestas amostradas apresentaram ampla variação em termos de riqueza (33 a 243 espécies), densidade (486 a 1.179 ind.ha⁻¹), área basal (14,04 e 37,49 m².ha⁻¹), índices de diversidade (H′ = 2,75 a 4,59) e de equabilidade (J′ = 0,72 a 0,86). As análises de classificação convergiram para resultados comuns, identificando quatro ambientes dissimilares em termos florísticos e estruturais no estado do Tocantins: Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, ecótono Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila e ecótono Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila. A fim de manter a diversidade de plantas e de ambientes na região de transição Floresta Amazônica e Cerrado, sugere-se que o processo de criação de unidades de conservação no estado do Tocantins deva ser intensificado e tenha como base para seleção das áreas critérios biogeográficos.

PALAVRAS-CHAVE: Diversidade beta, Fitogeografia, Tensão Ecológica, Cerrado, Amazônia

Seasonal forests and ecotone areas in the state of Tocantins, Brazil: structure, classification and guidelines for conservation

ABSTRACT

The purpose of this study was to describe the richness, structure and diversity of tree species occurring in seasonally dry forests and some ecotone areas (Seasonal Forest/Ombrophilous Forest) in the state of Tocantins (Brazil). We aimed to provide information for conservation, management, environmental compensation and restoration strategies, and discuss their phytogeography identities in relation to other Brazilian forests. We selected 22 areas in 18 hydrogeographic basins and performed an inventory of all trees species (DHB > 5 cm) occurring in 477 plots of 400 m². We conducted a classification analysis of the vegetation using the TWINSPAN method in two different scales. The first assessed the beta diversity among plots within the state of Tocantins, and the second analysed similarities between these forests and other forests ecosystems in the Cerrado ecoregion and related ecotones in Central Brazil. A wide variation of species richness (33 to 243 species), density (486 to 1179 trees.ha⁻¹), basal area (14.04 to 37.49 m². ha⁻¹), diversity indexes (H' = 2.75 to 4.59) and evenness (J' = 0.72 to 0.86) across the sites was found. Based on floristic and structural aspects, classification analyses identified four major forests types: Seasonal Deciduous Forest, Seasonal Semi-deciduous Forest, and two ecotones Seasonal Semideciduous Forest/Ombrophilous Forest and ecotone Seasonal Deciduous Forest / Ombrophilous Forest. In order to maintain plant and habitat diversity in the Amazon/Cerrado transition zone, the creation of conservation areas should be intensified using biogeographical patterns as site selection criteria.

KEY WORDS: Beta diversity, Phytogeography, Ecological Tension, Cerrado, Amazonia

¹ Departamento de Ecologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília (UnB), Campus Universitário Darcy Ribeiro, 70.910-900, Brasília-DF, Brasíl. Telefone: +55(61)31072919. E-mail: ricardohaidar@yahoo.com.br

² Departamento de Engenharia Florestal, Faculdade de Tecnologia, Universidade de Brasília (UnB), Campus Universitário Darcy Ribeiro, 70.910-900, Brasília-DF, Brasil. Telefone: +55(61)31075642. E-mail: jeanine.felfili@gmail.com, jrrpinto@unb.br

³ Departamento de Engenharia Ambiental, Universidade Federal do Tocantins (UFT), 109 norte, Av. NS 15, alameda C, № 14. 77011-090, Palmas, TO, Brasil. Telefone: +55(63)3232-8021. E-mail: ricdias@mandic.com.br

Department of Integrative Biology, 3060 Valley Life Sciences Building, University of California, Berkeley, California, U.S.A. CA: 94720-3140. Telefone +1(510)6426791. E-mail: gabrielfloresta@gmail.com

⁵ Biogeochemistry and Nutrient Cycling Lab, University of California, Davis, California, U.S.A. CA: 95616. Telefone: +1(530)7522171. E-mail: lucascrsilva@gmail.com

⁶ Faculdade de Ceilândia, Universidade de Brasília, Coordenação de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias em Saúde, QNN 14 Área Especial, Guariroba, Ceilândia Sul, CEP: 72220-140. Telefone: 3107-8416. Email: acaciafagg@gmail.com

[†] in memorian



INTRODUÇÃO

A delimitação e caracterização de ambientes florestais nas áreas de transição (tensão ecológica) entre os biomas Cerrado e Floresta Amazônica é considerada essencial para a gestão territorial na Amazônia Legal, tendo em vista a aplicação do Código Florestal Brasileiro (Brasil 2001). Na prática, o limite exato desses biomas não está bem definido havendo inúmeras reentrâncias e interpenetrações de formações savânicas no território da Amazônia Legal, formando áreas de tensão ecológica situadas no estado do Mato Grosso, Pará, Maranhão e Tocantins (Ratter *et al.* 1973; Eiten 1975). Além disso, os mecanismos de expansão e retração das diferentes formações vegetais, em resposta às flutuações climáticas, podem aumentar as incertezas e imprecisões na análise de mapeamentos realizados em épocas distintas (Ratnam *et al.* 2011).

Embora os diferentes tipos de vegetação no Brasil estejam teoricamente bem definidos, com base em critérios florísticos, fisionômicos e ecológicos (Veloso *et al.* 1991), mapear e classificar as vegetações localizadas nas áreas de transição entre os biomas brasileiros não é tarefa simples. As áreas de contato entre a Floresta Amazônica e o Cerrado são caracterizadas pela ampla variação climática e do meio físico, sendo que essa heterogeneidade proporciona a formação de fitofisionomias diferenciadas inseridas em distintas unidades ecológicas nas regiões de transição (Silva *et al.* 2006).

Nesse sentido, as análises multivariadas de classificação e ordenamento da vegetação são de fundamental importância para determinar as semelhanças e distinções florísticas e estruturais entre comunidades vegetais, além de inferir sobre possíveis correlações entre parâmetros da vegetação e variáveis climáticas e ambientais (Oliveira-Filho *et al.* 2006). Estudos dessa natureza são eficazes na avaliação da heterogeneidade ambiental e possuem ampla aplicação em ações que visam manejo, conservação e restauração das florestas situadas em região de tensão ecológica (Kunz *et al.* 2009; Carvalho e Felfili 2011).

Na região de tensão ecológica no Alto Rio Xingu (Mato Grosso), Ivanauskas *et al.* (2008) chamaram atenção para a ampla área de floresta com composição florística diferenciada e caracterizada pela coocorrência de espécies de floresta ombrófila e de floresta estacional. Apesar de estar localizada sob clima estacional, essa floresta não sofre elevado estresse hídrico, mantendo a vegetação perenifólia, ao contrário das florestas semideciduais e deciduais do mesmo Estado (Ratter *et al.* 1973; Eiten 1975). Neste caso, a classificação e a determinação fisionômica das florestas brasileiras (Veloso *et al.* 1991) ficam comprometidas.

Estudos realizados na região pré-amazônica matogrossense reforçam a florística singular e a característica perenifólia da vegetação nestes ambientes de ecótono, situado na transição

entre os biomas Floresta Amazônica e Cerrado (Ivanauskas *et al.* 2004; Kunz *et al.* 2008). Neste mesmo contexto, e considerando aspectos florísticos e fenológicos-vegetativos, Ivanauskas *et al.* (2008) propuseram a nomenclatura "Floresta Estacional Perenifólia" para tais áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila). Essa proposta nomenclatural aplica-se à vegetação de transição em outros estados do Brasil, por exemplo, no Tocantins.

No território tocantinense, onde a cobertura vegetal apresenta ambientes das regiões fitoecológicas do Cerrado, Floresta Estacional e Floresta Ombrófila, essas áreas de ecótono são compostas por florestas ainda pouco estudadas em termos florísticos e estruturais. Visando ampliar o conhecimento sobre a vegetação do Tocantins, o presente estudo tem por objetivo apresentar a riqueza, densidade, área basal, diversidade alfa e beta de áreas de Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual e dos ecótonos (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila e Floresta Estacional Decidual/ Floresta Ombrófila) das bacias hidrográficas do Estado. Além de buscar subsídios para a conservação, manejo florestal, recuperação ambiental e compensação de reserva legal. Complementarmente avaliou-se a similaridade das florestas investigadas no Tocantins em relação a outras regiões do Brasil, enfatizando a identidade fitogeográfica das áreas de ecótono da região norte do bioma Cerrado.

MATERIAL E MÉTODOS

Região de estudo

O estado do Tocantins apresenta, em termos climáticos, ampla oscilação de leste para oeste, entre os climas Subúmido Seco, Úmido Subúmido e Úmido, conforme a classificação de Thornthwaite-Mather (Apêndice). A precipitação média anual varia de 1.300 mm, na região sudeste do Estado, chegando a 2.100 mm na região da APA "Ilha do Bananal/Cantão", enquanto que a temperatura média do ar oscila de 26 a 28 °C (Dias *et al.* 2008).

Informações sobre a geologia, solos e vegetação do estado do Tocantins foram extraídas dos mapas oficiais divulgados em 2007 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) na escala 1:1.000.000, exceto para a vegetação na qual foi utilizada a escala 1:250.000.

Na superfície tocantinense existem quatro ambientes geológicos distintos (Figura 1b): Bacias Sedimentares (39,36% da superfície do Estado), Embasamentos em Estilos Complexos (20,64%), Faixas Orogênicas (19,61%) e Depósitos Sedimentares Inconsolidados (19,35%). Em todo o território estadual são encontradas dez classes de solos, com destaque para os Plintossolos, Neossolos, Latossolos, Argissolos, Gleissolos e Cambissolos. O Estado possui cinco Unidades de Conservação (UC's) de Proteção Integral, 13

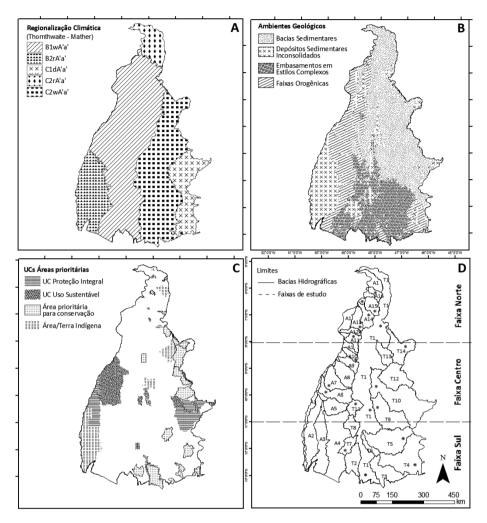


Figura 1 - Delimitação dos tipos de clima (A); ambientes geológicos (B); áreas especiais para conservação e manejo (C); e faixas de estudo (sul, centro, norte) e bacias hidrográficas do Estado do Tocantins (D) (Fonte: Dias *et al.* 2008). * Bacias hidrográficas onde foi realizado Inventário Florestal: Araguaia (A1), Coco (A6), Caiapó (A7), Barreiras (A10), Cunhãs (A11), Jenipapo (A12), Muricizal (A13), Lontra (A14), Corda (A15), Piranhas (A16), Tocantins (T1), Palma (T4), Manuel Alves da Natividade (T5), Santo Antônio (T7), Balsas (T9), Sono (T10), Mangues (T11), Manuel Alves Grande (T14);

UC's de Uso Sustentável, nove Terras Indígenas e 18 Áreas Prioritárias para Conservação (APC) (Dias *et al.* 2008) (Figura 1c).

A vegetação no estado do Tocantins é marcada pela influência dos dois maiores biomas brasileiros, a Floresta Amazônica e o Cerrado. Embora predomine o cerrado *stricto sensu* (Dias *et al.* 2008), os ambientes florestais sobressaem em alguns municípios, em especial nas faixas Centro e Norte. A ocorrência das Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais (*sensu* Veloso *et al.* 1991) no Estado estão condicionadas à sazonalidade climática, em regiões com pluviosidade anual inferior a cerca de 1.800 mm, com estiagem acentuada de maio a setembro/outubro (Prado e Gibbs 1993). Em Tocantins essas florestas ocorrem associadas aos ambientes geológicos dos

Embasamentos em Estilos Complexos e Faixas Orogênicas, sobre diversas classes pedológicas, com destaque sobre afloramentos rochosos, Cambissolos, Argissolos e Latossolos.

A intensidade da sazonalidade climática e as variações ambientais locais (rocha, relevo e solo) existentes no estado do Tocantins, determinam o grau de deciduidade do componente arbóreo durante a estação seca. A Floresta Estacional Decidual apresenta o estrato arbóreo predominantemente caducifólio, com mais de 50% dos indivíduos despidos de folhagem na época desfavorável (Veloso *et al.* 1991) (Figura 2a), como observados em florestas sobre rocha calcária da região do Vão do Paranã de Goiás (Nascimento *et al.* 2004). Na Floresta Estacional Semidecidual, a porcentagem das árvores



caducifólias situa-se entre 20 e 50% na estação seca (Veloso *et al.* 1991) (Figura 2b).

As áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/ Floresta Ombrófila e Floresta Estacional Semidecidual/ Floresta Ombrófila) amostradas localizam-se na faixa de contato entre os biomas Cerrado e Floresta Amazônica, onde o clima apresenta maiores índices pluviométricos e período seco de menor duração e intensidade, em relação às áreas de ocorrência de Floresta Estacional Decidual e Semidecidual (Dias et al. 2008). De forma mais restrita e associada a solos arenosos sobre terrenos planos, desenvolve-se a vegetação com características decidual ou perenifólia, aqui denominadas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) (Figura 2c). De forma mais ampla, ocupando relevo plano ou suave ondulado e associadas a Argissolos e Plintossolos Pétricos, registrou-se áreas de ecótono de caráter semidecidual e perenifólio, tratadas no texto como ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila) (Figura 2d). Essas áreas apresentam composição florística similar às das áreas de Floresta Estacional Perenifólia da região do Alto Rio Xingu (Ivanauskas et al. 2008) e florestas de transição de Nova Xavantina (Marimon et al. 2001).

Inventário Florestal

Para facilitar o planejamento das atividades de campo, o estado do Tocantins foi dividido em três faixas de latitude:

sul (13°30' a 11°00'), centro (11°00' a 8°00') e norte (8°00' a 5°00') (Figura 1d). O desenho amostral foi baseado nas 30 bacias hidrográficas do Estado, presentes nos sistemas hídricos dos rios Tocantins e Araguaia (Figura 1d). Dessas, foram selecionadas para amostragem, através do geoprocessamento, 22 áreas com Floresta Estacional ou ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) em 18 bacias, nas faixas sul, centro e norte.

O número de parcelas por bacia foi proporcional à extensão das áreas de Floresta Estacional ou de ecótono identificadas nas mesmas, por meio da interpretação de imagens de satélite e do mapa de vegetação do estado do Tocantins (Tabela 1). Não foi possível proceder a amostragem em 12 bacias hidrográficas devido a ausência ou baixa expressividade de remanescentes de florestas estacionais e áreas de ecótono.

O inventário da vegetação arbórea foi realizado seguindo as diretrizes do Manual de Parcelas Permanentes dos biomas Cerrado e Pantanal (Felfili *et al.* 2005). Em 477 parcelas de 20x20m, cada indivíduo arbóreo (DAP ≥ 5 cm) teve o diâmetro medido com fita diamétrica, a 1,30 m do solo, e a altura total estimada com auxílio de vara graduada. As espécies foram identificadas em campo quando possível. Caso contrário ou quando fértil, foi coletado material botânico para posterior identificação e depósito nos Herbários da Reserva Ecológica do IBGE (IBGE/DF), da Universidade de Brasília (UB/DF) e da Universidade do Tocantins (HUTO/TO).

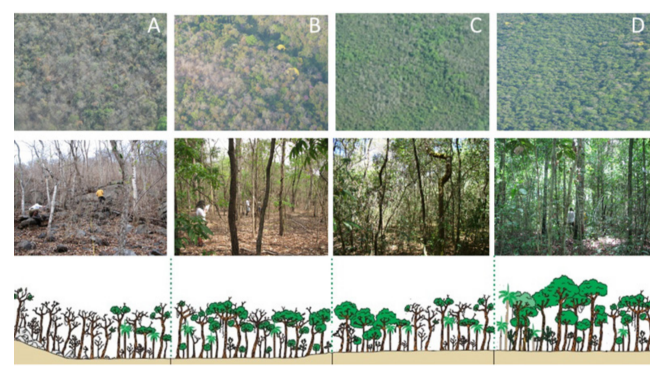


Figura 2 - Foto aérea, estrutura interna e perfil da vegetação nas áreas de: (A) Floresta Estacional Decidual; (B) Floresta Estacional Semidecidual; (C) ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila); (D) ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila). "Imagens em versão colorida na versão eletrônica"



Durante as excursões de campo terrestre e aéreas (sobrevoos), realizadas semestralmente por quatro anos (2008 a 2011), e da interpretação multitemporal de imagens de satélite em meses secos e chuvosos, pode-se inferir sobre o comportamento fenológico-vegetativo das áreas amostradas, classificando-as quanto a grau de deciduidade do componente

arbóreo em: decidual, semidecidual e perenifólia (Tabela 1). Por meio do mapa de solos do estado do Tocantins e com as informações de textura, pedregosidade e coloração obtidas durante as atividades de campo, os solos das unidades amostrais foram caracterizados e classificados (Tabela 1) para auxiliar as discussões sobre a heterogeneidade florística

Tabela 1 - Fitofisionomias, tipos de solos, precipitação média anual e números de parcelas inventariadas nas 22 áreas amostradas em 18 bacias hidrográficas localizadas no estado do Tocantins.

Cód. Bacia	Faixa	Bacia	Fitofisionomia	Nº Par.	Tipo de Solo	P (mm.ano ⁻¹)
T1	S	Tocantins	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	29	AR, C, RL, LVA	1.300 – 1.400
T4	S	Palma	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	71	AR, C, RL, LVA, NV	1.300 – 1.500
T5	S	M.A Natividade	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	25	C, RL	1.500 – 1.700
T7	S	Santo Antônio	Floresta Estacional Semidecidual	13	LVA	1.600 – 1.700
A6	С	Coco	Ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila)	14	FF, RQ	1.900 – 2.100
A7	С	Caiapó	Ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila)	27	FF, RQ	1.900 – 2.100
A10	С	Barreiras	Floresta Estacional (Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila)	12	PVA, FF	1.800 – 2.000
T1	С	Tocantins	Floresta Estacional (Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila)	52	PVA, RL, FF, RQ	1.600 – 1.800
Т9	С	Balsas	Floresta Estacional (Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta estacional/Floresta Ombrófila)	22	LVA, FF	1.600 – 1.800
T10	С	Sono	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	54	FF, RL, LV	1.500 – 1.700
T11	С	Mangues	Floresta Estacional Semidecidual	13	FF, C, LV	1.700 – 1.900
T14	С	M.A. Grande	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	11	FF, C, RL	1.500 – 1.700
A1	N	Araguaia	Floresta Estacional (Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila)	25	RL, PVA	1.500 – 1.700
A11	N	Cunhãs	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	10	RL	1.700 – 1.800
A12	N	Jenipapo	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	10	RL	1.800 – 1.900
A13	N	Muricizal	Ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila)	10	RQ	1.700 – 1.800
A14_a	N	Lontra	Floresta Estacional Decidual e Semidecidual	13	RL, PA	1.700 – 1.800
A14_b	N	Lontra	Ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila)	15	RQ	1.700 – 1.800
A15	N	Corda	Ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila)	10	RQ, PA	1.600 – 1.700
A16	N	Piranhas	Ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila)	10	RQ	1.400 – 1.600
T1_a	N	Tocantins	Floresta Estacional (Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila)	21	RL, PVA	1.400 – 1.700
T1_b	N	Tocantins	Ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila)	10	LVA	1.500 – 1.600

Cód. Bacia = Código da bacia; F = Faixa de estudo; S = sul; C = centro; N = norte; Nº Parc = Número de parcelas; M.A = Manuel Alves. Tipos de solos por ordem de predominância nas amostras das bacias, com base no mapa de solos do Tocantins e observações de campo: AR = Afloramento rochoso; C = Cambissolo; RL = Neossolo Litólico; LVA = Latossolo Vermelho-Amarelo; NV = Nitossolo Vermelho; FF = Plintossolo Pétrico; RQ = Neossolo Quartzarênico; PVA = Argissolo Vermelho-Amarelo; PA = Argissolo Amarelo. A precipitação média anual foi obtida de Dias *et al.* (2008).



e estrutural da vegetação. O relevo das áreas de estudo foi classificado com base no do mapa de geomorfologia do estado do Tocantins.

Análises dos dados

As famílias botânicas foram classificadas de acordo com o sistema APG III (2009). Para confirmação da grafia, autoria e sinonímia dos nomes científicos foi utilizado o sistema informatizado do *Word Checklist* (http://apps.kew.org/) e a lista oficial da flora do Brasil (Forzza *et al.* 2010). Estimou-se a densidade e a área basal arbórea por hectare para cada uma das 22 áreas relacionadas na Tabela 1.

A diversidade alfa foi calculada através do índice de Shannon (H', em base neperiana) e do índice de equabilidade de Pielou (J') (Magurran 1988). A diversidade beta para o conjunto de parcelas das áreas de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila e Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila) amostradas no Tocantins foi determinada através

do método de classificação TWISNPAN (Hill 1978), a partir da elaboração da matriz com os dados da densidade absoluta de 589 espécies distribuídos em 477 parcelas de 18 bacias. Em uma segunda análise, foi elaborada uma matriz de dupla entrada com a densidade relativa de 464 espécies, identificadas até o nível de espécie, para avaliar a diversidade beta entre as 22 áreas de floresta estacional ou ecótono inventariadas no estado do Tocantins, e outras 13 áreas de florestas estacionais ou ecótono amostradas na Bahia, Goiás, Minas Gerais, Piauí, Mato Grosso e no Distrito Federal (Tabela 2). Para proceder a classificação da vegetação, em ambas as análises, foi utilizado o programa PC-ORD (McCune e Mefford 1997).

RESULTADOS

Riqueza, diversidade e estrutura

Foram registradas 589 espécies arbóreas (Apêndice) em 22 áreas de floresta, amostradas em 18 bacias hidrográficas

Tabela 2 - Informações ambientais e estruturais das florestas estacionais e áreas de ecótono utilizadas nas comparações com as florestas inventariadas no estado do Tocantins pelo presente estudo. Em todas as áreas utilizou-se limite de inclusão de DAP \geq 5 cm.

Local / Cód Autor	Lat. – Lon.	Fito	Alt. (m)	Cli.	Solo	Prec. (mm)	A (ha)	S	H'	J'	D	G
Monte Alegre (GO) /Mont - Nascimento <i>et al.</i> (2004)	13°08 - '46°39'	Cs	400	Cw	AR, RL	1.513	1	52	2,99	0,75	663	19,36
São Domingos (GO) / Domi 1- Silva & Scariot (2003)	13°49' - 46°41'	Cs	478	Cw	AR, RL	1.500	1	36	2,99	0,83	588	8,45
São Domingos (GO) /Domi 2 - Silva & Scariot (2004a)	13°41' - 46°44'	Cs	462	Cw	AR, RL	1.500	1	48	3,18	0.82	924	9,92
São Domingos (GO) / Domi 3 - Silva & Scariot (2004b)	13°31' -46°39'	Cs	530	Cw	AR, RL	1.500	1	51	2,99	0,76	896	18,63
São Félix do Coribe (BA) / Cori - Pereira <i>et al.</i> (2011)	13°30' - 44°14'	Cs	496	Aw	AR, RL	918	1	44	2,89	0,76	881	44,81
Fercal (DF) / Ferc - Pereira et al. (2011)	15°30' - 47°18'	Cs/Fs	800	Aw	AR, RL	1.500	1	92	3,83	0,84	1.189	29,5
Piracuruca (PI) / Pira - Haidar et al. (2010a)	4°07' - 41°42'	Fs /Cs	200	Aw	RL/RQ	1.557	1	78	3,57	0,82	1.501	18,84
Buritizeiro (MG) / Buri - Haidar <i>et al</i> . (2010b)	16°51' - 44°54'	Cs	470	Aw	AR, RL	1.100	1,56	61	2,79	0,67	1.834	18,89
Nova Xavantina (MT) / Nova 2 - Pereira <i>et al.</i> (2011)	14°20' - 52°20'	Cs	350	Aw	RL	1.390	1	75	2,98	0,69	816	28,13
Goiânia (GO) / Gioâ - Haidar et al. (2005)	16°32' - 49°10'	Fs/Cs	820	Aw	RL, PV	1.576	1	115	4,05	0,85	1.059	20,75
Nova Xavantina (MT) / Xava 1 - Marimon <i>et al.</i> (2001)	14°50' - 52°08'	Fp	350	Aw	LVA	1.409	0,6	41	2,37	0,63	1066	37,46
Sinop (MT) / Sino - Araújo <i>et al.</i> (2009)	11°51' - 55°30'	Fp	350	Am	LVA	2.000	1	113	3,55	0,75	1.555	15,55
Querência (MT) / Quer - Kunz et al. (2008)	12°19' - 52°43'	Fp	350	Aw	LVA	1.500	200*	49	3,16	0,81	728	24,77

Cód. = Código da Área de Estudo; Lat. = Latitude; Lon. = Longitude; Fito. = Fitofisionomia; Cs = Floresta Estacional Decidual; Fs = Floresta Estacional Semidecidual; FP = Floresta Estacional Perenifólia; Alt. = Altitude (m); Cli. = Clima (Classificação de Kóppen); AR = Afloramento de rocha; RL = Neossolo Litólico; RQ = Neossolo Quatzarênico; PV = Argissolo Vermelho; LVÁ = Latossolo Vermelho-Amarelo; Prec. = Precipitação (mm); A. = área amostrada; S = Riqueza; H' = Diversidade ; J = Equabilidade; D = Densidade (ind.ha¹); G = Área basal (m².ha¹); * Nº de pontos utilizados pelo método do ponto quadrante.



localizadas no estado do Tocantins. A maior riqueza (243 espécies) foi registrada na bacia do rio Tocantins (faixa centro). As menores riquezas foram registradas nas bacias dos rios Piranhas e Muricizal (33 e 38 espécies, respectivamente). Nas demais áreas foram registradas riquezas variando entre 40 espécies, na bacia do rio Lontra (faixa norte) a 169 espécies, na bacia do rio Sono (faixa centro) (Tabela 3).

Em termos estruturais, verificou-se que as estimativas de densidade variaram de 486 a 1.179 ind.ha⁻¹, enquanto a área basal oscilou de 14,04 a 37,49 m².ha⁻¹ entre as áreas. A diversidade alfa, calculada através do índice de Shannon, apresentou variação de 2,75 a 4,59 e a equabilidade, através do índice de Pielou, oscilou de 0,72 a 0,86 (Tabela 2).

Classificação da vegetação

A primeira divisão da análise de classificação (TWISNPAN), das 477 parcelas inventariadas no estado do Tocantins (autovalor = 0,77) (Figura 3), formou um grupo (lado direito) com parcelas alocadas nas áreas de ecótono (Floresta Estacional/ Floresta Ombrófila) que se desenvolvem predominantemente dentro do ambiente geológico da Bacia Sedimentar, sobre Neossolo Quartzarênico, nas bacias dos rios Muricizal, Lontra,

Corda, Piranhas, Tocantins (faixas centro e norte) (Figura 4). O outro grupo (lado esquerdo) foi formado pelas parcelas alocadas em área de Floresta Estacional Decidual e Semidecidual que se desenvolvem sobre diversas condições edáficas nas faixas sul, centro e norte e ainda por parcelas das áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) que se desenvolvem dentro do ambiente geológico das Faixas Orogênicas, sobre solos cascalhentos das bacias dos rios Caiapó, Coco, Barreiras e Tocantins (Figura 4).

A segunda divisão (autovalor = 0,62) (Figura 3) formou um grupo (lado esquerdo) com parcelas de Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais de terrenos dissecados e ondulados, em especial das bacias dos rios Palma, Manuel Alves da Natividade, das Balsas, Sono, Manuel Alves Grande, Cunhãs, Jenipapo, Araguaia e Lontra (Figura 4). O segundo grupo (lado direito) foi formado predominantemente por parcelas de Floresta Estacional Semidecidual, das bacias dos rios dos Mangues e Santo Antônio, e por parcelas das áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) que se desenvolvem sobre solos cascalhentos, nas bacias dos rios Coco, Caiapó, Barreiras, Lontra, Araguaia, das Balsas, Sono e Tocantins (Figura 4).

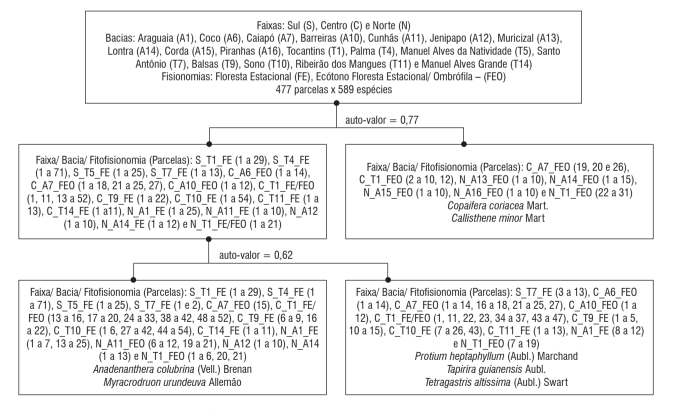


Figura 3 - Diagrama da classificação por TWINSPAN das 477 parcelas amostradas em 22 áreas de floresta estacional ou ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) distribuídas em 18 bacias hidrográficas localizadas no estado do Tocantins, com base na densidade de 589 espécies arbóreas.



Tabela 3 - Parâmetros de riqueza (S), diversidade (H' e J') e estrutura (D e G) registrados em 22 áreas de Floresta Estacional ou ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) distribuídas em 18 bacias hidrográficas localizadas no estado do Tocantins.

Cód. Bacia	F	Bacia	Par. (nº)	Sp. (nº)	Gêneros (nº)	famílias (nº)	D (ind.ha ⁻¹)	G (m².ha-1)	H'	J'
T1_S	S	Tocantins ¹	29	88	66	32	786,2	18,92	3,67	0,81
T4	S	Palma ¹	71	110	73	31	960,5	27,23	3,60	0,77
T5	S	M.A Natividade ¹	25	91	69	36	779	21,80	3,53	0,78
T7	S	Santo Antônio ²	13	55	44	28	719,2	23,36	2,94	0,73
A6	С	Coco ³	14	80	59	34	1.039,3	34,3	3,69	0,84
A7	С	Caiapó ³	27	116	82	45	1.142,6	25,9	3,92	0,82
A10	С	Barreiras ⁴	12	92	70	38	1.179,2	20,94	3,74	0,83
T1_C	С	Tocantins ⁴	52	243	130	48	1.083,6	24,46	4,59	0,83
T9	С	Balsas ⁴	22	136	93	44	1.048,8	31,61	4,14	0,84
T10	С	Sono ¹	54	169	108	44	1.083,8	22,31	3,81	0,74
T11	С	Mangues ²	13	103	78	38	815,4	28,76	4,02	0,87
T14	С	M.A. Grande ¹	11	63	56	26	1.106,8	23,84	3,00	0,72
A1	N	Araguaia ⁴	25	95	79	35	486	15,90	3,82	0,84
A11	N	Cunhãs ¹	10	58	48	28	1.015	18,37	3,45	0,85
A12	N	Jenipapo ¹	10	41	37	23	575	24,93	3,20	0,86
A13	N	Muricizal ⁵	10	38	27	16	765	37,49	3,02	0,83
A14_a	N	Lontra ¹	13	40	34	22	638,5	29,94	2,95	0,80
A14_b	N	Lontra ⁵	15	74	53	30	886,7	23,81	3,53	0,82
A15	N	Corda ⁵	10	62	46	26	890	18,54	3,21	0,78
A16	N	Piranhas ⁵	10	33	32	18	1.117,5	14,04	2,75	0,79
T1_N_bB	N	Tocantins ⁵	10	60	47	30	1.120	16,84	3,04	0,74
T1_N_a	N	Tocantins ⁴	21	125	94	41	879,7	20,70	4,14	0,86

Cód. Bacia = Código da bacia; F = Faixa de estudo; S = Sul; C = Centro; N = Norte; Parc = Número de parcelas; Sp. = Riqueza; D = Densidade; G = Área basal; H' = Indice de Shannon; J' = Índice de Pielou; ¹ Floresta Estacional Decidual e Semidecidual; ² Floresta Estacional Semidecidual; ³ Ecótono (Floresta Estacional Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional Merceta Estacional Decidual e ou Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional Merceta Estacional Decidual) e ecótono (Floresta Estacional) (Ploresta Estacional) (Plor

No grupo do lado esquerdo da primeira divisão, as espécies Aspidosperma subincanum Mart. ex A.DC., Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan, Handroanthus serratifolius (A.H.Gentry) S.Grose, Tabebuia roseo-alba (Ridl.) Sandwith, Pseudobombax tomentosum (Mart. & Zucc.) A. Robyns, Physocalymma scaberrimum Pohl, Myracrodruon urundeuva Allemão, Hymenaea courbaril L., Guazuma ulmifolia Lam., Combretum duarteanum Cambess. e Astronium fraxinifolium Schott. foram classificadas como preferenciais. O grupo do lado direito apresentou como espécies indicadoras Callisthene minor Mart. e Copaifera coriacea Mart., enquanto que as preferenciais foram: Mouriri sp.1, Sacoglottis guianensis Benth., Protium pallidum Cuatrec, Licania egleri Prance, Eugenia aff. patrissi Vahl, Oxandra sessiliflora R.E.Fr., Chrysophyllum gonocarpum (Mart. & Eich.) Engl., Chaunochiton kappleri (Sagot ex Engl) Ducke e Bocageopsis mattogrosensis (R.E.Fr.) R.E.Fr.. Apenas Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand foi classificada como espécie não preferencial da primeira divisão.

Na segunda divisão, Anadenanthera colubrina e Myracrodruon urundeuva foram classificadas como espécies indicadoras do grupo das Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais, junto das preferenciais Tabebuia roseo-alba, Handroanthus impetiginosus Mattos, Guazuma ulmifolia, Combretum duarteanum, Aspidosperma subinacanum, Sterculia striata A. St.-Hill. & Naudin, Spondias mombin L., Pseudobombax tomentosum, Dilodendron bipinnatum Radlk. e Callisthene fasciculata Mart.

O grupo do lado direito na segunda divisão, apresentou *Tetragastris altissima* (Aubl.) Swart, *Protium heptaphyllum* e *Tapirira guianensis* Aubl. como espécies indicadoras, enquanto que as preferenciais foram *Virola sebifera* Aubl., *Tachigali vulgaris* L.G. Silva & H.C. Lima, *Myrcia sellowiana* O. Berg.,

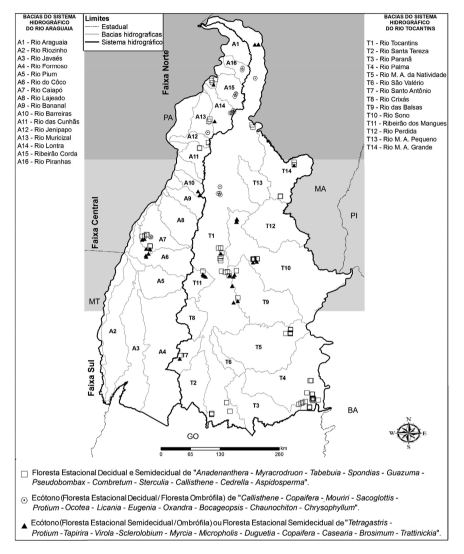


Figura 4 - Distribuição das 477 parcelas amostradas em 22 áreas de Floresta Estacional ou ecótono (Floresta Estacional/ Floresta Ombrófila) distribuídas em 18 bacias localizadas no Estado do Tocantins. As áreas estão identificadas pelos grupos gerados pela análise de classificação (TWINSPAN), com base na densidade de 589 espécies arbóreas.

Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre, Duguetia marcgraviana Mart., Copaifera langsdorffii Desf. e Casearia arborea (L.C.Rich.) Urb.

A primeira divisão da análise de classificação das áreas de floresta de distintas regiões do Brasil apresentou autovalor de 0,58 e formou um grupo (lado esquerdo) (Figura 5) com as áreas das Florestas Estacionais (Decidual e Semidecidual) do bioma Cerrado, separando-as do outro grupo (lado direito) formado pelas áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) de Tocantins e Floresta Estacional Perenifólia do Mato Grosso (Figura 6).

A segunda divisão (Figura 5), com autovalor de 0,41, separou um grupo (lado esquerdo) com as áreas de Floresta

Estacional Decidual da Bahia, Piauí, Goiás, Mato Grosso, Minas Gerais, Distrito Federal e do sudeste de Tocantins, do grupo do lado direito de Florestas Estacionais Semideciduais e Deciduais do Centro-Sul, Centro e Norte do Tocantins e da região Centro-Sul do estado de Goiás (Mato Grosso Goiano). A terceira divisão (autovalor = 0,76) separou a floresta de Sinop das demais áreas de ecótono do Tocantins e Mato Grosso.

Na primeira divisão, o método classificou as espécies Protium heptaphyllum, Tetragastris altissima, Tapirira guianensis, Physocalymma scaberrimum, Hymenaea courbaril, Tachigali vulgaris, Maprounea guianensis Aubl, Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don e Hirtella glandulosa Spreng, como não preferenciais dos grupos formados. Ao passo que na segunda divisão, foi



Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

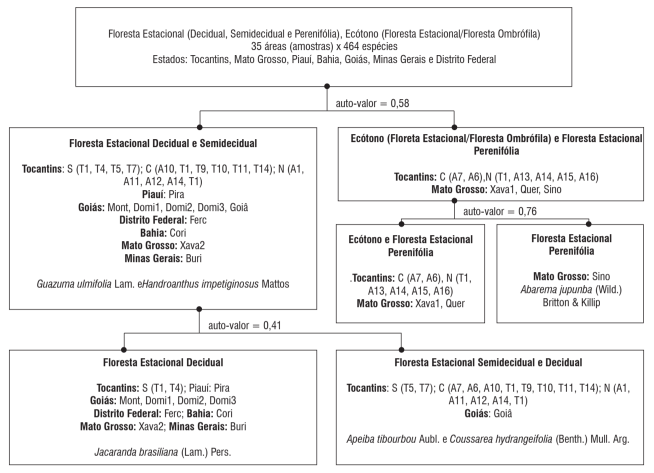
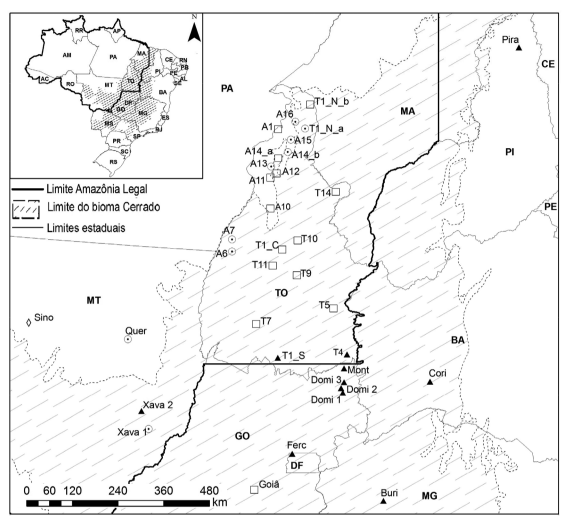


Figura 5 - Diagrama da classificação por TWINSPAN das 35 áreas de florestas estacional ou de ecótono (floresta estacional/floresta ombrófila) amostradas em sete estados do Brasil, com base na densidade de 464 espécies arbóreas.

Faixas: sul (S), centro (C), norte (N); Bacias hidrográficas dos rios: Araguaia (A1), Coco (A6), Caiapó (A7), Barreiras (A10), Cunhãs (A11), Jenipapo (A12), Muricizal (A13), Lontra (A14), Corda (A15), Piranhas (A16), Tocantins (T1), Palma (T4), Manuel Alves da Natividade (T5), Santo Antônio (T7), Balsas (T9), Sono (T10), Mangues (T11), Manuel Alves Grande (T14); Municípios: Pira = Piracuruca, Mont = Monte Alegre; Domi 1 = São Domingos 1, Domi 2 = São Domingos 2, Domi 3 = São Domingos 3, Goiã = Goiânia, Ferc = Fercal, Cori = São Félix do Coribe,, Xava 1 = Nova Xavantina 1, Xava 2 = Nova Xavantina 2, Quer = Querência, Sino = Sinop, Buri = Buritizeiro.

classificada como indicadora das áreas de Floresta Estacional Decidual a espécie Jacaranda brasiliana (Lam.) Pers., enquanto que as espécies preferenciais foram Myracrodruon urundeuva, Handroanthus impetiginosus, Casearia rupestre, Commiphora leptophloeos (Mart.) J.B. Gillett, Dilodendron bipinnatum, Pseudobombax tomentosum e Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose. Para as áreas de Floresta Estacional Semidecidual, foram classificadas como indicadoras as espécies Apeiba tibourbou Aubl. e Coussarea hydrangeifolia, enquanto que as preferenciais foram Protium heptaphyllum, Physocalymma scaberrimum, Tetragastris altissima, Tapirira guianensis, Spondias mombin, Handroanthus serratifolius e Cedrella fissilis.

A terceira divisão classificou as espécies Callisthene minor Mart., Tetragastris altissima, Copaifera coriacea, Sacoglottis guianensis, Protium pallidum, Amaioua guianensis Aubl., Cheiloclinium cognatum (Miers) A.C.Sm, Ephedranthus pisocarpus S. Moore, Licania egleri, Nectandra cf. lanceolata Ness., Protium pilossisimum Engl., Micropholis venulosa, Mouriri glazioviana Cogn., Chysophyllum gonocarpum, Bocageopsis mattogrossensis, Sloanea guianensis (Aubl.) Benth. e Brosimum rubescens Taub. como preferenciais do grupo das áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) do Tocantins e Mato Grosso. Já a área de ecótono localizada no município de Sinop foi classificada como a mais singular em termos florísticos e estruturais, com a espécie indicadora Abarema jupunba (Wild.) Britton & Killip e as preferenciais Tapirira guianensis, Bellucia grossularioides (L.) Triana, Vismia guianensis (Aubl.) Choisy, Miconia prasina (Sw.) DC., Trattinickia burserifolia Mart., Mabea fistulifera Mart., Thyrsodium spruceanum Benth. e Inga marginata Wild.



- ▲ Floresta Estacional Decidual de Jacaranda Myracrodruon Handroanthus Casearia Commiphora Dilodendron Pseudobombax Senegalia
- Floresta Estacional Semidecidual e Decidual de *Apeiba Coussarea Protium Physocalymma Tetragastris Tapirira Spondias Handroanthus Cedrella*
- Ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) de Callisthene Tetragastris Copaifera Sacoglottis Protium Amaioua Cheiloclinium Ephedranthus Licania Nectandra Micropholis Mouriri Chrysophyllum Bocageopsis Sloanea Brosimum
- 💠 Ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) de Abarema Tapirira Bellucia Vismia Miconia Trattinickia Mabea Thyrsodium Inga

Figura 6 - Localização de 35 amostras de florestas estacionais e áreas de ecótono de seis estados, e respectiva identificação simbólica conforme as três primeiras divisões da análise de classificação por TWINSPAN, com base na densidade de 464 espécies arbóreas.

Siglas: T1 S = Bacia do Rio Tocantins (Faixa Sul); T4 = Bacia do Rio Palma; T5 = Bacia do Rio Manuel Alves da Natividade; T7 = Bacia do Rio Santo Antônio; T9 = Bacia do Rio Gas Balsas; T10 = Bacia do Rio Sono; T11 = Bacia do Ribeirão dos Manguels; T1 C = Bacia do Rio Tocantins (Faixa centro); T14 = Bacia do Rio Manuel Alves Grande; T1 N a = Bacia do Rio Tocantins (Faixa norte – amostra b); A1 = Araguaia; A6 = Bacia do Rio Côco; A7 = Bacia do Rio Câtapó; A 10 = Bacia do Rio Barreiras; A11 = Bacia do Rio Gas Cunhãs; A12 = Bacia do Rio Jonipapo; A13 = Bacia do Rio Muricizal; A14 a = Bacia do Rio Lontra (amostra a); A15 = Bacia do Rio Corda; A16 = Bacia do Rio Corda; A16 = Bacia do Rio Muricizal; A14 a = Bacia do Rio Corda; A16 = Bacia do R



DISCUSSÃO

Padrões florísticos e diversidade de espécies das florestas inventariadas no Tocantins

A elevada riqueza e diversidade de espécies arbóreas registradas nas áreas de floresta nas bacias dos rios Tocantins, Balsas e Sono, na faixa centro, pode ser atribuída à grande extensão das bacias e a ampla variação em termos de clima, geologia, relevo e solos, em área de contato entre distintas unidades ecológicas do bioma Cerrado (Silva *et al.* 2006). As amostras das três bacias contemplaram áreas de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) e de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila). Outros trabalhos indicaram relação direta entre diversidade florística e heterogeneidade climática e ambiental, em especial a variação de fertilidade e umidade dos solos, em diferentes formações vegetais da região Neotropical (Felfili *et al.* 2004; Oliveira-Filho *et al.* 2006).

Por outro lado, a baixa riqueza e diversidade florística registrada em áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila), nas bacias dos Rios Piranhas e Muricizal, pode estar relacionada com a pequena extensão natural dessas florestas, que influencia processos evolutivos desenvolvidos em grande escala temporal e espacial, conforme constatado por Stropp *et al.* (2011).

As condições homogêneas de relevo, com predomínio de relevo plano e solos de textura arenosa nas áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila), também pode ter favorecido a dominância ecológica dentro das comunidades vegetais amostradas, propiciando baixa riqueza e diversidade, além da ocorrência de espécies de distribuição restrita, como evidenciaram Jirka *et al.* (2007) em ambientes amazônicos.

Fitofisionomias, ambientes e nomenclatura das florestas inventariadas no Tocantins

A análise de classificação do conjunto de parcelas inventariadas no estado do Tocantins gerou elevados autovalores (> 0,6) para as três primeiras divisões, indicando elevada diversidade beta, com ampla heterogeneidade florística e estrutural entre os ambientes. Assim, foi possível obter inferências indiretas quanto a heterogeneidade climática e ambiental do Estado com relação às florestas investigadas.

As espécies classificadas como preferenciais do grupo do lado direito, da primeira divisão, caracterizam a flora de ecótono, com alguns taxa comuns nas áreas de Floresta Estacional do Piauí, como Copaifera coriacea, Oxandra sessiliflora e Martiodendron mediterraneum (Mart. ex Benth.) Koeppen (Haidar et al. 2010a), enquanto outras como Sacoglottis guianensis Benth., Vantanea parviflora Lam, Chaunochiton kappleri e Pagamea guianensis Aubl. são encontradas na região Amazônica em áreas de Campinarana (Vicentini 2004) e

Floresta Ombrófila (Oliveira e Amaral 2004). Parte do local de ocorrência das parcelas desse grupo foi identificado como prioritário para conservação no estado do Tocantins, por Olmos *et al.* (2004). Esses autores destacaram a singularidade florística e do ambiente, caracterizado por areias brancas de baixa fertilidade, solos ácidos e porosos (Neossolo Quatzarênico), aliado a relativa variação na disponibilidade hídrica, em função das flutuações do lençol freático, semelhante ao descrito para áreas de Campinarana da região Amazônica (Jirka *et al.* 2007; Luizão *et al.* 2007).

Na segunda divisão, o grupo do lado esquerdo foi caracterizado pelas espécies indicadoras de solos de elevada fertilidade (Haridasan e Araújo 2005), comuns nas áreas de Floresta Estacional Decidual do bioma Cerrado (Silva e Scariot 2003; Nascimento et al. 2004) e na Caatinga Arbórea (Andrade-Lima 1982). As espécies de maior importância na estrutura das florestas desse grupo, Anadenanthera colubrina e Myracrodruon urundeuva, foram consideradas espécies-chave do "corredor seco" que liga a Caatinga à região do Chaco, por meio das florestas estacionais dos biomas Cerrado e Pantanal (Prado e Gibbs 1993; Oliveira-Filho e Ratter 1995). Vale destacar que sob climas estacionais, havendo período de deficiência hídrica no solo, a fertilidade é inversamente relacionada com a deciduidade, ou seja, quanto mais fértil o solo, mais decidua é a floresta (Prado e Gibbs 1993). Este padrão é bastante generalizado em todas as regiões tropicais estacionais, com destaque na periferia da Floresta Amazônica e nas florestas do Cerrado (Oliveira Filho et al. 2006).

No grupo do lado direito da segunda divisão, foram verificadas espécies indicadoras e preferenciais de elevada densidade que apresentam, em geral, comportamento semidecidual e perenifólio, como *Tetragastris altissima*, *Tapirira guianensis*, *Brosimum rubescens*, *Trattinickia rhoifolium*, e são encontradas em florestas localizadas em área de contato entre os biomas Cerrado e Floresta Amazônica no estado do Mato Grosso (Marimon *et al.* 2001; Ivanauskas *et al.* 2004; Kunz *et al.* 2008).

Corroborando os resultados da análise em escala estadual, a primeira divisão da análise de classificação em escala mais ampla, incluindo as áreas de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) e ecótono de seis estados brasileiros e do DF, identificou forte distinção florística e estrutural das áreas de Floresta Estacional Decidual e Semidecidual, que ocorrem no domínio do bioma Cerrado, em relação às áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila), localizadas na região de tensão ecológica (Cerrado e Amazônia) nos estados do Tocantins e Mato Grosso (Kunz et al. 2008). A distinção entre as áreas de Floresta Estacional do Tocantins, predominantemente deciduais, daquelas semideciduais, foi verificada no segundo nível da divisão, enquanto que a terceira divisão reforçou a semelhança entre áreas de ecótono do Tocantins e as áreas de



Floresta Estacional Perenifólia do Mato Grosso (Ivanauskas et al. 2008; Kunz et al. 2009).

Em análise similar, Oliveira-Filho *et al.* (2006) verificaram que o gradiente florístico existente entre áreas de Floresta Estacional Perenifólia, Semidecidual e Decidual da América do Sul está relacionado com o decréscimo da disponibilidade hídrica em função, principalmente, da variação da sazonalidade das chuvas, precipitação média anual e da capacidade de retenção hídrica dos solos.

As amostras de Floresta Estacional Decidual da região Sudeste do estado do Tocantins, nas bacias dos rios Palma e Tocantins, estão submetidas à menor precipitação média anual (1.200 a 1.400 mm.ano⁻¹) e a maior estiagem, que pode atingir sete meses (Dias *et al.* 2008), além de ocorrerem sobre solos rasos e afloramentos de rocha de elevada fertilidade, mas de baixa capacidade de retenção hídrica (Nascimento *et al.* 2004). Por meio da análise regional, essas florestas do sul do Estado agruparam-se as áreas de Floresta Estacional Decidual, associadas a afloramentos de rochas calcárias, das regiões do "Vão do Paranã" em Goiás, norte de Minas Gerais, Bahia, Mato Grosso, do Distrito Federal e a uma Floresta Estacional Semidecidual do oeste do Piauí, localizada na zona de tensão ecológica entre Cerrado e Caatinga.

As amostras de Floresta Estacional Semidecidual do Tocantins localizam-se nas regiões centro-sul, central e norte do Estado, onde os níveis de precipitação oscilam de 1.500 a 1.900 mm.ano⁻¹ e os solos mais abundantes são: Plintossolos, Argisolos e Latossolos. Pela análise de classificação, essas florestas foram agrupadas à Floresta Estacional Semidecidual do centro-sul do estado de Goiás, na região do "Mato Grosso de Goiás", que é considerada uma expansão da Floresta Estacional Semidecidual paranaense (Oliveira-Filho *et al.* 2006) e integrante do corredor de florestas secas do Planalto Central do Brasil (Prado e Gibbs 1993).

As áreas de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) do Tocantins foram agrupadas com áreas de Floresta Estacional Perenifólia do Mato Grosso, reforçando seu caráter transicional e a necessidade da utilização de nomenclatura que diferencie as áreas de ecótono daquelas cobertas por Floresta Estacional Semidecidual e Decidual do Tocantins. Cada ambiente apresenta aspectos ecológicos, fisionômicos e florísticos diferenciados em relação às demais fitofisionomias do Estado, assim como verificado para florestas das áreas de tensão ecológica (Cerrado/Floresta Amazônica) no estado do Mato Grosso (Kunz *et al.* 2009) e para florestas estacionais da América do Sul (Oliveira-Filho *et al.* 2006).

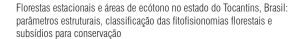
Verificou-se também que as amostras das áreas de ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila) do Tocantins concentram-se nas bacias dos rios Caiapó, Côco e Barreiras aonde os níveis de precipitação chegam a 2.100 mm.ano-1 (Dias *et al.* 2008) e o substrato, em geral,

é cascalhento ou argiloso, com boa capacidade de retenção hídrica (Reatto et al. 2008). Em campo e através das análises multitemporais de imagens de satélites, verificou-se por quase toda a extensão desse tipo de floresta o predomínio de vegetação com características semidecidual e perenifólia, assim como verificado nas florestas do Alto Rio Xingu, no Mato Grosso (Ratter et al. 1973; Ivanauskas et al. 2004; Kunz et al. 2009). Entretanto, as demais áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) do Tocantins estão submetidas a níveis de precipitação menores (1.500 a 1.800 mm) e estabelecem-se sobre substrato arenoso, com menor capacidade de retenção hídrica (Reatto et al. 2008). Dessa forma, no auge da estação seca, essas áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) apresentam comportamento predominantemente decidual, embora com alguns trechos com vegetação perenifólia, em geral, onde o lençol freático é mais superficial, conforme salientado por Olmos et al. (2004) na avaliação realizada em duas áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) no Norte do Tocantins.

Apesar de agrupadas na análise de classificação em escala regional, que abrangeu florestas de regiões distintas do Brasil, na análise estadual, com base nas parcelas inventariadas nas florestas do Tocantins, verificou-se significativa variação florística e estrutural entre os dois ambientes de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) amostrados no Estado. Constatou-se de forma indireta que a litologia pode ser um dos principais fatores responsáveis pela heterogeneidade florística e estrutural dessas áreas de ecótono, como verificado por Felfili *et al.* (2004) em áreas de cerrado *stricto sensu* do Planalto Central; bem como por Oliveira-Filho *et al.* (2006) para as florestas da América do Sul; e Jirka *et al.* (2007) em ecossistemas amazônicos.

Para as florestas que se desenvolvem sobre solos com maior capacidade de retenção hídrica é pertinente a utilização da nomenclatura ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/ Floresta Ombrófila), adotando-se a classificação oficial da vegetação brasileira (Veloso *et al.* 1991) ou "Floresta Estacional Perenifólia", conforme sugeriram Ivanauskas *et al.* (2008). Por outro lado, nas áreas de ecótono que ocorrem sobre solos arenosos verifica-se amplo mosaico de deciduidade foliar, com trechos de elevada caducifolia e outros, bem próximos, com vegetação perenifólia no auge da estação seca.

Respeitando os aspectos fisionômicos e florísticos apresentados nesse estudo, concluímos que é pertinente a utilização da nomenclatura ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) em conformidade com o Manual de Classificação da Vegetação Brasileira (Veloso *et al.* 1991), embora se tenha observado similaridade florística dessas áreas com as Campinaranas da Amazônia (Vicentini 2004; Jirka *et al.* 2007; Stropp *et al.* 2011) e com as Florestas Estacionais, denominadas localmente de carrascos no Piauí (Haidar *et*





al. 2010a). Entretanto, novos estudos que avaliem aspectos fenológicos-vegetativos e a relação solo-planta nessas florestas poderão esclarecer parte das variações florísticas e estruturais detectadas e elucidar de forma mais apurada as constatações obtidas por correlações indiretas apresentadas neste estudo.

Subsídios para a conservação e manejo das florestas inventariadas do Tocantins

Em relação ao estado de conservação dos diferentes tipos de Florestas Estacionais e ecótonos (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila) amostrados no estado do Tocantins, evidenciou-se elevada degradação das áreas remanescentes que, em geral, são mal manejadas e substituídas por projetos de assentamento rural e atividades agropecuárias. A heterogeneidade florística e estrutural entre os diferentes tipos de floresta, detectada pela classificação da vegetação estudada, implica que tanto áreas de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) como as de ecótono (Floresta Estacional Semidecidual e Decidual/Floresta Ombrófila) deveriam ter remanescentes preservados dentro de Unidades de Conservação de Proteção Integral como sugerem Carvalho e Felfili (2011).

Em nível estadual, as áreas protegidas mais significativas, com a ocorrência de Floresta Estacional e ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila), localizam-se no Parque Estadual do Lajeado. No entanto, existem 18 Áreas Prioritárias para Conservação no Tocantins, definidas pelo governo estadual (Dias *et al.* 2008), onde é relevante a existência de ambientes de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) e ou ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila).

Como exemplo, nas regiões centro e norte do Tocantins, o governo estadual investigou e definiu o polígono de quatro áreas de ecótono (Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) objetivando a criação de Unidades de Conservação (UC), assim denominadas: Parque Estadual (PE) Barra do Lajes/Corda, PE Carrasco de Água Boa, PE Serra Quebrada e Área de Proteção Ambiental (APA) Ribeirão Tranqueiras (Olmos et al. 2004; Dias et al. 2008). Na região sudeste do estado, em ambiente de Floresta Estacional Decidual e Semidecidual associadas a rochas e solos calcários, foram identificados e definidos pelo governo cinco polígonos de interesse à conservação: APA Jaú, APA Serra do Bom Despacho, APA Serra de Arrais, PE Interflúvio Tocantins Parana e PE Aurora (Dias et al. 2008). Entretanto, recomenda-se que seja acelerado o processo de criação de unidades de conservação no Tocantins, contemplando áreas de Florestas Estacionais e de ecótono (Floresta Estacional/Floresta Ombrófila), em função da forte ocupação agropecuária e silvicultural de espécies exóticas incentivadas no estado.

Assim, a criação de UC's em remanescentes desses tipos de floresta é justificada pela importância ecológica e econômica da conservação de espécies ameaçadas ou em risco de extinção (MMA 2008) e que apresentam potencial de uso, em especial

madeireiro, medicinal e melífero como, por exemplo, Amburana cearensis (Allemão) A.C. Sm, Myracrodruon urundeuva, Schinopsis brasiliensis Engl, Anadenanthera colubrina, Astronium fraxinifolium, Cedrella fissilis Vell, Cyrtocarpa caatingae J.D.Mitch. & Daly.

Outra forma de garantir a conectividade e fluxo genético entre populações ameaçadas, com elevado valor econômico, como Brosimum rubescens e Cordia sellowiana Cham., seria o incentivo governamental para implantação de plantios silviculturais de espécies nativas. Além disso, a existência de espécies com potenciais de usos múltiplos nessas florestas possibilitaria a elaboração de planos de manejo de produtos madeireiros e não madeireiros dentro das reservas legais, conforme prevê o Código Florestal (Brasil 2001). Todavia, por se tratar de formações florestais dentro da Amazônia Legal, os órgãos ambientais devem requerer reserva legal com 80% da extensão dos ambientes dessas fitofisionomias nas propriedades rurais. No entanto, cabe ressaltar que em mapeamentos oficiais do Tocantins muitas dessas áreas foram classificadas como Cerradão, em função da difícil tarefa de classificá-las. Isso reflete diretamente na redução do percentual da Reserva Legal para 35% (Brasil 2001), comprometendo a conservação das florestas estacionais e ecótonos no estado.

Para os procedimentos de recuperação e restauração de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) e ecótono (Floresta Estacional Semidecidual/Floresta Ombrófila e Floresta Estacional Decidual/Floresta Ombrófila) em áreas de reserva legal sugere-se a utilização das espécies classificadas como indicadoras e preferências de elevada densidade em cada ambiente identificado na análise de classificação, assim como as generalistas de elevada densidade, tendo em vista a adaptabilidade das mesmas aos fatores ambientais dos locais a serem recuperados.

CONCLUSSÃO

O estado do Tocantins apresenta áreas de Florestas Estacionais e de ecótono (Florestas Estacionais/Florestas Ombrófilas) com ampla oscilação na riqueza, diversidade, densidade e área basal da vegetação arbórea e marcante diferenciação florística e estrutural em resposta as variações ambientais, em especial o clima, geologia e condições edáficas, refletindo em elevada diversidade beta. A fim de manter essa diversidade de plantas e de ambientes sugere-se que o processo de criação de unidades de conservação no estado do Tocantins deva ser intensificado e tenha como base para seleção das áreas critérios biogeográficos. As ações de recuperação desses ambientes florestais degradados deverá respeitar as especificidades ambientais e florísticas das áreas a serem restauradas. A aplicação da legislação ambiental vigente para a Amazônia Legal de forma criteriosa, em relação ao tamanho e manejo das áreas de Reseva Legal pode favorecer a



conservação das Florestas Estacionais e suas zonas de ecótonos no estado do Tocantins.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos à Secretaria Estadual de Planejamento e da Modernização da Gestão Pública do estado do Tocantins, ao Banco Mundial e à empresa OIKOS Pesquisa Aplicada Ltda. pelos recursos e disponibilidade dos dados. À Isac Tavares de Santana, Jailton Soares dos Reis, Nathália Araújo e Silva e Vinícius Pereira Castro pela confecção das figuras. Dedicamos este estudo à memória da Professora Jeanine Maria Felfili Fagg, Coordenadora do Inventário Florestal do Estado do Tocantins.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Andrade-Lima, D. 1982. The caatingas dominium. *Revista Brasileira de Botânica*, 4: 149-163.
- APG III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 105-121.
- Araújo, R.A.; Costa, R.B.; Felfili, J.M.; Kuntz, I.G.; Sousa, R.A.T.M.; Dorval, A. 2009. Florística e estrutura de fragmento florestal em área de transição na Amazônia Matogrossense no município de Sinop. Acta Amazônica, 39 (4): 865-877.
- Brasil. 2001. Medida Provisória Nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001. Presidência da República. Casa Civil. Subchefia para Assuntos Jurídicos. (http://www.planalto.gov.br/ccivil/ mpv/2166-67.htm). Acesso em 12/05/2009.
- Carvalho, F.A.; Felfili, J.M. 2011. Aplicação da diversidade alfa e beta para definição de áreas prioritárias para conservação: uma análise das florestas deciduais sobre afloramentos calcários no Vale do Paranã. *Biosciense Journal*, 27 (5): 830-838.
- Dias, R. R.; Pereira, E. Q.; Santos, L. F. 2008. Atlas do Tocantins: subsídios ao planejamento da gestão territorial. 5 ed.
 Secretaria do Planejamento do Estado do Tocantins, Palmas, Tocantins. 62 pp.
- Eiten, G. 1975. The vegetation of Serra do Roncador. *Biotropica*, 7 (2): 112-135.
- Felfili, J.M.; Silva Júnior, M.C.; Sevilha, A.C.; Fagg, C.W.; Walter, B.M.T.; Nogueira, P.E.; Rezende, A.V. 2004. Diversity, floristic and structural patterns of cerrado vegetation in Central Brazil. *Plant Ecology*, 175: 37-46.
- Felfili, J.M.; Carvalho, F.A.; Haidar, R.F. 2005. *Manual para o monitoramento de parcelas permanentes nos biomas Cerrado e Pantanal*. Universidade de Brasília, Brasília, Distrito Federal. 55 pp.
- Forzza, R. C.; Leitman, P. M.; Costa, A. F.; Carvalho JR., A. A.;
 Peixoto, A. L.; Walter, B. M. T.; Bicudo, C.; Zappi, D.; Costa, D. P.; Lleras, E.; Martinelli, G.; Lima, H. C.; Prado, J.; Stehmann, J. R.; Baumgratz, J. F. A.; Pirani, J. R.; Sylvestre, L.; Maia, L. C.; Lohmann, L. G.; Queiroz, L. P.; Silveira, M.; Coelho, M. N.; Mamede, M. C.; Bastos, M. N. C.; Morim, M. P.; Barbosa, M. R.; Menezes, M.; Hopkins, M.; Secco, R.; Cavalcanti, T. B.; Souza, V. C. 2010. Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim

- Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. (http://www.floradobrasil.jbrj.gov.br). Acesso em 10/09/2011.
- Haidar, R.F.; Felfili, J.M.; Pinto, J.R.R.; Fagg, C.W. 2005. Fitossociologia da vegetação arbórea em fragmentos de florestas estacional no Parque Ecológico Altamiro de Moura Pacheco, GO. Boletim do Herbário Ezechias Paulo Heringer, 15: 19-46.
- Haidar, R.F.; Felfili, J.M.; Matos, M.Q.; Castro, A.A.J.F. 2010a. Fitossociologia e diversidade de manchas naturais de floresta estacional semidecidual no Parque Nacional de Sete Cidades (PN7C), Piauí, Brasil. Biodiversidade e Ecótonos da Região Setentrional do Piauí, 5: 141-165.
- Haidar, R.F.; Amaral, A.G.; Lindoso, G.S.; Vale, G.D.; Ribeiro, G.H.P.M.; Silveira, I.M. 2010b. Vegetação das áreas propostas para a criação das Reservas Extrativistas Barra do Pacuí e Buritizeiro. Ministério do Meio Ambiente. Série Biodiversidade, 37: 27-126.
- Haridasan, M.; Araújo, G. 2005. Perfil nutricional de espécies lenhosas de duas florestas semidecíduas em Uberlândia, MG. Revista Brasileira de Botânica, 28: 295-303.
- Hill, M. O. 1979. TWINSPAN: a FORTRAN program for arranging multivariate data in an ordered two-way table by classification of the individuals and attributes. Ithaca, Cornell University, NY, USA.
- Ivanauskas, N.M.; Monteiro, R.; Rodrigues, R.R. 2004. Estrutura de um trecho de floresta amazônica na bacia do alto rio Xingu. *Acta Amazônica*, 34(2): 275-299.
- Ivanauskas, N.M.; Monteiro, R.; Rodrigues, R.R. 2008. Classificação fitogeográfica das florestas do Alto Rio Xingu. *Acta Amazônica*, 34: 387-402.
- Jirka, S., McDonald, A.J., Johnson, M.S., Feudpausch, T.R., Couto, E.G. & Riha, S.J. 2007. Relationships between soil hydrology and forest structure and composition. *Journal of Vegetation Science*, 18: 183-194.
- Kunz, S.H.; Ivanauskas, N.M; Martins, S.V.; Silva, E.; Stefanello, D. 2008. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um trecho de Floresta Estacional Perenifólia na Fazenda Trairão, Bacia do Rio das Pacas, Querência-MT. Acta Amazônica, 38(2): 245-254.
- Kunz, S.H.; Ivanauskas, N.M; Martins, S.V.; Silva, E.; Stefanello, D. 2009. Análise da similaridade florística entre florestas do Alto Rio Xingu, da Bacia Amazônica e do Planalto Central. Revista Brasileira de Botânica, 32(4): 725-736.
- Luizão, F.J., Luizão, R.C.C.; Proctor, J. 2007. Soil acidity and nutrient deficiency in central Amazonian heath forest soils. *Plant Ecology*, 192: 209-224.
- Mccune, B., Mefford, M.J. 1997. *PC-ORD: multivariate analysis of ecological data, version 3.0*. MjM Sofware Design, Gleneden Beach, OR, USA. 237 pp.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Chapman and Hall, London, U.K. 179 pp.
- Marimon, B.S., Felfili, J.M. & Haridasan, M. 2001. Studies in monodominant forests in eastern Mato Grosso, Brazil: I. A forest of *Brosimum rubescens* Taub. *Edinburgh Journal of Botany*, 58: 123-137.
- Ministério do Meio Ambiente (MMA). 2008. Lista oficial das espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção Instrução Normativa



Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

- nº 6 de 23 de setembro de 2008. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, Distrito Federal.
- Nascimento, A.R.T.; Felfili, J.M.; Meirelles, E.M. 2004. Florística e estrutura da comunidade arbórea de um remanescente de floresta estacional decidual de encosta, Monte Alegre, GO, Brasil. Acta Botanica Brasilica, 18(3): 659-669.
- Oliveira, A. N.; Amaral, I. L. 2004. Florística e fitossociologia de uma floresta de vertente na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. Acta Amazônica, 34(1): 21-34.
- Oliveira-Filho, A.T.; Ratter, J.A. 1995. A study of the origin of central Brazilian forests by the analysis of plants species distribution patterns. *Edinburgh Journal of Botany*, 52: 141-194.
- Oliveira-Filho, A.T., Jarenkow, J.A. & Rodal, M.J.N. 2006. Floristic relationships of seasonally dry forests of eastern South America based on tree distribution patterns, p. 159-192. *In:* Pennington, R.T., Lewis, G.P., Ratter, J.A., (eds). *Neotropical savannas and seasonally dry forests: plant diversity, biogeography, and conservation.* CRS Press, Edinburg, U.K.
- Olmos, F.; Arbocz, G.; Pacheco, J. F.; Dias, R. R. 2004. Estudo de flora e fauna do norte do Estado do Tocantins, p.1-154. *In:* Dias, R. R. (org.). *Projeto de Gestão Ambiental Integrada da Região do Bico do Papagaio*. Secretaria do Planejamento do estado do Tocantins, Palmas, Tocantins. 130 pp.
- Pereira, B.A.S., Venturoli, F.; Carvaho, F.A. 2011. Florestas estacionais no Cerrado: uma visão geral. *Pesquisa Agropecuária Tropical*, 41(3): 446-455.
- Prado, D.E.; Gibbs, P.E. 1993. Patterns of species distributions in the dry seasonal forests of South America. *Annals of Missouri Botanical Gardens*, 80: 902-927.
- Ratnam, J.; Bond, W.J.; Fensham, R.J.; Hoffman, W.A.; Archibald, S.; Lehmann, C.E.R.; Anderson, M.T.; Higgins, S.I.; Sankaran, M. When is a 'forest' a savanna, and why does it matter? *Global Ecology and Biogeography*, 20: 653-660.
- Ratter, J.A.; Richards, P.W.; Argent, G.; Gifford, D.R. 1973. Observations on the vegetation of the northeastern Mato

- Grosso. The wood vegetations types of the Xavantina-Cachimbo Expediction area. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 226: 449-492.
- Reatto, A.; Coreia, J.R.; Spera, S.T.; Martins, E.S. 2008. Solos do bioma cerrado: aspectos pedológicos. p. 107-134. In: Sano, S.M.; Almeida, S.P.; Ribeiro, J.F. (Orgs.). Cerrado: ecologia e flora. Embrapa Informações Tecnológicas, Brasília, Distrito Federal.
- Silva, J. F.; Fariñas, M. R.; Felfili, J. M.; Klink, C. A. 2006. Spatial heterogeneity, land use and conservation in the Cerrado region of Brazil. *Journal of Biogeography*, 33(4): 536-548.
- Silva, L. A.; Scariot, A. 2003. Composição florística e estrutura da comunidade arbórea em uma floresta estacional decidual em afloramento calcário (Fazenda São José, São Domingos, GO, Bacia do Rio Paranã). Acta Botanica Brasilica, 17(2): 305-313.
- Silva, L. A.; Scariot, A. 2004a. Composição e estrutura da comunidade arbórea de uma floresta estacional decidual sobre afloramento calcário no Brasil Central. *Revista Árvore*, 28(1): 69-75.
- Silva, L. A.; Scariot, A. 2004b. Comunidade arbórea de uma floresta estacional decídua sobre afloramento calcário na bacia do rio Paraná. Revista Árvore, 28(1): 61-67.
- Stropp, J.; Van Der Sleen, P.; Assunção, P.A.; Silva, A.L.; Ter Steege, H. 2011. Tree communities of white-sand and terra-firme forests of the upper Rio Negro. Acta Amazônica, 41(4): 521-544.
- Veloso, H.P.; Rangel Filho, A.L.R.; Lima, J.C.A. 1991. *Classificação* da Vegetação Brasileira, adaptada a um sistema universal. IBGE, Rio de Janeiro. 112 pp.
- Vicentini, A. 2004. A vegetação ao longo de um gradiente edáfico no Parque Nacional do Jaú, p. 105-131. In: Borges, S.H., Iwanaga, S.; Durigan, C.C.; Pinheiro, M. R. (Eds). Janelas para a biodiversidade no Parque Nacional do Jaú: uma estratégia para o estudo da biodiversidade na Amazônia. Fundação Vitória Amazônica/ WWF-Brasil, Manaus, Amazonas. 275 pp.

Recebido em: 19/01/2012 Aceito em: 30/07/2012



Apêndice - Espécies presentes em 22 áreas de Floresta Estacional (Decidual e Semidecidual) ou ecótono (Floresta Estacional / Floresta Ombrófila) do estado do Tocantins. O habitat refere-se a ocorrência em: 1 = Floresta Estacional (Decidual ou Semidecidual); 2 = Ecótono (Floresta Estacional / Floresta Ombrófila); 3 = Floresta Estacional (Decidual ou Semidecidual) e Ecótono (Floresta Estacional / Floresta Ombrófila). Nas colunas denominadas S (faixa sul), C (faixa centro) e N (faixa norte) é informado a quantidade de amostras que a espécie ocorreu na respectiva Faixa de estudo. Quando coletadas, o código do nome do coletor (Col) e o número da coleta (Nº Col.) estão disponíveis nas duas últimas colunas. Quando ocorreram mais de cinco espécies não identificadas de uma mesma família ou gênero, as mesmas foram agrupadas e disponibilizado o número total de espécies e de registros (frequência) nas Faixas de estudo. CWF = C.W. Fagg; EAS = E.A. Soares; ERS = E.R. Santos; FCAS = F.C.A. Oliveira; GAT = G.A. Thomé; GDV = G.D. Vale; GFA = G.F. Arbocz; LG = L. Guimarães; MLF = M.L. Fonseca; MMB = M.M. Brandão; RCB = R.C. Mendonça; RFH = R.F. Haidar; SL = S. Lolis.

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Anacardiaceae	Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.	2			1		11 001.
Anacardiaceae	Anacardium occidentale L.	1		2		RCM	6190
Anacardiaceae	Astronium fraxinifolium Schott	1	3	8	4		
Anacardiaceae	Cyrtocarpa caatingae J.D.Mitch. & Daly	1	1			RFH	1038
Anacardiaceae	Myracrodruon urundeuva Allemão	1	3	3	4		
Anacardiaceae	Spondias mombin L.	3	3	5	5	RFH	1041
Anacardiaceae	Tapirira guianensis Aubl.	3	3	8	2	FCAO	1339
Anacardiaceae	Tapirira obtusa (Benth.) J.D.Mitch.	3		1	2		
Anacardiaceae	Thyrsodium spruceanum Benth.	2		1	1		
Annonaceae	Annona coriacea Mart.	1		3		FCA0	1563
Annonaceae	Annona montana Mart.	1	1				
Annonaceae	Annona sp. 1	2		1	6		
Annonaceae	Annona sp. 2	2		1			
Annonaceae	Annona sp. 3	2		1			
Annonaceae	Bocageopsis mattogrossensis (R.E.Fr.) R.E.Fr.	2		3	6		
Annonaceae	Cardiopetalum calophyllum Schltdl.	3		2	2	LG	11
Annonaceae	Duguetia marcgraviana Mart.	3	1	4	2	RFH	952
Annonaceae	Duguetia sp. 1	2			2		
Annonaceae	Ephedranthus parviflorus S. Moore	3	2	4	5	GDV	590
Annonaceae	Guatteria cf. citriodora Ducke	2			3		
Annonaceae	Guatteria sellowiana Schltdl.	3	1	3	2	FCA0	2201
Annonaceae	Guatteria sp. 1	2		2			
Annonaceae	Guatteria sp. 2	2		2			
Annonaceae	Oxandra reticulata Maas.	1	3	2	1		
Annonaceae	Oxandra sessiliflora R.E.Fr.	3		8	5		
Annonaceae	Oxandra sp. 1	2			1		
Annonaceae	Trigynaea oblongifolia Schltdl.	1	1			RFH	1134
Annonaceae	Unonopsis guatterioides (A. DC.) R.E.Fr.	3			1		
Annonaceae	Unonopsis lindmanii R. E. Fr.	3	1	4		FCA0	1726
Annonaceae	Xylopia aromatica (Lam.) Mart.	1	2	5	4	RCM	6157

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Annonaceae	Xylopia cf. frutescens Aubl.	2		1		RFH	1373
Annonaceae	Xylopia nitida Dunal	2		1			
Annonaceae	Xylopia sericea A.StHil.	3		2	2		
Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp. 1	1	1				
Apocynaceae	Aspidosperma cuspa (Kunth) S.F.Blake	1	2		1		
Apocynaceae	Aspidosperma cylindrocarpon Müll.Arg.	1		2			
Apocynaceae	Aspidosperma discolor A. DC.	3	1	3	3	CWF	1962
Apocynaceae	Aspidosperma macrocarpon Mart.	1		1			
Apocynaceae	Aspidosperma multiflorum A.DC.	3			4	RFH	918
Apocynaceae	Aspidosperma pyrifolium Mart.	1	3	1		RFH	1034
Apocynaceae	Aspidosperma sp. 1	3	1	1	1		
Apocynaceae	Aspidosperma sp. 2	1	1			RFH	1031
Apocynaceae	Aspidosperma spruceanum Benth. ex Müll.Arg.	3	1	4	3		
Apocynaceae	Aspidosperma subincanum Mart. ex A.DC.	1	4	6	4	RFH	995
Apocynaceae	Aspidosperma tomentosum Mart.	1		1		RFH	899
Apocynaceae	Himatanthus sucuuba (Spruce ex Müll.Arg.) Woodson	3	1	4	5	RFH	1126
Aquifoliaceae	llex sp. 1	2		1			
Araliaceae	Schefflera morototonii (Aubl.) Maguire, Steyerm. & Frodin	3		7	3	FCA0	1689
Asteraceae	Piptocarpha macropoda (DC.) Baker	1	1				
Bignoniaceae	Handroanthus chrysotrichus (Mart. ex DC.) Mattos¹	3	1		2		
Bignoniaceae	Handroanthus impetiginosus Mattos ²	1	3	4	3	FCA0	1425
Bignoniaceae	Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos ³	1	1		1	EAS	181
Bignoniaceae	Handroanthus serratifolius (A.H.Gentry) S.Grose ⁴	3	4	8	5		
Bignoniaceae	Jacaranda brasiliana (Lam.) Pers.	1	3	1		LG	81
Bignoniaceae	Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don	2		4			
Bignoniaceae	Tabebuia aurea (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	1	3	2	2		
Bignoniaceae	Tabebuia roseoalba (Ridl.) Sandwith	1	3	6	4		
Bignoniaceae	Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bureau	2			1		
Bixaceae	Cochlopermum orinocense (Kunth) Steud.	2			1	EAS	844
Boraginaceae	Cordia bicolor A. DC.	2		6	3		
Boraginaceae	Cordia glabrata (Mart.) DC.	1	2	1		EAS	831
Boraginaceae	Cordia sellowiana Cham.	3		3	1	RFH	940
Boraginaceae	Cordia sp. 1	2		4			
Boraginaceae	Cordia trichotoma (Vell.) Arrab. ex Stend.	3	2	2	3	FCA0	1302
Burseraceae	Commiphora leptophloeos (Mart.) J.B. gillett	1	2			RFH	984



Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Burseraceae	Crepidospermum rhoifolium (Benth.) Triana &. Planch.	2		2	2		
Burseraceae	Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand	3	2	7	8	FCAO	1369
Burseraceae	Protium pallidum Cuatrec.	2			5		
Burseraceae	Protium pilosissimum Engl.	2		1		RFH	1125
Burseraceae	Protium sagotianum Marchand	2			1		
Burseraceae	Protium spruceanum (Mart.) Engl.	2			1	RCM	6278
Burseraceae	Protium unifoliolatum (Engl.)⁵	3	1	3	1	RFH	1200
Burseraceae	Tetragastris altissima (Aubl.) Swart	3	2	8	2	MLF	6202
Burseraceae	Trattinickia rhoifolia Willd.	2		2	2		
Cannabaceae	Celtis cf. pubescens (Kunth) Spreng	1	3			RFH	982
Cannabaceae	Celtis sp. 1	2			1		
Caricaceae	Jacaratia sp. 1	1	1			RFH	1037
Caryocaraceae	Caryocar coriaceum Wittm.	1		2	1	RCM	6148
Celastraceae	Cheiloclinium cognatum (Miers) A.C.Sm.	3		2	1		
Celastraceae	Maytenus floribunda Reissek	1		2			
Celastraceae	Maytenus rigida Mart.	1	1			RFH	1044
Celastraceae	Maytenus robusta Reissek	1		1			
Celastraceae	Maytenus sp. 1	1		1			
Celastraceae	Salacia elliptica (Mart. ex Schult.) G. Don	3	4	4		RFH	928
Chrysobalanaceae	Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f.	1			1	MLF	6099
Chrysobalanaceae	Hirtella glandulosa Spreng.	3		6	5	RFH	921
Chrysobalanaceae	Hirtella gracilipes (Hook. f.) Prance	3	1	1		RCM	6179
Chrysobalanaceae	Hirtella sp. 1	2			3		
Chrysobalanaceae	Hirtella sp. 2	2		1			
Chrysobalanaceae	Licania apetala (E. Meyer) Fritsch.	3	2	4	1		
Chrysobalanaceae	Licania cf. blackii Prance	2			1		
Chrysobalanaceae	Licania egleri Prance	2		4	5		
Chrysobalanaceae	Licania gardneri (Hook.f.) Fritsch.	3		6		RFH	902
Chrysobalanaceae	Licania kunthiana Hook. f.	3		3	3	RFH	1392
Chrysobalanaceae	Licania parvifolia Huber	3		1			
Chrysobalanaceae	Licania sp. 1	3		3	2		
Chrysobalanaceae	Licania sp. 2	2		1			
Chrysobalanaceae	Licania sp. 3	2		2			
Chrysobalanaceae	Licania sp. 4	2		1			
Calophyllaceae	Calophyllum brasiliense Cambess.	2			1	CWF	1922

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Calophyllaceae	Caraipa densiflora Mart.	2		1	2	RFH	1215
Calophyllaceae	Clusiaceae sp. 1	2		1			
Calophyllaceae	Garcinia sp. 1	2		1			
Calophyllaceae	Kielmeyera coriacea Mart. & Zucc.	1	1	1		FCA0	1866
Calophyllaceae	Platonia insignis Mart.	2			1	MMB	11
Calophyllaceae	Symphonia globulifera L.f.	2		1			
Combretaceae	Buchenavia tetraphylla (Aubl.) R. Howard ⁶	2		1	2	RFH	1290
Combretaceae	Buchenavia tomentosa Eichler	3	2	4	3	RFH	1054
Combretaceae	Combretum duarteanum Cambess.	1	1	4	3	FCA0	1852
Combretaceae	Combretum leprosum Mart.	1	1			FCA0	2392
Combretaceae	Terminalia argentea Mart.	1	2	2		FCA0	1279
Combretaceae	Terminalia glabrescens Mart.	1	3	4	4		
Combretaceae	Terminalia lucida Mart.	2		1		RFH	1208
Combretaceae	Terminalia phaeocarpa Eichler	1	1			RFH	992
Combretaceae	Terminalia sp. 1	1		1			
Connaraceae	Connarus perrottetii (DC.) Planc.	3		2	1		
Dichapetalaceae	Tapura amazonica Poepp. & Endl.	3	2	8	1	MMB	6
Dilleniaceae	Curatella americana L.	1	3	5	1	RCM	6146
Ebenaceae	Diospyros burchellii Hiern.	1		1		FCA0	1360
Ebenaceae	Diospyros coccolobifolia Mart.	1	1			RFH	1009
Ebenaceae	Diospyros ebenaster Retz.	1		1			
Ebenaceae	Diospyros hispida A.DC.	3	1	7	4	RCM	6288
Ebenaceae	Diospyros poeppigiana A. DC.	1	1			RFH	1386
Ebenaceae	Diospyros sericea A. DC.	3	1	6	2	GDV	583
Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.	3		4	2	GFA	6121
Elaeocarpaceae	Sloanea sp. 1	2		1	1		
Elaeocarpaceae	Sloanea sp. 2	2			1		
Erythroxylaceae	Erythroxylum amplifolium (Mart.) O.E.Schulz	1	1	4		FCA0	2311
Erythroxylaceae	Erythroxylum daphnites Mart.	1	1	3	1	GFA	6459
Erythroxylaceae	Erythroxylum pruinosom 0.E. Schulz	1		1		FCA0	1359
Erythroxylaceae	Erythroxylum sp. 1	3	1	1	5		
Erythroxylaceae	Erythroxylum sp. 2	3	1	1			
Erythroxylaceae	Erythroxylum suberosum A. StHil.	1		1		RCM	6151
Erythroxylaceae	Erythroxylum vaccinifolium Mart.	1		3		EAS	1045
Euphorbiaceae	Alchornea discolor Poepp.	2		3	2	RFH	953



Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum (Juss.) Bail.	2		1			
Euphorbiaceae	Croton urucurana Baill.	2		1		FCAO	1508
Euphorbiaceae	Jatropha mollissima (Pohl) Baill.	1	1			RFH	1039
Euphorbiaceae	Mabea fistulifera Mart.	2		5	2	RFH	1275
Euphorbiaceae	Mabea pohliana (Benth.) Müll. Arg.	3	1	2	1	FCAO	1919
Euphorbiaceae	Maprounea guianensis Aubl.	3	1	7	3		
Euphorbiaceae	Sapium glandulosum (L.) Morong	3	4	5	4	EAS	1137
Euphorbiaceae	Sapium sp. 1	2			2	RFH	993
Euphorbiaceae	Sebastiania brasiliensis Spreng.	1	1			RFH	990
Euphorbiaceae	Sebastiania membranifolia Müll.Arg.	3	1	1	1	RFH	991
Fab. Caesalpinoideae	Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr	3	3	7	3	RFH	1070
Fab. Caesalpinoideae	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.	1		1			
Fab. Caesalpinoideae	Copaifera coriacea Mart.	2		1	6	MMB	10
Fab. Caesalpinoideae	Copaifera duckei Dwyer	2			1		
Fab. Caesalpinoideae	Copaifera langsdorffii Desf.	3	2	7	4	MLF	6105
Fab. Caesalpinoideae	Dimorphandra gardneriana Tul.	1		3		MLF	6278
Fab. Caesalpinoideae	Hymenaea cf. parvifolia Huber	2			1		
Fab. Caesalpinoideae	Hymenaea courbaril L.	3	3	6	5	MLF	6525
Fab. Caesalpinoideae	Hymenaea eriogyne Benth.	2		1	3	MLF	6053
Fab. Caesalpinoideae	Hymenaea martiana Hayne	1	2	1			
Fab. Caesalpinoideae	Martiodendron mediterraneum (Mart. ex Benth.) Koeppen	2		1	3	RFH	1285
Fab. Caesalpinoideae	Senna multijuga Rich. I. & B	2			1		
Fab. Caesalpinoideae	Senna sp. 1	2		1			
Fab. Caesalpinoideae	Tachigali aurea Tul. ⁷	1		1			
Fab. Caesalpinoideae	Tachigali vulgaris L.G. Silva & H.C. Lima ⁸	3		7	4		
Fab. Cercidae	Bauhinia sp. 1	3	1		5		
Fab. Cercidae	Bauhinia sp. 2	2			2		
Fab. Cercidae	Bauhinia sp. 3	1	1				
Fab. Cercideae	Bauhinia sp. 4	1		1			
Fab. Cercideae	Bauhinia sp. 5	2		2			
Fab. Cercideae	Bauhinia bombaciflora Ducke	1		2		FCA0	1526
Fab. Cercideae	Bauhinia pulchella Benth.	1	1			MLF	6089
Fab. Cercideae	Bauhinia ungulata L.	1	1			LG	3
Fab. Mimosoideae	Abarema sp. 1	2			1	RFH	1327
Fab. Mimosoideae	Albizia niopoides (Spruce ex Benth.) Burkart	1	3	2	2		

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Apêndice - Continuação							
Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Fab. Mimosoideae	Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan	1	4	6	4	RFH	988
Fab. Mimosoideae	Anadenanthera peregrina (L.) Speg.	1		1			
Fab. Mimosoideae	Chloroleucon tenuiflorum (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	1	1				
Fab. Mimosoideae	Chloroleucon tortum (Mart.) Pittier ex Barneby & Grimes	2			2		
Fab. Mimosoideae	Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong	3	1	2	2	FCA0	1431
Fab. Mimosoideae	Enterolobium gummiferum (Mart.) J.F. Macbr.	1	1			EAS	1037
Fab. Mimosoideae	Enterolobium schomburgkii (Benth.) Benth.	2		2	4		
Fab. Mimosoideae	Inga alba (Sw.) Willd.	3		5	2		
Fab. Mimosoideae	Inga cf. gracilifolia Ducke	2		2	3		
Fab. Mimosoideae	Inga cf. umbellifera (Vahl.) Steudel	2		1			
Fab. Mimosoideae	Inga cylindrica (Vell.) Mart.	3	1	4	4	RFH	1315
Fab. Mimosoideae	Inga edulis Mart.	3	1	3	4		
Fab. Mimosoideae	Inga heterophylla Willd.	3	1	4			
Fab. Mimosoideae	Inga laurina (Sw.) Willd.	2		1		RCM	6219
Fab. Mimosoideae	Inga sp. 1	2		2			
Fab. Mimosoideae	Inga sp. 2	2		2			
Fab. Mimosoideae	Inga thibaudiana DC.	3	1	1	1		
Fab. Mimosoideae	Inga vera Willd. subsp. affinis (DC.) T.D. Penn.	2		5		RCM	6215
Fab. Mimosoideae	Leg. Mimosoideae sp. 1	2		1			
Fab. Mimosoideae	Mimosa sp. 1	1	1				
Fab. Mimosoideae	Parkia multijuga Benth.	2			1		
Fab. Mimosoideae	Parkia pendula Benth.	2		1			
Fab. Mimosoideae	Parkia platycephala Benth.	1		1	4	MLF	6144
Fab. Mimosoideae	Piptadenia gonoacantha (Mart.) J.F. Macbr.	1	3	1		FCA0	1921
Fab. Mimosoideae	Plathymenia reticulata Benth.	1		2			
Fab. Mimosoideae	Samanea tubulosa (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	3	1	3		RFH	1032
Fab. Mimosoideae	Senegalia polyphylla (DC.) Britton & Rose ⁹	3	3	3	4	CWF	2102
Fab. Mimosoideae	Senegalia sp. 1	2			1		
Fab. Mimosoideae	Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose ¹⁰	1	1	2			
Fab. Mimosoideae	Zygia inaequalis (Humb. & Bonpl. ex Willd.)	2		3		RFH	1185
Fab. Papilionoideae	Amburana cearensis (Allemão) A.C. Sm.	1	2				
Fab. Papilionoideae	Andira legalis (Vell.) Toledo	3		4	1		
Fab. Papilionoideae	Andira sp. 1	2		1	1		
Fab. Papilionoideae	Andira sp. 2	1	1				
Fab. Papilionoideae	Andira vermifuga (Mart.) Benth.	1	2	1			



Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Fab. Papilionoideae	Bowdichia virgilioides Kunth	1	1	2			
Fab. Papilionoideae	Dipteryx alata Vogel	1	1	2		FCA0	1701
Fab. Papilionoideae	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd	2			1		
Fab. Papilionoideae	Dipteryx sp. 1	2			1		
Fab. Papilionoideae	Erythrina mulungu Vell.	3	1	2			
Fab. Papilionoideae	Erythrina verna Vell.	1	1				
Fab. Papilionoideae	Fab. Papilionoideae sp. 1	1	1				
Fab. Papilionoideae	Leptolobium subelegans (Mohlenb.) Yakovl.11	1		1			
Fab. Papilionoideae	Lonchocarpus sericeus (Poir.) Kunth	3	1		1	RFH	1033
Fab. Papilionoideae	Lonchocarpus sp. 1	2			1		
Fab. Papilionoideae	Lonchocarpus sp. 2	2		1			
Fab. Papilionoideae	Luetzelburgia praecox (Harms ex Kuntze) Harms	3	1	1	1		
Fab. Papilionoideae	Machaerium acutifolium Vogel	3	2	5	4		
Fab. Papilionoideae	Machaerium brasiliense Vogel	1	2	4	2		
Fab. Papilionoideae	Machaerium hirtum Raddi	3	3	5	2		
Fab. Papilionoideae	Machaerium scleroxylon Tul.	1	3	1			
Fab. Papilionoideae	Machaerium sp. 1	2		2			
Fab. Papilionoideae	Machaerium villosum Vogel	1		1			
Fab. Papilionoideae	Ormosia arborea (Vell.) Harms	2		1	1		
Fab. Papilionoideae	Ormosia stipularis Ducke	2		3			
Fab. Papilionoideae	Platymiscium floribundum Vogel	1	1			FCA0	2148
Fab. Papilionoideae	Platypodium elegans Vogel	3	1	2	2		
Fab. Papilionoideae	Pterodon emarginatus Vogel	1		1		RCM	6284
Fab. Papilionoideae	Swartzia acutifolia Vogel var. parvipetala (R.S. Cowan) Mansano	1	1		1	RCM	6276
Fab. Papilionoideae	Swartzia cf. recurva Poepp.	2			1		
Fab. Papilionoideae	Swartzia multijuga Vogel	1	2				
Fab. Papilionoideae	Swartzia parvipetala (R.S.Cowan) Mansano	3		1	2		
Fab. Papilionoideae	Swartzia sp. 1	2			1		
Fab. Papilionoideae	Swartzia sp. 2	2			1		
Fab. Papilionoideae	Swartzia sp. 3	2			1		
Fab. Papilionoideae	Sweetia fruticosa Spreng.	1	1				
Fab. Papilionoideae	Vatairea macrocarpa (Benth.) Ducke	3	1	6	3	GFA	? 6004
Goupiaceae	Goupia glabra Aubl.	2			1	GAT	39
Humiriaceae	Humiriaceae sp. 1	2		1			
Humiriaceae	Sacoglottis guianensis Benth.	2		3	4	RFH	1220

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Humiriaceae	Vantanea cf. parviflora Lam.	2			4		
Hypericaceae	Vismia guianensis (Aubl.) Choisy	2		2		GDV	587
Hypericaceae	Vismia sp. 1	2		1			
Icacinaceae	Emmotum fagifolium Desv.	2			2		
Icacinaceae	Emmotum nitens (Benth.) Miers	3		6	4	FCA0	1273
Lacistemataceae	Lacistema hasslerianum Chodat	2		5	1	RFH	1400
Lamiaceae	Vitex cymosa Bertero ex Spreng.	1		1			
Lamiaceae	Vitex polygama Cham.	3	3	7	2	FCAO	1342
Lamiaceae	Vitex sp. 1	1	1				
Lamiaceae	Vitex sp. 2	2			2		
Lauraceae	Aiouea cf. macedoana Vattimo-Gil	2			1		
Lauraceae	Aiouea trinervis Meisn.	2		1		RFH	1391
Lauraceae	Aniba sp. 1	2			1		
Lauraceae	Endlicheria sericea Nees.	2		1			
Lauraceae	Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	2		1			
Lauraceae	Mezilaurus sp. 1	2		1	1		
Lauraceae	Mezilaurus sp. 2	2			1		
Lauraceae	Mezilaurus sp. 3	2			4		
Lauraceae	Nectandra lanceolata Nees.	2		2	5	RFH	1353
Lauraceae	Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez	2			1		
Lauraceae	Nectandra sp. 1	3	1	1			
Lauraceae	Nectandra sp. 2	2		1			
Lauraceae	Nectandra sp. 3	2		1			
Lauraceae	Nectandra sp. 4	2			2		
Lauraceae	Nectandracf. turbacensis (Kunth) Nees.	2			1		
Lauraceae	Ocotea aciphylla (Nees) Mez	2		2			
Lauraceae	Ocotea cf. lancifolia (Schott) Mez	2		1			
Lauraceae	Ocotea cf. leucoxylum (Sw.) Mez	2			3		
Lauraceae	Ocotea corymbosa (Meissn.) Mez	2		1			
Lauraceae	18 espécies identificadas ao nível do gênero Ocotea	3	1	18	6		
Lauraceae	Seis espécies identificadas ao nível da família Lauraceae	3	2	6			
Lecythidaceae	Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze	1	1				
Lecythidaceae	Cariniana rubra Gardner & Miers	1	1			FCA0	1748
Lecythidaceae	Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori	2			1		
Lecythidaceae	Lecythis pisonis Cambess.	2			2		



Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Loganiaceae	Antonia ovata Pohl	1	1	1		FCAO	1874
Lythraceae	Lafoensia pacari A. StHil.	1		1		MLF	5953
Lythraceae	Physocalymma scaberrimum Pohl	3	2	7	4	LG	8
Malpighiaceae	Byrsonima crassifolia A. Juss.	1	2	1	1	GDV	588
Malpighiaceae	Byrsonima sericea DC.	3	1	5	1		
Malpighiaceae	Byrsonima sp. 1	2			3		
Malpighiaceae	Ptilochaeta bahiensis Turcz.	1	1			RFH	1091
Malvaceae	Apeiba tibourbou Aubl.	3	4	7	5	RCM	6280
Malvaceae	Cavanillesia umbellata Ruiz & Pav.12	1	1				
Malvaceae	Ceiba pubiflora (A.StHil.) K.Schum.	1	1		3		
Malvaceae	Eriotheca candolleana (K.Schum.) A.Robyns	1		2			
Malvaceae	Eriotheca gracilipes (K.Schum.) A.Robyns	3	1	3		SL	135
Malvaceae	Eriotheca pubescens (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	1	1			RFH	998
Malvaceae	Eriotheca sp. 1	2		2	5		
Malvaceae	Eriotheca sp. 2	2		1			
Malvaceae	Guazuma ulmifolia Lam.	3	4	6	5	RCM	6273
Malvaceae	Luehea divaricata Mart. & Zucc.	1	2	1		RFH	911
Malvaceae	Luehea grandiflora Mart. & Zucc.	1	1	2			
Malvaceae	Luehea paniculata Mart.	3	2	2	1	FCAO	1366
Malvaceae	Luehea sp. 1	2			1		
Malvaceae	Mollia burchellii Sprague	2		5		MLF	6377
Malvaceae	Pseudobombax longiflorum (Mart. & Zucc.) A. Robyns	1	2	1	2	FCA0	1452
Malvaceae	Pseudobombax tomentosum (Mart. & Zucc.) A. Robyns	1	4	7	5	FCA0	1599
Malvaceae	Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.	2			1	FCA0	1285
Malvaceae	Sterculia striata A. StHill. & Naudin	1	3	4	4		
Malvaceae	Theobroma speciosum Willd. ex Spreng.	2			1		
Melastomataceae	Bellucia grossularioides (L.) Triana	2		1		CWF	1873
Melastomataceae	Miconia chrysophylla (L.C.Rich.) Urb.	2		3			
Melastomataceae	Miconia punctata (Desr.) A.DC.	2		3			
Melastomataceae	Miconia sp. 1	2		2	2		
Melastomataceae	Miconia sp. 2	2		2			
Melastomataceae	Miconia sp. 3	2		1	1		
Melastomataceae	Mouriri glazioviana Cogn.	2		5	2	RFH	1059
Melastomataceae	Mouriri sp. 1	2		2	6		
Melastomataceae	Mouriri sp. 2	2		2	2		

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Melastomataceae	Mouriri sp. 3	2		1		RFH	1229
Meliaceae	Cedrella fissilis Vell.	3	2	4	5		
Meliaceae	Guarea guidonia (L.) Sleumer	3	1		2	MMB	2
Meliaceae	Guarea kunthiana A. Juss.	2		1		GFA	6728
Meliaceae	Guarea macrophylla Vahl	2		4		GFA	6695
Meliaceae	Trichilia catigua A.Juss.	1	2				
Meliaceae	Trichilia elegans A. Juss	2			2	RFH	1028
Meliaceae	Trichilia hirta L.	1	1				
Meliaceae	Trichilia sp. 1	2		1	1		
Menispermaceae	Abuta grandiflora (Mart.) Sandwith	2		3	2	MMB	1
Moraceae	Brosimum cf. acutifolium Huber	2		2	1		
Moraceae	Brosimum rubescens Taub.	2		4	2	RFH	1394
Moraceae	Ficus rupicola C.C. Berg & Carauta	1	1			RFH	985
Moraceae	Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud.	3	2	1	2	RFH	1042
Moraceae	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C. Berg	2			2		
Moraceae	Pseudolmedia laevigata Trécul	2		3			
Moraceae	Pseudolmedia macrophylla Trécul 13	2		1	2		
Moraceae	Sorocea bonplandii (Baill.) W.C. Burger, Lanj. & Wess. Boer	1		4		RFH	1189
Moraceae	Sorocea guilleminiana Gaudich.	3	1			RCM	6177
Moraceae	Sete espécies do gênero Ficus não identificadas	3	5	4	3		
Myristicaceae	Virola sebifera Aubl.	3		7	5	MLF	6346
Myristicaceae	Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.	2		1			
Primulaceae	Cybianthus glaber A.DC.	2		1			
Primulaceae	Cybianthus sp. 1	2			1		
Myrtaceae	Calyptranthes sp. 1	2			1		
Myrtaceae	Campomanesia eugenioides (Cambess.) Legrand	3		2			
Myrtaceae	Campomanesia sp. 1	2			1	RFH	994
Myrtaceae	Campomanesia sp. 2	2			1		
Myrtaceae	Campomanesia velutina (Cambess.) O. Berg	1	2	2		RFH	994
Myrtaceae	Eugenia aff. patrisii Vahl	2		1	5		
Myrtaceae	Eugenia aurata O. Berg	3	1	1	2	RFH	1307
Myrtaceae	Eugenia cupulata Amshoff	2		1	2		
Myrtaceae	Eugenia dysenterica Mart. ex DC.	1	2	1		RFH	1067
Myrtaceae	Eugenia florida DC.	3	2	4		RFH	1385
Myrtaceae	Eugenia pseudopsidium Jacq.	2		1			



Fomilia		Heleitet			, n	Col	NO 0-1
Família	Nome Científico	Habitat	S	C	N	Col.	Nº Col.
Myrtaceae	Eugenia sp. 1	2		1	2		
Myrtaceae	Eugenia sp. 2	2		1	3		
Myrtaceae	Eugenia sp. 3	2		3	1		
Myrtaceae	Eugenia sp. 4	2			1		
Myrtaceae	Eugenia sparsa S. Moore	2		4	5		
Myrtaceae	Myrcia amazonica DC.	2		4	1	RFH	1224
Myrtaceae	Myrcia cf. tomentosa (Aubl.) DC.	1	3	2	1	RFH	981
Myrtaceae	Myrcia magnifolia (O. Berg) Kiaersk.	3		3	5	CWF	1862
Myrtaceae	Myrcia sellowiana O. Berg.	1	1	8		CWF	1866
Myrtaceae	Myrcia splendens DC. ¹⁴	3	1	5	4	RFH	1383
Myrtaceae	Myrciaria floribunda (H. West ex Willd.) O. Berg	2		2		RFH	1384
Myrtaceae	Psidium longipetiolatum D. Legrand	3		2			
Myrtaceae	Psidium myrsinites DC.	1			1	RFH	1008
Myrtaceae	Psidium sartorianum (Berg.) Nied	1	2				
Myrtaceae	Siphoneugena densiflora O. Berg	1	1	3			
Myrtaceae	Siphoneugena sp. 1	1		1			
Myrtaceae	Seis espécies identificadas ao nível do gênero Psidium	3	1	6	0		
Myrtaceae	12 espécies identificadas ao nível do gênero <i>Myrcia</i>	3		8	5		
Myrtaceae	27 espécies identificadas ao nível da família Myrtaceae	3	3	21	8		
Nyctaginaceae	Guapira areolata (Heimerl) Lundell 15	2			1	RFH	996
Nyctaginaceae	Guapira graciliflora (Mart ex Schimidt) Lund	1	1	1		RFH	977
Nyctaginaceae	Guapira hirsuta (Choisy) Lundell	1		1			
Nyctaginaceae	Guapira opposita (Vell.) Reitz	3	3	4		RFH	966
Nyctaginaceae	Guapira sp. 1	3	1	1	1	RFH	934
Nyctaginaceae	Guapira sp. 2	2		1			
Nyctaginaceae	Guapira sp. 3	2		2			
Ochnaceae	Ouratea castanaeifolia (DC.) Engl.	3		3	2	FCA0	1401
Ochnaceae	Ouratea hexasperma (A. StHil.) Baill.	1	1			FCA0	1298
Ochnaceae	Ouratea sp. 1	2			2		
Ochnaceae	Ouratea sp. 2	2			1		
Olacaceae	Chaunochiton kappleri (Sagot ex Engl) Ducke	2			4		
Olacaceae	Heisteria ovata Benth.	3		5	1	RCM	6274
Olacaceae	Heisteria sp. 1	2			3		
Olacaceae	Minquartia guianensis Aubl	2		1	2		
Olacaceae	Minquartia punctata (Rad.) Sleum	2			1		

Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Olacaceae	Ximenia americana L.	1	1			ERS	2015
Oleaceae	Priogymnanthus hasslerianus (Chodat) P.S. Green	1	1	1		MLF	6270
Opiliaceae	Agonandra brasiliensis Benth. & Hook. f.	1	2	3		RFH	890
Opiliaceae	Agonandra excelsa Griseb.	2			4		
Peraceae	Chaetocarpus echinocarpus (Baill.) Ducke	1	1			RFH	1273
Peraceae	Pera cf. schomburgkiana (Klotzsch) Müll.Arg.	2		1			
Peraceae	Pera glabrata (Schott) Baill.	3		4		RFH	965
Phyllanthaceae	Margaritaria nobilis L. f.	3	1	4	3		
Phyllanthaceae	Savia sp. 1	2		1			
Polygonaceae	Coccoloba mollis Casar	3	1	4	2	RCM	6279
Polygonaceae	Triplaris gardneriana Weddell	3	2	2		RFH	1047
Polygonaceae	Triplaris sp. 1	1	1			RFH	935
Proteaceae	Roupala montana Aubl.	1	1	5	2	MMB	16
Rhamnaceae	Rhamnidium elaeocarpum Reissek	1	3	5	3	RFH	989
Rosaceae	Prunus sellowii Koehne	2		1			
Rubiaceae	Amaioua guianensis Aubl.	2		3			
Rubiaceae	Cordiera edulis (Rich.) A. Rich. ex DC ¹⁶	3	1		1	FCA0	1352
Rubiaceae	Cordiera macrophylla (K. Schum.) Kuntze 17	3	4	4	1	FCA0	1267
Rubiaceae	Cordiera sessilis (Vell.) K. Schum. 18	3		2	2	GFA	6196
Rubiaceae	Cordiera sp. 1	2			1		
Rubiaceae	Cordiera verrucosa S. Moore 19 [=]	3		5		RCM	6153
Rubiaceae	Coussarea hydrangeifolia (Benth.) Mull. Arg.	3	2	7	2	FCA0	1530
Rubiaceae	Coussarea platyphylla Müll. Arg.	1	1	1		MMB	12
Rubiaceae	Faramea bracteata Benth.	1		1		EAS	1014
Rubiaceae	Faramea crassifolia Benth.	1		2			
Rubiaceae	Genipa americana L.	3	1	1			
Rubiaceae	Guettarda viburnoides Cham. & Schltdl.	1	3	3	2	MLF	6269
Rubiaceae	lxora brevifolia Benth.	2		2			
Rubiaceae	lxora sp. 1	2		1			
Rubiaceae	Pagamea guianensis Aubl	2			3		
Rubiaceae	Psychotria sp. 1	2		1			
Rubiaceae	Psychotria sp. 2	2		1			
Rubiaceae	Randia armata (Sw.) Dc.	3		2		ERS	2241
Rubiaceae	Rudgea viburnoides (Cham.) Benth.	1	1	3		MLF	6320
Rubiaceae	Simira sampaioana (Standl.) Steyer	1	2	4	2		



Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Rubiaceae	Tocoyena formosa (Cham & Schltdl) K. Schum.	1	1	3		MLF	6374
Rubiaceae	Sete espécies identificadas ao nível de família Rubiaceae	3	2	6	2		
Rutaceae	Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw.	2			1		
Rutaceae	Zanthoxylum rhoifolium Lam.	3	1	3	2		
Rutaceae	Zanthoxylum riedelianum Engl.	3	2	2	2	GAT	14
Salicaceae	Banara nitida Spruce ex Benth.	2			1		
Salicaceae	Casearia arborea (L.C.Rich.) Urb.	3		6	3	GFA	6368
Salicaceae	Casearia decandra Jacq.	2			2		
Salicaceae	Casearia rupestris Eichler	1	4	3	2	RCM	6176
Salicaceae	Casearia sp. 1	3	1	1			
Salicaceae	Casearia sp. 2	3		1			
Salicaceae	Casearia sylvestris Sw.	3	3	5	3	FCA0	1356
Salicaceae	Homalium guianense (Aubl.) Oken	1	1			RFH	961
Salicaceae	Salicaceae sp. 1	2		1			
Salicaceae	Salicaceae sp. 2	2		1			
Salicaceae	Salicaceae sp. 3	2		1			
Salicaceae	Salicaceae sp. 4	2			1		
Salicaceae	Xylosma sp. 1	3	1	1	2		
Sapindaceae	Allophyllus sp. 1	2			2	RFH	1298
Sapindaceae	Cupania racemosa (Vell.) Radlk.	2		1	2		
Sapindaceae	Cupania vernalis Cambess.	3		5	3	SL	439
Sapindaceae	Dilodendron bipinnatum Radlk.	1	3	3		RFH	909
Sapindaceae	Magonia pubecens A. StHil.	1	3	4	1	FCA0	1310
Sapindaceae	Matayba elaeagnoides Radlk.	2		2			
Sapindaceae	Matayba guianensis Aubl.	3	1	8	2	RCM	6168
Sapindaceae	Sapindaceae sp. 1	2		3	1		
Sapindaceae	Sapindaceae sp. 2	2		1			
Sapindaceae	Sapindaceae sp. 3	2		1			
Sapindaceae	Sapindaceae sp. 4	2		1			
Sapindaceae	Talisia esculenta (A.StHil.) Radlk.	1	2	3		RFH	1035
Sapindaceae	Talisia sp. 1	2			1		
Sapindaceae	Toulicia sp. 1	2			1		
Sapotaceae	Chrysophyllum gonocarpum (Mart. & Eich.) Engl.	3	1	2	4	RFH	1212
Sapotaceae	Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk.	3		3			
Sapotaceae	Manilkara salzmannii (A.DC.) Lam.	2		1	2		



Florestas estacionais e áreas de ecótono no estado do Tocantins, Brasil: parâmetros estruturais, classificação das fitofisionomias florestais e subsídios para conservação

Família	Nome Científico	Habitat	S	С	N	Col.	Nº Col.
Sapotaceae	Micropholis guyanensis (A.DC.) Pierre	2			3		
Sapotaceae	Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre	3	1	6	1	RFH	1121
Sapotaceae	Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk	2		4	1	RFH	1395
Sapotaceae	Pouteria gardneri (Mart. & Miq.) Baehni	3	3	5	1	RFH	983
Sapotaceae	Pouteria macrophylla (Lam.) Eyma	2		6	2		
Sapotaceae	Pouteria ramiflora (Mart.) Radlk.	1		3		FCA0	1392
Sapotaceae	Pouteria sp. 1	2		1			
Sapotaceae	Pouteria sp. 2	2			2		
Sapotaceae	Pouteria torta (Mart.) Radlk. subsp. glaba T.D.Pennington	3	3	1	1		
Simaroubaceae	Simarouba amara Aubl.	2			1		
Simaroubaceae	Simarouba versicolor A.StHil.	3	3	8	2	FCA0	1287
Simaroubaceae	Simaroubaceae sp. 1	1	1				
Siparunaceae	Siparuna guianensis Aubl.	3	1	5	5	FCA0	1349
Styracaceae	Styrax camporum Pohl	2		3		FCA0	1414
Styracaceae	Styrax sp. 1	3	1	3	1	RFH	1311
Styracaceae	Styrax sp. 2	2			1		
Symplocaceae	Symplocos sp. 1	2		1			
Urticaceae	Cecropia pachystachia Trécul	3		4	6		
Urticaceae	Cecropia sp. 1	2		2			
Urticaceae	Pourouma minor Benoist	2		1			
Vochysiaceae	Callisthene fasciculata Mart.	1	3	4	3	RFH	895
Vochysiaceae	Callisthene minor Mart.	2		1	4	EAS	738
Vochysiaceae	Callisthene molissima Warm.	1	1			FCA0	1367
Vochysiaceae	Erisma cf. uncinatum Warm.	2		1		RFH	1399
Vochysiaceae	Qualea grandiflora Mart.	1	2	5		MLF	6432
Vochysiaceae	Qualea multiflora Mart.	1	1	7	1	MLF	6371
Vochysiaceae	Qualea parviflora Mart.	1		1		FCA0	1865
Vochysiaceae	Ruizterania wittrockii (Malme) MarcBerti 20	2			1		
Vochysiaceae	Salvertia convalariodora A.St-Hil.	1		2		FCA0	1848
Vochysiaceae	Vochysia divergens Pohl	1		1		GAT	11
Vochysiaceae	Vochysia haenkeana (Spreng.) Mart.	1	1	3	4	LG	135
	31 espécies não identificadas ao nível de família	3	4	21	6		

¹ = Tabebuia chrysotricha (Mart. ex A.DC.) Standley; ² = Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC.) Standl; ³ = Tabebuia ochracea (Cham.) Standl.; ⁴ = Tabebuia serratifolia (Vohl) Nich.⁵ = Tetragastris unifoliolata (Engl.) Cuatrec.; ⁵ = Buchenavia capitata (Vahl) Eichler; ⁻ = Sclerolobium aureum (Tul.) Benth.; ⁵ = Sclerolobium paniculatum Vogel var. paniculatum; ⁵ = Acacia polyphylla DC., = Acacia glomerosa Benth.; ¹⁰ = Acacia paniculata Willd., = Acacia tenuifolia (L.) Willd.]; ¹¹ = Acosmium subelegans (Mohlenb.) Yakovl.; ¹² = Cavanilesia arborea K. Schum; ¹³ = Pseudolmedia multinervis Mildbr; ¹¹ = Myrcia fallax (L.C.Rich.) DC.; = Myrcia rostrata DC.; ¹⁵ = Guapira paraguayensis (Heimerl) Lundell; ¹⁵ = Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC.; ¹⁻ = Alibertia macrophylla (K. Schum.) Kuntze; ¹³ = Alibertia sessilis (Vell.) K. Schum.; ¹³ = Alibertia verrucosa S. Moore; ²⁰ = Qualea wittrockii Malme