

Florística e fitossociologia de remanescentes de floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil

NATÁLIA MACEDO IVANAUSKAS¹ e RICARDO RIBEIRO RODRIGUES²

(recebido em 20 de outubro de 1999; aceito em 5 de abril de 2000)

ABSTRACT - (Floristic and phytosociology of remnants of deciduous seasonal forest in Piracicaba, São Paulo State, Brazil). This study was conducted in two remnants of deciduous seasonal forest with 4 and 10 ha, in Piracicaba, São Paulo State, Brazil. This forest has peculiar abiotic characteristics, growing on inceptisol, with hydric deficit in the dry season and water excess in the wet season determining a peculiar flora and a physiognomy similar to the dry forests. A floristic survey was carried out in both remnants while a phytosociological was carried out in the 10 ha remnant, where the individuals with PBH \geq 15 cm, present in 43 plots of 10 x 10 m, were recorded. One hundred and ten species, 86 genera and 42 families were registered. We found 20.7% of the species bearing spines, 31.0% of the 894 individuals registered had ramification at the soil level, and in the dominant stratum there were species that lose leaf turgescence (24.7% of individuals), and deciduous (59.4%), leafless (13.3%), perennial (1.6%) and semi-deciduous species (1.0%). The families with the highest number of species were Leguminosae, Myrtaceae and Rutaceae. The most important species were *Cereus hildmanianus*, *Eugenia florida*, *Eugenia uniflora*, *Pseudobombax grandiflorum* and *Sebastiania serrata*. The Shannon's diversity index (H') was 3.0 nats/individuals and the equability (J) was 0.7 nats/individuals.

RESUMO - (Florística e fitossociologia de remanescentes de floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil). O estudo foi realizado em dois remanescentes de floresta estacional decidual de 4 e 10 ha, em Piracicaba, São Paulo, Brasil. Esta floresta tem características abióticas próprias, como solo litólico, estresse hídrico no período seco e excesso de água no período úmido, definindo uma flora particular e fisionomia semelhante a de florestas secas. O levantamento florístico foi realizado nos dois remanescentes e o fitossociológico naquele de 10 ha, onde foram amostrados os indivíduos com perímetro à altura do peito (PAP) \geq 15 cm existentes em 43 parcelas de 10 x 10 m. Foram registradas 110 espécies, 86 gêneros e 42 famílias. Do total de espécies, 20,7% continham espinhos, 31,0% dos 894 indivíduos amostrados apresentaram-se perfilhados e, no estrato dominante, ocorreram espécies com perda de turgescência foliar (24,7% dos indivíduos), decíduas (59,4%), áfilas (13,3%) perenes (1,6%) e semidecíduas (1,0%). As famílias de maior riqueza na fitossociologia foram Leguminosae, Myrtaceae e Rutaceae. As espécies de maior valor de importância foram *Cereus hildmanianus*, *Eugenia florida*, *Eugenia uniflora*, *Pseudobombax grandiflorum* e *Sebastiania serrata*. O índice de diversidade de Shannon (H') foi de 3,0 nats/indivíduos e a equabilidade (J) de 0,7 nats/indivíduos.

Key words - Deciduous seasonal forest, dry forest, floristic, phytosociology

Introdução

A denominação floresta estacional decidual (Velloso 1992) foi escolhida para designar remanescentes florestais existentes no município de Piracicaba, sempre associados a solos litólicos cascalhentos de origem calcária, alta fertilidade, baixa capacidade de retenção hídrica na estação seca e excesso de água na estação chuvosa, agravada pela condição topográfica, já que esses solos estão localizados em terras planas ou de pequena declividade, tornando a saturação hídrica mais pronunciada (Oliveira & Prado 1989). Tais fatores

contribuem para a seletividade das espécies ocorrentes nesta formação, relacionada à adaptabilidade morfológica e fisiológica das mesmas, de maneira a resistir tanto à deficiência hídrica na estação seca como à saturação hídrica do solo no período úmido, mesmo que ambos eventos (estresse e saturação hídrica) ocorram por curtos períodos de tempo. Essa formação é de relevante importância por apresentar fisionomia e florística próprias, bem distinta das demais formações presentes sobre outros tipos de solos do município e da região, contribuindo para a biodiversidade remanescente.

Como adaptações fisiológicas e/ou morfológicas à deficiência hídrica estacional, as espécies presentes nessa formação apresentam armazenamento de água em partes da planta, deciduidade pronunciada (queda das folhas no período seco), órgãos para absorção da umidade atmosférica ou de chuvas, perda de turgescência foliar e outras. Mais complexas seriam as adaptações das espécies relacio-

1. Universidade do Estado de Mato Grosso, campus de Nova Xavantina, Caixa Postal 8, 78690-000 Nova Xavantina, MT, Brasil.
2. Depto de Ciências Biológicas, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Caixa Postal 9, 13418-900 Piracicaba, SP, Brasil, Autor para correspondência: rrodrig@carpa.ciagri.usp.br.

nadas à saturação hídrica do solo. Relativamente poucas espécies arbóreas tropicais desenvolveram mecanismos adaptativos que permitam a sua sobrevivência em condições anaeróbicas (Joly 1991).

Em trechos de terreno plano desta formação, há murunduns e canais superficiais não interligados e de pequena dimensão, definindo uma superfície irregular do terreno onde a água se acumula no período chuvoso e circula sem uma orientação definida. Nesta situação, as árvores se posicionam sobre os murunduns formados entre os canais, onde a influência da água do solo no período chuvoso é menor ou inexistente. Este microrrelevo assemelha-se ao encontrado em florestas paludosas (Ivanauskas et al. 1997, Toniato et al. 1998).

Em todo o Estado de São Paulo, a floresta estacional decidual ainda é muito pouco estudada. Como ocorre sempre associada a manchas de solos litólicos e cascalhentos, apresenta ocorrência naturalmente fragmentada. Como este tipo de solo não apresenta aptidão agrícola, ainda podem ser encontrados alguns remanescentes desta formação em Piracicaba e nos demais municípios do estado (Laranjal Paulista, Tietê, Brotas e outros). Mesmo assim, essas áreas merecem ações urgentes de preservação.

Recomendam-se pesquisas relacionadas aos mecanismos adaptativos e à fenologia das espécies que compõem os remanescentes desta formação, fornecendo dados que poderão contribuir significativamente para o entendimento das formações florestais brasileiras, e para o conhecimento da biodiversidade, já que apresentam particularidades florísticas pronunciadas.

Neste contexto, este trabalho procurou apresentar a estrutura e a composição florística de dois remanescentes de floresta estacional decidual, localizados na bacia do córrego da Laranja Azeda (região dos Godinhos) em Piracicaba, São Paulo.

Material e métodos

O estudo foi realizado no município de Piracicaba-SP, de clima tropical úmido, classificado pelo sistema de Koeppen como Cwa (Ometto 1981). Durante 1991, ano de maior intensidade de coleta de material florístico, a temperatura média oscilou entre 17,7 °C (julho) e 24,7 °C (dezembro) e a precipitação mensal variou entre 4,7 mm (agosto) e 431,9 mm (março), totalizando uma precipitação anual de 1493,5 mm (dados fornecidos pelo Departamento de Física e Meteorologia da ESALQ/USP). Há

clara sazonalidade, havendo um período quente e chuvoso, coincidente com um fotoperíodo maior (aproximadamente de outubro a maio) e um período frio e seco, coincidente com um fotoperíodo menor (de abril a setembro) (Setzer 1966).

A área de estudo compreende dois remanescentes de floresta estacional decidual de 4 e 10 ha, localizados em área arrendada pela Usina Costa Pinto, no Bairro Godinhos (22°39' S e 47°39' W). Os estudos florísticos foram realizados nos dois remanescentes e a locação de perfis e o levantamento fitossociológico foi realizado no remanescente de maior tamanho, que é também o mais preservado. Ambos os remanescentes situam-se numa área de relevo suave ondulado, a 554 m de altitude, sobre solo litólico cascalhento indiscriminado originário de sedimentos da formação Corumbataí (Oliveira & Prado 1989).

O levantamento florístico teve início em março de 1991, coletando material fértil em caminhadas quinzenais nos dois remanescentes, durante o período de um ano.

Para o levantamento fitossociológico, foram locadas 43 parcelas de 10 x 10 m, mantendo-se uma distância fixa de 20 m entre parcelas, totalizando 0,4 ha. Foram registrados todos os indivíduos com PAP (perímetro à altura do peito) ≥ 15 cm, exceto para os indivíduos que perfilharam acima do solo e abaixo da altura do peito (1,30 m). Para estes, foi adotado o seguinte critério: o indivíduo foi incluído quando pelo menos uma das ramificações obedecia ao critério de inclusão (PAP ≥ 15 cm), sendo então anotado o PAP de todas as ramificações para o cálculo da área basal. Para cada indivíduo amostrado, foram anotados valores de PAP e altura (distância do ápice da copa ao solo, numa linha perpendicular a este), observações de campo e coletado material botânico para identificação.

O material botânico coletado no levantamento florístico e fitossociológico foi processado e identificado no Departamento de Ciências Biológicas da ESALQ/USP e, posteriormente, incorporado ao Herbário ESA, dessa mesma Instituição.

Os parâmetros fitossociológicos foram obtidos utilizando-se o programa FITOPAC (Shepherd 1994) e são aqueles descritos por Whittaker (1972) e Mueller-Dombois & Elleberg (1974).

Para a caracterização fisionômica do remanescente, foram elaborados três diagramas de perfil, seguindo a metodologia descrita por Richards (1964). Os perfis foram realizados em faixas de 30 m de comprimento e 10 m de largura, em três áreas distintas do remanescente de maior tamanho, uma na região central e duas na área de entorno.

Para obter a taxa de perfilhamento, foi aplicada a metodologia utilizada por Gomes (1992), com algumas adaptações. Nos cálculos, foram utilizados todos os indivíduos amostrados no levantamento fitossociológico, sendo considerados perfilhados os indivíduos que apresentaram mais de um tronco na altura do peito (neste caso cada tronco foi denominado perfilho). Os indivíduos perfilhados foram distribuídos em relação ao número de perfilhos apresentados, com o objetivo de verificar a variação do número de perfilhos por indivíduo e por espécie. Foram calculadas a média de perfilhos por espécie (Mp), através da relação entre o número total de perfilhos de cada espécie (P) e o seu número total de indivíduos (Ni), e a proporção entre indivíduos perfilhados e não perfilhados por espécie (Pip), através da relação entre o número de indivíduos que perfilharam à altura do peito (Ip) e o número total de indivíduos de cada espécie (Ni). Além da taxa de perfilhamento por espécie, também foi obtida a taxa de perfilhamento

por parcela, desta vez relacionando o número de indivíduos de cada parcela que apresentaram determinado número de perfílios.

Segundo Eiten (1968), o termo deciduidade exprime o grau de retenção foliar dos elementos arbóreos e arbustivos do estrato, ou dos estratos principais encontrados em uma determinada formação em uma determinada época. Para se obter a taxa de deciduidade da formação em estudo, as espécies amostradas no levantamento fitossociológico foram divididas de acordo com a classificação de deciduidade e multiplicadas pelo número de indivíduos de cada espécie presentes no estrato dominante, conforme recomendação de Eiten (1968), de forma a se determinar qual a categoria de deciduidade dominante em toda a comunidade.

O estrato dominante foi definido como aquele formado pelos indivíduos com PAP \geq 20 cm, amostrados no levantamento fitossociológico. A utilização de todos os indivíduos amostrados (PAP \geq 15 cm) não apresentou alterações significativas no resultado.

As classificações de deciduidade das espécies do estrato dominante foram realizadas através de observações de campo e de citações bibliográficas. As observações de campo foram realizadas durante o período seco e mostraram-se essenciais para a classificação das espécies, já que muitas das citadas em bibliografias como semidecíduas apresentaram-se completamente decíduas na área de estudo.

As espécies foram agrupadas em decíduas e não decíduas, sendo que as espécies desta última categoria foram subdivididas em semidecíduas, perenes, áfilas e plantas que perdem a turgescência foliar. Como semidecíduas, foram definidas as espécies cujos indivíduos apresentaram a copa parcialmente sem folhas no período seco (mais de 10% da copa sem folhas).

Eiten (1968) considera que plantas áfilas não possuem aparentemente folhas visíveis em nenhum período e que seus troncos são órgãos fotossintéticos. Portanto, devem ser consideradas perenes se nem as touceiras nem os ramos isolados ou outras formas

de ramos são despreendidos periodicamente. No caso deste trabalho, independente do despreendimento de ramos, as plantas sem folhas foram consideradas uma subcategoria à parte.

As espécies que apresentam perda de turgescência foliar também foram consideradas uma subcategoria em separado neste trabalho. Isto porque pode-se comprovar, em visitas ao campo durante o período seco, que tais espécies mantêm as folhas verdes (com alguns tons avermelhados em Myrtaceae), mas presas aos ramos na posição vertical e com nítida perda de turgescência, indicando severa deficiência hídrica. No início da estação chuvosa, ou mesmo em chuvas ocasionais durante o período seco, tais espécies recuperam a posição ascendente e a turgescência de suas folhas.

Resultados e Discussão

Levantamento florístico e fisionomia - No levantamento florístico, foram amostradas 42 famílias, 86 gêneros e 110 espécies (tabela 1). Das 110 espécies, duas estão indicadas apenas no nível de gênero, pertencentes às famílias Myrtaceae e Berberidaceae, pois não foi possível coletar material fértil durante o período do levantamento, aliado à falta de bibliografia especializada e à ausência de materiais comparáveis nos herbários do estado de São Paulo.

Ressalta-se, nessa formação, a presença marcante de espécies em todos os estratos que se apresentam com espinhos (23 espécies ou 20,7% das

Tabela 1. Espécies amostradas em uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil. ESA = número de tomo no herbário ESA; Fit = amostrada no levantamento fitossociológico; Flor = amostrada no levantamento florístico; Et = estrato: E - emergente, D - dossel, S - sub-bosque, H - herbácea, Ef - epífita, L - liana, Pa - parasita; Dec = deciduidade no período seco: DE - decídua, SD - semidecídua, P - perene, PT - perda de turgescência; Ep = presença de espinhos.

Famílias	Nome Vulgar	ESA	Fit	Flor	Área	Et	DEC	Ep
Espécies								
ACANTHACEAE								
	<i>Ruellia graecizans</i> Backer		-	x	1	H	-	-
ANACARDIACEAE								
	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Guaritá	14985	-	x	2	E	-
	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr.All.	Aroeira		x	x	1, 2	E	DE
APOCYNACEAE								
	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.	Peroba-poca		x	x	2	E	DE
	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Muell. Arg.	Peroba-rosa		x	x	2	E	DE
ARECACEAE								
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Jerivá		x	x	2	D	P
ASCLEPIADACEAE								
	<i>Oxypetalum cf. appendiculatum</i> Mart. & Zucc.			-	x	-	L	-
ASTERACEAE								
	<i>Dasyphyllum flagelare</i> (Casar.) Cabr.	Espinho-de-agulha-çoite	10928	-	x	1	S	- x

(cont.)

Famílias	Nome Vulgar	ESA	Fit	Flor	Área	Et	DEC	Ep
<i>Eupatorium maximiliani</i> DC.	Mata-pasto	10931	-	x	1	S	-	-
BERBERIDACEAE								
<i>Actinosires</i> sp.			-	x	1	S	-	x
BIGNONIACEAE								
<i>Cuspidaria pterocarpa</i> (Cham.) DC.	Cipó-cruz		-	x	2	L	-	-
<i>Lundia obliqua</i> Sonder		10930	-	x	-	L	-	-
<i>Macfadyena</i> aff. <i>unguis-cati</i> (L.) A.Gentry			-	x	2	L	-	-
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridley) Sandwith	Ipê-branco		x	-	-	D	DE	-
BOMBACACEAE								
<i>Chorisia speciosa</i> St.Hil.	Paineira		x	x	1, 2	E	DE	x
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Imbiruçu		x	x	2	E	DE	x
BORAGINACEAE								
<i>Patagonula americana</i> L.	Guajuvira		x	-	-	D	DE	-
BROMELIACEAE								
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Gravatá		-	x	2	Ef	-	-
<i>Ananas fritzmuelleri</i> Camargo	Gravatá		-	x	2	H	-	x
CACTACEAE								
<i>Cereus hildmanianus</i> Schum.	Mandacaru	12748	x	x	-	D	-	x
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.		10602	-	x	-	Ef	-	-
<i>Opuntia monacantha</i> Haw.		12747	-	x	-	Ef	-	-
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Ora-pro-nobilis	14737, 12749	-	x	2	L	-	x
CELASTRACEAE								
<i>Maytenus aquifolia</i> Mart.	Espinheira-santa		-	x	1, 2	S	-	x
<i>Maytenus robusta</i> Reissek	Coração-de-bugre		x	x	2	D	P	-
COMBRETACEAE								
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz.		25467	-	x	2	L	-	-
<i>Terminalia triflora</i> Griseb.	Amarelinho	14983, 14998	x	x	-	D	DE	-
CUCURBITACEAE								
<i>Momordica charantia</i> L.	Melão-de-são-caetano	14738	-	x	2	L	-	-
EBENACEAE								
<i>Dyospyros inconstans</i> Jacq.	Fruta-de-jacu-macho		x	x	-	D	P	-
ERYTHROXYLACEAE								
<i>Erythroxylum ambiguum</i> Peyr		14694	x	x	-	S	SD	-
EUPHORBIACEAE								
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) M.Arg.	Laranjeira-do-mato		x	x	2	S	SD	-
<i>Actinostemon klotzchii</i> (Didr.) Pax		14740	x	x	-	S	SD	-
<i>Croton salutaris</i> Casar.	Sangue-de-drago		-	x	1	D	-	-
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Tajuvinha	8448, 15003, 15002	x	x	1, 2	D	DE	x
<i>Sebastiania serrata</i> (Baill.) Muell.Arg.	Branquilho	8447	x	x	-	D	DE	x
LEGUMINOSAE - CAESALPINOIDEAE								
<i>Bauhinia bongardii</i> Steud	Pata-de-vaca		x	x	1, 2	S	DE	-
<i>Bauhinia</i> cf. <i>microstachya</i> (Raddi) Macbr.	Escada-de-macaco	14703, 14704	-	x	-	L	-	-
<i>Cassia patelaria</i> DC.		10603	-	x	1	S	-	-

(cont.)

Famílias	Nome Vulgar	ESA	Fit	Flor	Área	Et	DEC	Ep
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Copaíba		-	x	2	E	-	-
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taubert	Embira-puitá	14986	-	x	1	D	-	-
<i>Sweetia frutescens</i> Tul.	Amendoim-do-campo		-	x	-	D	-	-
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) I. & B.	Cássia	14982, 14984	x	x	1, 2	D	DE	-
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) I. & B.		10597	-	x	2	D	-	-
<i>Senna splendida</i> (Vog.) I. & B.		14739	-	x	2	S	-	-
LEGUMINOSAE - FABOIDEAE								
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Brith.		23140	-	x	2	L	-	-
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	Bico-de-pato-d'espino		x	x	1, 2	E	DE	x
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Bico-de-pato		x	x	2	E	DE	x
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Caviuna		x	x	2	E	DE	-
<i>Machaerium stiptatum</i> (DC.) Vog.	Sapuvinha	14741	x	x	2	E	DE	-
<i>Machaerium vestitum</i> Vog.	Sapuvussu	14742	x	x	2	E	DE	-
<i>Machaerium villosum</i> Vog.	Jacarandá-paulista		-	x	2	E	-	-
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Cabreúva		x	x	-	E	DE	-
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	Sucupira-amarela		x	x	-	D	DE	-
LEGUMINOSAE - MIMOSOIDEAE								
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Monjoleiro	14743	-	x	1	D	-	x
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>colubrina</i> (Vell.) Brenan	Angico-branco		-	x	1	E	-	-
<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i> (Griseb.) Altschul	Angico-vermelho	15000	-	x	1	E	-	-
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Angico-vermelho	14744, 14745	x	x	2	E	DE	-
LORANTHACEAE								
<i>Phoradendron affine</i> (Pohl. ex DC.) Nutt.	Erva-de-passarinho	14989	-	x	-	Pa	-	-
LYTHRACEAE								
<i>Lafoensia pacari</i> St.Hill.	Dedaleira	14997	x	x	-	D	DE	-
MALPIGHIACEAE								
<i>Stigmaphyllon lalandianum</i> A.Juss.			-	x	2	L	-	-
MELIACEAE								
<i>Trichilia catigua</i> A.Juss.	Catiguá	14977, 15001	x	x	-	S	PT	-
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Catiguá		-	x	1	S	-	-
MORACEAE								
<i>Ficus guaranitica</i> Chodat & Vicher	Figueira-branca	14746	x	x	-	D	DE	-
MYRTACEAE								
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (HBK) Berg.		14619	-	x	2	S	-	-
<i>Calycorectes psidiiflorus</i> (Berg) Sobral		15013	-	x	2	D	PT	-
<i>Eugenia blasthantha</i> (Berg.) Legrand	Cambuí		x	x	-	D	PT	-
<i>Eugenia</i> aff. <i>hyemalis</i> Camb.		6019, 13888, 14618	-	x	-	D	-	-
<i>Eugenia florida</i> DC.		10334, 14747, 14922, 14999	x	x	1, 2	D	PT	-
<i>Eugenia mansoi</i> Berg.			x	x	-	D	PT	-
<i>Eugenia masoni</i> Berg.			x	x	-	D	PT	-
<i>Eugenia pluriflora</i> DC.		14980, 15013	x	x	2	D	PT	-

(cont.)

Famílias	Nome Vulgar	ESA	Fit	Flor	Área	Et	DEC	Ep
<i>Eugenia repanda</i> Berg.		12750	-	x	2	D	PT	-
<i>Eugenia</i> aff. <i>sulcata</i> Spring. ex Mart.			-	x	2	D	PT	-
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Pitanga	15013?	x	x	-	D	DE	-
<i>Myrcia ramulosa</i> DC.		12756,14979	-	x	2	S	-	-
<i>Myrcianthes pungens</i> (Berg.) Legrand			x	x	-	D	DE	-
<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O. Berg.		14617	x	x	-	D	PT	-
<i>Myrciaria</i> sp.			x	x	-	D	PT	-
NYCTAGINACEAE								
<i>Guapira opposita</i> Reitz.	Maria-mole	15012	-	x	2	S	-	-
ORCHIDACEAE								
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindley) Lindley			-	x	2	H	-	-
<i>Rodriguesia decora</i> (Lem.) Rehb.f.			-	x	2	Ef	-	-
POLYGALACEAE								
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.		10932	-	x	2	L	-	-
POLYGONACEAE								
<i>Coccoloba cordifolia</i> Meissner		8449, 12757, 14705	x	x	1, 2	D	DE	-
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meissner	Falso-triplaris		x	x	-	D	DE	-
POLYPODIACEAE								
<i>Microgramma lindbergii</i> (Mett.) Sota		25910	-	x	2	Ef	-	-
PTERIDACEAE								
<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi		25907	-	x	2	H	-	-
<i>Doriopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn.		25908	-	x	3	H	-	-
RHAMNACEAE								
<i>Gouania virgata</i> Reissek		10599	-	x	1	L	-	-
RUBIACEAE								
<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. & Schlecht.		14706, 14707, 10598, 12754	x	x	2	S	DE	x
<i>Mannetia ignita</i> Schum.	Cipó-de-Santo- Antônio		-	x	2	H	-	-
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Sol-de-mata	14995	x	x	-	S	DE	x
<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyerm.		14996	x	x	-	D	DE	-
RUTACEAE								
<i>Angostura pentandra</i> (St.Hil.) Albuquerque	Angostura		-	-	-	S	-	-
<i>Esenbeckia febrifuga</i> A.Juss.	Mamoninha	12753, 14748	x	x	1, 2	S	DE	-
<i>Metrodorea nigra</i> St.Hil.	Chupa-ferro	14749	x	x	-	S	PT	-
<i>Pilocarpus pauciflorus</i> St.Hil.	Jaborandi	14700, 14750, 14994	x	x	-	D	DE	x
<i>Zanthoxylum chiloperone</i> Mart.	Mamica-de-porca	14751	x	x	1	D	DE	x
<i>Zanthoxylum hiemale</i> A.St.Hil.	Mamica-de-porca	14990	x	x	1	D	DE	x
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Mamica-de-porca		-	x	1	D	-	x
SAPINDACEAE								
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i> Radlk.	Maria-preta	14752	x	x	-	D	DE	-
<i>Paulinia trigonia</i> Vell.	Cipó-timbó	10601	-	x	-	L	-	-
<i>Serjania fuscifolia</i> Radlk.		10600	-	x	-	L	-	-
SAPOTACEAE								
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. et Arn.) Radlk.	Maçarandubarana	14981	x	x	1, 2	S	DE	-

(cont.)

Famílias	Nome Vulgar	ESA	Fit	Flor	Área	Et	DEC	Ep
SCHYZAEACEAE								
<i>Anemia wettsteinii</i> Christ			-	x	2	H	-	-
SOLANACEAE								
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jurubeba-verdadeira	10929	-	x	1	S	-	x
TILIACEAE								
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Açoita-cavalo	12755, 15011	x	x	1, 2	D	DE	-
ULMACEAE								
<i>Celtis iguanea</i> (Jacq.) Sargent.	Espora-de-galo	10604	-	x	1	S	-	x
VERBENACEAE								
<i>Aloysia virgata</i> Juss.	Licheira	14702, 14988	-	x	1, 2	S	-	-
<i>Petrea volubilis</i> Jacq.	Flor-de-São Miguel	14701	-	x	2	L	-	-
<i>Vitex montevidensis</i> Cham.	Tarumã	14987	x	x	-	D	DE	-
VIOLACEAE								
<i>Hybanthus artropurpureus</i> (St.Hil.) Taub.		14991	-	x	1	H	-	-

espécies amostradas no levantamento florístico - tabela 1). Dentre estas, destacam-se, pela sua abundância e agressividade, *Cereus hildmanianus*, *Ananas fritzmuelleri* e *Aechmea distichantha*.

Cereus hildmanianus (mandacaru) é um elemento que se destaca na fisionomia dessa formação, atingindo porte elevado (até 12 m de altura e 106 cm de diâmetro a altura do peito) e alta frequência.

Ananas fritzmuelleri (caraguatá) é uma bromeliácea terrícola extremamente agressiva, chegando a atingir até 1,5 m de altura e ocupando grandes áreas contínuas no interior do remanescente, dificultando inclusive o deslocamento pelo interior da floresta. Esta bromeliácea não é comum na região. Segundo Reitz (1983), trata-se de espécie bastante rara em estado nativo em Santa Catarina, onde forma pequenos agrupamentos densos e descontínuos, somente nos solos brejosos ou depressões dos terrenos das florestas das planícies litorâneas e da restinga. Na área de estudo, esta espécie recobre grande parte do solo, estando ausente apenas onde o relevo local apresenta murunduns e canais superficiais não interligados, por onde a água circula no período chuvoso.

Aechmea distichantha ocorre como epífita e mais frequentemente como terrestre, dividindo as mesmas áreas ocupadas por *Ananas fritzmuelleri*, chegando a atingir até 1,0 m de altura. Segundo Reitz (1983), esta espécie se desenvolve como epífita,

fixando-se preferencialmente nos galhos e mais raramente sobre os troncos das árvores. Já como terrícola ou rupestre, é encontrada na restinga arbustiva do estado de Santa Catarina, onde por vezes forma densos agrupamentos descontínuos.

Além de *Aechmea distichantha*, são observadas outras epífitas, principalmente das famílias Orchidaceae (*Rodriguesia decora*) e Cactaceae (*Pereskia aculeata* e *Rhipsalis elliptica*).

Em relação aos demais estratos, o remanescente florestal de 10 ha apresenta dois trechos bem distintos: a região central e a área de entorno. No trecho central, com aproximadamente 1 ha, o dossel varia de 6-12 m de altura e as árvores emergentes atingem até 20 m, destacando-se de toda a região de entorno. Na área de entorno, a floresta apresenta dossel descontínuo, com o estrato superior variando entre 4-8 m de altura e presença de árvores de até 12 m. Para melhor diferenciação destas áreas, foram elaborados diagramas de perfil na região central e nas áreas de entorno (figura 1).

O trecho central da floresta possui composição florística e fisionomia semelhantes à encontrada nos remanescentes de floresta estacional semidecidual da região (figura 1A). Neste trecho, a floresta apresenta o dossel distintamente mais alto e a caducidade dos indivíduos existentes no local ocorre de maneira menos pronunciada e mais tardiamente do que a da

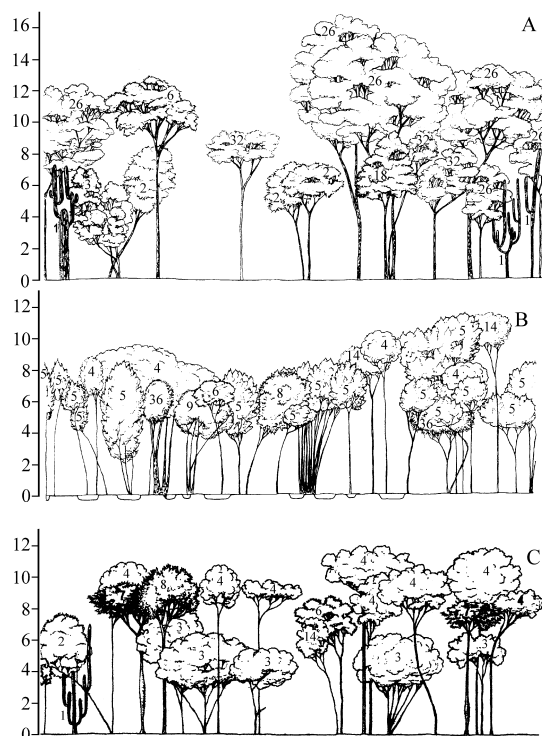


Figura 1. Diagramas de perfil de uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil. A. Trecho central; B e C. Áreas de entorno. Os números em cada indivíduo correspondem àqueles das espécies na tabela 4. Na base do perfil B estão representados canais.

região de entorno. Não há a formação de murunduns e canais superficiais, indicando a ausência de encharcamento. Possivelmente, trata-se de uma área onde o solo, apesar de ainda litólico, apresenta-se mais elevado e profundo em relação à região de entorno, devido a condições geomorfológicas regionais. No

sub-bosque, destacam-se *Esenbeckia febrifuga*, *Metrodorea nigra* e *Actinostemon klotzchii*. O dossel é formado por indivíduos de *Diatenopteryx sorbifolia*, *Eugenia uniflora*, *Eugenia pluriflora* e *Myrcianthes pungens*. A presença de indivíduos de grande porte e emergentes de *Machaerium scleroxylon*, *Machaerium vestitum*, *Myroxylon peruiferum* e *Aspidosperma polyneuron*, que não ocorrem no entorno, caracterizam esse trecho.

Os perfis B e C da figura 1 representam a condição fisionômica mais comum do remanescente, onde predomina um solo raso, com a presença de canais superficiais não interligados e sem orientação definida. Estes canais foram representados no perfil B e não aparecem no perfil C, apenas porque nesta área são mais rasos e largos. No dossel predominam indivíduos de *Sebastiania serrata*, *Sebastiania brasiliensis*, *Patagonula americana*, *Terminalia triflora*, *Luehea divaricata*, *Eugenia gardneriana*, *Eugenia cf. ligustrina* e *Coccoloba cordifolia*, entre outros. Entre as emergentes estão *Myracrodruon urundeuva*, *Aspidosperma cylindrocarpon*, *Chorisia speciosa* e *Pseudobombax grandiflorum*. O estrato herbáceo nesta área é praticamente inexistente, sendo ocupado por algumas marantáceas e gramíneas apenas na época seca. Em alguns trechos, com canais rasos ou mesmo inexistentes, o estrato herbáceo é bastante característico, dominado por bromeliáceas como gravatás (*Ananas fritzmuelleri*) e *Aechmea disticantha*.

Apesar das diferenças nos métodos empregados (tabela 2), a floresta analisada apresentou baixa similaridade florística com os remanescentes de floresta estacional semidecidual do próprio município de Piracicaba (Catharino 1989, Costa & Mantovani

Tabela 2. Levantamentos florísticos e fitossociológicos utilizados na comparação florística entre áreas de floresta estacional semidecidual do estado de São Paulo e a floresta estacional decidual presente em Piracicaba, São Paulo, Brasil. P = levantamento fitossociológico em parcelas; F = levantamento florístico; C = levantamento fitossociológico através de censo; Q = levantamento fitossociológico por quadrantes; DAP = diâmetro à altura do peito (1,3 m).

Autores	Localidade	Método	Critério de inclusão	Número de espécies
Este trabalho	Piracicaba	P	DAP \geq 4,8 cm	54
Catharino 1989	Piracicaba	P	DAP \geq 4,8 cm	72
Costa & Mantovani 1993	Piracicaba	F	DAP \geq 1,6 cm	103
Custódio Filho et al. 1994	Piracicaba	P	DAP \geq 10 cm	110
Matthes et al. 1988	Campinas	C	DAP \geq 10 cm	178
Pagano et al. 1987	Rio Claro	Q	Altura do fuste \geq 1,3 m	191

1993, Custódio-Filho et al. 1994), destacada por um índice de Jaccard de aproximadamente 13% de similaridade. O índice também se manteve baixo na comparação com fragmentos de floresta estacional semidecidual localizados em municípios vizinhos como Rio Claro (Pagano et al. 1987) e Campinas (Matthes et al. 1988), com respectivamente 10 e 11% de similaridade.

Deciduidade - No período seco, o estrato dominante da floresta apresentou 59,4% de espécies decíduas e 49,6% não decíduas. Entre as não decíduas, 1,0% foi classificada como semidecídua e 1,6% como perenes. Além disso, os indivíduos de *Cereus hildmanianus* foram considerados áfilos (13,3%) e indivíduos de *Eugenia florida*, *E. cf. ligustrina*, *E. mansoi*, *E. mansonii*, *E. pluriflora*, *E. blastantha*, *Myrciaria delicatula*, *Myrcia ramulosa*, *Metrodorea nigra* e *Trichilia catigua* apresentaram perda de turgescência foliar (24,7%).

A predominância de espécies decíduas determinou a classificação do trecho de floresta estudado como floresta estacional decidual, apesar da sua ocorrência em uma região com características muito distintas da região semi-árida, onde predominam essas formações decíduas (Velooso 1992). A deciduidade, neste estudo, é determinada por uma característica edáfica e não climática. A diferença fisionômica desta formação, em relação à dominante na região (floresta estacional semidecidual), é evidente, já que, no período seco, as espécies semidecíduas foram representadas por apenas 1,0% dos indivíduos que compõem o estrato dominante.

Perfilhamento - Dos 894 indivíduos amostrados, 31,0% apresentaram perfilhamento (tabela 3). A média de perfílios por espécie (Mp) variou de dois a oito e o número de perfílios por indivíduo variou de dois a 11, sendo que a maior parte dos indivíduos perfilhados (102 indivíduos ou 36,8%) apresentaram dois perfílios. Esses resultados estão ainda subestimados, já que só foram amostrados os indivíduos perfilhados que apresentaram pelo menos um dos perfílios com PAP \geq 15 cm.

Gomes (1992), estudando uma floresta estacional semidecidual em São Paulo-SP, encontrou, em média, entre 1,1 e 1,9 perfílios para as espécies amostradas com no mínimo 10 indivíduos e com PAP \geq 7 cm. No presente estudo, a média seria de 2,4 a 4,7 para as espécies com no mínimo 10 in-

divíduos amostrados, valores mais elevados do que os encontrados por Gomes (1992), apesar de ter sido adotado um PAP \geq 15 cm para inclusão de indivíduos na amostragem. Isso indica que a floresta estacional decidual analisada pode apresentar maior número de espécies com altas taxas de perfilhamento, quando comparada com as florestas estacionais semidecíduais.

A proporção de indivíduos perfilhados por espécie, utilizando todas as espécies amostradas no levantamento fitossociológico, variou de 0,1 a 1,0 (5% a 100% de indivíduos perfilhados por espécie) com uma média de 46% de indivíduos perfilhados por espécie. Quando se consideram apenas as espécies amostradas com no mínimo 10 indivíduos, obtêm-se de 5% a 79% de indivíduos perfilhados por espécie, com média de 33%. Gomes (1992) encontrou entre 6% a 50% de indivíduos perfilhados por espécie, com média de 19%.

Entre as espécies que apresentaram altas taxas de perfilhamento, encontram-se *Coccoloba cordifolia*, *Eugenia uniflora*, *Sebastiania serrata*, *Patagonula americana*, *Cereus hildmanianus* e *Eugenia florida*. Outras espécies do dossel e consideradas finais de sucessão, tais como *Aspidosperma cylindrocarpon*, *Aspidosperma polyneuron*, *Machaerium scleroxylon*, *Machaerium vestitum* e *Myracrodruon urundeuva*, também apresentaram indivíduos perfilhados. Sendo assim, o perfilhamento não foi restrito a indivíduos de subosque, como observado em outras unidades fitogeográficas (Gomes 1992), e ocorreu nos vários estádios sucessionais.

Em todas as parcelas, ocorreram indivíduos perfilhados, com a taxa de perfilhamento variando de 5,6% a 58,3% de indivíduos perfilhados por parcela. Esta variação não foi contínua, não existindo um gradiente de perfilhamento relacionado a maior ou menor profundidade do solo litólico.

Levantamento fitossociológico - Foram amostrados 936 indivíduos (894 vivos e 42 mortos em pé), pertencentes a 25 famílias, 42 gêneros e 54 espécies arbustivo-arbóreas. A densidade total do levantamento foi de $2176,4 \pm 165,7$ indivíduos.ha⁻¹ e a área basal de $29,7 \pm 5,5$ m².ha⁻¹.

A família de maior riqueza foi Leguminosae (11 espécies), seguida de Myrtaceae (10 espécies) e Rutaceae (cinco espécies) (figura 2). Estas mesmas

Tabela 3. Espécies que apresentaram perfilhamento, em ordem decrescente de Mp (média de perfilhos por espécie) em levantamento fitossociológico em uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil. Ni = número total de indivíduos; Ip = número de indivíduos que apresentaram perfilhamento; P = número total de perfilhos; Mp = média de perfilhos por espécie; Pip = proporção de indivíduos perfilhados por espécie.

Espécies	Ni	Ip	Distribuição de Indivíduos (Ip) / Número de perfilhos										P	Mp (P/Ni)	Pip (Ip/Ni)
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
<i>Eugenia uniflora</i>	136	64	12	13	11	6	9	4	2	4	2	1	302	4,72	0,47
<i>Sebastiania serrata</i>	64	25	6	6	4	4	2	0	2	0	1	0	104	4,16	0,39
<i>Myrcia ramulosa</i>	11	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	20	4,00	0,45
<i>Eugenia cf. ligustrina</i>	34	17	3	4	7	0	1	1	1	0	0	0	67	3,94	0,50
<i>Patagonula americana</i>	16	7	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	26	3,71	0,44
<i>Coccoloba cordifolia</i>	28	22	9	3	7	0	2	1	0	0	0	0	74	3,36	0,79
<i>Esenbeckia febrifuga</i>	19	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	15	3,00	0,26
<i>Chorisia speciosa</i>	18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,00	0,06
<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	62	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3,00	0,05
<i>Cereus hildmanianus</i>	95	30	18	5	5	2	0	0	0	0	0	0	81	2,70	0,32
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	11	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,67	0,27
<i>Luehea divaricata</i>	30	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	2,67	0,20
<i>Eugenia florida</i>	189	38	27	6	2	1	2	0	0	0	0	0	97	2,55	0,20
<i>Eugenia pluriflora</i>	17	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,50	0,24
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	28	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2,40	0,36
<i>Aspidosperma polyneuron</i>	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	6,00	0,11
<i>Senna multijuga</i>	9	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	15	3,75	0,44
<i>Machaerium vestitum</i>	8	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	4,50	0,25
<i>Terminalia triflora</i>	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,00	0,25
<i>Trichilia catigua</i>	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3,00	0,29
<i>Actinostemon klotzchii</i>	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,50	0,29
<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2,67	0,43
<i>Ruprechtia laxiflora</i>	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3,00	0,40
<i>Machaerium scleroxylon</i>	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,50	0,50
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	4	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3,33	0,75
<i>Ficus guaranitica</i>	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,33	0,75
<i>Bauhinia bongardii</i>	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	8,00	0,33
<i>Sweetia fruticosa</i>	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5,00	0,33
<i>Guettarda uruguensis</i>	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,00	0,33
<i>Erythroxylum ambiguum</i>	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3,33	1,00
<i>Maytenus robusta</i>	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5,00	0,50
<i>Randia armata</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	7,00	1,00
<i>Dyospyros inconstans</i>	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,00	1,00
<i>Eugenia blasthantha</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,00	1,00
<i>Eugenia mansoi</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,00	1,00

famílias foram citadas por Leitão-Filho (1987), como de grande riqueza em florestas estacionais do estado de São Paulo.

Observou-se que 10 das 25 famílias perfizeram 93,85% do total de indivíduos vivos amostrados. A família mais numerosa foi Myrtaceae, somando 44,07% do total de indivíduos, cujo destaque deve-se principalmente a *Eugenia florida* (189 indivíduos) e *Eugenia uniflora* (136 indivíduos). Em Euphorbiaceae, a elevada densidade foi definida principalmente por *Sebastiania serrata* (64 indivíduos).

Cereus hildmanianus foi a única espécie de Cactaceae amostrada no levantamento fitossociológico. Bombacaceae destacou-se pela presença de *Chorisia speciosa* e *Pseudobombax grandiflorum*, e Leguminosae devido a *Machaerium hirtum*, *Machaerium vestitum* e *Machaerium scleroxylon*, entre outras de menor importância.

Em nenhum outro levantamento realizado no Estado de São Paulo, as famílias Cactaceae, Bombacaceae e Polygonaceae apresentaram-se em destaque na comunidade florestal, evidenciando novamente a peculiaridade desta formação.

As 10 espécies mais importantes somaram 76,6% do total de indivíduos amostrados, destacando-se nas primeiras posições *Eugenia florida*, *Eugenia uniflora*, *Cereus hildmanianus*, *Sebastiania serrata* e *Pseudobombax grandiflorum*, somando 61,1% (tabela 4). Do total de espécies, 14 (25,9%) apresentaram um único indivíduo e cinco (9,3%) foram amostradas com dois indivíduos.

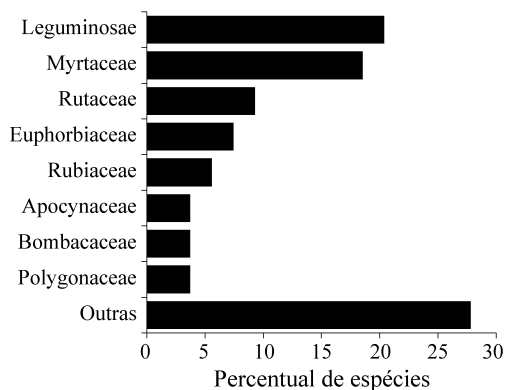


Figura 2. Famílias de maior riqueza em uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil.

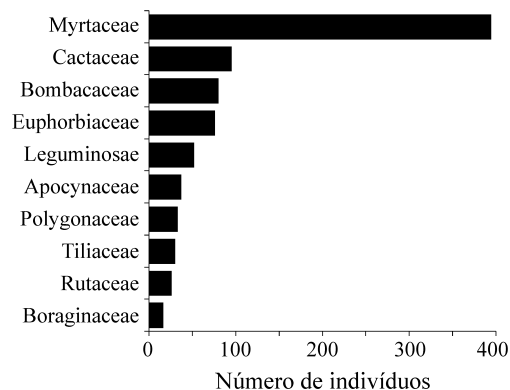


Figura 3. Distribuição do número de indivíduos por família em uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil.

As árvores mortas representaram 4,5% do total de indivíduos amostrados, com valores próximos de dominância (4,3%) e com frequência relativamente elevada (9,6%), indicando uma distribuição por toda a área.

As 10 espécies de maior valor de importância (VI) somaram 66,3% do valor de importância total (tabela 4). *Cereus hildmanianus*, *Pseudobombax grandiflorum* e *Chorisia speciosa* destacaram-se na comunidade devido ao porte elevado dos indivíduos amostrados, que determinam altos valores de dominância. *Eugenia florida*, *Eugenia uniflora*, *Sebastiania serrata* e *Eugenia cf. ligustrina* destacaram-se pelo elevado número de indivíduos. As demais espécies principais destacaram-se por elevadas dominância e densidade (tabela 4).

Cereus hildmanianus, *Eugenia florida* e *Eugenia uniflora* não se destacaram na estrutura de nenhum outro levantamento já realizado em florestas do estado de São Paulo.

O índice de diversidade de Shannon (H') para as 54 espécies da análise fitossociológica foi igual a 3,0 nats/indivíduos e a equabilidade (J) foi de 0,7. O índice de diversidade foi inferior àqueles obtidos para florestas estacionais semidecíduais do estado, por exemplo por Rodrigues (1992), amostrando indivíduos com $DAP \geq 5$ cm em 0,8 ha em Ipeúna ($H' = 3,7$ nats/indivíduos); Martins (1993), amostrando 1000 indivíduos com DAS (diâmetro à altura do solo) $\geq 4,8$ cm em 250 pontos em Santa Rita do Passa Quatro ($H' = 3,6$ nats/indivíduos) e Matthes et al. (1988), em um censo dos indivíduos com $DAP \geq$

Tabela 4. Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas em uma floresta estacional decidual em Piracicaba, São Paulo, Brasil. NI = número de indivíduos; FR - frequência relativa (%); DR = densidade relativa (%); DOR = Dominância relativa (%); VI = Valor de importância.

	Espécie	NI	FR	DR	DOR	VI
1	<i>Cereus hildmanianus</i>	95	8,26	10,63	25,79	44,67
2	<i>Eugenia florida</i>	189	11,5	21,14	7,25	39,9
3	<i>Eugenia uniflora</i>	136	7,96	15,21	6,37	29,55
4	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	62	5,31	6,94	15,9	28,15
5	<i>Sebastiania serrata</i>	64	2,65	7,16	3,58	13,39
6	<i>Luehea divaricata</i>	30	4,72	3,36	4,22	12,3
7	<i>Chorisia speciosa</i>	18	4,13	2,01	4,95	11,1
8	<i>Coccoloba cordifolia</i>	28	5,01	3,13	2,79	10,93
9	<i>Eugenia cf. ligustrina</i>	34	5,01	3,8	1,61	10,43
10	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	28	2,65	3,13	3,77	9,56
11	<i>Patagonula americana</i>	16	2,95	1,79	3,44	8,18
12	<i>Esenbeckia febrifuga</i>	19	2,65	2,13	0,97	5,75
13	<i>Eugenia pluriflora</i>	17	2,65	1,9	0,64	5,19
14	<i>Machaerium hirtum</i>	12	2,65	1,34	1,1	5,09
15	<i>Machaerium vestitum</i>	8	1,18	0,89	2,51	4,59
16	<i>Myracrodruon urundeuva</i>	11	2,06	1,23	1,04	4,33
17	<i>Ficus guaranitica</i>	4	0,88	0,45	2,64	3,98
18	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	9	1,77	1,01	1,15	3,93
19	<i>Myrcia ramulosa</i>	11	2,06	1,23	0,52	3,82
20	<i>Terminalia triflora</i>	8	2,06	0,89	0,81	3,77
21	<i>Trichilia catigua</i>	7	2,06	0,78	0,4	3,24
22	<i>Senna multijuga</i>	9	0,88	1,01	1,24	3,13
23	<i>Parapiptadenia rigida</i>	7	1,47	0,78	0,65	2,91
24	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	5	1,47	0,56	0,58	2,62
25	<i>Actinostemom klotzchii</i>	7	1,47	0,78	0,24	2,5
26	<i>Machaerium scleroxylum</i>	4	0,88	0,45	1,1	2,43
27	<i>Anadenanthera colubrina</i>	2	0,59	0,22	1,56	2,38
28	<i>Crysophyllum marginatum</i>	7	1,18	0,78	0,29	2,25
29	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	4	1,18	0,45	0,11	1,73
30	<i>Bauhinia bongardii</i>	3	0,88	0,34	0,32	1,54
31	<i>Sweetia fruticosa</i>	3	0,88	0,34	0,1	1,32
32	<i>Myroxylon peruiferum</i>	2	0,59	0,22	0,42	1,24
33	<i>Chomelia pohlíi</i>	3	0,59	0,34	0,23	1,16
34	<i>Erythroxylum ambiguum</i>	3	0,59	0,34	0,21	1,14
35	<i>Pilocarpus pauciflorus</i>	3	0,59	0,34	0,06	0,98
36	<i>Myrciaria delicatula</i>	3	0,59	0,34	0,05	0,98
37	<i>Maytenus robusta</i>	2	0,59	0,22	0,09	0,9
38	<i>Zanthoxylum chiloperone</i>	2	0,59	0,22	0,07	0,88
39	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	3	0,29	0,34	0,14	0,77

(cont.)

	Espécie	NI	FR	DR	DOR	VI
40	<i>Machaerium nictitans</i>	1	0,29	0,11	0,3	0,7
41	<i>Dyospyros inconstans</i>	1	0,29	0,11	0,18	0,59
42	<i>Simira sampaioana</i>	2	0,29	0,22	0,05	0,56
43	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1	0,29	0,11	0,14	0,54
44	<i>Machaerium stiptatum</i>	1	0,29	0,11	0,12	0,53
45	<i>Randia armata</i>	1	0,29	0,11	0,05	0,46
46	<i>Vitex megapotamica</i>	1	0,29	0,11	0,04	0,45
47	<i>Eugenia mansoi</i>	1	0,29	0,11	0,04	0,45
48	<i>Eugenia blastantha</i>	1	0,29	0,11	0,04	0,44
49	<i>Lafoensia pacari</i>	1	0,29	0,11	0,03	0,44
50	<i>Myrcianthes pungens</i>	1	0,29	0,11	0,03	0,44
51	<i>Eugenia mansoni</i>	1	0,29	0,11	0,02	0,43
52	<i>Zanthoxylum hiemale</i>	1	0,29	0,11	0,02	0,43
53	<i>Actinostemon concolor</i>	1	0,29	0,11	0,02	0,43
54	<i>Metrodorea nigra</i>	1	0,29	0,11	0,02	0,42

10 cm em 2,3 ha em Campinas ($H' = 3,7$ nats/indivíduos). O valor encontrado aproxima-se de 2,5, 2,8 e 2,8 nats/indivíduos, obtidos em florestas paludosas (matas de brejo) do estado, respectivamente por Torres et al. (1994), em um censo dos indivíduos com DAP ≥ 5 cm em 0,9 ha; Toniato et al. (1998), amostrando indivíduos com DAP $\geq 3,2$ cm em 0,2 ha e Ivanauskas et al. (1997), em um censo dos indivíduos com DAP $\geq 4,8$ cm em 2,0 ha em Itatinga.

Em matas paludosas, a condição de encharcamento permanente do solo constitui-se no principal fator abiótico, selecionando a ocorrência das espécies vegetais, o que resulta em diminuição da diversidade. No caso da formação estudada, além do encharcamento temporário do solo, também ocorre o estresse hídrico na estação seca, atuando na seletividade das espécies.

A unidade fitogeográfica da floresta estacional decidual já foi descrita em vários estados do nordeste brasileiro, no domínio das caatingas. A ocorrência desta formação é referida predominantemente para o nordeste brasileiro, principalmente no vale do rio São Francisco, do sul da Bahia até o Maranhão (Veloso 1992), em condição climática muito distinta do Estado de São Paulo. O termo floresta estacional mesófila decídua também foi usado por Rizzini

(1963) para designar formações florestais do Brasil Central, que se parecem com uma caatinga arbórea na estação seca, dominada pelos gêneros *Magonia* e *Dipteryx*, aparecendo em áreas restritas nas proximidades da caatinga, a noroeste de Minas Gerais.

Para a região sudeste e, em especial, para o Estado de São Paulo, foram poucos os trabalhos que registraram a ocorrência da floresta estacional decidual. Esta ocorre no Estado de São Paulo, sempre associada a solos rasos, calcários e cascalhentos, tanto em terras baixas da Depressão Periférica como em morros calcários do Planalto Ocidental (Rodrigues 1999). Em Minas Gerais, essa formação foi estudada por Ivizi & Araujo (1997) e Oliveira Filho et al. (1998). No Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, essa formação também foi citada em alguns trabalhos (Ratter et al. 1988, Prado 1991).

A presença nesta formação, de espécies ocorrentes também nas caatingas nordestinas ou nos chacos argentinos, como *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*, *Myracrodruon urundeuva*, *Machaerium acutifolium*, *Ruprechtia laxiflora*, *Cereus hildmenianus*, *Diatenopteryx sorbifolia* e *Platypodium elegans*, entre as quais várias se destacam em valor de importância, reforçam os comentários de Prado & Gibbs (1993) de que essas formações secas formavam um *continuum* no período seco ocor-

rido no Pleistoceno. De acordo com esses autores, hoje essa formação tem seus núcleos no nordeste brasileiro (caatinga), no sudeste brasileiro em direção ao vale do rio Uruguai (Missões Argentinas) e no noroeste da Argentina e sul da Bolívia (Piemont), em função das características climáticas dessas regiões. Dessa forma, no processo de retração dessas formações florestais secas para as áreas nucleares atuais, sobraram alguns remanescentes de florestas estacionais decíduais, de definição edáfica e não mais climática, cujas características do solo determinaram na vegetação um estresse hídrico de proporções comparáveis ao estresse climático das regiões nucleares.

Referências bibliográficas

- CATHARINO, E.L.M. 1989. Estudos fisionômico-florísticos e fitossociológico em matas residuais secundárias do município de Piracicaba, SP. Dissertação de mestrado, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- COSTA, L.G.S. & MANTOVANI, W. 1993. Flora arbustivo-arbórea de trecho de mata mesófila semidecídua na Estação Ecológica de Ibicatu, Piracicaba (SP). *Hoehnea* 22:47-59.
- CUSTÓDIO-FILHO, A., FRANCO, G.A.D.C., NEGREIROS, O.C., MARIANO, G., GIANOTTI, E. & DIAS, A.C. 1994. Composição florística do estrato arbóreo da Estação Ecológica de Ibicatu, Piracicaba, SP. *Revista do Instituto Florestal de São Paulo* 6:99-111.
- EITEN, G. 1968. Vegetation forms (a classification of stands of vegetation based on structure, growth form of the component, and vegetative periodicity). *Boletim do Instituto de Botânica* 4:1-88.
- GOMES, E.P.C. 1992. Fitossociologia do componente arbóreo de um trecho de mata em São Paulo, SP. Dissertação de mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- IVANAUSKAS, N.M., RODRIGUES, R.R. & NAVE, A.G. 1997. Aspectos ecológicos de um trecho de floresta de brejo em Itatinga, SP: florística, fitossociologia e seletividade de espécies. *Revista Brasileira de Botânica* 20:139-153.
- IVIZI, L. & ARAUJO, G.M. 1997. Fenologia de 14 espécies arbóreas de uma floresta estacional decídua no município de Uberlândia, MG. *Arquivos de Biologia e Tecnologia* 40:883-892.
- JOLY, C.A. 1991. Flooding tolerance in tropical trees. In *Plant life under oxygen deprivation: ecology, physiology and biochemistry*. (M.B. Jackson, D.D. Davies & H. Lambers, eds.) Academic Publishing, The Hague, p.23-34.
- LEITÃO-FILHO, H.F. 1987. Considerações sobre a florística de florestas tropicais e subtropicais do Brasil. *Instituto de Pesquisas Florestais* 35:41-46.
- MARTINS, F.R. 1993. Estrutura de uma floresta mesófila. Ed. Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- MATTHES, L.A.F., LEITÃO-FILHO, H.F. & MARTINS, F.R. 1988. Bosque dos Jequitibás (Campinas, SP): composição florística e estrutura fitossociológica do estrato arbóreo. In *Anais do V Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo*. Sociedade Botânica de São Paulo, Rio Claro, p.55-76.
- MUELLER-DOMBOIS, D. & ELLEMBERG, H. 1974. *Aims and methods vegetation ecology*. Wiley, New York.
- OLIVEIRA, J.B. & PRADO, H. 1989. Carta pedológica semidetalhada do Estado de São Paulo. *Folha de Piracicaba*, São Paulo, Secretaria de Agricultura.
- OLIVEIRA-FILHO, A.T., CURI, N., VILELA, E.A. & CARVALHO, D.A. 1998. Effects of canopy gaps, topography and soils on the distribution of woody species in a central Brazilian deciduous dry forest. *Biotropica* 30:362-375.
- OMETTO, J.C. 1981. *Bioclimatologia vegetal*. Editora Agronômica Ceres Ltda., São Paulo.
- PAGANO, S.N., LEITÃO-FILHO, H.F. & SHEPHERD, G. 1987. Estudo fitossociológico em mata mesófila semidecídua, no município de Rio Claro, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 10:49-61.
- PRADO, D.E. 1991. A critical evolution of the floristic links between chaco and caatingas vegetation in South America. Thesis, University of St. Andrews, Scotland.
- PRADO, D.E. & GIBBS, P.E. 1993. Patterns of species distributions in the dry seasonal forests of south america. *Annals of Missouri Botanical Garden* 80:902-927.
- RATTER, J.A., POTT, A., POTT, V.J., CUNHA, C.N. & HARIDASAN, M. 1988. Observations on woody vegetation types in the Pantanal and at Corumbá, Brazil. *Notes from the Royal Botanical Garden Edinburgh* 45: 503-525.
- REITZ, R. 1983. Bromeliáceas. In *Flora ilustrada catarinense* (R. Reitz, ed.). *Herbário Barbosa Rodrigues, Itajaí*, p.1-797.
- RICHARDS, P.W. 1964. *The tropical rain forest: an ecological study*. University Press, Cambridge.
- RIZZINI, C.T. 1963. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica do Brasil. *Revista Brasileira de Geografia* 25:1-64.
- RODRIGUES, R.R. 1992. Análise de um remanescente de vegetação natural às margens do rio Passa Cinco, Ipeúna, SP. Tese de doutorado, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- RODRIGUES, R.R. 1999. A vegetação de Piracicaba e municípios de entorno. *Circular Técnica IPEF* 189:1-20.
- SETZER, S. 1966. *Atlas climático e ecológico do Estado de São Paulo*. Comissão Interestadual da Bacia do Paraná-Uruguai e Centrais Elétricas do Estado de São Paulo, São Paulo.
- SHEPHERD, G.J. 1994. *FITOPAC: manual do usuário*. Departamento de Botânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
- TONIATO, M.T.Z., LEITÃO-FILHO, H.F. & RODRIGUES, R.R. 1998. Fitossociologia de um remanescente de floresta higrófila (mata de brejo) em Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 21:197-210.
- TORRES, R.B., MATTHES, L.A.F. & RODRIGUES, R.R., 1994. Florística e estrutura do componente arbóreo de uma mata de brejo em Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 17:189-194.
- VELOSO, H.P. 1992. Sistema fitogeográfico. In *Manual técnico da vegetação brasileira*. Série Manuais Técnicos em Geociências, IBGE, v.1, p.8-38.
- WHITTAKER, R.H. 1972. Evolution and measurement of species diversity. *Taxon* 21:213-251.