

ALTERAÇÕES FLORÍSTICAS OCORRIDAS NUM PERÍODO DE QUATORZE ANOS NA VEGETAÇÃO ARBÓREA DE UMA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL EM VIÇOSA-MG¹

Alessandro de Paula², Alexandre Francisco da Silva³, Agostinho Lopes de Souza⁴ e Flavio Antonio Maës dos Santos⁵

RESUMO - Estudou-se um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual Submontana, localizado no município de Viçosa (de 20°35' a 28°50'S e de 42°45' a 43°00'W), Estado de Minas Gerais, com os objetivos de identificar e analisar as alterações florísticas entre levantamentos realizados em 1984 e 1998. A listagem florística foi determinada a partir de um estudo fitossociológico no qual foi utilizado o método de parcelas contíguas, cobrindo uma área de 1 ha, tendo sido amostrados os indivíduos que apresentassem no mínimo 15 cm de CAP. Em 1998 foram encontradas 94 espécies, distribuídas em 77 gêneros e 32 famílias botânicas. Comparando os levantamentos de 1984 e 1998, constatou-se que dez espécies entraram no perfil, sendo cinco secundárias tardias e cinco secundárias iniciais.

Palavras-chave: Mudanças florísticas, Floresta Estacional Semidecidual, composição florística e floresta mesófila.

CHANGES IN THE FLORISTIC COMPOSITION OF WOOD SPECIES OBSERVED IN A 14 YEAR PERIOD IN A SEASONAL SEMIDECIDUOUS FOREST IN VIÇOSA-MG, SOUTHEASTERN BRAZIL

ABSTRACT - A fragment of Semideciduous Submontane Forest, located in Viçosa from (20°35' to 28°50'S and from 42°45' to 43°00'W), Minas Gerais Southeastern Brazil, was studied to verify and analyze the changes that had occurred in its floristic composition between 1984 and 1998. All individuals with a trunk equal to or greater than 0.15 m of PBH of a phytosociological study were sampled in a grid plot of a hectare. In the 1998 survey, 94 species belonging to 77 genera and 32 families were sampled. Comparing the surveys of 1984 and 1998, it was observed that ten species were added to the experimental stand, with five of them being considered as initial secondary species and the other five as late secondary species.

Key words: Floristic changes, seasonal semideciduous forest, mesophytic Forest.

1. INTRODUÇÃO

A Zona da Mata de Minas Gerais era parte integrante de um *continuum* florestal de Mata Atlântica que, segundo Aubréville (1959), acompanhava o vale do rio Doce, desde o litoral do Estado do Espírito Santo até as proximidades de Belo Horizonte-MG.

No fim do século XIX e início do século XX, ocorreu o declínio da exploração de ouro em Mariana e Ouro Preto. A partir daí a cultura do café passou a expandir-se rapidamente pela região, sendo caracterizada principalmente pela monocultura predatória, pautada no desmatamento para o estabelecimento de novos plantios (Paniago, 1983).

¹ Recebido para publicação em 30.5.2001.

Aceito para publicação em 3.12.2002.

Parte da Dissertação de Mestrado do primeiro autor - Bolsista da FAPEMIG.

² Mestrado em Biologia Vegetal, pelo Dep. de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa – UFV, 36571-000 Viçosa-MG, <alessandrodepaula@bol.com.br>; ³ Prof. do Dep. de Biologia Vegetal da UFV; ⁴ Prof. do Dep. de Engenharia Florestal da UFV. ⁵ Prof. do Dep. de Botânica da Universidade de Campinas - UNICAMP, Caixa Postal 6109, 13081-970 Campinas-SP.

Segundo Golfari (1975), as lavouras de café tornaram-se improdutivas rapidamente devido às características do solo (Latosolo Vermelho-Amarelo Distrófico, predominantemente) e do relevo (mares de morros), o que levou ao replantio de cafezais com plantas de novas procedências ou ao abandono do cultivo. Algumas dessas áreas foram ainda utilizadas para criação de gado em regime extensivo, o que dificultou ainda mais a regeneração natural das florestas.

O processo de ocupação antrópica, de modo geral, pode ser caracterizado pela substituição desordenada da cobertura vegetal original, pela abertura de estradas e acessos, pela implantação de lavouras, pastagens e reflorestamentos, como também pelo surgimento e crescimento de aglomerados urbanos. Dentro deste contexto, surgiram as formações vegetais secundárias, compostas por indivíduos resultantes de exploração seletiva ou de corte raso.

Gómez-Pompa & Wiechers (1979) alertaram que, em um futuro próximo, os ecossistemas florestais primários serão exceções e estarão confinados em Unidades de Conservação. Assim, existe a necessidade de conhecer as fases sucessionais, não apenas para que se possa recuperar a vegetação original, mas também porque em cada fase se encontram potencialidades biológicas de grande utilidade para o homem, por exemplo os grupos de espécies de rápido crescimento, que podem ser exploradas comercialmente.

Segundo Tabarelli (1997), parte das transformações observadas na riqueza, diversidade, densidade de indivíduos e composição de espécies não é, *a priori*, direcional, convergente, progressiva ou organizada pela substituição de espécies ao longo do tempo ou pelo contínuo surgimento de propriedades emergentes. O autor ainda salientou que a substituição de espécies não é, necessariamente, o único processo responsável pela restauração da composição florística similar à da floresta não-perturbada, caso ela ocorra.

Almeida & Souza (1997) citaram que o desmatamento e a conseqüente fragmentação florestal podem provocar intensas mudanças na estrutura e no microclima da floresta, causando extinção local de espécies da flora e fauna.

Para Rankin-De-Merona & Ackerly (1987), mesmo antes de completar o isolamento por desmatamento é possível constatar mudanças na composição de espécies do fragmento. Depois do isolamento, ocorrem também mudanças no microclima e na própria estrutura física do

fragmento, as quais exercem influências sobre as espécies restantes e que podiam ser eventualmente refletidas em mudanças na composição taxonômica e demográfica. Uma espécie pode estar extinta anos antes da morte do último indivíduo, não sendo necessário nem que sua densidade populacional seja radicalmente reduzida para afetar o potencial reprodutivo. No caso de espécies dióicas, mudanças na razão sexual e a disponibilidade de polinizadores podem afetar a permanência da população na comunidade.

Viana (1990) considera que os efeitos da forma dos fragmentos sobre a diversidade biológica e sustentabilidade da floresta podem ser tão marcantes quanto os efeitos provocados pelo tamanho. Os fragmentos que possuem forma circular são menos influenciados pelo efeito de borda do que os alongados. Em fragmentos onde a relação borda/interior é alta, a composição das comunidades vegetais e animais deve apresentar menor diversidade.

Pretendeu-se analisar as alterações de ordem florística ocorridas entre dois levantamentos com intervalo de 14 anos, com o objetivo de contribuir para a compreensão da dinâmica sucessional em uma área de Floresta Estacional Semidecidual Submontana protegida permanentemente há 70 anos.

2. MATERIAL E MÉTODOS

A área de estudo situa-se em uma região pertencente às Terras Altas Brasileiras, numa divisão geopolítica conhecida como “Zona da Mata” de Minas Gerais, que segundo Rizzini (1963) faz parte da unidade fitogeográfica de Floresta Atlântica; para Veloso et al. (1991) ela faz parte da Floresta Estacional Semidecidual Montana. Neste trabalho concordou-se com a divisão de Oliveira-Filho et al. (1994), que fizeram uma modificação na proposta de Veloso et al. (1991) no limite altitudinal de 500 para 750 m entre as Formações Submontana e Montana, entre as latitudes de 16 e 24° sul.

Segundo Valverde (1958), em suas condições originais a formação vegetal que sugeriu o nome “Zona da Mata” formava um contínuo com a floresta do médio Paraíba ao sul e do vale do rio Doce ao norte, sendo a oeste limitada pelos campos naturais do centro e do sul de Minas Gerais.

O município de Viçosa está localizado a 20°45’S e 42°07’W, a uma altitude de 650 m, no sudeste do Estado

de Minas Gerais, em região caracteristicamente montanhosa, cujo clima é do tipo Cwa (mesotérmico, úmido com verões chuvosos e invernos secos), segundo a classificação de Köppen, apresentando déficit hídrico no período de maio a setembro e excedente de precipitação entre dezembro e março (Golfari, 1975). As médias anuais de precipitação pluvial, umidade relativa e temperatura do ar são, respectivamente, 1.340 mm, 80% e 19 °C (Castro et al., 1973).

A área de trabalho situa-se no *campus* da Universidade Federal de Viçosa (UFV), em um trecho conhecido como Mata da Biologia, que pertence a um fragmento de floresta do Jardim Botânico, possuindo uma área de aproximadamente 75 ha. No ano de 1922, a área foi totalmente desmatada, ocasião na qual foi implantado um cafezal. Com a fundação da Escola Superior de Agricultura e Veterinária (ESAV) em 1926, a cultura foi abandonada e a área passou a fazer parte do *campus*, permanecendo sob proteção permanente e em processo de regeneração natural até os dias atuais.

O trecho onde foi estabelecida a amostragem inicia-se no sopé da encosta, chegando ao seu topo aos 730 m de altitude, apresentando declividade de até 45° e face de exposição solar oeste-sudoeste.

A composição da lista florística limitou-se às espécies contempladas na amostragem fitossociológica de 1 hectare quadrado, no qual foram anotados todos os indivíduos de porte arbóreo que apresentassem circunferência à altura de 1,30 m do solo maior ou igual a 15 cm (CAP). Para apresentação da listagem florística foi adotado o sistema de Cronquist (1981), com exceção das famílias Caesalpiniaceae, Fabaceae e Mimosaceae, que foram mantidas como família Leguminosae e respectivas subfamílias. Os nomes das espécies, bem como seus autores, foram confirmados e atualizados pelo *software* do índice de espécies do ROYAL BOTANIC GARDEN (1993), ou por meio de literatura mais atualizada.

A determinação dos grupos ecológicos das espécies seguiu a proposta de Gandolfi et al. (1995).

O material-testemunho está depositado no Herbário do Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa (VIC).

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

No presente trabalho foram amostradas 94 espécies, distribuídas em 77 gêneros e 32 famílias botânicas. Das

famílias encontradas, 31 pertencem à classe Magnoliopsida e apenas uma, Arecaceae, é da classe Liliopsida, representada por uma única espécie, *Attalea dubia* Burret.

No Quadro 1 encontram-se listadas as espécies amostradas no levantamento fitossociológico realizado em 1998. Neste quadro observa-se que as mais ricas famílias foram: Leguminosae com 18, Lauraceae com nove, Myrtaceae com oito, Rubiaceae com seis, Flacourtiaceae com cinco, e Moraceae e Bignoniaceae com quatro cada uma.

Recorrendo a trabalhos desenvolvidos na Zona da Mata de Minas Gerais, como os de Almeida & Souza (1997), Meira Neto et al. (1997), Marangon (1999), Meira Neto & Martins (2000), Senra (2000), Silva et al. (2000) e Soares Júnior (2000), constatou-se nos levantamentos que nas Florestas Estacionais semidecíduais da Zona da Mata de Minas Gerais as famílias Euphorbiaceae, Flacourtiaceae, Lauraceae, Leguminosae, Myrtaceae e Rubiaceae têm assumido importância relativa destacada, com especial contribuição à riqueza de espécies para a família Leguminosae, que não raramente se apresenta com o dobro do número de espécies da família que a segue em riqueza, enquanto a família Rubiaceae aumenta sua importância florística quando os critérios de inclusão nas amostragens são reduzidos, uma vez que muitas de suas espécies são características do sub-bosque.

Leitão Filho (1982) já havia destacado para as Florestas Estacionais Semidecíduais do interior paulista a riqueza das famílias Leguminosae, Meliaceae, Rutaceae, Euphorbiaceae e Myrtaceae, além de Lauraceae, Rubiaceae e Moraceae.

Utilizando 11 levantamentos realizados na Floresta Ombrófila Densa (Atlântica) citados por Siqueira (1994), para a Região Sudeste, pôde-se observar que também nessas florestas a família Leguminosae se apresentou como a mais rica, seguida das famílias Lauraceae, Myrtaceae, Euphorbiaceae, Rubiaceae e Sapotaceae, respectivamente.

No presente levantamento, 14 famílias apresentaram apenas uma espécie, sendo elas: Anacardiaceae, Apocynaceae, Arecaceae, Burseraceae, Cecropiaceae, Celastraceae, Chrysobalanaceae, Erythroxylaceae, Nyctaginaceae, Phytolaccaceae, Rosaceae, Tiliaceae, Verbenaceae e Vochysiaceae.

O gênero mais rico foi *Ocotea*, com cinco espécies, seguido por *Casearia* com quatro e *Eugenia* com três. Sessenta e seis gêneros foram amostrados com apenas uma espécie, perfazendo 85,71%.

Quadro 1 – Espécies de porte arbóreo amostradas no levantamento fitossociológico realizado em 1998 na Mata da Biologia, campus da UFV, município de Viçosa – MG, apresentadas em ordem alfabética de famílias, gêneros e espécies, com os respectivos grupos ecológicos (GE), em que PI = pioneira, SI = secundária inicial, ST = secundária tardia e IND = indiferente

Table 1 – Tree species sampled in 1998 year at the “Mata da Biologia” of the Federal University of Viçosa-MG, Southeastern Brazil, in alphabetical order of families, genera and species, followed by their respective ecological group (GE). PI = pioneer, SI - initial secondary, ST - late secondary, IND - indifferent

| Família | Espécie | GE |
|------------------------------|---|----|
| Anacardiaceae | <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott | ST |
| Annonaceae | <i>Rollinia silvatica</i> Mart. | SI |
| | <i>Xylopia sericea</i> A. St.-Hil. | SI |
| Apocynaceae | <i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll. Arg. | ST |
| Arecaceae | <i>Attalea dubia</i> Burret | PI |
| | <i>Cybistax antisyphilitica</i> Mart. | SI |
| Bignoniaceae | <i>Jacaranda macrantha</i> Cham. | SI |
| | <i>Sparattosperma leucanthum</i> K.Schum. | SI |
| | <i>Zeyheria tuberculosa</i> Bur. ex Verlot | ST |
| Bombacaceae | <i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Gibbs et Semir | SI |
| | <i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns | SI |
| Boraginaceae | <i>Cordia sellowiana</i> Cham. | SI |
| | <i>Cordia sylvestris</i> Fresen. | SI |
| Burseraceae | <i>Protium warmingianum</i> March. | ST |
| Cecropiaceae | <i>Cecropia hololeuca</i> Miq. | PI |
| Celastraceae | <i>Maytenus aquifolium</i> Mart. | ST |
| Chrysobalanaceae | <i>Licania spicata</i> Hook. f. | SI |
| Erythroxylaceae | <i>Erythroxylum pelleterianum</i> A. St.-Hil. | SI |
| | <i>Croton floribundus</i> Spreng. | PI |
| Euphorbiaceae | <i>Mabea fistulifera</i> Mart. | PI |
| | <i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax | PI |
| | <i>Carpotroche brasiliensis</i> Endl. | ST |
| Flacourtiaceae | <i>Casearia arborea</i> Urb. | SI |
| | <i>Casearia decandra</i> Jacq. | SI |
| | <i>Casearia obliqua</i> Spreng. | SI |
| | <i>Casearia ulmifolia</i> Cambess. | SI |
| | <i>Aniba firmula</i> Mez | ST |
| | <i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F. Macbr. | ST |
| | <i>Nectandra lanceolata</i> Ness et Mart. ex Nees | ST |
| Lauraceae | <i>Ocotea dispersa</i> Mez | ST |
| | <i>Ocotea indecora</i> Schott ex Meissn. | ST |
| | <i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer | ST |
| | <i>Ocotea pubescens</i> Mez | ST |
| | <i>Ocotea pulchella</i> Mart. | SI |
| | <i>Persea pyrifolia</i> Nees | SI |
| Lecythidaceae | <i>Cariniana estrellensis</i> Kuntze | ST |
| | <i>Cariniana legalis</i> Kuntze | ST |
| Leguminosae-Caesalpinioideae | <i>Apuleia leiocarpa</i> J.F. Macbr. | SI |
| | <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. | SI |
| | <i>Peltophorum dubium</i> Taub. | SI |
| | <i>Andira fraxinifolia</i> Benth. | SI |
| Leguminosae-Faboideae | <i>Dalbergia nigra</i> Allemão ex Benth. | SI |
| | <i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme | SI |
| | <i>Machaerium brasiliense</i> Vogel | SI |
| | <i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth. | PI |

Continua...
Continued...

Quadro 1, cont.
Table 1, cont.

| Família | Espécie | GE |
|-------------------------|--|-----|
| Leguminosae-Faboideae | <i>Myroxylon peruiferum</i> L.f. | ST |
| | <i>Platymiscium pubescens</i> Micheli | ST |
| | <i>Platypodium elegans</i> Vogel. | SI |
| | <i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl | SI |
| | <i>Swartzia elegans</i> Schott | ST |
| | <i>Zollernia ilicifolia</i> Vogel. | ST |
| Leguminosae-Mimosoideae | <i>Acacia polyphylla</i> DC. | SI |
| | <i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan | SI |
| | <i>Inga striata</i> Benth. | SI |
| | <i>Piptadenia gonoacantha</i> J.F. Macbr. | PI |
| | <i>Cedrela fissilis</i> Vell. | SI |
| Meliaceae | <i>Trichilia elegans</i> A. Juss. | ST |
| | <i>Trichilia pallida</i> Sw. | SI |
| | <i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins | SI |
| Monimiaceae | <i>Siparuna guianensis</i> Aubl. | IND |
| Moraceae | <i>Acanthinophyllum ilicifolium</i> (Spreng.) Burger | SI |
| | <i>Brosimum glaziovii</i> Taub. | SI |
| | <i>Maclura tinctoria</i> D. Don ex Steud. | SI |
| | <i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) Burger, Lanj. et Boer | SI |
| | <i>Campomanesia xanthocarpa</i> Berg | ST |
| Myrtaceae | <i>Eugenia leptoclada</i> Berg | ST |
| | <i>Eugenia stictosepala</i> Kiaersk. | ST |
| | <i>Eugenia uniflora</i> L. | ST |
| | <i>Myrcia fallax</i> DC. | SI |
| | <i>Myrcia sphaerocarpa</i> DC. | SI |
| | <i>Myrciaria axillaris</i> Berg | SI |
| | <i>Plinia glomerata</i> (Berg) Amshoff | SI |
| | <i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz | SI |
| Nyctaginaceae | <i>Seguiera americana</i> L. | SI |
| Phytolaccaceae | <i>Prunus sellowii</i> Koehne | SI |
| Rosaceae | <i>Amaioua guianensis</i> Aubl. | SI |
| Rubiaceae | <i>Bathysa nicholsonii</i> K. Schum. | SI |
| | <i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum. | SI |
| | <i>Guettarda viburnoides</i> Cham. et Schltdl. | SI |
| | <i>Ixora gardneriana</i> Benth. | ST |
| | <i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq. | SI |
| | <i>Hortia arborea</i> Engl. | ST |
| | <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. | PI |
| Rutaceae | <i>Allophylus edulis</i> Radlk. ex Warm. | SI |
| | <i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk. | SI |
| | <i>Matayba guianensis</i> Aubl. | SI |
| Sapindaceae | <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> Engl. | ST |
| | <i>Chrysophyllum marginatum</i> Radlk. | ST |
| | <i>Pouteria laurifolia</i> Radlk. | ST |
| Sapotaceae | <i>Picramnia regnelli</i> Engl. | SI |
| | <i>Picramnia</i> sp. | SI |
| Simaroubaceae | <i>Luehea grandiflora</i> Mart. | PI |
| Tiliaceae | <i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke | SI |
| Verbenaceae | <i>Qualea jundiahy</i> Warm. | ST |
| Vochysiaceae | | |

Em 1984 foram encontradas 90 espécies distribuídas em 77 gêneros e 34 famílias botânicas (Silva et al., 2000). Dessas famílias, 35 são da classe Magnoliopsida e apenas uma, Arecaceae, é da classe Liliopsida, representada por uma única espécie, *Attalea dubia*.

Das famílias amostradas em 1984, apenas duas, Guttiferae e Olacaceae, não foram encontradas em 1998. Guttiferae era representada pelas espécies *Rheedia gardneriana* Planch. et Triana e *Tovomitopsis saldanhae* Engl., pertencentes aos grupos das secundárias iniciais e tardias, respectivamente. Já Olacaceae foi representada por uma única espécie, *Citronella paniculata* (Mart.) Howard, secundária inicial.

Apenas a família Boraginaceae teve o número de espécies reduzido em 1998, passando de quatro para duas. As espécies que saíram da amostra foram *Cordia bullata* Roem. et Schult. e *Cordia magnoliaefolia* Cham., ambas secundárias iniciais.

Outra família que apresentou modificações foi Rubiaceae. A espécie *Psychotria sessilis* Müll. Arg., secundária inicial, não foi encontrada no levantamento de 1998. Em compensação, *Psychotria carthagenensis*, também secundária inicial, foi amostrada apenas em 1998.

Dentre as famílias com maior número de espécies, três aumentaram sua representatividade. Leguminosae passou de 16 para 19 espécies com a entrada de *Inga striata*, *Machaerium brasiliense*, secundárias iniciais, e *Platymiscium pubescens*, secundária tardia. Lauraceae passou de seis para nove espécies, sendo as recém-ingressadas: *Nectandra lanceolata*, *Ocotea indecora* e *Ocotea pubescens*, todas secundárias tardias. Myrtaceae passou de seis para oito espécies com a entrada de *Eugenia uniflora*, secundária tardia, e de *Myrcia fallax* e Simaroubaceae, que ingressou no perfil com *Picramnia* sp., sendo essas duas últimas espécies secundárias iniciais.

Das dez espécies que entraram no perfil, cinco são secundárias tardias e as outras cinco são secundárias iniciais. Vale ressaltar que nenhuma espécie pioneira diferente das listadas em 1984 foi encontrada em 1998.

Outro fato importante foi que das seis espécies que saíram do perfil, cinco são secundárias iniciais e apenas uma, *Tovomitopsis saldanhae*, é secundária tardia.

5. CONCLUSÕES

Os dados demonstraram que o atual estágio sucessional do fragmento tem favorecido o estabelecimento

de espécies tardias, em detrimento das iniciais (pioneiras e secundárias iniciais), denotando uma evolução sucessional no intervalo entre os dois levantamentos considerados, o que é esperado em fragmentos eficientemente preservados.

Confirmou-se a importância das famílias Euphorbiaceae, Flacourtiaceae, Lauraceae, Leguminosae, Myrtaceae e Rubiaceae para as Florestas Estacionais Semidecíduais da Zona da Mata de Minas Gerais, com destaque para Leguminosae, assim como sua importância para a mesma Formação no Planalto Paulista e para as florestas Ombrófilas Densas da encosta atlântica, destacando a unidade fitogeográfica da Floresta Atlântica, *sensu* Rizzini (1963).

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMEIDA, D. S.; SOUZA, A. L. Florística e estrutura de um fragmento de Floresta Atlântica, no município de Juiz de Fora, Minas Gerais. **Revista Árvore**, v. 21, n. 2, p. 221-230, 1997.
- AUBREVILLE, A. As florestas do Brasil - estudo fitogeográfico florestal. **Anuário Brasileiro de Economia Florestal**, n. 11, p. 201-232, 1959.
- CASTRO, P. S. et al. Intercepção da chuva por mata natural secundária na região de Viçosa, MG. **Revista Árvore**, v. 7, p. 76-88, 1973.
- CRONQUIST, A. **The evolution and classification of flowering plants**. New York: The New York Botanical Garden, 1981. 555 p.
- GANDOLFI, S.; LEITÃO FILHO, H. F.; BEZERRA, C. L. F. Levantamento florístico e caráter sucessional das espécies arbustivo-arbóreas de uma floresta mesófila semidecídua no município de Guarulhos, SP. **Revista Brasileira de Biologia**, v. 55, n. 4, p. 753-767, 1995.
- GOLFARI, L. **Zoneamento ecológico do Estado de Minas Gerais para reflorestamento**. Belo Horizonte: PRODEPEF/PNUD/FAO/IBDF/Bra-45, 1975. 65 p. (Série técnica, 3).
- GÓMEZ-POMPA, A.; WIECHERS, B. L. Regeneración de los ecosistemas tropicales y subtropicales. In: GÓMEZ-POMPA, A.; AMO, R. S. (Eds.). **Investigaciones sobre la regeneración de las selvas altas en Vera Cruz, México**. México: Companhia Editorial Continental, 1979. p. 11-30.
- LEITÃO FILHO, H. F. Aspectos taxonômicos das florestas do estado de São Paulo. In: CONGRESSO NACIONAL SOBRE ESSÊNCIAS NATIVAS, 1982, São Paulo. **Anais...** São Paulo: Silvicultura em São Paulo, v. 16A, pt. 1, p. 197-206, 1982.

MARANGON, L. C. **Florística e fitossociologia de área de floresta estacional semidecidual visando dinâmica de espécies florestais arbóreas no município de Viçosa, MG.** São Carlos: UFSCAR, 1999. 135 p. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, 1999.

MEIRA NETO, J. A. A. et al. Estrutura de uma Floresta Estacional Semidecidual Submontana em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. **Revista Árvore**, v. 21, n. 3, p. 337-344, 1997.

MEIRA NETO, J. A. A.; MARTINS, F. R. Estrutura da Mata da Silvicultura, uma floresta estacional semidecidual Montana no município de Viçosa, MG. **Revista Árvore**, v. 24, n. 2, p. 151-160, 2000.

OLIVEIRA-FILHO, A. T.; SCOLFORO, J. R. S.; MELLO, J. M. Composição florística e estrutura comunitária de um remanescente de floresta semidecídua montana em Lavras, MG. **Revista Brasileira de Botânica**, v. 17, n. 2, p. 167-182, 1994.

PANIAGO, M. C. T. **Evolução histórica e tendências de mudanças sócio-culturais na comunidade de Viçosa - MG.** Viçosa-MG, UFV, 1983. 407 p. Dissertação (Mestrado em Economia Rural) - Universidade Federal de Viçosa, 1983.

RANKIN-DE-MERONA, J. M.; ACKERLY, D. D. Estudos populacionais de árvores em florestas fragmentadas e as implicações para conservação *in situ* das mesmas na floresta tropical da Amazônia Central. **Revista IPEF**, n. 35, p. 47-59, 1987.

RIZZINI, C. T. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica (florístico-sociológica) do Brasil. **Revista Brasileira de Geografia**, v. 25, n. 1, p. 3-64, 1963.

ROYAL BOTANIC GARDEN. **Index Kewensis on compact disc – manual.** Oxford: Oxford University Press, 1993. 67 p.

SENRA, L. C. **Composição florística e estrutura fitossociológica de um fragmento florestal da Fazenda Rancho Fundo, Zona da Mata - Viçosa, MG.** Viçosa-MG: UFV, 2000. 66 p. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal de Viçosa, 2000.

SILVA, A. F.; FONTES, N. R. L.; LEITÃO FILHO, H. F. Composição florística e estrutura horizontal do estrato arbóreo de um trecho da Mata da Biologia da Universidade Federal de Viçosa - Zona da Mata de Minas Gerais. **Revista Árvore**, v. 24, n. 4, p. 397-406, 2000.

SIQUEIRA, M. F. **Análise florística e ordenação de espécies arbóreas da Mata Atlântica através de dados binários.** Campinas: UNICAMP, 1994. 143 p. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas, 1994.

SOARES JÚNIOR, F. J. **Composição florística e estrutura de um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual na Fazenda Tico-Tico, Viçosa, MG.** Viçosa: UFV, 2000. 68 p. Dissertação (Mestrado em Botânica) - Universidade Federal de Viçosa, 2000.

TABARELLI, M. **A regeneração da floresta atlântica montana.** São Paulo: USP, 1997. 104 p. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, 1997.

VALVERDE, O. Estudo regional da Zona da Mata, de Minas Gerais. **Revista Brasileira de Geografia**, v. 20, n. 1, p. 3-82, 1958.

VELOSO, H. P.; RANGEL FILHO, A. L. R.; LIMA, J. C. A. **Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal.** Rio de Janeiro: IBGE, 1991. 123 p.

VIANA, V. M. Biologia e manejo de fragmentos florestais naturais. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO, 6., 1990, Campos do Jordão. **Anais...** Campos do Jordão: 1990. v. 1, p. 113-118.