

# ANÁLISE DA RIQUEZA FLORÍSTICA EM UMA ÁREA DE CAATINGA NA REGIÃO SEMIÁRIDA DA PARAÍBA

#### Alecksandra Vieira de Lacerda

Albericio Pereira de Andrade; Francisca Maria Barbosa

Universidade Federal de Campina Grande, Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido, Unidade Acadêmica de Tecnologia do Desenvolvimento, Sumé, PB. alecvieira@ufcg.edu.br.

Instituto Nacional do Semiárido, Campina Grande, PB.

Instituto Nacional do Semiárido, Campina Grande, PB.

# INTRODUÇÃO

Considerada como extremamente importante em termos ecológicos, a Caatinga é um tipo vegetacional Semiárido único, ocorrendo somente no Brasil (Aguiar et al., 2002) quase que exclusivamente na região Nordeste. É a quarta maior formação vegetacional brasileira, após a Amazônia, o Cerrado e a Mata Atlântica, cobrindo cerca de 800.000 Km<sup>2</sup> do território brasileiro, o que corresponde a quase 50% da região Nordeste e 8,6% do País. Assim, considera - se que a Caatinga é o ecossistema mais representativo do Semiárido nordestino e trata - se de uma área que possui características próprias e atributos ambientais valiosos. Entretanto, apesar de sua relevância tem - se constatado que essas áreas vêm sendo degradadas ao longo dos tempos. Essa assertiva é justificada quando se observa que o antropismo vêm atingindo um percentual cada vez maior, demonstrando a intensa pressão exercida diretamente sobre as florestas nativas.

De modo geral, diante do quadro de degradação das áreas de Caatinga no Semiárido e ainda da crescente preocupação com a manutenção dos serviços ambientais por elas ofertados, fica ratificada a necessidade de intensificar os estudos em remanescentes ainda existentes objetivando o conhecimento e a definição dos aspectos ecológicos que marcam a estrutura e o funcionamento dessas áreas.

#### **OBJETIVOS**

Objetivou - se neste trabalho estudar a flora arbustiva - arbórea em uma área conservada de Caatinga no Semiárido brasileiro.

# MATERIAL E MÉTODOS

Local de estudo

A área amostrada nesta pesquisa encontra - se localizada na Estação Experimental Lagoa Bonita do Instituto Nacional do Semiárido, zona rural do município de Campina Grande.

Coleta e Análise dos Dados

Os trabalhos de campo realizados centraram - se no levantamento florístico. A escolha deste método se apóia na base teórica que o define como aquele que permite efetuar comparações relativamente simples e eficientes entre as áreas (Van Den Berg e Oliveira - Filho, 2000). Para a definição da composição florística, as coletas da vegetação arbustivo - arbórea foram processadas por caminhadas aleatórias. Assim, a amostragem foi realizada por caminhamento, método expedito para levantamentos florísticos qualitativos.

#### RESULTADOS

Considerando os resultados obtidos tem - se que na área amostrada a vegetação arbustivo - arbórea ficou representada por 35 espécies. As espécies identificadas fica-

1

ram distribuídas em 15 famílias e 28 gêneros. O componente predominante foi o arbóreo onde ocorreram 30 espécies, ficando, desse número, uma indeterminada e as restantes distribuídas em 15 famílias.

As famílias com maior número de espécies e gêneros no estrato arbustivo - arbóreo foram Euphorbiaceae, Mimosaceae, Caesalpiniaceae e Anacardiaceae. Em levantamentos florísticos e fitossociológicos realizados em diferentes tipos caducifólios do Semiárido nordestino Caesalpiniaceae, Euphorbiaceae e Mimosaceae foram citadas entre as famílias de maior riqueza em todos esses estudos (Lemos & Rodal, 2002; Pereira et al., ., 2002; Rodal e Nascimento, 2002; Alcoforado - Filho et al., 2003; Lemos, 2004). Essas assertivas só vêm a ratificar a ampla distribuição dessas famílias nos vários ecossistemas do Semiárido.

A maior parte dos gêneros (20) possui apenas uma espécie, ficando cinco gêneros com mais de uma, ou seja, Caesalpinia, Capparis, Croton, Mimosa e Ziziphus com duas espécies cada. Estes dados apontam para uma tendência na área estudada, a exemplo do que ocorre na Caatinga, em apresentar baixa diversidade dentro dos táxons. Este fato é também destacado nos trabalhos de Araújo et al., . (1995).

# CONCLUSÃO

Os dados gerados neste trabalho poderão subsidiar ações para a conservação da biodiversidade e servir de indicativo para modelos de enriquecimento e recuperação da cobertura vegetal em áreas degradadas. Portanto, esses elementos se mostram essenciais para a promoção do desenvolvimento sustentável em áreas de Caatinga no Semiárido.

# REFERÊNCIAS

AGUIAR, J.; LACHER, T. & SILVA, J. M. C. 2002. The Caatinga. In: Gil, P. R. (ed.). Wilderness Earth's Last Wild Places. CEMEX, Cidade do México. p.174 - 181.

ALCOFORADO - FILHO, F. G.; SAMPAIO, E. V. S. B. & RODAL, M. J. N. 2003. Florística e fitossociologia de um remanescente de vegetação caducifólia espinhosa arbórea em Caruaru, Pernambuco. Acta Bot. Bras. 17(2):287 - 303.

ARAÚJO, E. L.; SAMPAIO, E. V. S. B. & RODAL, M. J. N. 1995. Composição florística e fitossociologia de três áreas de caatinga de Pernambuco. Revista Brasileira Biologia 55(4):595 - 607.

LEMOS, J. R. & RODAL, M. J. N. 2002. Fitossociologia do componente lenhoso de um trecho da vegetação de caatinga no Parque Nacional Serra da Capivara, Piauí, Brasil. Acta Bot. Bras. 16(1):23 - 42. LEMOS, J. R. 2004. Composição florística do Parque Nacional Serra da Capivara, Piauí, Brasil. Rodriguésia

55(85):55 - 66.
PEREIRA, I. M.; ANDRADE, L. A.; BARBOSA, M. R. V. & SAMPAIO, E. V. S. B. 2002. Composição florística e análise fitossociológica do componente arbustivo - arbóreo de um remanescente florestal no agreste paraibano. Acta Bot. Bras. 16(3):357 - 369. RODAL, M. J. N. & NASCIMENTO, L. M. 2002. Levantamento florístico da floresta serrana da Reserva Biológica de Serra Negra, Microrregião de Itaparica, Pernambuco, Brasil. Acta Bot. Bras. 16(4):481 - 500. VAN DEN BERG, E. & OLIVEIRA - FILHO, A. T. 2000. Composição florística e estrutura fitossociológica de uma floresta ripária em Itutinga, MG, e

comparação com outras áreas. Revista Brasileira de

Botânica 23(3):231 - 253.