

ANACARDIACEAE NO ESTADO DO PIAUÍ

SERGIO KENNEDY VIEIRA DA SILVA

Co-autores: SÉRGIO KENNEDY VIEIRA DA SILVA e SILVIA MARIA
COLTURATO BARBEIRO
Tipo de Apresentação: Pôster

RESUMO

A FAMÍLIA ANACARDIACEAE NO ESTADO DO PIAUÍ

Sérgio Kennedy Vieira da SILVA (1)

Silvia Maria Colturato BARBEIRO (2)

A família Anacardiaceae é composta aproximadamente por 70 gêneros e mais de 700 espécies, distribuídas principalmente nos trópicos, ausentes em latitudes muito altas e algumas regiões áridas. No Brasil ocorrem 15 gêneros e 70 espécies. O Piauí, pelo seu posicionamento entre o Nordeste semi-árido e o Meio-Norte úmido apresenta diferenças climáticas entre algumas regiões: clima quente e úmido no norte, sul e sudoeste, clima semi-árido no leste e sub-úmido seco no centro-sul e sudeste e, em termos fisiográficos, caracteriza-se como uma zona de transição, apresentando, aspectos do semi-árido nordestino, da pré-Amazônia e do Planalto Central do Brasil. O presente estudo visou analisar a distribuição geográfica dos representantes da família Anacardiaceae ocorrente no Piauí. O levantamento das espécies foi realizado com base na análise de 93 exsicatas, provenientes de 13 herbários e listagens florísticas ocorrentes em ambientes de fisionomia de Cerrado e Caatinga. No Piauí ocorrem sete gêneros e 11 espécies. A região mais rica em número de espécies foi a de Campo Maior (seis), seguido do Alto Médio Canindé, Floriano e São Raimundo Nonato (cinco) cada e Picos (quatro). *Astronium* foi o gênero mais representativo com três espécies: *A. graveolens* Jacq., *A. fraxinifolium* Schott. e *A. gardneri* Matrick, seguido de *Anacardium* e *Spondias* com duas espécies cada: *Anacardium humile* A. St.-Hil e *A. occidentale* L., *Spondias mombin* L. e *S. tuberosa* Arruda. *Astronium fraxinifolium* Schott., foi a espécie que apresentou maior distribuição no Estado, ocorrendo em 10 das 15 microrregiões, seguido de *Myracrodruon urundeuva* Allemão e *Anacardium occidentale* L. (em seis) e *Tapirira guianensis* Aubl. (em cinco). *Anacardium humile* A. St.-Hil, *Astronium gardneri* Matrick e *Schinopsis brasiliensis* encontram-se restritas a apenas uma região, Teresina, Campo Maior e Picos, respectivamente. Provavelmente, essas espécies aparentam ter restrita ocorrência no Estado por falta de um esforço de coleta.

Palavras-chave: Anacardiaceae, Cerrado, distribuição

(1) Universidade Estadual do Piauí - UESPI, Curso de Ciências Biológicas,
Laboratório do Herbário Afrânio Fernandes. Teresina, PI, Brasil.
sergiokennedy_bio@hotmail.com

(2) Universidade Estadual do Piauí - UESPI, Curso de Ciências Biológicas,
Laboratório do Herbário Afrânio Fernandes. Teresina, PI, Brasil.