

Eixo Temático: Biologia Aplicada

ET-09-014

CARACTERIZAÇÃO DA ESTRUTURA DE UMA ESPÉCIE INVASORA *Sporobolus indicus* (L.) R. Br., NO BREJO PARAIBANO

Danielle Brígida Candeia Ribeiro¹, Angeline Maria da Silva Santos¹, Rômulo Gil de Luna¹, Mayara Andrade Souza¹, Leonaldo Alves de Andrade²

¹Doutorandos UFPB/CCA; ²Professor Dr. UFPB/CCA

INTRODUÇÃO: Tendo encontrado no domínio da mata atlântica as condições ecológicas adequadas para seu desenvolvimento, a espécie *Sporobolus indicus* (L.) R. Br. tem se tornado uma potente invasora nos locais onde tem sido encontrada. Características de sua própria biologia contribuíram para seu sucesso como invasora na região nordestina, e tem causado grandes prejuízos em toda a faixa litorânea e ecossistemas associados. **OBJETIVOS:** Avaliar a estrutura de uma população de *S. indicus* no Distrito de Queimadas, no município de Areia-PB, servindo de subsídios para elaboração de estratégias para o seu efetivo controle. **MATERIAL E MÉTODOS:** Foram selecionados dois ambientes, o Ambiente I caracteriza-se por estar localizado na parte mais elevada do terreno (topo); o II está na parte mais baixa da área experimental e apresenta uma condição de alta umidade, haja vista que está sujeito à alagamentos periódicos (baixio). A coleta dos dados foi realizada nos meses de julho e agosto de 2011, nestes dois ambientes. Foram instaladas aleatoriamente 15 parcelas temporárias de 1,0 m x 1,0 m em cada um dos ambientes. Foi realizada a contagem dos indivíduos dentro da parcela e medidos seus diâmetros ao nível do solo (DNS) de 50% da área da parcela com auxílio de paquímetro. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** No ambiente I, foram contabilizados 1351 indivíduos/15 m² e no ambiente II (Ab) 111 indivíduos/15 m², mostrando que a espécie se desenvolveu melhor no topo do morro do que no baixio. Quanto à área basal, o coeficiente de variação foi de 96,98%, onde a média para o ambiente I foi de 3,89 cm² e do ambiente II, 92,71 cm², tendo diferenças significativas entre os dois ambientes, provavelmente porque o ambiente II é uma área de maior fertilidade e conforto hídrico. Com relação aos valores de densidade, o coeficiente de variação foi 33,91% no ambiente I e a média foi 90,07 e no ambiente II média de 7,4. **CONCLUSÃO:** *Sporobolus indicus* apresentou maior densidade no ambiente alto e maior área basal no ambiente baixo.

Palavras-chave: Dominância; Gramínea; Invasão biológica.