

STATUS DE CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES DE GAMOCHAETA WEDD. (ASTERACEAE:ASTERAE)

RAFAEL PLÁ MATIELO LEMOS

Co-autores: LEONARDO PAZ DEBLE

Tipo de Apresentação: Pôster

RESUMO

STATUS DE CONSERVAÇÃO DE ESPÉCIES DE Gamochaeta Wedd.
(ASTERACEAE:ASTERAE)

Rafael Plá MATIELO-LEMOS(1)

Leonardo Paz DEBLE(2)

Gamochaeta Wedd. é um gênero neotropical, com cerca de 50 espécies distribuídas principalmente em zonas temperadas e subtropicais da América do Sul. No Brasil ocorrem 22 espécies distribuídas principalmente no sul do País. O objetivo deste trabalho é avaliar o status de conservação das espécies ocorrentes no Rio Grande do Sul. Foram feitas revisão de herbários e viagens de coleta em todas as regiões fisiográficas do Rio Grande do Sul. Para avaliação do status de conservação das espécies seguiu-se as normas do IUCN (União Internacional de Conservação da Natureza). Das 17 espécies reconhecidas para o estado, três foram avaliadas como criticamente ameaçadas (*Gamochaeta diffusa*, *G. nigrevestis*, *G. camaquaënsis*), duas em perigo (*G. erecta*, *G. girardiana*), duas vulneráveis (*G. argentina*, *G. stachydifolia*), uma quase ameaçada (*G. filaginea*) e nove espécies não ameaçadas (*G. americana*, *G. calviceps*, *G. falcata*, *G. coarctata*, *G. pennsylvanica*, *G. platensis*, *G. simplicicaules*, *G. subfalcata*, *G. sphacelata*). *Gamochaeta diffusa* é conhecida apenas pelo tipo, coletado em dunas próximo ao Taim, *G. camaquaënsis* é restrita a afloramentos rochosos úmidos, na divisa entre as cidades de Bagé e Caçapava do Sul, enquanto *G. nigrevestis* ocorre em fendas rochosas nos municípios de São José dos Ausentes e no sudeste de Santa Catarina. *Gamochaeta girardiana* ocorre em fendas rochosas na Serra do Sudeste enquanto *G. erecta* ocorre em afloramentos rochosos na Serra do Sudeste e Campanha. *G. argentina* distribui-se em campos na Campanha e Serra do Sudeste, enquanto *G. stachydifolia* está presente na Campanha, Serra do Sudeste e Serra Geral, em afloramentos rochosos.

Palavras-chave: Gamochaeta Wedd., Rio Grande do Sul, Conservação.

(1) Acadêmico em Ciências Biológicas da URCAMP; Téc. em Laboratório - Área: Biologia da UNIPAMPA; Rua José Flávio Nunes Vitória, n. 770, Bagé, RS, Brasil, CEP: 96419-260. rafael.matielo@unipampa.edu.br.

(2) Professor titular do Curso de Ciências Biológicas da URCAMP; deble.biol@gmail.com.