



ESPÉCIES DA FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO BIOMA PAMPA DO RIO GRANDE DO SUL

Ricardo Fagundes Gonçalves¹, Anabela Silveira de Oliveira Deble²

No Brasil, há a maior diversidade da flora mundial em seus diversos biomas, cada um deles com suas peculiaridades e características próprias. Considerados de extrema importância por pesquisadores e botânicos por conta das suas espécies endêmicas, por vezes distribuídas em áreas restritas ou ocorrendo com menor frequência na natureza, cada Bioma possui sua própria diversidade de espécies. Porém ano após ano toda essa diversidade encontrada na flora Brasileira vem sofrendo uma degradação contínua por diversos fatores ocasionando a perda de ecossistemas inteiros. Entende-se assim, que a perda da biodiversidade contribui para o crescimento de áreas fragmentadas do Bioma Pampa, comprometendo o potencial de desenvolvimento sustentável da região, seja perda de espécies de valor forrageiro, alimentar, ornamental ou medicinal, sendo indispensável tratarmos com devida importância a conservação de toda flora presente no Rio Grande do Sul. Investigar sobre as espécies da flora com risco de ameaça no Rio Grande do Sul; Comparar listas de espécies endêmicas, raras e ameaçadas da flora no Bioma Pampa; Contribuir com o conhecimento sobre as espécies ameaçadas no Bioma Pampa. A partir de um estudo comparativo de espécies ameaçadas utilizando livros, e artigos científicos, foi elaborada uma lista classificatória das espécies com níveis de ameaça relativamente altos presentes na região sul do Bioma Pampa do Rio Grande do Sul. Esta presente nessa lista, as espécies com os nomes científicos bem como suas famílias e nível de ameaça conforme classificação da lista vermelha da União Internacional para a Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais (IUCN). Observa-se que os dados obtidos sobre as espécies ameaçadas do Bioma Pampa, encontram-se fragmentados dificultando uma elaboração mais detalhada e completa. Em geral toda pesquisa foi baseada em artigos científicos, sites relacionados ao meio ambiente e outros. Considerando a análise dos dados coletados, conclui-se que é necessário que existam estudos mais aprofundados para alcançar um maior nível de conscientização não só entre a comunidade científica como também no âmbito legislativo para a criação de possíveis políticas públicas de conservação sobre áreas de ocorrência de espécies ameaçadas em qualquer nível, evitando assim danos maiores e o perigo de extinção por falta de pesquisa e dados insuficientes.

Palavras chaves: Bioma; flora; espécies.

¹ Discente do Curso de Ciências Biológicas / URCAMP

² Doutora, Docente do Curso de Ciências Biológicas/URCAMP