



XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

| | |
|-------------------|---|
| Evento | Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS |
| Ano | 2021 |
| Local | Virtual |
| Título | Atualização da Lista Florística para a família Asteraceae no Parque Estadual de Itapeva, Torres, RS |
| Autor | MARINA FÜLBER |
| Orientador | MARA REJANE RITTER |

Autoria: Marina Fülber

Orientação: Mara Rejane Ritter

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Atualização da Lista Florística para a família Asteraceae no Parque Estadual de Itapeva, Torres, RS.

O Parque Estadual de Itapeva foi fundado em 2002 no município de Torres, Rio Grande do Sul, como um ponto importante de conservação dos ecossistemas litorâneos no Estado devido à abrangência de diferentes fisionomias no mesmo local. A família Asteraceae possui cerca de 30.000 espécies, sendo a maior entre as Eudicotiledôneas. No estado, é um dos principais componentes das fisionomias campestres e a família com maior riqueza específica. O objetivo desse trabalho é complementar a lista de espécies levantadas em trabalho anterior, a partir de diferentes fontes de dados, assim contribuindo para o conhecimento taxonômico de Asteraceae e também da flora dessa Unidade de Conservação, visto a importância da família na flora nativa e do Parque devido à grande pressão antrópica exercida sobre regiões litorâneas, constituindo um local prioritário de conservação. O levantamento florístico foi realizado nas diferentes fisionomias do Parque abrangendo todas as estações do ano através do método do caminhamento. Além disso, foi utilizado o levantamento da família realizado no Plano de Manejo e compilados dados de coletas herborizadas disponíveis na plataforma SpeciesLink para a localidade. Ao todo foram encontradas 154 espécies distribuídas em cinco subfamílias e 62 gêneros, sendo os mais abundantes *Baccharis* e *Mikania*. Destas, 36 são novas ocorrências para a área e 14 estão em algum grau de ameaça de extinção em escala nacional ou regional, pertencentes aos gêneros *Baccharis*, *Mikania*, *Noticastrum* e *Porophyllum*. Foi constatada a preferência ambiental de algumas espécies, mostrando a importância do Parque em conservar diferentes fitofisionomias litorâneas. O trabalho se encontra em finalização a ser submetido para revista científica, sendo a lista mais completa de Asteraceae para esta Unidade de Conservação e demonstrando a importância da família e do Parque para o Rio Grande do Sul.

Slide 1

Atualização da Lista Florística para a família Asteraceae no Parque Estadual de Itapeva, Torres, RS
Marina Fülber

Slide 2

Introdução

O Parque Estadual de Itapeva foi fundado em 2002 no município de Torres, Rio Grande do Sul, como um ponto importante de conservação dos ecossistemas litorâneos no Estado devido à abrangência de diferentes fisionomias no mesmo local. A família Asteraceae possui cerca de 30.000 espécies, sendo a maior entre as Eudicotiledôneas. No estado, é um dos principais componentes das fisionomias campestres e a família com maior riqueza específica.

Slide

Objetivo

O objetivo desse trabalho é complementar a lista de espécies levantadas em trabalho anterior, a partir de diferentes fontes de dados, assim contribuindo para o conhecimento taxonômico de Asteraceae e também da flora dessa Unidade de Conservação, visto a importância da família na flora nativa e do Parque devido à grande pressão antrópica exercida sobre regiões litorâneas, constituindo um local prioritário de conservação.

Slide

Metodologia

O levantamento florístico foi realizado nas diferentes fisionomias do Parque abrangendo todas as estações do ano através do método do caminhamento. Além disso, foi utilizado o levantamento da família realizado no Plano de Manejo e compilados dados de coletas herborizadas disponíveis na plataforma SpeciesLink para a localidade.

Slide

Resultados e Discussão

Ao todo foram encontradas 154 espécies distribuídas em cinco subfamílias e 62 gêneros, sendo os mais abundantes *Baccharis* e *Mikania*. Destas, 36 são novas ocorrências para a área e 14 estão em algum grau de ameaça de extinção em escala nacional ou regional, pertencentes aos gêneros *Baccharis*, *Mikania*, *Noticastrum* e *Porophyllum*. Foi constatada a preferência ambiental de algumas espécies, mostrando a importância do Parque em conservar diferentes fitofisionomias litorâneas.

Slide

Conclusão

O trabalho se encontra em finalização a ser submetido para revista científica, sendo a lista mais completa de Asteraceae para esta Unidade de Conservação e demonstrando a importância da família e do Parque para o Rio Grande do Sul.

Slide

Referências