

Seção: Sistemática/Taxonomia

DIVERSIDADE DA FAMÍLIA Asteraceae Bercht & J. Presl. (Compositae Giseke) NO BIOMA PAMPA

Anabela Silveira de OLIVEIRA DEBLE
Leonardo Paz DEBLE

A família das compostas é comumente encontrada em formações abertas em todo o território gaúcho, constituindo a família botânica com o maior número de táxones no estado. O bioma Pampa está restrito a metade sul do Rio Grande do Sul, ocupando 63 % do território deste estado. Sua fisionomia é caracterizada por áreas abertas (campos, banhados, formações rupestres) associado a vegetação florestal (florestas de galeria, de encosta e capões), tendo sofrido mudanças devido a atividades agrícolas e a pecuária. O objetivo deste trabalho é comprovar a diversidade da família Asteraceae no Bioma Pampa. A lista de espécies tem por base coletas originais, realizadas pelos autores ao longo da área de estudo e a revisão de herbários do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Uruguai e Argentina. Para o levantamento das espécies foi utilizado o método de Caminhamento (Filgueiras et al, 1994) e coleta de material fértil. Para a identificação de espécies utilizou-se bibliografia específica e consulta a tipos nomenclaturais. Foram levantados 417 espécies e 13 variedades, distribuídas em 111 gêneros pertencentes a 20 tribos, o que comprova que a diversidade específica está relacionada às formações abertas no estado, pois a maioria das espécies é tipicamente campestre. A tribo com maior número de gêneros é Eupatorieae (18), seguido de Astereae (15), Heliantheae (11), Vernonieae (9), Gnaphalieae (8), Cichorieae (7) e Nassauvieae (6). O gênero *Baccharis* é o mais diversificado entre as compostas com 64 espécies nativas, seguido de *Senecio* (19), *Gamochoeta* (18) *Lessingianthus* (13), *Mikania* (10), *Achyrocline* (9), *Hypochoeris* (9), *Chromolaena* (9), *Pteriocaulon* (9), *Viguiera* (9), *Chaptalia* (8), *Panphalea* (8), *Noticastrum* (8) e *Vernonathura* (8). Todas as tribos apresentam espécies nativas, sendo as subespontâneas representadas por apenas 6,7% do total das espécies e as endêmicas são representadas por cerca de 9% do total das espécies inventariadas.

Palavras-chave: checklist, diversidade, Rio Grande do Sul

Créditos de Financiamento:

(1) Universidade da Região da Campanha, Campus Universitário de Dom Pedrito, BR 138, 96450, RS.
(anabela.biol@gmail.com)

(2) Universidade Federal do Pampa, Av. 21 de Abril 80, Dom Pedrito, Rio Grande do Sul 96450-000