



DIVERSIDADE FLORÍSTICA CAMPESTRE NA REGIÃO DA COXILHA RICA, LAGES, SC: POACEAE¹

João Henrique Ferreira Pires Enckemiaer², Roseli da Costa Bortoluzzi³, Michele Mara da Silva lapa⁴, Bruno Jan Schramm Côrrea ⁵

- ¹Vinculado ao projeto "Diversidade florística em áreas campestres e florestais na região da Coxilha Rica, Lages, SC"
- ² Acadêmico do Curso de Agronomia CAV Bolsista PROBIC/UDESC
- ³ Orientadora, Departamento de Engenharia Florestal CAV roseli.bortoluzzi@udesc.br
- ⁴ Doutoranda do Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal CAV
- ⁵ Doutorando do Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal CAV

A área da Coxilha Rica, uma localidade do município de Lages, Santa Catarina, tem sido focode alguns estudos botânicos nos últimos anos que buscam a catalogação das espécies, principalmente, em áreas nativas de vegetação campestre. Nestes estudos, tem sido comum o registro de plantas angiospermas importantes com destaque para as ordens Asterales e Poales, que possuem maior relevância devido ao volume de espécies. As Poales, pertencentes ao Clado das monocotiledôneas têm relevância para a região pela criação de bovinos e ovinos, que tem base em campo nativo, o que estimula estudar e identificar as espécies que, futuramente, poderão servir para o melhoramento de pastagens, o que contribuirá para o conhecimento de espécies potenciais adaptadas à região. O estudo teve por objeto o levantamento das espécies de Poaceae, um grupo campestre que ocorre nesta região. O levantamento florístico foi realizado em uma propriedade rural na área da fazenda Santa Rita, localidade de "Morrinhos", com área de aproximadamente 200ha. Foram realizadas coletas dos materiais férteis para maior assertividade na identificação das espécies, utilizando-se o método do caminhamento por toda a propriedade, em excursões mensais.

No Herbário Lages da Universidade do Estado de Santa Catarina (LUSC), localizado no Centro de Ciências Agroveterinárias CAV-UDESC, os espécimes passaram pelo processo de herborização, preparação de exsicatas e identificações. Para as identificações em níveis de gêneros e espécies, utilizou-se de referências específicas, como a "Flora Ilustrada Catarinense", "Flora Digital do Rio Grande do Sul e Santa Catarina" e a "Flora do Brasil 2020", acrescentado de descrições, imagens e chaves de identificações disponíveis. Dentre os 19 gêneros encontrados destacam-se Chascolytrum e Paspalum comquatro espécies, seguido por, Andropogon, Melica e Dichantelium, com três espécies cada e outros dois gêneros, Poa e Schizachyrium, com duas espécies cada. Outros 15 gêneros, compostos por uma espécie cada, em sua grande maioria possui potencial forrageiro, com uso principal no períodode inverno, onde a disponibilidade da pastagem, normalmente, não é suficiente para suprir a necessidade dos animais. Essas plantas por ocorrerem naturalmente e por já serem adaptadas à região possuem um maior potencial para gerar novos cultivares, em estudos futuros, de interesse aos produtores da região. Plantas dos gêneros Chascolytrum, Andropogon e Schizachyrium já apresentam uso como forragem, inclusive na engorda de animais ainda com possibilidades de um aprimoramento, alémda espécie Sorghastrum stipoides, uma espécie um tanto rústica que, quando madura, tem pouca disponibilidade de folhas mas, assim mesmo, pode ser usada como forrageira pastejada no rebrote. As plantas da família Poaceae tem uma relação C/N alta, fazendo com que a palha gerada











ao final de seu ciclo tenha uma maior vida útil, protegendo o solo de possíveis erosões e evitando a mobilização da porção superficial do solo. Esses fatores contribuem para a garantir a porção microbiana e a matéria orgânica de maneira mais uniforme por toda a área de ocorrência das plantas, elevando a fertilidade do solo para a implementação de culturas, como o azevém, trevo e aveia preta, para o melhoramento de campo nativo. O levantamento florístico realizado demonstra o grande potencial de plantas de usoeconômico que se tem na região da Coxilha Rica, no entanto, a continuidade de coletas e identificações se faz necessária para o conhecimento da composição desse grupo na área de estudo.

Tabela 1. Lista de espécies identificadas na área da Coxilha Rica, Fazenda Santa Rita, Lages, SC.

Nº	Gêneros	Espécies	N° de Espécimes
	Andropogon	Andropogon lateralis Nees	3
1		Andropogon bicornis L.	4
		Andropogon ternatus(Spreng.) Nees	3
2	Aristida	Aristida Jubata Nees	2
3	Chascolytrum	Chascolytrum lamarckianum (Arechav.) Herter	9
		Chascolytrum scabrum (Nees) Matthei	3
		Chascolytrum subaristatum (Trin.) L. Essi, Longhi-Wagner.	1
		Chascolytrum uniolae (Lam.) Desv.	2
4	Cinnagrostis	Cinnagrostis viridiflavescens (Nees) L. Essi, Longhi-Wagner.	2
5	Cortaderia	cortaderia selloana	1
6	Dichanthelium	Dichanthelium sabulorum(Poir.) P.M. Peterson, Soreng.	3
		Dichanthelium airoides (Lam.) Gould & C.A. Clark	3
		Dichanthelium lugens Nees	3
7	Eragrostis	Eragrostis minor (Sw.) Desv.	1
8	Eustachys	Eustachys petraea L.	4
9	Holcus	Holcus lanatus L.	8
10	Lolium	Lolium perene L.	3
11	Melica	Melica brasiliana Ard.	1
		Melica hyalina Döll	1
		Melica rígida CAV	2
12	Mnesithea	Mnesithea selloana (Hack) de Koning & Sosef	2
13	Muhlenbergia	Muhlenbergia schreberi J.F.Gmel	1
	Paspalum	Paspalum dilatatum Poir	1
		Paspalum hylarium Nees	1
		Paspalum plicatulum	1
		Paspalum notatum Flüggé	3
15	Piptochaetium	Piptochaetium palustre Mujica-Salles & Longhi-Wagner	11
		Poa annua L.	2
16	Poa	Poa sellowi Nees	5
17	Saccharum	Saccharum angustifolium (Kunth) Stapf	2
18	Setaria	Setaria parviflora	1
		Schizachyrium microstachyum (Nees) Trin.	3
19	Schizachyrium	Schizachyrium sanguineum (Desv. ex Ham.) Roseng.	4
20	Sorghastrum	Sorghastrum stipoides Kunth Nash	9
21	Pseudechinolaena	Pseudechinolaena polystachya (Kunth) Stapf	1
		Total	104

Palavras-chave: Bioma Mata Atlântica. Campos de Altitude. Gramineas.





