

Levantamento Florístico Preliminar da Vegetação Arbóreo-Arbustiva em Floresta Ombrófila Mista presente no Município de Campestre da Serra, RS

Eduardo Pasini (BIC-UCS), Vania Elisabete Schneider (orientadora) - epasini@ucs.br

Através da parceria da Universidade de Caxias do Sul com a Secretaria Estadual do Meio Ambiente gerou-se o Projeto Planos Ambientais dos Municípios que compõe o COREDE-SERRA. O projeto visa a descrição das características ambientais regionais, realizando revisões críticas e levantamentos a respeito dos recursos naturais dos municípios. Contemplados também, pelo projeto estão os levantamentos e estudos acerca do meio biótico regional, sendo a flora parte constituinte desta subdivisão do projeto. Dessa forma está sendo feito um levantamento florístico preliminar da vegetação arbóreo arbustiva em diferentes fitofisionomias da Floresta Ombrófila Mista ocorrente no município de Campestre da Serra, o qual compõe o COREDE SERRA. A vegetação de Floresta Ombrófila Mista no município é muito diversa e relativamente conservada, apresentando-se em diversos estágios sucessionais, sendo que os principais impactos estão relacionados com a prática agrícola e a abertura de pedreiras em meio à mata. Para o inventário florístico preliminar foram feitas duas excursões botânicas em duas matas secundárias, sendo que para a caracterização dos estágios sucessionais ao longo das matas foi utilizado a metodologia do caminhar por trilhas definidas proposta por Filgueiras et al. (1994). As plantas coletadas foram devidamente classificadas através de bibliografia especializada e posteriormente, através de saídas sazonais serão feitas coletas com material em floração para o tombamento no Herbário da Universidade de Caxias do Sul (HUCS). Até o momento foram identificadas quarenta espécies de árvores e arbustos dentre essas, *Cupania vernalis* (camboatá-vermelho), *Matayba elaeagnoides* (camboatá-branco), *Casearia decandra* (chá-de-bugre), *Sebastiania brasiliensis* (leiteiro), *Sebastiania commersoniana* (branquilha), *Allophylus edulis* (chau-chau), *Blepharocalyx salicifolius* (murta) e *Campomanesia xanthocarpa* (guabiroba). Estudos como esses visam um maior entendimento da composição florística das formações vegetais da região nordeste do estado fornecendo subsídios para trabalhos de conservação e uso correto dos recursos florestais.

Palavras-chave: Campestre da Serra, mata de Araucária, levantamento florístico.

Apoio: UCS, SEMA-RS, COREDE-SERRA.