

HERBÁRIO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL ENCANTADO, RIO GRANDE DO SUL (UENC)

Elaine Biondo (curadora)

Eliane Maria Kolchinski (vice-curadora)

Unidade em Encantado, Centro de Ciências da Vida e do Meio Ambiente, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Encantado, Rio Grande do Sul; herbario-encantado@uergs.edu.br

Resumo: O Herbário Universidade Estadual do Rio Grande do Sul Encantado, foi criado em 2008 e inclui exemplares da flora da região do Vale do Taquari, região do nordeste do Rio Grande do Sul. Os exemplares foram coletados em excursões de coleta, muitas das quais realizadas no desenvolvimento de projetos de pesquisa. O Herbário compreende 600 exemplares registrados, incluindo espécies da Floresta Ciliar e Floresta Estacional Semidecidual, plantas alimentícias não convencionais e melíferas, e está em fase de digitalização de imagens e informatização, com utilização do Sistema Brahms.

Abstract: The Herbarium Universidade Estadual do Rio Grande do Sul Encantado was created in 2008 and it includes samples of the flora of the valley of Taquari, northeast of Rio Grande do Sul. The samples were collected in collection trips, many accomplished in the development of research projects. The Herbarium houses 600 samples, including species of the River Forest and Seasonal Forest, non-conventional and melliferous plants, and it is been digitized with Brahms.

Palavras-chave: exsiccatas, coleção biológica, Vale do Taquari, UERGS, Encantado.

Missão: Conhecer a flora do Vale do Taquari e do Rio Grande do Sul.

O município de Encantado está incluído no Bioma Mata Atlântida, apresentando algumas formações de transição com Floresta Estacional

Semidecidual e Mata de Araucária. A biodiversidade local, pouco conhecida do ponto de vista botânico e ecológico, foi intensamente degradada, a partir da colonização da região, especialmente as áreas de ambiente ripário.

O UENC, foi instalado no segundo semestre de 2008 e possui 32,9m², com divisórias separando o local de depósito de exsicatas, e uma sala anexa, que possui uma estufa de circulação de ar, computador, lupa, freezer, pia e bancada desenvolvida com o objetivo principal de identificação das espécies. Além disto, possui coleção de livros didáticos utilizados na identificação e descrição das espécies

Estão depositadas 450 espécies identificadas, exsicatadas e registradas, e cerca de 150 exemplares ainda não identificados em nível de espécie, estando vinculado à Rede Brasileira de Herbários. Predominam espécies da família Leguminosae, Asteraceae e Myrtaceae, podendo-se citar *Bauhinia forficata* Link., a primeira exsicata a ser inserida, *Pomaria rubicunda* (Vogel) B.B. Simpsom, *Canavalia bonariensis* Lindl., *Senna corymbosa* (Lam.) H.S. Irwin & Barneby, *Achyrocline satureoides* (Lam.) DC *Myrcianthes pungens* (Berg.) Legrand, *Tropaeolum pentaphyllum* Lam., *Vasconcellea quercifolia* A.St. Hill., dentre outras.

Os exemplares foram coletados em excursões de coleta nos diferentes municípios da região, no Rio Grande do Sul e também Santa Catarina. Muitas das excursões de coleta foram realizadas no desenvolvimento de projetos de pesquisa. Foram desenvolvidos projetos com o objetivo de estudar a vegetação Ciliar do Arroio Jacarezinho e Jacaré em Encantado, a flora com potencial melífero do município de Vespasiano Corrêia, diversas espécies que foram fotografadas e expostas em duas edições da Exposição Fotográfica Itinerante: Um Olhar Sobre a Biodiversidade Vegetal do Vale do Taquari I e II, e coletas em todos os municípios de plantas alimentícias não convencionais, além de espécies de projetos mais antigos, as quais foram coletadas em outras regiões do estado do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.

Todas as espécies foram identificadas utilizando-se o sistema APG. Atualmente o Herbário encontra-se em fase de informatização com utilização do Sistema Brahms e de digitalização de imagens das exsicatas.

Legenda: Estrutura do herbário, espaço de secagem, coletas e amostras de exsicata fotografadas.

