

REVISÃO E INFORMATIZAÇÃO DA ORDEM GENTIANALES NO HERBÁRIO PROF. DR. ALARICH R. H. SCHULTZ (HAS) DA FUNDAÇÃO ZOOBOTÂNICA DO RIO GRANDE DO SUL.

Anderson Soares Pires^{1,2} e Márcia Therezinha Menna Barreto das Neves¹ (orient.)

¹Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, ²Centro Universitário La Salle; andersonpires69@yahoo.com.br; mneves@fzb.rs.gov.br.

O Herbário HAS conta com cerca de 100 mil plantas herborizadas provenientes de coletas de diversos projetos de pesquisa que foram ou que estão sendo desenvolvidos pelos pesquisadores do Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (MCN/FZBRS) e de doações feitas por outros herbários. Esta Coleção tem a fundamental importância de subsidiar estudos em diversas áreas, sobretudo estudos taxonômicos. Este trabalho tem como objetivo a elaboração de *check-lists* da Ordem Gentianales como contribuição ao projeto “Dinamização do Acervo do Herbário Alarich R. H. Schultz (HAS) do MCN/FZBRS – Setor de Plantas Vasculares e Líquens”. Com intuito de fazer o processamento das exsicatas da Ordem Gentianales, Famílias Apocynaceae, Asclepiadaceae, Gentianaceae e Loganiaceae depositadas no Herbário HAS estão buscando-se os dados referentes às coletas de material botânico anotados em cadernetas de campo de cada coletor, registrando-se no livro do herbário, confeccionando-se etiquetas para as exsicatas e suas duplicatas, bem como identificando-se, revisando e confirmando em nível de espécie, conforme bibliografia específica e atualizada e consulta à página da *Web* do *Missouri Botanical Garden* dos Estados Unidos. O sistema de classificação adotado no Herbário segue bibliografia especializada. Juntamente com a elaboração do *check-lists* está se informatizando a coleção com o uso do *software Specify*, desenvolvido pela Universidade do Kansas e adotado por muitos Herbários. O *software* permite que sejam feitas consultas e relatórios diretamente do banco de dados, além de apresentar uma ficha completa de dados de coleta e de identificação da planta. Até o presente momento as famílias Loganiaceae e Gentianaceae foram identificadas, revisadas e informatizadas. Gentianaceae e Loganiaceae apresentaram nove gêneros e onze espécies e três gêneros e treze espécies, respectivamente. Na Asclepiadaceae foram encontrados nove gêneros e treze espécies que ainda estão sendo revisadas juntamente com a Apocynaceae.