

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

Sônia Beatris Pereira^{1,2} e Rosana Moreno Senna¹ (orient.)

¹Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul; ²Pontifícia Universidade do Rio Grande do Sul; beatris1007@ig.com.br; rosana-senna@fzb.rs.gov.br

O Herbário HAS conta com cerca de 130 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), além de doações feitas por outros herbários. Esta coleção tem a fundamental importância de subsidiar estudos em diversas áreas, sobretudo os de cunho taxonômico. Este trabalho tem como objetivo a elaboração de um *check-list* da Família Begoniaceae como contribuição ao projeto “Dinamização do Acervo do Herbário Alarich R. H. Schultz (HAS) do MCN/FZBRS – Seção de Plantas Vasculares e Líquens”. Com intuito de fazer o processamento das exsicatas de Begoniaceae 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. Além disso, está se revisando a grafia, conforme bibliografia específica e atualizada, e consultando a Lista de Espécies da Flora do Brasil e Trópicos do Missouri Botanical Garden. Juntamente com a elaboração do *check-list*, está se informatizando esta coleção, em parceria com o INCT – Herbário Virtual da Flora e dos Fungos e disponibilizando as informações *on-line*. A família Begoniaceae está representada na coleção por um único gênero, do qual, até o momento, foram catalogadas sete espécies, *Begonia catharinensis*, *B. cucullata*, *B. descoleana*, *B. fischeri*, *B. fruticosa*, *B. lineolata* e *B. perdusenü*.

(Apoio: FDRH/ FZBRS)