

HERBÁRIO PADRE BALDUÍNO RAMBO, RIO GRANDE DO SUL (HPBR)

Elisabete Maria Zanin (curadora)

Ângela Skrzypek Chaves (bióloga)

Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões,
Erechim, Rio Grande do Sul; herbariohpbr@uricer.edu.br

Resumo: O Herbário Padre Balduino Rambo ou HPBR foi criado em 10 de agosto de 1985, sendo um dos herbários que detém o maior número de informações sobre a Região do Alto Uruguai, norte do Rio Grande do Sul, e o único dos *campi* da URI. Sua coleção botânica apresenta aproximadamente 12.000 exsiccatas de angiospermas, gimnospermas e pteridófitas, organizadas por categorias sistemáticas, ordenadas com base nas famílias botânicas, além da carpoteca, da xiloteca, da ficoteca, da micoteca e da coleção de sementes. Merecem destaque as coleções de exsiccatas do Pe. Sehnem, duplicatas do Herbário Anchieta, coletadas e determinadas por Balduino Rambo e com destaque especial à coleção Fritz Plaumann, possuindo plantas coletadas por ele na década de 40 na região do Alto Uruguai Catarinense.

Abstract: The Herbarium Padre Balduino Rambo or HPBR was created in August 10, 1985, one of the herbaria which holds the largest number of information about the region of Alto Uruguai, northern Rio Grande do Sul is the only herbarium of the URI *campi*. Its botanical collection houses approximately 12,000 herbarium specimens of flowering plants, gymnosperms and ferns, organized by systematic categories sorted based on botanical families, as well as fruit collection, the wood collection, algae collection, mycology collection and the seeds collection. Deserves attention the duplicates of Father Sehnem, send by the Herbarium Anchieta collected and determined by Balduino Rambo and with special emphasis Fritz Plaumann collection, possessing plants collected by him in the 40s in the Alto Uruguai Catarinense region.

Palavras-chave: HPBR, herbário, região Alto Uruguai, URI, Erechim.

Missão: Contribuir para o estudo da botânica na região do Alto Uruguai Gaúcho e sul do Brasil.

Em 10 de agosto de 1985 ocorreu a inauguração oficial do herbário, quando estava sob a coordenação do Prof. Alindo Butzke. Inicialmente denominado HERBARA (Herbário Balduino Rambo), mais tarde, em 2008, com a sua inclusão no *Index Herbariorum*, passou a denominar-se HPBR (Herbário Padre Balduino Rambo).

As dependências do HPBR encontram-se junto ao Museu Regional do Alto Uruguai, no espaço denominado Museu de Ciências, na Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), localizada no município de Erechim, RS, região do Alto Uruguai, estando sua curadoria, desde 1990, sob responsabilidade da Dra. Elisabete Maria Zanin.

A denominação do herbário é uma homenagem ao Padre Balduino Rambo (1905-1961), pesquisador e autor de várias obras relacionadas à natureza, especialmente à botânica, e considerado um dos mais importantes botânicos sul-rio-grandenses do século XX.

Atualmente, o HPBR é um dos herbários que detém o maior número de informações sobre a região do Alto Uruguai, norte do Rio Grande do Sul e o único dos *campi* da URI.

Espécies raras compõem o acervo do HPBR, o qual mantém, em sua coleção, plantas coletadas há mais de 50 anos, resguardando cerca de 400 espécimes de plantas ameaçadas de extinção. Merecem destaque as coleções de exsicatas coletadas pelo Pe. Sehnem, duplicatas do Herbário Anchieta e determinadas pelo Pe. Balduino Rambo. Com destaque especial para a coleção Fritz Plaumann, possuindo plantas coletadas por ele na década de 40 na região do Alto Uruguai Catarinense.

Atualmente, o acervo científico conta com aproximadamente 12.000 exsicatas de angiospermas, gimnospermas e pteridófitas, com 220 famílias botânicas registradas, sendo as mais representativas: Asteraceae, Myrtaceae, Fabaceae, Solanaceae, Lauraceae, entre outras. Complementando o acervo estão outras coleções, como a carpoteca, com 215 exemplares; a xiloteca, com 150 exemplares; a ficoteca, com 120 exemplares; a micoteca, com 500 exemplares; a coleção de briófitas, com 161; e a de líquens, com 500

exemplares. Em fase de implantação está uma palinoteca, ou coleção de lâminas de microscopia permanentes contendo grãos de pólen.

Nesse ano de 2015 o herbário está passando por mudanças e ampliação de suas instalações físicas. Dessa forma, o acervo estará em local mais moderno, com sistema de refrigeração e espaço mais amplo para acondicionamento e rápida localização dos exemplares. Após melhorias em sua infraestrutura, um espaço será destinado no HPBR para identificação de espécimes e registro em meio digital, além de melhor acomodar pesquisadores ligados à área ou de outras instituições visitantes.

Haverá também uma sala própria para digitalização e fotografia das espécies, possibilitando a organização de um banco de dados digital dos principais exemplares da coleção científica. Os dados referentes às exsicatas que compõem as coleções do HPBR estão sendo integrados à rede speciesLink do INCT-Herbário Virtual da Flora e dos Fungos.

As próximas ações envolvem o registro das outras coleções do Herbário, como a de fungos, algas, carpoteca e sementes, no sistema de gerenciamento da rede e a continuação da parceria com a rede speciesLink. Será realizada, ainda, a inclusão dos dados do HPBR no software BRAHMS, visando melhorar a qualidade da informação disponibilizada nessa rede.

Todo trabalho de manutenção, organização, resgate, digitalização e disponibilização do acervo vem sendo realizado pelos técnicos do Museu de Ciências, que passam por cursos de aperfeiçoamento e treinamento junto a outros herbários e universidades brasileiras.

O HPBR é um importante apoio às atividades acadêmicas e de pesquisa relacionadas a cursos como Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Agrícola, Farmácia, entre outros da Universidade. Suas coleções podem ser consultadas mediante agendamento prévio, uma vez que são realizados intercâmbios com permuta de exemplares e empréstimos a especialistas de universidades brasileiras e do exterior.

Legenda: Instalações da coleção científica do HPBR; alguns exemplares da coleção Fritz Plaumann; Pe. Balduino Rambo retrato em tela de Ronaldo Wasum.

