

256

**BARBEIROS TRANSMISSORES DA DOENÇA DE CHAGAS NO RIO GRANDE DO SUL -
COLEÇÃO DIDÁTICA DO MUSEU PROFESSOR RAMIRO GOMES COSTA (MRGC).**

Fernanda de Oliveira de Andrade, Vera Regina dos Santos Wolff (orient.) (FEPAGRO).

Os triatomíneos da família Reduviidae popularmente conhecidos como barbeiros são insetos de hábitos rupestres ou sinantrópicos. Podem ser transmissores da Doença de Chagas, que é diagnosticada por exame de sangue. Não existe vacina contra esta doença, e a melhor maneira de enfrentá-la é por meio da prevenção e do controle. O *Trypanosoma* sp. é transmitido no ato de alimentação do vetor, também pode ser transmitida por transfusão de sangue ou durante a gravidez, de mãe para filho. Com o Projeto Coleções de Importância Agrícola no Rio Grande do Sul foi elaborada uma gaveta entomológica que se destinada a exposições ao público e cursos de extensão. A atividade foi realizada no Museu Professor Ramiro Gomes Costa (MRGC) da Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (FEPAGRO), sede em Porto Alegre. A busca das informações foi feita com a ajuda da internet, livros e artigos. Os insetos já identificados foram doados pela bióloga Fernanda de Mello da Fundação Estadual de Produção e Pesquisa em Saúde (FEPPS). A gaveta entomológica didática contém exemplares adultos, com informações da importância médica, conhecimentos de sua biologia, distribuição no Rio Grande do Sul e formas de transmissão.