

053**CARACTERIZAÇÃO DOS ASTEROLECANÍDEOS (HOMOPTERA, COCCOIDEA) OCORRENTES NO RIO GRANDE DO SUL.** *Clarisse da Silva Moura e Elio Corseuil* (Laboratório de Entomologia, Instituto de Biociências, PUCRS)

Os representantes de Asterolecaniidae são cochonilhas que se caracterizam pela presença de glândulas com aberturas peculiares em forma do número oito. São insetos que sugam a seiva das plantas em que vivem, ocorrendo na parte aérea de plantas, tanto nativas como cultivadas. As publicações relacionadas às espécies ocorrentes no Estado são ainda em número muito reduzido. Dando continuidade ao inventariamento faunístico regional em desenvolvimento no Laboratório de Entomologia da PUCRS, foi realizado este trabalho; visando divulgar o conhecimento de tais insetos e contribuir com dados concretos sobre exemplares existentes em coleções. Compreende tanto pesquisa bibliográfica como exame de materiais depositados no Museu Ramiro Gomes Costa da FEPAGRO, Setor de Entomologia da Faculdade de Agronomia da UFRGS e no próprio Laboratório de Entomologia da PUCRS, vinculado ao Museu de Ciências e Tecnologia. Resultou uma lista com seis espécies, contendo principais sinônimos, plantas hospedeiras, alusão à primeira referência no Estado e indicação da existência de materiais nas coleções examinadas. Ressaltam-se as divergências de ordem sistemática, com indicação do desdobramento da família; inclui-se ainda um quadro analítico de aspectos morfológicos relacionados às espécies e uma chave dicotômica para sua distinção. (PUCRS)