

032

**PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS NO MUNICÍPIO DE IPÊ, RS.** *Graciela R. Sobierajski; Mara R. Ritter* (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, UFRGS).

A utilização de plantas medicinais é uma prática que vem crescendo nos últimos anos, em diferentes camadas sociais. Esta utilização vem sendo feita como uma alternativa mais acessível no tratamento de doenças, principalmente devido à dificuldade de acesso à assistência médica e ao alto custo dos medicamentos industrializados. O objetivo deste trabalho é identificar as plantas empregadas na medicina popular no município de Ipê, RS, e investigar na literatura dados sobre toxicidade e propriedades medicinais. Estes dados deverão retornar à população, visando o uso seguro e correto de cada planta. As coletas foram realizadas por professores e agentes comunitários em diferentes regiões do município junto com entrevistas sobre a utilização, modo de preparo, dose utilizada, além de outras informações pertinentes. As plantas coletadas foram enviadas para o Departamento de Botânica da UFRGS, onde foram identificadas, catalogadas e incorporadas ao herbário ICN do referido Departamento. Para cada espécie identificada está sendo realizada uma revisão na literatura na busca de informações sobre a atividade farmacológica já conhecida. Será estabelecida uma classificação para as espécies em categorias: plantas com atividade biológica estabelecida e de uso seguro; plantas com atividade desconhecida mas de amplo uso na medicina popular; e plantas com toxicidade reconhecida. Para estas últimas, o uso será desaconselhado junto à população do município. Até o momento foram identificadas 107 espécies distribuídas em 43 famílias botânicas. (PROEXT / UFRGS).