

300

**ESPÉCIES UTILIZADAS COMO MEDICINAIS NA FARMÁCIA CASEIRA COMUNITÁRIA (FCC) DA COMUNIDADE DE SOLIDÃO (MAQUINÉ), LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL.** *Stephanie Weege, Hélio Nitta Matsuura, Gabriela Peixoto Coelho de Souza, Rumi Regina*

*Kubo, Mara Rejane Ritter (orient.) (UFRGS).*

Cada vez mais a população busca alternativas para o tratamento de doenças, principalmente devido ao custo elevado dos medicamentos e difícil acesso aos serviços de saúde. Neste contexto, surgiu em 1992, no distrito de Solidão, Maquiné, um movimento desenvolvido por trabalhadoras rurais, organizado em uma “Farmácia Caseira Comunitária” (FCC), com a preparação de remédios obtidos a partir de plantas. Este trabalho visa identificar as plantas atualmente utilizadas como medicinais na FCC, levantar dados referentes às práticas e conhecimentos etnoecológicos associadas ao uso destas plantas e efetuar a revisão bibliográfica quanto ao estado de conservação, comprovação científica dos usos medicinais e toxidez. As informações dos usos serão obtidas mediante acompanhamento das atividades da FCC, entrevistas abertas e semi-estruturadas. As plantas utilizadas serão coletadas e identificadas. Uma coleção de espécies testemunho será incorporada ao acervo do herbário ICN/UFRGS. Os dados químicos e biológicos serão revisados na literatura específica e em bases de dados, ressaltando-se as informações relacionadas à toxidez. Serão verificados os pontos de coleta das plantas utilizadas, além de consultar-se a lista de espécies ameaçadas do RS, visando um possível manejo das plantas ameaçadas de extinção. A análise preliminar, baseada na segunda edição do Manual, apresenta um total de 63 plantas, 33 nativas e 30 exóticas, com indicação do nome popular e científico, além de uma espécie sem indicação de nome científico. São utilizadas na forma de tinturas, elixires, xaropes e pomadas para diferentes afecções. Com base nos resultados, pretende-se gerar informações a respeito das plantas utilizadas, disponibilizando estes dados à comunidade.