



T1419

AVALIAÇÃO TAXONÔMICA E FISIOLÓGICA DE ACESSOS DA COLEÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS (CPMA) DO CENTRO DE PESQUISAS PLURIDISCIPLINARES QUÍMICAS, BIOLÓGICAS E AGRÍCOLAS DA UNICAMP

Hélen Cristina dos Santos (Bolsista ProfIS/CNPq), Jorge Y. Tamashiro e Profa. Dra. Glyn Mara Figueira (Orientadora), Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas - CPQBA, UNICAMP

A identificação botânica de espécies vegetais é essencial na pesquisa científica, em especial em espécies com uso medicinal, visto que há uma utilização em diversas comunidades que as denominam com os mais variados nomes populares. Falhas nas identificações dos espécimes podem gerar problemas, tais como: uso de planta errada induzindo a intoxicação, efeitos indesejados. Deste modo, toda a comunidade será prejudicada. A identificação dá-se por análise de amostras de um material-testemunho depositado em herbários, a fim de que pesquisadores possam acessar esse material identificado. O objetivo deste trabalho foi a atualização das identificações dos acessos das diversas espécies depositadas na Coleção Plantas Medicinais e Aromáticas (CPMA), do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas, da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP. Para execução deste trabalho as amostras foram e serão coletadas, herborizadas, enviadas ao Departamento de Biologia Vegetal, do Instituto de Biologia da UNICAMP para o prof. Jorge Y. Tamashiro para serem identificadas. Os objetivos deste trabalho são: identificação e depósito no herbário UEC, atualização dos nomes das espécies; contribuição na organização, incremento e manutenção do banco de dados dos acessos da CPMA.

Coleta - Avaliação - Identificação taxonômica