

ESTUDO ETNOBOTÂNICO EM COMUNIDADES RURAIS DE CRUZ DAS ALMAS E SANTO ANTÔNIO DE JESUS/RECÔNCAVO DA BAHIA/BA

Valter Cruz Magalhães¹; Franceli da Silva²; Márcio Lacerda Lopes Martins³;

¹ Estudante de Graduação do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Bolsista CNPq.

² Professor do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Orientador(a)

³ Professor do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Co-orientador

O estudo etnobotânico constitui uma das primeiras ferramentas para a preservação das informações ligadas ao conhecimento tradicional sobre a utilização de espécies medicinais, como também à preservação ambiental e manutenção das espécies utilizadas por uma comunidade. O presente estudo objetivou catalogar as espécies mais utilizadas na medicina popular junto às comunidades rurais Pumba, no município de Cruz das Almas, e Sapucaia, no município de Santo Antônio de Jesus. A coleta do material botânico e dos dados etnobotânicos foi feita através de visitas semanais e da aplicação de questionários semi-estruturado junto aos informantes chaves. O material coletado foi herborizado e identificado segundo padrões clássicos e usuais de taxonomia, sendo que as exsicatas montadas foram incorporadas ao acervo do Coleção Botânica da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB). Junto à comunidade Pumba registrou-se um total de 36 exemplares vegetais de uso medicinal distribuídas em 12 famílias, 17 gêneros e 22 espécies. Sendo que as três famílias botânicas mais representativas foram Lamiaceae (18%), Asteraceae (8%) e Amaranthaceae (8%). Na comunidade Sapucaia registrou-se um total de 50 exemplares vegetais, distribuídas em 18 famílias, 30 gêneros e 39 espécies. Sendo que as três famílias mais representativas foram Lamiaceae (23,5%), Asteraceae (20,4%) e Amaranthaceae (12,2%). Pode-se registrar Asteraceae, Lamiaceae e Amaranthaceae como as famílias botânicas com maior número de espécies no levantamento em ambas as comunidades. Verificou-se também, que diversos nomes populares foram designados para uma mesma espécie, e que algumas plantas de espécies diferentes foram referidas pelo mesmo nome popular, por diferentes entrevistados. A maioria das espécies indicadas citadas pelos informantes encontrava-se cultivadas nos quintais e nas hortas dos mesmos

Palavras chave - Etnobotânica; plantas medicinais; resgate tradicional;