



**ETNOBOTÂNICA COMO SUBSÍDIO PARA CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES  
VEGETAIS UTILIZADAS POR COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE SÃO  
JOSE DO SABUGI, PARAÍBA**

**Gonçalo Santos<sup>1</sup>, Maria das Graças Veloso Marinho<sup>2</sup>**

**RESUMO**

O homem desde a antiguidade conhecia diversas plantas com propriedades medicinais, o que culminou com a necessidade de se estudar o uso e o conhecimento dessas plantas por grupos de diferentes culturas na procura de substâncias para produção de medicamentos. A utilização da etnobotânica salienta a importância do conhecimento popular e a necessidade de um envolvimento científico para uma melhor aplicação e uso das plantas medicinais e da biodiversidade. O presente trabalho teve por objetivo resgatar o conhecimento botânico tradicional por meio do levantamento etnobotânico das espécies vegetais utilizadas pelas comunidades rurais do município de São José do Sabugi, visando resgatar e preservar o conhecimento popular e, contribuir através desses estudos, para o conhecimento da identidade social e cultural da comunidade estudada. Os dados etnobotânicos foram obtidos através de entrevistas semi-estruturadas com 77 informantes, de ambos os sexos. Nas preparações dos remédios caseiros, verificou-se que as folhas foram a parte mais utilizada da planta. O chá (infusão) foi a forma de preparo mais comum dos medicamentos fitoterápicos. As amostras coletadas foram obtidas através de indicação dos informantes. Os táxons das espécies foram identificados por meio de bibliografia especializada e por comparações com material

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Ciências Biológicas, unidade acadêmica de ciências biológicas, UFCEG, Campina Grande, PB, e-mail: goncalosantos1010@gmail.com

<sup>2</sup>Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas/ Centro de Saúde e Tecnologia Rural, Universidade Federal de Campina Grande, CEP 58708-110, Patos-PB, Brasil, Doutora, Professora, e-mail: mgvmarinho@bol.com.br



do acervo do Herbário do Centro de Saúde e Tecnologia Rural (CSTRUFPA). Foram catalogadas 28 espécies de plantas medicinais pertencentes a 18 famílias botânicas, sendo Anacardiaceae, Asteraceae, Lamiaceae, Malvaceae e Rutaceae as famílias mais comuns. As espécies mais citadas foram *Lippia alba* (Erva Cidreira), *Cymbopogon citratus* (Capim santo), e a *Plectranthus amboinicus* (Malva). Os problemas de saúde mais citados pela comunidade foram doenças do aparelho digestivo e respiratório entre outros. Estes resultados confirmam que as comunidades rurais do município de São José do Sabugi ainda fazem uso das plantas medicinais para tratar suas doenças mais frequentes.

**Palavras-chave:** Plantas medicinais, Etnobotânica, Paraiba.



## **ETHNOBOTANIC AS A SUBSIDY FOR THE CONSERVATION OF VEGETABLE SPECIES USED BY RURAL COMMUNITIES OF THE MUNICIPALITY OF SAO JOSÉ DO SABUGI, PARAÍBA**

### **ABSTRACT**

Man from ancient times knew several plants with medicinal properties, which culminated with the need to study the use and knowledge of these plants by groups of different cultures in the search of substances for the production of medicines. The use of ethnobotany emphasizes the importance of popular knowledge and the need for scientific involvement for a better application and use of medicinal plants and biodiversity. The aim of this study was to recover traditional botanical knowledge through the ethnobotanical survey of the vegetal species used by the rural communities of the municipality of São José do Sabugi, aiming to rescue and preserve popular knowledge and to contribute through these studies to the knowledge of social and cultural identity of the studied community. Ethnobotanical data were obtained through semi-structured interviews with 77 informants of both sexes. In the preparations of the home remedies, it was verified that the leaves went to the most used part of the plant. Tea (infusion) was the most common preparation form of herbal medicines. The collected samples were obtained by informing the informants. Species taxa were identified through specialized bibliography and comparisons with material from the collection of the Herbarium of the Rural Health and Technology Center (CSTRUF CG). Twenty-one species of medicinal plants belonging to 18 botanical families were cataloged, being Anacardiaceae, Asteraceae, Lamiaceae, Malvaceae and Rutaceae the most common families. The most frequently mentioned species were *Lippia alba* (Erva Cidreira), *Cymbopogon citratus* (Capim santo), and *Plectranthus amboinicus* (Malva). The health problems most cited by the community were digestive and respiratory diseases among others. These



results confirm that the rural communities of the municipality of São José do Sabugi still use medicinal plants to treat their most frequent diseases.

**Keywords:** Medicinal plants, Ethnobotany, Paraiba