

Abordagem Etnobotânica acerca do Uso de Plantas Medicinais na Vila Cachoeira, Ilhéus, Bahia, Brasil

Rita de Cássia Teixeira MOREIRA, Larissa Corrêa do Bomfim COSTA *,
Renata Cristina Silva COSTA & Emerson Antônio ROCHA

*Departamento de Ciências Biológicas,
Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC).
Rodovia Ilhéus-Itabuna, km 16, 45650-000, Ilhéus, BA.*

RESUMO. Este trabalho foi conduzido na Comunidade de Vila Cachoeira, município de Ilhéus, Bahia, no período de setembro de 2000 à maio de 2001, tendo como objetivo analisar o resgate do conhecimento da comunidade sobre o uso de plantas medicinais. Foram entrevistados cinco informantes-chave, através de entrevista informal e questionários semi-estruturados. As plantas indicadas foram coletadas, herborizadas, identificadas e incorporadas ao herbário da UESC. A análise final mostrou a ocorrência de 85 espécies de plantas medicinais, sendo 48% usadas na forma de chá, 19% como xarope, 16% na forma de banho e 9% administradas de outras formas. A parte mais utilizada das plantas foi a folha (64%) seguida da planta toda (13%), do fruto (8%), da casca (7%) e de outras partes (8%) como látex. Das plantas coletadas, 60,7% são herbáceas, 33,3% são arbóreas e 5,9% são arbustivas, em sua maioria cultivadas em quintais.

SUMMARY. "Ethnobotanical Approach on the Use of Medicinal Plants in Vila Cachoeira, Ilhéus, Bahia, Brasil". This research was developed in the community Vila Cachoeira, in the city of Ilhéus, Bahia, from September 2000 to May 2001, with the aim to analyze the remnant knowledge of that community about the use of medicinal plants. Information was achieved from five key informants, through informal interviews and half-structured questionnaires. The indicated plants were collected, identified, and incorporated into UESC herbarium. The final data analysis showed the occurrence of 85 species of medicinal plants, 48% being used as tea, 19% in the form of syrup, 16% in the form of bath and 9% in other forms. The most used parts of the plants were the leaf (64%), the whole plant (13%), the fruit (8%), the bark (7%) and other parts (8%) such as latex.

PALAVRAS CHAVE: Etnobotânica, Plantas medicinais, Comunidades tradicionais.
KEY WORDS: Ethnobotany, Medicinal plants, Traditional communities.

* Autora a quem dirigir a correspondência: E-mail: larissa@uesc.br