

Levantamento Preliminar das Espécies Vegetais com Potencial Econômico no Parque Municipal da Boa Esperança, Ilhéus, Bahia, Brasil

Larissa Corrêa do Bomfim COSTA ^{1*}, Emerson Antônio ROCHA ¹,
Luíz Alberto Mattos SILVA ¹, Jomar Gomes JARDIM ², Delmira da Costa SILVA ¹,
Luciana de Oliveira GAIÃO ¹ & Rita de Cássia Teixeira MOREIRA ¹

¹ Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz,
Rodovia Ilhéus-Itabuna, km 16, 45662-000, Ilhéus, BA, Brasil

² Departamento de Ciências Biológicas/Programa de Pós-Graduação em Botânica,
Universidade Estadual de Feira de Santana, Av. Universitária s/n -
Campus Universitário 44031460, Feira de Santana, BA, Brasil

RESUMO. Foi realizado um levantamento etnobotânico com plantas de interesse econômico usadas pela comunidade circunvizinha ao Parque Municipal da Boa Esperança, município de Ilhéus, no Estado da Bahia, Brasil. O estudo pretendeu localizar, coletar e identificar as espécies, investigar os seus principais usos e aplicações, sistematizando as informações populares com relação aos seus diversos usos, fornecendo dados para futuros projetos de pesquisa e contribuindo para a preservação da diversidade vegetal. O trabalho de campo foi realizado em quatro excursões entre maio e junho de 2001, com auxílio de seis informantes. A metodologia usada foi dividida em duas etapas: na primeira, as amostras botânicas foram coletadas acompanhadas de fichas controle, herborizadas, identificadas e incorporadas ao Herbário da Universidade Estadual de Santa Cruz (HUESC); na segunda etapa, realizou-se um estudo comparativo na bibliografia específica. Foi obtida ao final do trabalho, uma lista com 81 espécies distribuídas em 77 gêneros e 50 famílias botânicas, sendo 27% com uso potencial como ornamentais, 24% como medicinais, 21% para usos artesanais, 17% alimentícias, 5% como combustível e 6% outros usos (como “simpatias”, tatuagem, rituais religiosos, fabricação de incenso e bebidas). As famílias Araceae e Fabaceae-Mimosoideae foram as mais representativas com 6 e 5 espécies cada uma respectivamente. A espécie *Protium heptaphyllum* (Aubl.) Marchand (Burseraceae) foi a que apresentou a maior variedade de usos (4).

SUMMARY. “Preliminar Survey of Plants with Economic Interest in the Neighborhood Community of the ‘Boa Esperança’ city park, Ilhéus, Bahia, Brazil”. An ethnobotanic survey of plants with economic interest, used by the neighborhood community of the ‘Boa Esperança’ city park, was performed in Ilhéus, state of Bahia. The work intended to (i) locate and identify the collected species taxonomically, (ii) investigate their main uses and applications, and (iii) gather the popular information regarding their uses, in order to provide data for future research and to contribute for the preservation of plant diversity. The field work was performed after four incursions to the area, between May and June, 2001, with the help of six people who worked as ‘informers’. The method employed was divided in two major steps: first, the botanic samples were collected, classified by appropriate tagging, identified and incorporated into the herbarium of the State University of Santa Cruz. Second, a comparative study was performed, based on the specialized ethnobotanic information in the literature. At the end of the work, a list of 81 species was achieved, which were distributed among 77 genera and 50 families, showing the following usage distribution: 27% ornamental, 24% medicinal, 21% for handcrafting purposes, 17% as food, 5% as fueling and 6% for several other different uses (such as “witchcrafts”, shading of other species, “tattooing”, religious rituals, and manufacturing of incense and beverages). The most representative families were the Araceae and Fabaceae-Mimosoideae, with six and five species each, respectively. The species *Protium heptaphyllum* (Aubl.) Marchand (Burseraceae) was the one displaying the highest variety of uses (four in the total).

PALAVRAS-CHAVE: Bahia, Etnobotânica, Mata Atlântica, Plantas com Potencial Econômico.
KEY WORDS: Atlantic Forests Bahia, Ethnobotany, Plants with economic potential.

* Autora a quem dirigir a correspondência: E-mail: larissacbc@uol.com.br