

ABORDAGEM ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS UTILIZADAS PELA COMUNIDADE QUILOMBOLA DE CURIAU DE DENTRO, MACAPÁ-AP, BRASIL

Valdene Gomes Madeira

Foi realizado um estudo etnobotânico de plantas alimentícias na comunidade negra de Curiaú de Dentro, descendentes afro-brasileiros de um antigo quilombo formado por escravos africanos no século XVIII, localizada na Área de Proteção Ambiental do Rio Curiaú, situada a 10 km ao norte da cidade de Macapá. A comunidade possui conhecimentos valiosos em relação ao uso e manejo de plantas alimentícias, mas a expansão urbana de Macapá, a especulação imobiliária e o processo migratório estão carretando um aumento desordenado da população e da ocupação de espaços e muito dessa cultura está se perdendo, desta forma este trabalho objetiva resgatar e documentar os conhecimentos tradicionais relativos às plantas de uso alimentar pela comunidade quilombola de Curiaú de Dentro, realizando sua classificação botânica, uso prático, visando auxiliar estudos biológicos e agrônômicos para aplicação e uso pela população em geral e traçar o perfil socioeconômico e sua organização interna. No trabalho de campo para a coleta dos dados etnobotânicos e socioeconômicos, foi usado o método etnográfico com as técnicas de observação participante, entrevistas formais e informais. A coleta do material botânico foi feito usando as técnicas usuais para coleta de material em campo. A amostra foi constituída de 34 informantes. Foram registradas 85 espécies incluídas em 39 famílias e 68 gêneros. As famílias mais citadas foram: Solanaceae, Arecaceae, Rutaceae, Cucurbitaceae, e Anacardiaceae. As espécies mais citadas

foram: *Oryza sativa* L., *Manihot esculenta* Crantz), *Phaseolus vulgaris* L., *Coriandrum sativum* L., *Brassica oleracea* L., *Mangifera indica* L e *Euterpe oleracea* Mart. A agricultura local é de subsistência extensiva, tendo a maioria dos moradores residindo no local há mais de dez anos, e com renda mensal básica entre 1 e 4 salários mínimos. Os dados demonstram que a comunidade quilombola de Curiaú de Dentro utiliza uma grande diversidade de plantas na alimentação.