



57 2006 Edições Gramado de Saber RS



Aspectos Etnobotânicos da Medicina Popular no Município de Buritis, Rondônia.

LIMA, Maria Railda (1,3); SANTOS, Maurício Reginaldo Alves (2,3). - 1 Bióloga; 2 Pesquisador, 3 Embrapa Rondônia, RO, Brasil

O conhecimento popular sobre plantas medicinais, embora rico de informações, é freqüentemente mal aproveitado, carece de compilação e interpretação, pois é disperso e confuso. O resgate destas informações permite o estudo adequado e a inserção das espécies de interesse farmacológico nos sistemas agroindustriais. O objetivo deste trabalho foi o resgate do conhecimento tradicional quanto ao uso de plantas medicinais no município de Buritis, Rondônia; bem como a identificação taxonômica das espécies utilizadas; e a sistematização das informações etnobotânicas. Para isto, foram realizados questionários estruturados e estudos taxonômicos, identificando-se as famílias mais representativas e a espécie de cada planta utilizada; a finalidade terapêutica, a parte utilizada e a forma de preparo dos fitoterápicos. Identificou-se 62 espécies, distribuídas em 36 famílias. As famílias mais representativas em número de espécies foram Lamiaceae (9), Asteraceae (8), Rutaceae (3), Euphorbiaceae (3), Zingiberaceae (3) e Poaceae (3), enquanto as demais apresentaram apenas uma ou duas espécies. As principais finalidades terapêuticas observadas foram afecções respiratórias (41 citações), complicações digestivas (26 citações), verminoses (19 citações) e doenças cardiovasculares (11 citações). A prevalência das indicações para tratamento de doenças respiratórias pode ser decorrente das afecções causadas pela grande quantidade de poeira existente no município, devido à presença de garimpos na região e à falta de pavimentação das ruas. A parte mais utilizada das plantas foi a folha, e o decocto foi o modo de preparo mais usual. Observou-se que a maioria dos entrevistados cultivava as plantas consumidas, indicando que estas eram ao menos parcialmente preservadas. Este estudo fornecerá subsídio para novas pesquisas, as quais serão necessárias para confirmar as propriedades terapêuticas da maioria das espécies estudadas.

Link p/ este Trabalho na internet: http://www.57cnbot.com.br/trabalhos.asp?COD=222