

Seção: Etnobotânica

LEVANTAMENTO DA FLORA MEDICINAL CULTIVADA NOS QUINTAIS DE QUATRO BAIROS NO MUNICÍPIO DE TANGARÁ DA SERRA-MT

Edenir Maria SERIGATTO (1, 2)

Elizangela Cavalcante dos SANTOS (1, 2)

Luciane Alves de ARAÚJO (1, 2)

Thássia Dasdores NETA (1, 2)

Este estudo teve como objetivo realizar levantamento das plantas medicinais utilizadas e/ou cultivadas pelos moradores dos Bairros Centro, Jardim Santa Lúcia, Jardim São Domingo e Vila Araputanga no município de Tangará da Serra-MT. Os dados foram coletados por meio de entrevista com aplicação de questionários do tipo semi-estruturados de cunho quanti-qualitativo e socioeconômico, contendo perguntas abertas e fechadas. No total foram entrevistadas 210 pessoas entre 18 a 80 anos de idade. O gênero feminino representou 80% dos entrevistados. 100% dos informantes afirmam utilizar alguma planta medicinal, principalmente na forma de chá. Foi constatado o cultivo de plantas medicinais em 70% das residências visitadas, em algumas foi constatado o cultivo de várias espécies. Os moradores afirmam adquirir plantas medicinais em feiras livres, com raízeiros, lojas de produtos naturais, ou ainda coletam na zona rural. Foram coletadas e identificadas 70 espécies distribuídas em 35 famílias, dentre as quais a família Lamiaceae se destacou com 13 espécies, seguida de Asteraceae com 10, Zingiberaceae com 5 e Euphorbiaceae com 4. Dentre as espécies cultivadas nos quintais destacam-se: *Mentha pulegium*, *Rosmarinus officinalis*, *Alternanthera brasiliana*, *Baccharis trimera*, *Mentha piperita*, *Melissa officinalis*, *Ocimum basilicum*, *Petiveria alliaceae*, *Plantago major* e *Ruta graveolens*. Os resultados indicam que a população tangaraense faz uso de plantas medicinal sejam elas cultivadas em seus quintais ou adquiridas de outras formas.

Palavras-chave: Conhecimento tradicional, Plantas medicinais, Informantes

Créditos de Financiamento:

(1) Universidade do Estado de Mato Grosso

Rod. MT 358 Km 07. Cx P: 287 – Jd. Aeroporto CEP: 78.300-000, Tangará da Serra – MT, Brasil

(2) Departamento de Ciências Biológicas