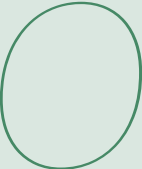


44 LEVANTAMENTO DE PLANTAS MEDICINAIS DO PÓLO AGROFLORESTAL ELIAS MOREIRA NO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA

Adriano José Apolinário¹, Rosana Cavalcante dos Santos², Amauri Siviero³, Carlos Adolfo Bantel⁴

 s quintais urbanos exercem um papel importante na mudança da paisagem e no microclima e por possuir valor na complementação nutricional das famílias. Este trabalho teve como objetivo narrar à ocorrência de plantas medicinais nas propriedades do Pólo Agroflorestal Elias Moreira, situado no município de Sena Madureira, AC. Foram diagnosticados aspectos socioeconômicos das famílias e feito um levantamento das espécies medicinais cultivadas em setenta e duas propriedades agroflorestais situados no Pólo Agroflorestal Elias Moreira no período de 2011 e 2012. O trabalho foi realizado com uso de um questionário aplicado em entrevista presencial contendo perguntas semi-estruturadas ao responsável



- 1 Instituto Federal do Acre - *Campus* Sena Madureira.
- 2 Instituto Federal do Acre - *Campus* Sena Madureira.
- 3 EMBRAPA/AC.
- 4 Instituto Federal do Acre - *Campus* Sena Madureira. E-mail: aja87@bol.com.br; rosana.santos@ifac.edu.br; amauri.siviero@embrapa.br; bantel@ig.com.br.

pelo quintal. As espécies medicinais foram identificadas no campo e através de comparação na literatura especializada e classificadas botanicamente e quanto ao seu uso pelos moradores. Os resultados indicaram uma alta riqueza e diversidade de espécies sendo identificadas 45 espécies medicinais, principalmente fruteiras que são utilizadas como plantas medicinais, cultivadas no solo, caixas de madeira e vasos. Dessas espécies as encontradas com mais frequência foram: mastruz (*Chenopodium ambrosioides*), malvarisco (*Plectranthus amboinicus*), gengibre (*Zingiber officinale*), Crajiru (*Arrabidaea chica*), capim santo (*Cymbopogon citratus*), sendo a parte mais utilizada à folha na produção de chá, medicamento caseiro, seguida das cascas, raízes, flores, resina e a planta inteira. O perfil do responsável pelas propriedades pode ser do gênero masculino ou feminino, apresenta média de 40 anos, mora no local há 5 anos, tem baixa escolaridade e cultiva plantas medicinais nas propriedades para uso na confecção de remédios caseiros e bem estar. Esta pesquisa demonstra que as propriedades rurais, desempenham importantes funções no âmbito local das famílias, contribuindo para a promoção da segurança alimentar e de renda, seja através da venda de excedentes ou através da renúncia a compra de medicamentos para consumo próprio, constituindo locais de notáveis níveis de conservação de recursos vegetais.

Palavras-chave: Diversidade vegetal, polos agroflorestais, Sena Madureira.

Apoio: MDA/SAF/CNPq - NEEACRE.