

Seção: Etnobotânica

PLANTAS MEDICINAIS E SUA INSERÇÃO NO AMBIENTE ESCOLAR – PALMEIRA DAS MISSÕES, RS.

Liliana ESSI (1)
Caroline BATTISTI (2)
Maurício FERRARI (2)
Roberta Klein HORBACH (2)
Tânea Maria Bisognin GARLET (3)

O uso de plantas medicinais faz parte da cultura popular e é transmitido a partir das experiências das gerações passadas. Almejando a valorização desse conhecimento, propõem-se estudos de levantamento, seleção e cultivo das plantas medicinais mais utilizadas no município. Objetivando a integração do meio acadêmico com a comunidade escolar, além da implantação de espaços verdes, bem como auxiliar nos cuidados básicos com a saúde e promover a conservação da biodiversidade vegetal, estão sendo realizados levantamentos, através de questionários nas escolas da rede estadual, sobre usos de plantas nas práticas caseiras. Foram respondidos 71 questionários, por alunos do 4º ao 9º ano do Ensino Fundamental, de duas escolas, com auxílio de seus familiares. Parte das espécies foi identificada no local, a partir de amostras trazidas pelos estudantes. As demais foram identificadas através do cruzamento de dados entre os nomes populares indicados pelos estudantes e as espécies identificadas em estudo etnobotânico anterior realizado na comunidade pelo grupo de pesquisa. Até o momento, o levantamento resultou em uma lista de 70 espécies de plantas medicinais. As espécies mais citadas foram *Achyrocline satureioides* (Lam.) DC. e *Chamomilla recutita* (L.) Rauscher. Das plantas mais citadas, 16 já foram selecionadas para cultivo. As hortas medicinais estão sendo mantidas com o auxílio de acadêmicos e comunidade escolar. A integração universidade-comunidade está fortalecida com a criação das hortas escolares. Os conhecimentos acadêmicos poderão contribuir com a melhoria da qualidade de vida, auxiliando na identificação correta da diversidade vegetal e valorização do saber tradicional, além de oportunizar à população a participação em atividades vinculadas a universidade, numa expectativa de educação permanente.

Palavras-chave: etnobotânica, cultivo, hortas

Créditos de Financiamento: FIEIX e FIPE

- (1) Docente (Orientadora) do Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas, CESNORS-UFSM. lili.essi@gmail.com
- (2) Acadêmicos do curso de Ciências Biológicas, CESNORS-UFSM. Bolsistas de Iniciação Científica.
- (3) Docente (Orientadora). Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas.