USO DE PLANTAS MEDICINAIS EM ASSENTAMENTO NO NORTE DO ESTADO DE MATO GROSSO, BRASIL

Ana Luisa Araujo de Oliveira¹ Célia Regina Araujo Soares² Luiz Fernando Caldeira Ribeiro³ Sonia Maria Pessoa Pereira Bergamasco⁴

Resumo: Com rica diversidade biológica e cultural, o Bioma Amazônico é o maior do planeta, entretanto, com a entrada de novos elementos culturais e a devastação ambiental esta diversidade encontra-se ameaçada. Deste modo, objetivou-se neste estudo, realizar um levantamento das plantas utilizadas com finalidade terapêutica pelos moradores do Assentamento Arumã, localizado no município de Apiacás, Norte do Estado de Mato Grosso. Os dados foram coletados por meio de entrevistas semiestruturadas com 16 moradores do assentamento, identificados pela comunidade local como detentores do conhecimento das propriedades medicinais das plantas. Foram identificadas 79 espécies distribuídas em 37 famílias botânicas, as quais foram catalogadas e incorporadas ao acervo do Herbário da Amazônia Meridional (HERBAM/UNEMAT). Das famílias identificadas, Asteraceae e Lamiaceae, apresentaram maior número de espécies, 27,78% cada. Mais da metade destas espécies (56%) são cultivadas pelos moradores, sendo a coleta, em 68% dos casos, realizada manualmente sem o auxílio de ferramentas. O estudo identificou diferentes usos medicinais, sendo as folhas a parte mais utilizada para o preparo dos remédios. Além disso, os detentores do conhecimento se preocupam em sua transmissão, transferindo-o, principalmente, de forma vertical, ou seja, dentro dos membros da mesma família. Os resultados demonstraram que apesar da rica diversidade de plantas medicinais presente no Assentamento, o uso da flora nativa ainda é pequeno, predominando o uso de plantas trazidas de outras regiões.

Palavras-Chave: Assentamento, Bioma Amazônico, Conhecimento Local, Medicina Alternativa.

¹ Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, Faculdade de Engenharia Agrícola, UNICAMP, Campinas/SP.

² Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Alta Floresta - UNEMAT/CUAF, Alta Floresta/MT.

³ Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Alta Floresta - UNEMAT/CUAF, Alta Floresta/MT.

⁴ Faculdade de Engenharia Agrícola, Universidade Estadual de Campinas - FEAGRI/UNICAMP, Campinas/SP.