

Encontro de Extensão, Docência e Iniciação Científica (EEDIC)

LEVANTAMENTO DE ESPECIES MEDICINAIS PERTENCENTES A MATA CILIAR

Yara Sousa Dutra; Saulo Almeida de Menezes; Francisco Sydney Henrique da Silva; Antonio Marcelino de Freitas Neto; Ilana Lima Lopes; Lilian Cortez Sombra Vandesmet

As formações florestais localizadas às margens de rios, lagos, nascentes, demais cursos e reservatórios de água, são denominadas matas ciliares. Ao longo dos anos, essas formações vegetais têm sido submetidas a impactos antrópicos devastadores. Em consequência disto, várias regiões do Brasil estão hoje reduzidas a fragmentos esparsos, a maioria profundamente perturbada. Conhecer os possíveis usos, locais de aquisição e as partes utilizadas das plantas medicinais, é de grande importância para a conservação das espécies nativas. Por este motivo, os estudos etnobotânicos são fundamentais, uma vez que possibilitam a preservação e o resgate do conhecimento popular das comunidades envolvidas, considerando a ampla diversidade de espécies vegetais no Brasil, bem como a riqueza étnico-cultural. O presente trabalho objetivou realizar um compilamento bibliográfico das espécies pertencentes à Mata Ciliar com uso medicinal. Para desenvolvimento do mesmo foi necessário buscar informações sobre as espécies pertencentes a este bioma através da base de dados do Flora do Brasil, onde foram listadas 476 espécies pertencentes a Mata Ciliar. Tais espécies encontram-se subdivididas em 62 famílias e 162 gêneros. Dentre as espécies relatadas pelo Flora do Brasil, foi realizado um levantamento bibliográfico o qual resultou em 54 espécies com uso medicinal dispostas em 25 famílias. As famílias mais representativas quanto ao potencial de uso, foram Anacardiaceae e Fabaceae, respectivamente com 6 e 12 espécies relatadas. As formas de preparo utilizando as plantas medicinais são bastante diversas. Nesse estudo as mais relatadas foram a decocção, também conhecida como cozimento e a infusão. As partes das plantas utilizadas mais citadas foram madeira em 23 espécies e folhas. A vegetação mata ciliar é bastante diversa, entretanto muitas das espécies presentes possivelmente ainda não foram estudadas em seu aspecto etnobotânico, dificultando a divulgação da importância dessas espécies nas comunidades e impossibilitando descobertas de novos medicamentos, uma vez que pesquisas farmacêuticas geralmente tem embasamento em estudos etnobotânicos.

Palavras-chave: Plantas medicinais. Levantamento bibliográfico. Fabaceae e Anacardiaceae.