

LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE ESPÉCIES COLETADAS EM 12 MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO CARIRI

DANUBIO LOPES DA SILVA, DANIELA VALDEVINO LIMA, MARIA ARLENE PESSOA DA SILVA

Esse trabalho teve como objetivo verificar o potencial etnobotânico das espécies vegetais coletadas em 12 municípios da região do Cariri. A pesquisa foi realizada com base nas espécies coletadas e incorporadas ao acervo do Herbário Caririense Dárdano de Andrade-Lima e complementada através de revisão bibliográfica realizada em sites de busca e no Portal de Periódicos da Capes. As famílias e espécies foram organizadas em ordem alfabética seguidas do nome popular, categoria de uso, parte usada, forma de uso, atividade farmacológica, composição química e o município o qual foi coletada. Foram registradas 59 espécies com potencial de uso, distribuídas em 43 famílias, sendo as mais representativas em número de espécies: Fabaceae (40), Malvaceae (16), Euphorbiaceae (10) Boraginaceae (8) e Asteraceae (7). Os gêneros mais representativos em número de espécies foram: Croton (7), Waltheria (5), Sida (5), Bauhinia (4), Cordia (4), Heliotropium (4), Mimosa (4), Senegalia (4), Senna (4) e Solanum (4). A categoria de uso mais destacada foi à medicinal com (50) indicações e a parte mais utilizada foi à folha com (39) citações. Apesar da importância das pesquisas etnobotânicas, na atualidade estas ainda são incipientes, havendo necessidade de estudos mais aprofundados nessa área como também no campo químico e farmacológico.

PALAVRAS-CHAVE: ETNOBOTÂNICA; ESPÉCIES; CARIRI

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER