

## CONCORDÂNCIA DO USO PRINCIPAL DE ESPÉCIES MEDICINAIS NATIVAS DA CAATINGA, CEARÁ, BRASIL

Bianca Vilar de Almeida<sup>1</sup>, Juliana Melo Linhares Rangel<sup>2</sup>, Maria Natália Soares de Lacerda<sup>3</sup>, Daiany Alves Ribeiro<sup>4</sup>

**Resumo:** O conhecimento da flora medicinal por comunidades tradicionais, é uma importante ferramenta na identificação, aprimoramento e validação científica, que podem impulsionar o surgimento de novas drogas. Foi analisada uma área rural no município de Assaré, CE, onde as informações etnobotânicas foram obtidas através de formulários semiestruturados, contendo características das plantas e seus usos terapêuticos por meio da técnica “bola de neve”, direcionadas a 30 especialistas locais (rezadores, parteiras, raizeiros, curandeiros, mateiros e extratores de vegetais em geral). Para análise de importância relativa das espécies indicadas para uso medicinal, utilizou-se concordância quanto ao uso principal (CUP), o fator de correção (FC) e a concordância quanto ao uso principal corrigida (CUPc) de cada espécie. Um total de 11 plantas apresentaram Concordância de Uso Principal, relacionadas ao tratamento de até sete enfermidades em particular como inflamações em geral, gripe, caspas, ferimentos, diabetes, nervos e dor de cabeça, sendo que inflamações em geral (34 citações) e gripe (22 citações) foram as doenças que obtiveram maior número de citações entre as espécies relatadas. O valor de CUP variou de 7,3% a 48,1%. Dentre as espécies que mostraram maior Concordância de Uso Principal, *Myracroduon urundeuva* Allemão (48,1%) se destacou para o tratamento de inflamações em geral, seguida de *Amburana cearensis* (Allemão) A. C. Smith. (18,3%) para gripe e *Ziziphus joazeiro* Mart. (18,3%) para caspas. Diante disso, ressalta-se a importância de mais estudos etnobotânicos relacionados a concordância do conhecimento popular quanto ao uso terapêutico de cada espécie em particular pois podem sugerir maior potencial para estudos farmacológicos e com isso comprovar cientificamente os efeitos medicinais das espécies utilizadas.

**Palavras-chave:** Caatinga, uso principal, estudos etnobotânicos.

### Agradecimentos:

Agradecemos aos informantes da comunidade, por fornecer as informações; à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) para a bolsa dada ao primeiro autor; à Universidade Regional do Cariri e ao Laboratório de Ecologia Vegetal por viabilizar as pesquisas realizadas.

<sup>1</sup> Universidade Regional do Cariri, email: biologabot@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Regional do Cariri, email: jumelolr@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Regional do Cariri, email: nathi-lacerda@hotmail.com

<sup>4</sup> Universidade Regional do Cariri, email: daiany\_ars@hotmail.com