



PLANTAS MEDICINAIS DO NORDESTE DO BRASIL: UM ESTUDO DIALÓGICO ENTRE A HISTORIA NATURALIS BRASILIAE E A ATUALIDADE

Ruana Carolina Cabral da Silva¹, Maria Franco Trindade Medeiros²

RESUMO

História Natural do Brasil, de Piso e Marcgrave (1648), faz uma descrição da inter-relação entre pessoas e plantas de acordo com o contexto da época em que os holandeses ocuparam o nordeste brasileiro. Objetivou-se investigar através da leitura sistemática, análise e interpretação desta obra de relevo para a biodiversidade brasileira, conhecimentos passados acerca de plantas medicinais, bem como avaliar sua aplicação atual presente em publicações científicas contemporâneas, estabelecendo assim uma perspectiva dialógica passado-presente no uso do elenco de plantas medicinais. Fez-se a leitura e análise documental do livro *Historia Naturalis Brasiliae*, como também da revisão desta obra realizada por Pickel, em 2008, intitulada *Flora do Nordeste do Brasil*. Os dados foram organizados em banco de dados, através do qual se analisou qualitativa e quantitativamente os itens. Identificaram-se 127 espécies medicinais, pertencentes a 109 gêneros e 55 famílias. Constataram-se 14 partes da planta utilizadas para 173 indicações terapêuticas. Reconheceram-se 12 espécies com indicação e contra-indicação. As espécies que apresentaram indicação geográfica somaram um total de 19. Observou-se uma tendência geral de modificação de uso ao longo do tempo. Ao indicar mudanças ocorridas ao longo do tempo no uso de espécies medicinais, esta pesquisa vem contribuir para a ampliação dos estudos em etnobotânica histórica, botânica aplicada e farmacologia.

Palavras-chave: Etnobotânica histórica, Flora medicinal, Espécies potenciais.

MEDICAL PLANTS OF NORTHEAST BRAZIL: A DIALOGIC STUDY BETWEEN HISTORIA NATURALIS BRASILIAE AND THE PRESENT

ABSTRACT

Brazil Natural History, Piso and Marcgrave (1648), gives a description of the interrelation between people and plants according to the context of the time when the Dutchmen occupied the Brazilian Northeast. This study aimed to investigate through systematic reading, analysis and interpretation of this relief for the Brazilian biodiversity, past knowledge about medicinal plants, as well as assess your current application present in contemporary scientific publications, setting a past-present dialogical perspective in use the list of medicinal plants. There was a reading and analysis of documents of the book *Historia Naturalis Brasiliae*, as well as the review of work performed by Pickel in 2008 entitled *Flora of the Northeast of Brazil*. Data were organized in a database, through which quali quantitatively examined the items. One identified 127 medicinal species belonging to 109 genera and 55 families. One found by 14 parts of the plant use for 173 therapeutic indications. It is recognized 12 species with indication and contra-indication. The species showing geographical indication amounted a total of 19. There was a general trend over time using modification. To indicate changes over time in the use of medicinal species, this research will contribute to the expansion of historical studies in ethnobotany, applied botany and pharmacology.

Keywords: Historical ethnobotany, medicinal plant, potential species.

¹Aluna do Curso de Ciências Biológicas, Unidade Acadêmica de Biologia e Química, UFPG, Cuité, PB, e-mail: ruanacarolina08@gmail.com

²Ciências Biológicas, Professora Doutora, Unidade Acadêmica de Biologia e Química, UFPG, Cuité, PB, e-mail: mariaftm@hotmail.com