

ESTUDO GEOGRÁFICO DAS PLANTAS MEDICINAIS COMERCIALIZADAS NAS FEIRAS LIVRES DA MICRORREGIÃO HOMOGÊNEA – 168 NA PARAÍBA

ALVES, J. J. A. ¹.

¹Universidade Estadual da Paraíba – Centro de Humanidades, Guarabira/PB. jaksonamancio@hotmail.com

A cultura popular tem-se ao longo da história da civilização mostrada como uma forte subsidiária ao conhecimento técnico-científico relacionado às propriedades terapêuticas das plantas, principalmente nas regiões tropicais. Na Paraíba, o Agreste constitui uma região fortemente individualizada quer pelas condições naturais, ou pela forma tradicional de organização do espaço produtivo. E, uma dessas individualidades é Microrregião Homogênea – 168, Guarabira, escolhida para o presente trabalho. Localizada em grande parte na Depressão Sublitorânea e abrangendo áreas do Piemonte da Borborema, com uma formação típica de região sub-úmida, comporta em si uma situação intermediária entre o úmido e o semi-árido. São essas suas peculiaridades em termos de recurso naturais, que desperta um interesse científico no que concerne a sua fitogeografia. O objetivo deste estudo foi de resgatar o registro das várias espécies de plantas nativas comercializadas como medicinais nas feiras livres, como também, relacionar as indicações e formas de aproveitamento dessas plantas. Como procedimentos metodológicos realizaram-se entrevistas com vendedores de plantas medicinais, moradores do campo e da cidade. Junto a estes foram coletadas informações: plantas nativas da região que servem para uso medicinal, etnoflora, parte utilizada, indicação terapêutica e produto mais vendido. Os resultados estão fundamentados na análise dos dados coletados e confrontados com pesquisas registradas na literatura especializada. Segundo a OMS a diferença entre os países desenvolvidos e subdesenvolvidos pode ser muito atenuada através da melhoria da eficiência das ações de saúde pública, através da adoção de programas especiais de apoio ao emprego judicioso das plantas de uso regional, devidamente validadas como medicinais. Chama-se a atenção para as seguintes famílias de espécies nativas medicinais mais citadas: (i) nativas que se destacam em utilização: *Anacardiaceae*, *Caesalpinaceae*, *Celastraceae*, *Euphorbiaceae*, *Leguminosae*, *Mimosaceae*, *Rhmanaceae*, *Sapotaceae*; (ii) mais comercializadas nas feiras: *Leguminosae*, *Umbelliferae*, *Euphorbiaceae*, *Liliaceae*, *Labiatae*, *Anacardiaceae*, *Compositae*, *Myrtaceae*; (iii) menos representativas nas feiras: *Malvaceae*, *Cruciferae*, *Gramineae*, *Meliaceae*, e outras. Ressalta-se que há uma grande demanda de plantas medicinais nativas comercializadas nas feiras da região, o que indica a importância de aprofundar-se dentro da geografia estudos relativos ao valor da climatobotânica regional visando conhecer os usos terapêuticos como contribuição para uma avaliação objetiva da importância utilitária que a vegetação de uma área possa ter para um agrupamento humano de usuários tradicionais. Os resultados da pesquisa destacam as principais plantas medicinais da região, ilustrações fotográficas, listas de espécies e famílias, com as respectivas descrições, tabelas e gráficos e a interpretação dos mesmos.

Palavras-chave: Fitogeografia, Plantas Medicinais, Climatobotânica.

GEOGRAPHIC STUDY OF THE COMMERCIALIZED MEDICAL PLANTS IN FREE MARKETS OF HOMOGENEOUS MICROREGION – 168 IN THE PARAÍBA

Popular culture has been showed for a long time of the history civilization as a power subsidiary to the technical-scientific knowledge related to therapeutic features of plants; mainly in enter the tropics regions, in front of diversity floristic occurrence. In Paraíba, Wasteland constitutes a powerful individualized region or to natural conditions or to traditional organization form of profitable place. One of these individualities is the homogeneous microregion – 168 Guarabira, it was chosen for this work. It is localized in a big part of lower under littoral and comprising areas of the Piemonte of the Borborema, with a typical formation of under wet region, has itself an intermediate situation between wet and half arid. Their peculiarities in terms of natural resources wake up a scientific interesting that concerns its Fitogeography. The target of this study was to bring off a register of several species of commercialized native plants like medical plants in free markets also, to relate indications and utilization forms of these plants. As methodological proceedings, interviews were realized with husbandmen and salesmen of medical plants, country and city dwellers. With these informations were collected: local native plants that are indicated for medical use, Etnoflora (here is defined like plant from local botany clime), utilized part, therapeutic indication and the most sold product. The results are based in the analysis of collected data in opposition with registered researches in specialized literature. According to OMS the difference between developed countries and undeveloped countries can be very tenuous through improvement of efficiency actions of public health, through especial programmers adopted that supports the judicious employment of plants, local use, validate correctly like medicals. Calls attention to the most cited following medical native species families: (i) natives that are emphasized in utilization: *Anacardiaceae*, *Caesalpiniaceae*, *Celastraceae*, *Euphorbiaceae*, *Leguminosae*, *Mimosaceae*, *Rhmanaceae*, *Sapotaceae*; (ii) the most commercialized in markets: *Leguminosae*, *Umbelliferae*, *Euphorbiaceae*, *Liliaceae*, *Labiatae*, *Anacardiaceae*, *Compositae*, *Myrtaceae*; (iii) the least representatives in markets: *Malvaceae*, *Cruciferae*, *Gramineae*, *Meliaceae* and others. Stress a huge demand of commercialized medical native plants in local markets, that indicates the importance of the deepen into geography, relative study to the local botany clime glimmering to know the therapeutic uses like contribution for a direct evaluation of utility' s importance that vegetation from area has for traditional uses. The search' s results emphasize the main local medical plants, photographic illustrations, species and families list with respective descriptions, board, graphics and its interpretations.

Keywords: Fitogeography, Medical plants, Botany Clime