

PLANTAS NATIVAS X EXÓTICAS: FATORES DETERMINANTES DA SELEÇÃO DE ESPÉCIES PARA USO MEDICINAL - ESTUDO DE CASO NA APA ESTADUAL DA CACHOEIRA DAS ANDORINHAS, OURO PRETO, MINAS GERAIS

TACIANE CRISTINA FERNANDES PEDROSA (Autor), MARIA CRISTINA TEIXEIRA BRAGA MESSIAS (DEBIO) (Orientador)

Instituição de Ensino - Universidade Federal de Ouro Preto

Palavras Chaves:

Plantas medicinais, etnobotânica, conhecimento tradicional.

Resumo:

As plantas medicinais se configuram como um dos principais recursos vegetais pelo qual as comunidades constroem suas farmacopeias populares. Os estudos etnobotânicos eram inicialmente qualitativos e descritivos. Atualmente, há muitos estudos quantitativos, abordando questões etnoecológicas sobre esse saber popular. Dentre estes estudos se configuram aqueles que abordam os fatores determinantes da seleção das espécies medicinais nativas ou exóticas para compor as farmacopeias populares. Para alguns, este fato configura-se como "aculturação", e para outros elas serviriam para diversificar a farmacopeia popular, ocupando nichos não ocupados pelas espécies nativas. Esse estudo, portanto, objetivou investigar como as espécies de diversas origens se distribuem nas diferentes categorias de doenças pelas quais são usadas, ou seja, se as exóticas estariam ocupando lacunas existentes dentro do elenco de espécies nativas. Este estudo foi conduzido em uma comunidade urbana no município de Ouro Preto (MG), próxima a APA Estadual da Cachoeira das Andorinhas. Foram entrevistadas 52 pessoas, usando-se entrevistas semiestruturadas e turnês guiadas. Análises de similaridade (ANOSIM) foram utilizadas para verificar se as espécies nativas e exóticas possuíam usos similares. Foram identificadas 206 espécies medicinais. Destas, 113 são nativas e 93 são exóticas, utilizadas para o tratamento de 18 categorias, das 21 categorias de doenças existentes na CID10. Espécies exóticas são indicadas para diversas categorias de doenças, inclusive daquelas em que há citações de espécies nativas. A sobreposição de usos obtidas pelas análises não confirmam a hipótese de que plantas exóticas tenham sido incorporadas para suprir lacunas de uso existentes no elenco de plantas nativas.

Publicado em:

- Evento: Encontro de Saberes 2016
- Área: CIÊNCIAS DA VIDA
- Subárea: BOTÂNICA