

Seção: Etnobotânica

FITOTERÁPICOS EM DROGARIAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM-PA

Anneiry Anne do Carmo CARVALHO(1,2)

Rafaela Cabral dos SANTOS(1,2)

Ronize da Silva SANTOS(2)

Márlia Regina COELHO-FERREIRA(2)

Os estudos etnobotânicos são indispensáveis atualmente, pois relacionam o conhecimento tradicional empírico com o científico, e trazem amplas contribuições para a sociedade, sobretudo no tocante a utilização de plantas medicinais visando à produção de novos fármacos. Em Belém, cidade Amazônica, a população costuma fazer uso de espécies medicinais comercializadas em mercados e feiras livres, bem como de medicamentos naturais disponíveis nas farmácias. Assim, este trabalho objetivou levantar os fitoterápicos mais comercializados nas drogarias da região metropolitana de Belém e identificar as plantas medicinais que os compõem. A coleta de dados foi realizada em 6 estabelecimentos a partir de formulários estruturados, que continham nome científico, família, parte utilizada e origem da planta. Os medicamentos fitoterápicos tinham como forma farmacêutica mais citada cápsula, solução líquida (podendo ser composta), comprimido e xarope. Sendo a maioria a base de extrato seco como: alcachofra, boldo, castanha da Índia, maracujá, etc. As análises revelaram um total de 66 espécies, destas apenas 12% são nativas da Amazônia. Entre as 44 famílias identificadas, Asteraceae, Fabaceae, Passifloraceae, Monimiaceae, e Rosaceae, apresentaram maior incidência, respectivamente. Apesar de a flora amazônica ser riquíssima em espécies com potencial medicinal, a maioria dos medicamentos levantados provém de plantas exóticas, isto reflete a grande carência de estudos farmacobotânicos na região, o que implica na baixa produção de fitoterápicos por grandes e pequenos laboratórios.

Palavras-chave: etnobotânica, fitoterápicos, Amazônia

Créditos de Financiamento: CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

(1) Universidade Federal Rural da Amazônia

Avenida Presidente Tancredo Neves, 2501, CEP 66.077-901, Belém-PA, Brasil

(2) Museu Paraense Emílio Goeldi. Departamento de Botânica Belém-PA, Brasil.