PLANTAS MEDICINAIS AMAZÔNICAS: LEVANTAMENTO E SISTE-MATIZAÇÃO

Bolsista (PIBIC) : Roberta Braga Amoras Leão Curso de Farmácia - Cesupa Orientador: Dra. Márlia Regina Coelho Ferreira Vigência da bolsa: agosto/04 a julho/05

Inúmeros estudos têm abordado o uso medicinal de plantas na região Amazônica: entretanto, os resultados destes encontram-se dispersos. Objetivou-se assim, reunir as informações coletadas sobre as mesmas, a fim de facilitar o acesso aos dados sobre aquelas de importância econômica atual ou potencial. Foi realizado levantamento de dados secundários em literatura científica especializada, os quais foram inseridos numa base de dados em programa Microsoft Excel. Foram feitas entrevistas semi-estruturadas junto às Farmácias Naturais e Homeopáticas na cidade de Belém. Posteriormente, consultaram-se os Herbários João Murca Pires (MG) e IAN (EMBRAPA/Amazônia Oriental), para obtenção de informações botânicas e geográficas. A revisão e confirmação da nomenclatura científica foi feita nas bases de dados MOBOT e IPNI. Levantaram-se 811 espécies, distribuídas em 472 gêneros e 119 famílias botânicas. Das famílias que contribuíram com o maior número de espécies medicinais destacam-se Fabaceae (49), Lauraceae (33), Apocynaceae (29), Lamiaceae (29), Asteraceae (27), Bignoniaceae (27), Euphorbiaceae (24), Caesalpiniaceae (23), Arecaceae (22), Piperaceae (22), Rubiaceae (20), Annonaceae (19), Clusiceae (18), Mimosaceae (18). Entre os gêneros com maior número de espécies estão Piper (15 sp); Inga e Ipomoea (8 sp cada); Jacaranda, Ocimum e Ocotea (7 sp cada); Annona, Cassia, Croton, Myrcia, Nectandra, Solanum, Theobroma e Xylopia (6 sp cada); Aniba, Bauhinia, Caryocar, Copaifera, Hymenaea, Jatropha, Lecythis, Tabebuia (5 sp cada). Cerca de 60 espécies, componentes das formulações fitoterápicas (na forma simples ou de composto), foram catalogadas nas 14 farmácias visitadas, evidenciando-se entre aquelas copaíba, andiroba, unha de gato, guaraná, jaborandi, marapuama, sucuúba, cipó pucá e anauerá, como oriundas da região Amazônica.