

**003 - INFORMATIZAÇÃO DA FAMÍLIA LECYTHIDACEAE DO HERBÁRIO IAN, DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL, BELÉM, PA.** Regina Célia Viana Martins-Da-Silva (Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental & Gracilda Costa Ferreira e (Estagiária Herbário IAN, Embrapa Amazônia Oriental/FCAP).

Como parte do trabalho de informatização do Herbário IAN, da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-Embrapa, Centro de Pesquisa Agroflorestral da Amazônia Oriental-CPATUdesenvolvido, foi realizada a informatização da família Lecythidaceae. Optou-se pela divulgação dos dados, com o objetivo de dar conhecimento das espécies coletadas na região amazônica e registradas nesse Herbário, visto que na Amazônia existem representantes economicamente importantes, como as espécies dos seguintes gêneros: *Lecythis* (castanha sapucaia), *Bertholletia* (castanha-do-brasil), *Holopyxidium* (jarana), *Eschweilera* (matamatá), *Couratari* (jequitibá), dentre outros. Para a realização desse trabalho, foi utilizado o sistema BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) o qual foi na Universidade de Oxford. Dicionários de espécie e nomes geográficos formam a parte principal do BRAHMS fornecem estrutura básica para outras categorias de dados. A entrada de dados foi realizada através do módulo RDE do BRAHMS, onde foi delineado um arquivo com 42 campos a fim de utilizar todas as informações contidas nas exsicatas. Após a digitação dos dados no RDE, esses foram importados para a parte principal do BRAHMS. Como resultado da informatização, foi elaborado um documento contendo resumo das informações disponíveis no Herbário IAN, uma lista de espécies organizada por coletor e uma por espécie, incluindo o número de registro no Herbário, coletor e data da coleta para cada espécime analisado. O acervo de Lecythidaceae é formado por 1.451 exemplares, distribuídos em 13 gêneros e 108 espécies. (Embrapa Amazônia Oriental/ODA).

**004 - IMPLANTAÇÃO DE UM HERBÁRIO NA REGIÃO NORTE DO ESTADO DO CEARÁ<sup>1</sup>.** Marlene Feliciano Matta (Universidade Estadual Vale do Acaraú-UVA; Sobral-CE); João Ambrósio de Araújo Filho (UVA / Centro Nacional de Pesquisa de Caprinos-CNPC/EMBRAPA), Carlos A. Alves (CNPC/EMBRAPA); Petronio Emanuel Timbó Braga (UVA).

Com o objetivo de reconhecer a flora de valor econômico da região norte do Estado do Ceará, e subsidiar os cursos de Zootecnia e Biologia recentemente implantados, a Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA em parceria com o Centro Nacional de Pesquisas de Caprinos-CNPC / EMBRAPA, iniciou uma coletânea de plantas do sertão cearense, seguindo as regras básicas de dinâmica de herbário, porém com limitações relativas à literatura. O herbário situado inicialmente nas dependências do CNPC, criado em agosto de 1994 com 300 exsicatas, compreendendo 43 famílias, 154 gêneros e cerca de 250 espécies já existentes no CNPC. Foram realizadas coletas em áreas de caatinga nativa e manipulada nos municípios de Sobral, Irauçuba e Ibiapina. No ano de 1995 o herbário UVA/CNPC registrava 58 famílias, 401 gêneros e 300 espécies, sendo as mais representativas: Gramíneas (Poaceae), com 34,6% espécies, Leguminosae 29,3% espécies e Asteraceae, com 3,3 % espécies. Atualmente o herbário registra 69 famílias, 417 gêneros e 339 espécies.

<sup>1</sup> Financiado pela FUNCAP-CE