

O Departamento de Botânica do Museu Nacional tem como maior patrimônio o seu Herbário (R), atualmente com um acervo incalculado de espécimens da Flora Brasileira e estrangeira, onde podemos encontrar exemplares de grande importância taxonômica - os *typi*. O Projeto 'Herbário de *typus*' visa promover a divulgação daqueles depositados nesta instituição, através de reuniões científicas, congressos e publicações. No presente, estudou-se a família Melastomataceae, tendo-se registrado até o momento, 242 taxa devidamente categorizados e pertencentes aos gêneros *Aciotis*, *Acisanthera*, *Adelobotrys*, *Axinaea*, *Behuria*, *Benevidesia*, *Bertolonia*, *Bisglaziovia*, *Cambessedesia*, *Chaetostoma*, *Clidemia*, *Comolia*, *Henriettea*, *Henrietella*, *Huberia*, *Lavoisiera*, *Leandra*, *Macairea*, *Maieta*, *Meriania*, *Miconia*, *Microlicia*, *Mouriri*, *Ossaea*, *Peliochiton*, *Poteranthera*, *Pterolepis*, *Rhynchanthera*, *Siphanthera*, *Tibouchina*, *Tococa*, *Topobea* e *Trembleya*. A metodologia empregada engloba: 1. Levantamento dos já separados no Herbário de *typus*; 2. Levantamento dos prováveis *typi* existentes na coleção geral; 3. Levantamento e consulta bibliográfica especializada; 4. Confronto do protólogo com a schedula; 5. Categorização, tendo como base as Normas do Código Internacional de Nomenclatura Botânica (1994). Após a tipificação o material foi montado em cartolina branca e, quando possível, anexou-se xerox ou fotografia da "obra princeps" na exsicata. Por último, incluiu-se estes exemplares na devida coleção. O objetivo maior desse trabalho é auxiliar aqueles pesquisadores nacionais ou estrangeiros que, doravante, venham a promover estudos taxonômicos sobre a família em tela.

LEVANTAMENTO DA FAMÍLIA MELIACEAE DO HERBÁRIO IAN (BELEM,PA). Regina Célia Viana Martins-Da-Silva & Gracialda Costa Ferreira (EMBRAPA-CPATU).

Esse levantamento objetivou a informatização dos dados relacionados à família Meliaceae do Herbário da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)-Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental (CPATU), indexado internacionalmente como IAN. Optou-se pela divulgação dos dados desta família devido ao potencial econômico de seus diversos táxons. A informatização foi realizada utilizando o programa BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) desenvolvido pelo pesquisador Denis Filer, da Universidade de Oxford. Foi elaborado um banco de dados considerando todas as informações contidas nas etiquetas de cada exsicata da referida coleção. O acervo de Meliaceae está representado por 974 exemplares distribuídos em 14 gêneros e 103 espécies. Foram produzidos gráficos expressando o número de gênero e espécie por Estado e o número de exemplares por coletor. Apresenta-se também uma listagem das espécies em ordem alfabética, acompanhadas dos respectivos coletores e data da coleta, e a relação dos tipos nomenclaturais. (EMBRAPA-CPATU/ODA).

LEVANTAMENTO DOS TIPOS NOMENCLATURAIS DO HERBÁRIO IAN (BELÉM,PA). Regina Célia Viana Martins-Da-Silva (EMBRAPA-CPATU), Lúcia D'Ávilla Freire de Carvalho (JBRJ), Joaquim Ivanir Gomes (EMBRAPA-CPATU) & Gracialda Costa Ferreira (EMBRAPA-CPATU).

Foi realizada uma seleção dos tipos nomenclaturais do Herbário da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA)-Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental (CPATU), indexado internacionalmente como IAN. O objetivo desta seleção foi informatizar e divulgar os tipos nomenclaturais do referido acervo. A informatização foi realizada utilizando o programa BRAHMS (Botanical Research And Herbarium Management System) desenvolvido pelo pesquisador Denis Filer, da Universidade de Oxford. Foi elaborado um banco de dados considerando todas as informações contidas nas etiquetas de cada exsicata da referida coleção. O resultado do levantamento dos 1006 espécimes reuniu esse acervo em três grupos: 1) Tipos caracterizados pelos especialistas em famílias botânicas (610 exemplares); 2) Tipos não caracterizados (240 exemplares); e 3) Espécimes considerados como Tipos, interpretando a indicação n. sp. contida nas exsicatas (156 exemplares). Foram produzidos gráficos expressando a representatividade por região brasileira, por Estado, por família e por coletor, dentro de cada um desses grupos. É apresentada também uma listagem por família, incluindo o número de registro no Herbário, o epíteto específico com o respectivo autor, coletor e número, data e local da coleta para cada espécime analisado (EMBRAPA-CPATU/ODA/BIRD).

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DOS FUNGOS SPHAEROPSIDALES (COELOMYCETES) NO ESTADO DE PERNAMBUCO. Leonor Costa Maia e Simone Miranda Cruz (Depto de Micologia - CCB/UFPE).

Como parte do trabalho de reestruturação do Herbário URM (Depto. de Micologia/UFPE), foi realizado o levantamento de espécies de Sphaeropsidales ocorrentes em Pernambuco. Essa ordem de fungos saprófitos ou parasitas de plantas de importância econômica, caracteriza-se pela produção de conídios no interior de picnídios. O objetivo do trabalho foi dar