

TIPOS NOMENCLATURAIS DO HERBÁRIO IAN: EBENACEAE, ELAEOCARPACEAE, EREMOLPIDACEAE, ERICACEAE, ERIOCAULACEAE, ERYTHROXYLLACEAE E MYRISTICACEAE

VERA LÚCIA CAMPOS MARTINS

Co-autores: VERA LÚCIA CAMPOS MARTINS(1), ILKA PINTO DOS REIS(2), ALEXANDRE SALGADO DE SOUZA(2), HELENA JOSEANE RAIOL(2) e REGINA C. V. MARTINS-DA-SILVA(2)

Tipo de Apresentação: Pôster

Resumo

TIPOS NOMENCLATURAIS DO HERBÁRIO IAN: Ebenaceae, Elaeocarpaceae, Eremolepidaceae, Ericaceae, Eriocaulaceae, Erythroxylaceae e Myristicaceae

Vera Lúcia Campos MARTINS(1)

Ilka Pinto dos REIS(2)

Alexandre Salgado de SOUZA(2)

Helena Joseane RAIOL(2)

Regina C. V. MARTINS-DA-SILVA(2)

Este trabalho trata da organização, classificação e divulgação dos tipos nomenclaturais do Herbário IAN da Embrapa Amazônia Oriental. Até o momento, o acervo de tipos desse Herbário conta com 60 famílias organizadas, somando 1647 exemplares que se encontram acompanhados da cópia de sua respectiva obra *princeps*; havendo, ainda, cerca de 215 famílias para serem analisadas e confirmado o *status* de "tipo" de seus espécimes. Apresentam-se, aqui, os dados dos tipos das famílias Ebenaceae, Elaeocarpaceae, Eremolepidaceae, Ericaceae, Eriocaulaceae, Erythroxylaceae e Myristicaceae. Por serem os espécimes que, juntamente com a obra *princeps*, documentam a existência científica de um táxon, optou-se por organizar, classificar e divulgar os dados dos tipos do Herbário IAN a fim de contribuir para o avanço da taxonomia. Os resultados deste trabalho auxiliarão aos botânicos na localização desses exemplares, visto que são consulta obrigatória durante as revisões taxonômicas e desprende-se muito tempo para localizá-los. Esses espécimes são extremamente importantes para dirimir dúvidas durante o processo de identificação taxonômica. O presente trabalho iniciou-se com a separação dos possíveis tipos através da comparação da data de coleta dos exemplares e da data de publicação de cada táxon analisado. A seguir, localizou-se a obra *princeps* para confirmação do *status* de "tipo" e da categoria. Os espécimes confirmados como "tipo" foram separados do acervo geral para serem armazenados em capa vermelha em sala específica. Adota-se a separação da coleção geral para minimizar o manuseio, aumentando assim a conservação dos mesmos. Na coleção de tipos do Herbário IAN, existem 23 tipos de Ebenaceae (sete holótipos, quatro isótipos, 11 parátipos e um isoparátipo); oito de Elaeocarpaceae (quatro isótipos, dois isoparátipos e dois isosyntypus); dois de Eremolepidaceae (dois isótipos); três de Ericaceae (três isótipos); 22 de Eriocaulaceae (um holótipo e 21 isótipos); 13 de Erythroxylaceae (dois holótipos, um isótipo, oito parátipos e dois isoparátipos) e 13 de Myristicaceae (quatro isótipos e nove parátipos).

Palavras-chave: Taxonomia, Acervos Botânicos, Coleções Biológicas.

(1) Museu Nacional/UFRJ, Departamento de Botânica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
vera_martins_rj@hotmail.com

(2) Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA, Brasil.